

عرض في كامل الشاشة

# موقع معلمك

للإستفادة والحصول على العديد من الخدمات المجانية  
ابحث عن تطبيق **معلمك التعليمي** في أحد المتاجر



أو قم بالبحث في محرك البحث قوقل

**موقع معلمك التعليمي**



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

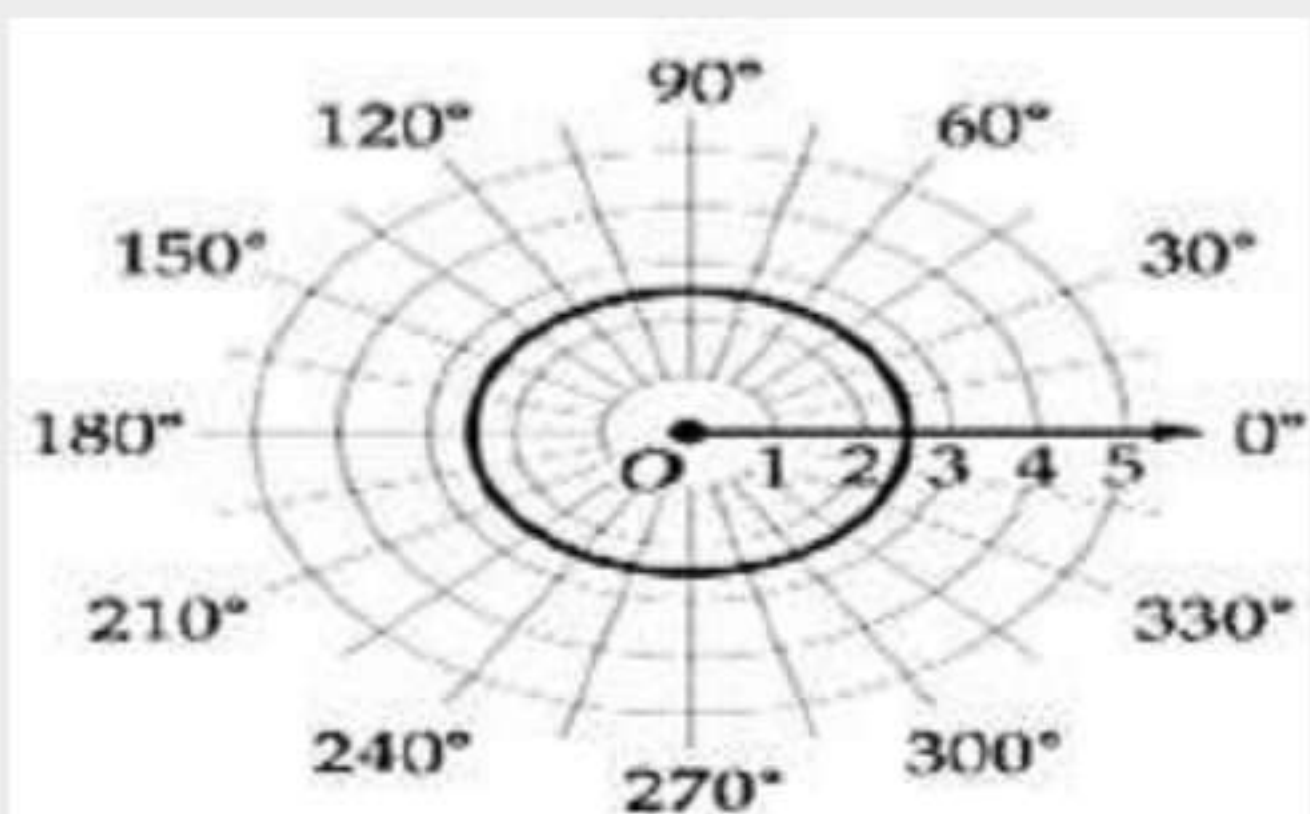
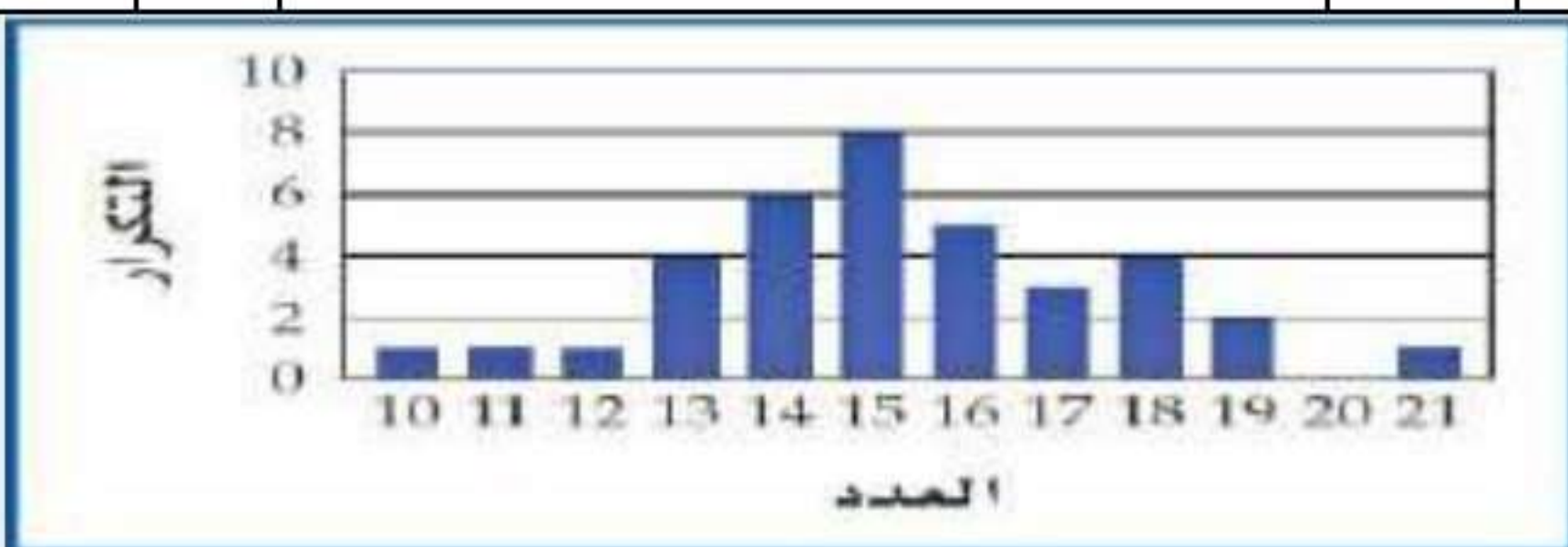
|    |
|----|
| 40 |
|----|

|            |            |  |
|------------|------------|--|
| اسم الطالب |            |  |
| رقم الجلوس | رقم الشعبة |  |

| السؤال  | الدرجة |       | اسم المصحح<br>وتوقيعه | اسم المراجع<br>وتوقيعه | اسم المدقق<br>وتوقيعه |
|---------|--------|-------|-----------------------|------------------------|-----------------------|
|         | رقما   | كتابة |                       |                        |                       |
| س ١     |        |       |                       |                        |                       |
| س ٢     |        |       |                       |                        |                       |
| س ٣     |        |       |                       |                        |                       |
| المجموع |        |       |                       |                        |                       |

(استعين بالله وتوكل عليه)

| السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية: |                                                                                  |                       |   |                       |   |
|----------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----------------------|---|-----------------------|---|
| 20 درجة                                                  |                                                                                  |                       |   |                       |   |
| درجة لكل سؤال                                            |                                                                                  |                       |   |                       |   |
| 1                                                        | في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ اي من النقاط الاتية |                       |   |                       |   |
|                                                          | a                                                                                | $(2, -\frac{\pi}{6})$ | b | $(-2, \frac{\pi}{6})$ | c |
| 2                                                        | تسمى القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم                                   |                       |   |                       |   |
|                                                          | a                                                                                | الوسيط                | b | المتوسط               | c |
| 3                                                        | الشكل المقابل يظهر توزيعاً                                                       |                       |   |                       |   |
|                                                          | a                                                                                | ملتو لليمين           | b | ملتو لليساار          | c |
| 4                                                        | الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي                                       |                       |   |                       |   |
|                                                          | a                                                                                | $r = 9$               | b | $r = 3$               | c |
| 5                                                        | قانون الانحراف المعياري هو                                                       |                       |   |                       |   |
|                                                          | a                                                                                | np                    | b | npq                   | c |
| 6                                                        | الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية                                           |                       |   |                       |   |
|                                                          | A                                                                                | $r = 4$               | b | $r = 7$               | c |





|    |                                                                                                                                         |                      |   |                          |   |                                      |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------|---|--------------------------|---|--------------------------------------|
| 7  | الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي                                                                                            |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | $(2, 0)$             | b | $(0, -2)$                | c | $(-2, 0)$                            |
| 8  | القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$                                                                                                |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | 12                   | b | 3                        | c | $\sqrt{29}$                          |
| 9  | ناتج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية                        |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | 10                   | b | $10 + i$                 | c | -10                                  |
| 10 | تريد أن تعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنوات يؤثر في سعة الرئة أو لا .الحالة السابقة تتطلب دراسة                                       |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | مسحية                | b | قائمة على الملاحظة       | c | تجريبية غير متحيزة                   |
| 11 | إذا كان $A, B$ حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A) = 0.5$ , $P(A \cap B) = 0.2$ , $P(B) = 0.7$ فما قيمة $P(B/A)$             |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | $\frac{2}{7}$        | b | $\frac{2}{5}$            | c | $\frac{5}{7}$                        |
| 12 | من الشروط التي يجب أن يحققها التوزيع الاحتمالي ....                                                                                     |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | $\sum P(X) = 1$      | b | $\sum P(X) < 1$          | c | $\sum P(X) = 0$                      |
| 13 | في تجربة ذات الحدين إذا كان احتمال النجاح $p$ يساوي 0.78 فإن احتمال الفشل $q$ يساوي .....                                               |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | 0.22                 | b | 0.32                     | c | 0.30                                 |
| 14 | من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي                                                                               |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | $\infty$             | b | $-\infty$                | c | 0                                    |
| 15 | مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$                                                                                                          |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | 5                    | b | $4x^2$                   | c | $15x^2$                              |
| 16 | حساب التكامل للدالة $\int (9x - x^3) dx$ يساوي                                                                                          |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | $\frac{4}{5}x^2 - 1$ | b | $\frac{4}{7}x^3 - x + c$ | c | $\frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + c$ |
| 17 | $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي                                                                                                |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | 5                    | b | 10                       | c | 20                                   |
| 18 | التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي                                                                                                            |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | $12x^2 + c$          | b | $x^2 + c$                | c | $x^4 + c$                            |
| 19 | يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبت منه كرة واحدة عشوائيا فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم انها ليست زرقاء ؟ |                      |   |                          |   |                                      |
|    | a                                                                                                                                       | $\frac{1}{7}$        | b | $\frac{8}{35}$           | c | $\frac{5}{27}$                       |
| 20 | الدالة الأصلية للدالة $f(x) = 4x^7$ تكتب كالتالي                                                                                        |                      |   |                          |   |                                      |
|    | A                                                                                                                                       | $\frac{3}{4}x^5$     | b | $\frac{1}{2}x^8 + c$     | c | $4x^6$                               |



| 10 درجات<br>نصف لكل سؤال | السؤال الثاني:<br>(A) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي: |                                                                                                                                |
|--------------------------|------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
|                          | 1                                                                                                    | من الإحداثيات القطبية التي تمثل النقطة $(1, -\sqrt{3})$ هي $(3, -\frac{\pi}{6})$                                               |
|                          | 2                                                                                                    | الإحداثيات الديكارتية للنقطة $(-6, -120^\circ)$ هي $(3, 3\sqrt{3})$ .                                                          |
|                          | 3                                                                                                    | تكتب المعادلة $r = 7$ بالصورة الديكارتية $x + y = 7$                                                                           |
|                          | 4                                                                                                    | من نظرية دي موافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$ .                                                                 |
|                          | 5                                                                                                    | الصورة القطبية للعدد المركب $9 + 7i$ هي $11.4 (\cos 0.66 + i \sin 0.66)$ .                                                     |
|                          | 6                                                                                                    | في نظام الإحداثيات القطبية النقطة $(5, 240)$ تكافئ النقطة $(5, -120)$                                                          |
|                          | 7                                                                                                    | من خصائص التوزيع الطبيعي أن له منحنى يشبه الجرس ويتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال والمنحنى متصل                             |
|                          | 8                                                                                                    | يعتبر الوسط والوسيط والمنوال من مقاييس التشتت .                                                                                |
|                          | 9                                                                                                    | الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن أفضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة                                            |
|                          | 10                                                                                                   | ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز                                                                                         |
|                          | 11                                                                                                   | "عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل " تظهر هذه العبارة ارتباطاً                                                         |
|                          | 12                                                                                                   | من الشكل تكون $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$ غير موجودة                                                                         |
|                          | 13                                                                                                   | السرعة المتوسطة المتجهة للجسم $v_{avg}$ في الفترة الزمنية من $a$ إلى $b$<br>تعطى بالصيغة $v_{avg} = \frac{f(b) - f(a)}{b - a}$ |
|                          | 14                                                                                                   | $\int_2^4 x^3 dx = 60$                                                                                                         |
|                          | 15                                                                                                   | من الدوال الأصلية للدالة $2x$ هي $x^2 + 5$                                                                                     |

(B) انقل الرقم المناسب من العمود (A) بما يناسبه من العمود (B) فيما يلي:

| العمود (B)      |   | الاجابة | العمود (A)                                                                                                                   | الرقم |
|-----------------|---|---------|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|-------|
| التكامل المحدد  | A |         | إذا كان $p$ احتمال النجاح و $q$ احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة $\sigma = \dots$ | 16    |
| التوزيع الطبيعي | B |         | تسمى نقطة الأصل في نظام الإحداثيات القطبية                                                                                   | 17    |
| جمع البيانات    | C |         | تستعمل الدراسات المسحية في                                                                                                   | 18    |
| القطب           | D |         | في ..... يتساوى الوسط والوسيط والمنوال وتقع في المركز                                                                        | 19    |
| $\sqrt{npq}$    | E |         | يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة المحور $x$ بأستعمال                                                       | 20    |



| ١٠ درجات                                | السؤال الثالث / أجب عن المطلوب: |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
|-----------------------------------------|---------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| الاحداثيات القطبية                      | الاحداثيات الديكارتية           | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">4</div> <p>(1) حول الإحداثيات القطبية إلى ديكارتيه <math>S(5, \frac{\pi}{3})</math></p> <p>إذا علمت أن</p> $\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \qquad \sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ |
| أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة S هي |                                 |                                                                                                                                                                                                                                                                                                    |
| الحل:                                   |                                 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</div> <p>(2) في تجربة ذات حدين إذا كان <math>n = 5, p = 0.35, q = 0.65</math> . فاوجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري .</p>                                                          |
| الحل:                                   |                                 | <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; text-align: center;">3</div> <p>(3) أوجد مشتقة الدالة <math>f(x) = 5x^3 + 4</math></p>                                                                                                                          |

انتهت الأسئلة

تمنياتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

معلم المادة / عبدالمجيد الرشيدى



اختبار الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٢/١٤٤٣هـ

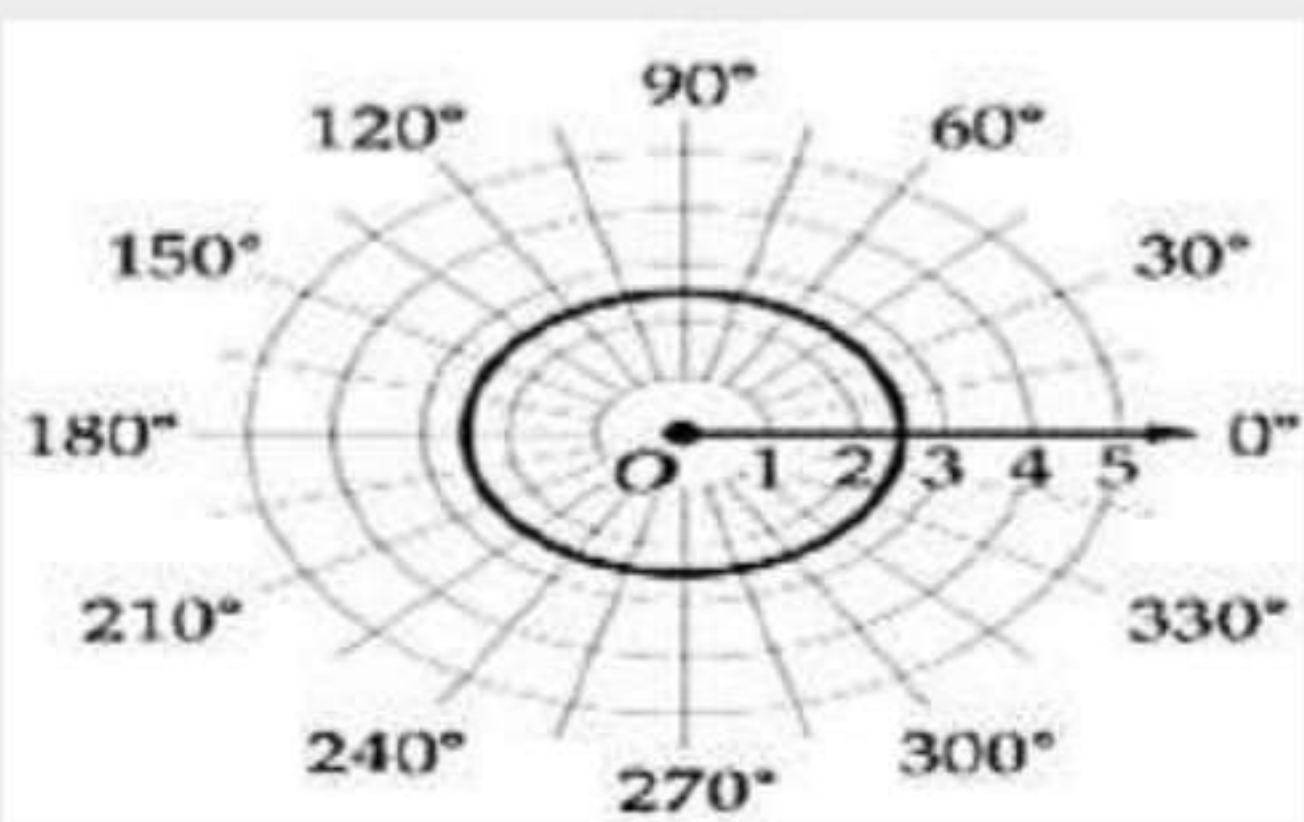
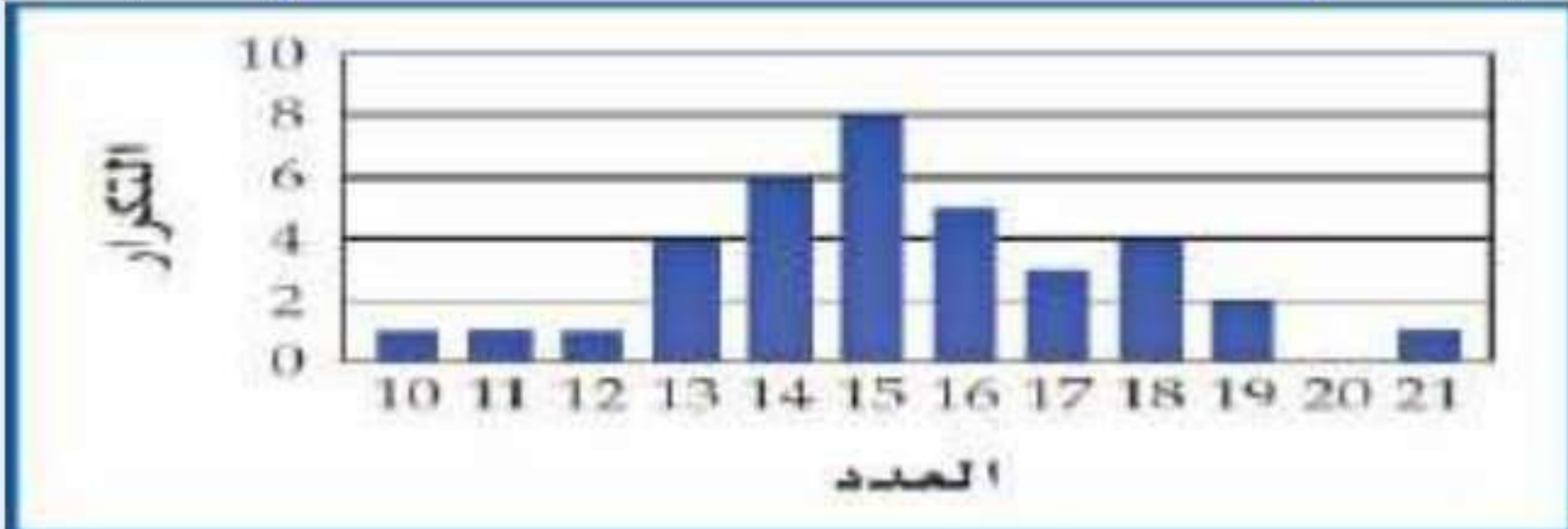
|    |
|----|
| 40 |
|----|

|            |            |  |
|------------|------------|--|
| اسم الطالب |            |  |
| رقم الجلوس | رقم الشعبة |  |

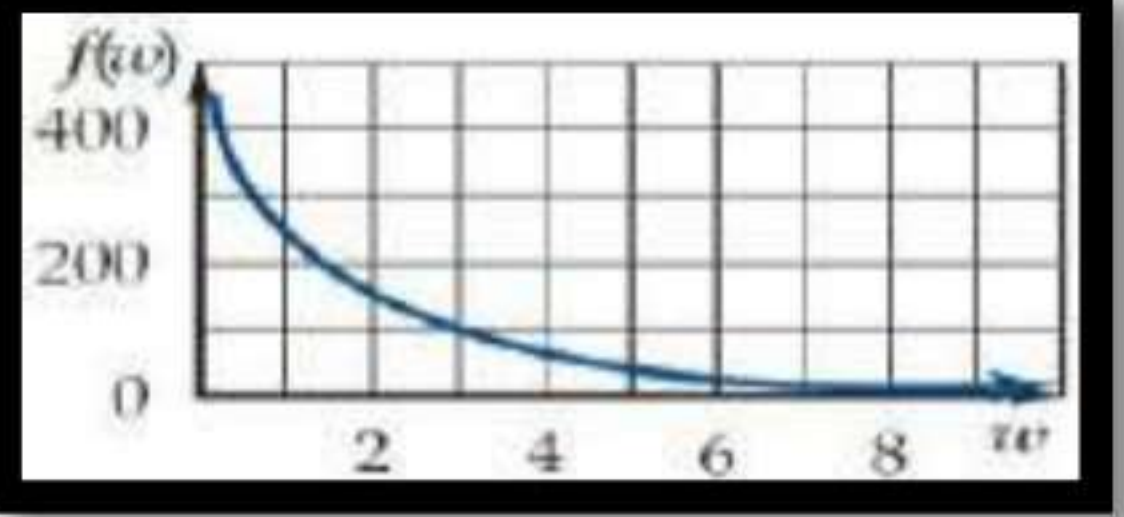
| السؤال  | الدرجة |       | اسم المصحح وتوقيعه | اسم المراجع وتوقيعه | اسم المدقق وتوقيعه |
|---------|--------|-------|--------------------|---------------------|--------------------|
|         | رقما   | كتابة |                    |                     |                    |
| س ١     |        |       |                    |                     |                    |
| س ٢     |        |       |                    |                     |                    |
| س ٣     |        |       |                    |                     |                    |
| المجموع |        |       |                    |                     |                    |

(استعين بالله وتوكل عليه)

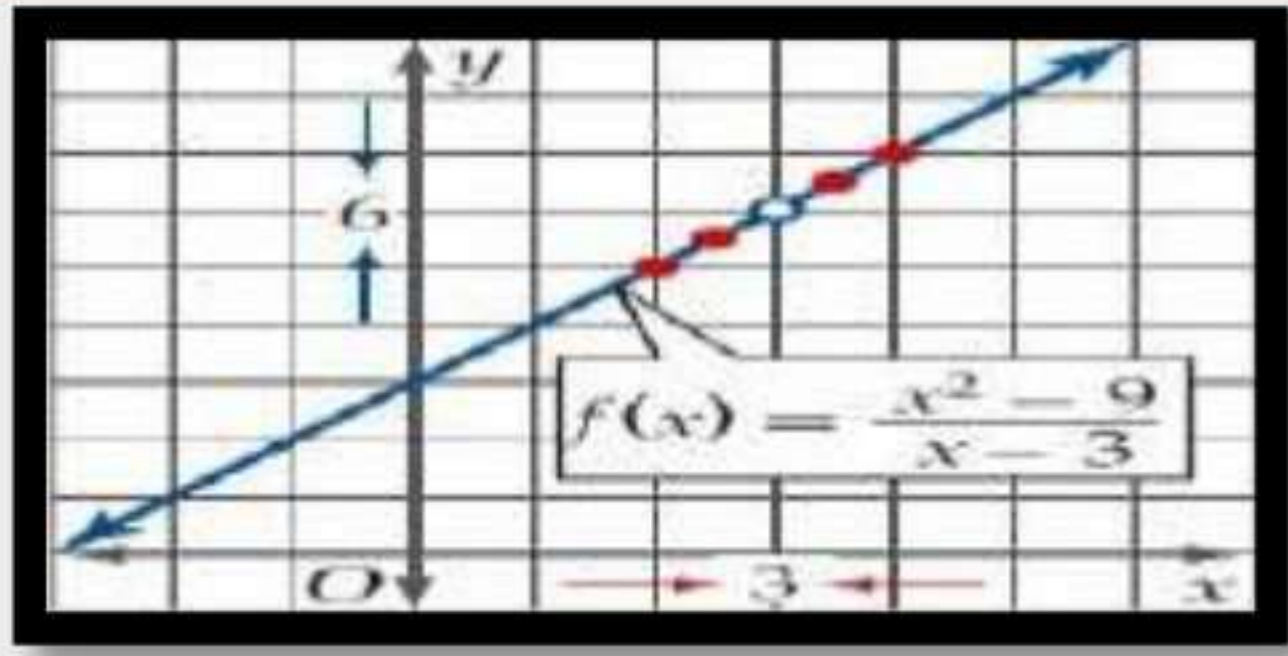
| السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية: |                                                         | 20 درجة |
|-----------------------------------------------------------|---------------------------------------------------------|---------|
| درجة لكل سؤال                                             |                                                         |         |
| 1                                                         | محصلة المتجهين $18N$ للأمام ثم $20N$ للخلف هي           |         |
|                                                           | a $2N$ للخلف b $38N$ للخلف c $38N$ للأمام d $2N$ للأمام |         |
| 2                                                         | تسمى القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم          |         |
|                                                           | a الوسيط b المتوسط c المنوال d الانحراف                 |         |
| 3                                                         | الشكل المقابل يظهر توزيعاً                              |         |
|                                                           | a ملتو لليمين b ملتو لليسار c طبيعياً d لا يمكن التحديد |         |
| 4                                                         | الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي              |         |
|                                                           | a $r = 9$ b $r = 3$ c $\theta = 9$ d $\theta = 3$       |         |
| 5                                                         | قانون الانحراف المعياري هو                              |         |
|                                                           | a np b npq c $\sqrt{npq}$ d $\pm\sqrt{n}$               |         |
| 6                                                         | الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية                  |         |
|                                                           | a $r = 4$ b $r = 7$ c $r = 2.5$ d $r = 0$               |         |





|    |                                                                                                                                               |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------|---|------------------------------------------------------|---|----------------------------------------------------|
| 7  | الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي                                                                                                  |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $(2, 0)$                                           | b | $(0, -2)$                                            | c | $(-2, 0)$                                          |
| 8  | القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$                                                                                                      |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | 12                                                 | b | 3                                                    | c | $\sqrt{29}$                                        |
| 9  | الصورة الاحداثية للمتجه $\overrightarrow{AB}$ حيث نقطة بدايته $(-3, 1)$ ونقطة نهايته $B(4, 5)$ هي                                             |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $\langle -7, -4 \rangle$                           | b | $\langle 7, -4 \rangle$                              | c | $\langle 7, 4 \rangle$                             |
| 10 | طول المتجه $\overrightarrow{AB}$ الذي نقطة بدايته $A = \langle -4, 2 \rangle$ ونقطة نهايته $B = \langle 3, -5 \rangle$ هو                     |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $\sqrt{98}$                                        | b | $\sqrt{45}$                                          | c | $\sqrt{31}$                                        |
| 11 | حاصل الضرب الداخلي للمتجهين $W \cdot Y$ إذا كان $W = \langle -1, 3 \rangle$ ، $Y = \langle 2, 5 \rangle$ يساوي                                |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | 17                                                 | b | 13                                                   | c | 1                                                  |
| 12 | تقاس الزاوية مع عقارب الساعة بدءاً من الشمال في .....                                                                                         |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | الاتجاه الحقيقي                                    | b | الاتجاه الربعي                                       | c | الوضع القياسي                                      |
| 13 | أي مما يأتي متجهان متعامدان ؟                                                                                                                 |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 0, 2, 3 \rangle$ | b | $\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$ | c | $\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$ |
| 14 |  من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوي |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $\infty$                                           | b | $-\infty$                                            | c | 0                                                  |
| 15 | مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$                                                                                                                |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | 5                                                  | b | $4x^2$                                               | c | $15x^2$                                            |
| 16 | حساب التكامل للدالة $\int (9x - x^3) dx$ يساوي                                                                                                |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $\frac{4}{5}x^2 - 1$                               | b | $\frac{4}{7}x^3 - x + c$                             | c | $\frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + c$               |
| 17 | $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي                                                                                                      |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | 5                                                  | b | 10                                                   | c | 20                                                 |
| 18 | التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي                                                                                                                  |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $12x^2 + c$                                        | b | $x^2 + c$                                            | c | $x^4 + c$                                          |
| 19 | يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبت منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم انها ليست زرقاء ؟      |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $\frac{1}{7}$                                      | b | $\frac{8}{35}$                                       | c | $\frac{5}{27}$                                     |
| 20 | الدالة الأصلية للدالة $f(x) = 4x^7$ تكتب كالتالي                                                                                              |                                                    |   |                                                      |   |                                                    |
|    | a                                                                                                                                             | $\frac{3}{4}x^5$                                   | b | $\frac{1}{2}x^8 + c$                                 | c | $4x^6$                                             |

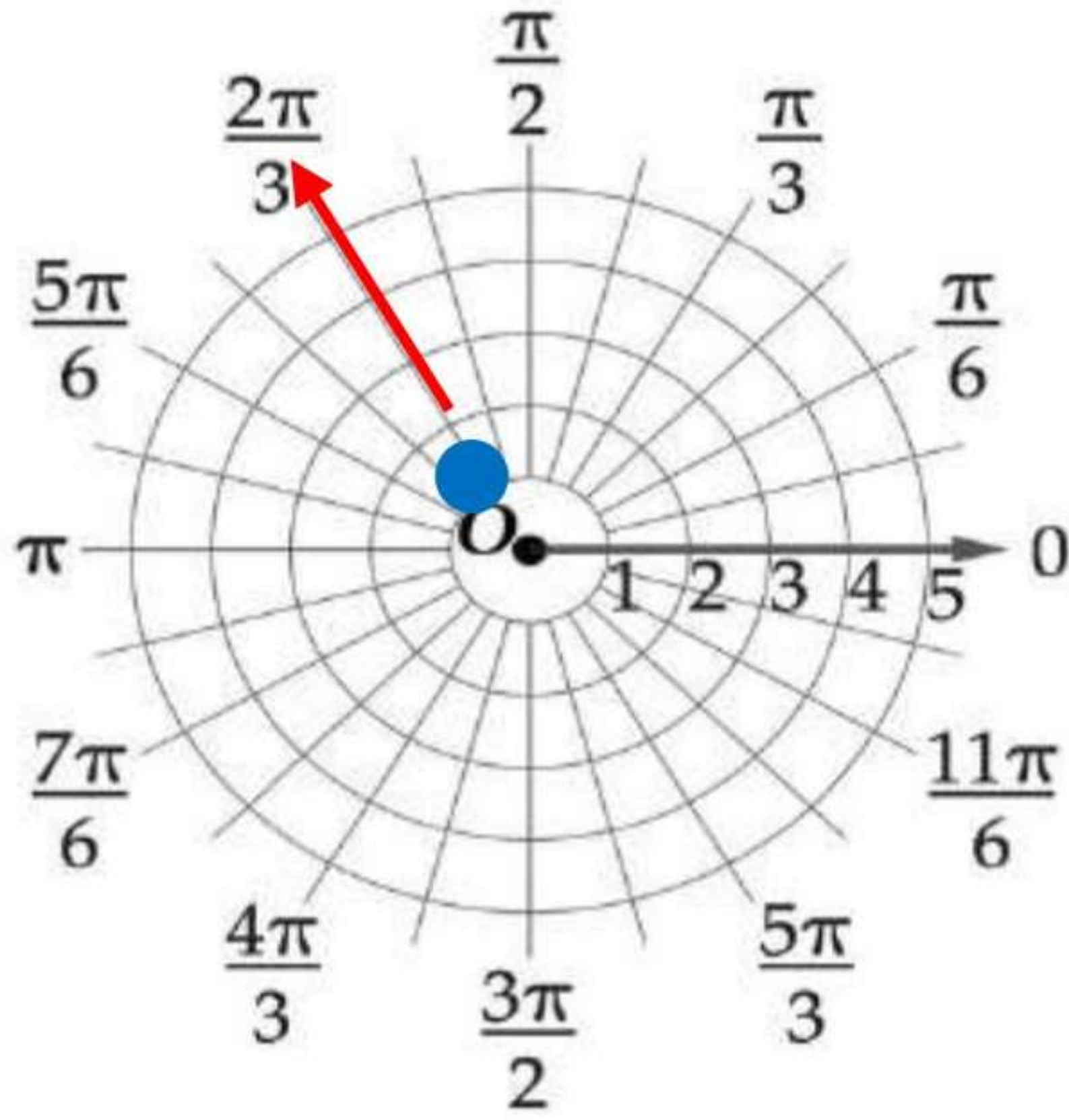


| السؤال الثاني:                                                                     |                                                                                                                                                              | 10 درجات     |
|------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------|
| (A) ضع علامة ( √ ) أمام العبارة الصحيحة و علامة ( x ) أمام العبارة الخطأ فيما يلي: |                                                                                                                                                              | نصف لكل سؤال |
| 1                                                                                  | هبوط مظلي رأسياً لأسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية                                                                                                    | X            |
| 2                                                                                  | يكون المتجهان متكافئان إذا كان لهما نفس الاتجاه                                                                                                              | X            |
| 3                                                                                  | المتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يسمى متغير عشوائي منفصل                                                                                          | √            |
| 4                                                                                  | الكمية المتجهة هي الكمية التي لها مقدار واتجاه                                                                                                               | √            |
| 5                                                                                  | في الفضاء المتجهين $u = \langle 3, -5, 4 \rangle, v = \langle 5, 7, 5 \rangle$ متعامدان                                                                      | √            |
| 6                                                                                  | في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(5, 240)$ تكافئ النقطة $(5, -120)$                                                                                        | √            |
| 7                                                                                  | من خصائص التوزيع الطبيعي أن له منحنى يشبه الجرس ويتساوى فيه المتوسط والوسيط والمنوال والمنحنى متصل                                                           | √            |
| 8                                                                                  | يكون المتجهان غير الصفرين $a, b$ متعامدين إذا وفقط إذا كان $a \cdot b = 1$                                                                                   | X            |
| 9                                                                                  | الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن افضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة                                                                          | √            |
| 10                                                                                 | ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز                                                                                                                       | X            |
| 11                                                                                 | "عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل" تظهر هذه العبارة ارتباطاً                                                                                        | √            |
| 12                                                                                 |  <p>من الشكل تكون <math>\lim_{x \rightarrow 5} f(x)</math> غير موجودة</p> | X            |
| 13                                                                                 | ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(2, 1)$ يساوي 15                                                                                                | X            |
| 14                                                                                 |                                                                                                                                                              | √            |
| 15                                                                                 | عند اقصى ارتفاع يصل اليه جسيم مقذوف رأسياً لاعلى تكون السرعة اقصى ما يمكن                                                                                    | X            |

(B) انقل الرقم المناسب من العمود (A) بما يناسبه من العمود (B) فيما يلي:

| الرقم | العمود (A)                                                             | الاجابة | الرقم | العمود (B)      |
|-------|------------------------------------------------------------------------|---------|-------|-----------------|
| 16    | رمي حجر رأسياً إلى أعلى بسرعة $50 ft/s$                                | E       | A     | التكامل المحدد  |
| 17    | تسمى نقطة الأصل في نظام الاحداثيات القطبية                             | D       | B     | التوزيع الطبيعي |
| 18    | تستعمل الدراسات المسحية في                                             | C       | C     | جمع البيانات    |
| 19    | في ..... يتساوى الوسط والوسيط والمنوال وتقع في المركز                  | B       | D     | القطب           |
| 20    | يمكن إيجاد مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة المحور $x$ بأستعمال | A       | E     | كمية متجهه      |





4

(1) مثل النقطة الآتية في المستوى القطبي  
 $p(1, 120^\circ)$

الحل:

$$x = r \cos \theta$$

$$= 5 \cos \frac{\pi}{3}$$

$$= 5 \left( \frac{1}{2} \right)$$

$$= 2.5$$

$$y = r \sin \theta$$

$$= 5 \sin \frac{\pi}{3}$$

$$= 5 \left( \frac{\sqrt{3}}{2} \right) = 2.5\sqrt{3}$$

3

(2) حول الإحداثيات القطبية إلى ديكارتيه  
 $S(5, \frac{\pi}{3})$

إذا علمت أن

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة S هي  $(2.5, 2.5\sqrt{3})$

$$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2}$$

$$\sin \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

الحل:

$$f(x) = 5x^3 + 4$$

$$f'(x) = 5 \cdot 3x^{3-1} + 0$$

$$= 15x^2$$

4

(3) أوجد مشتقة الدالة  $f(x) = 5x^3 + 4$

انتهت الأسئلة

تمنياتي القلبية لكم بالتوفيق والنجاح

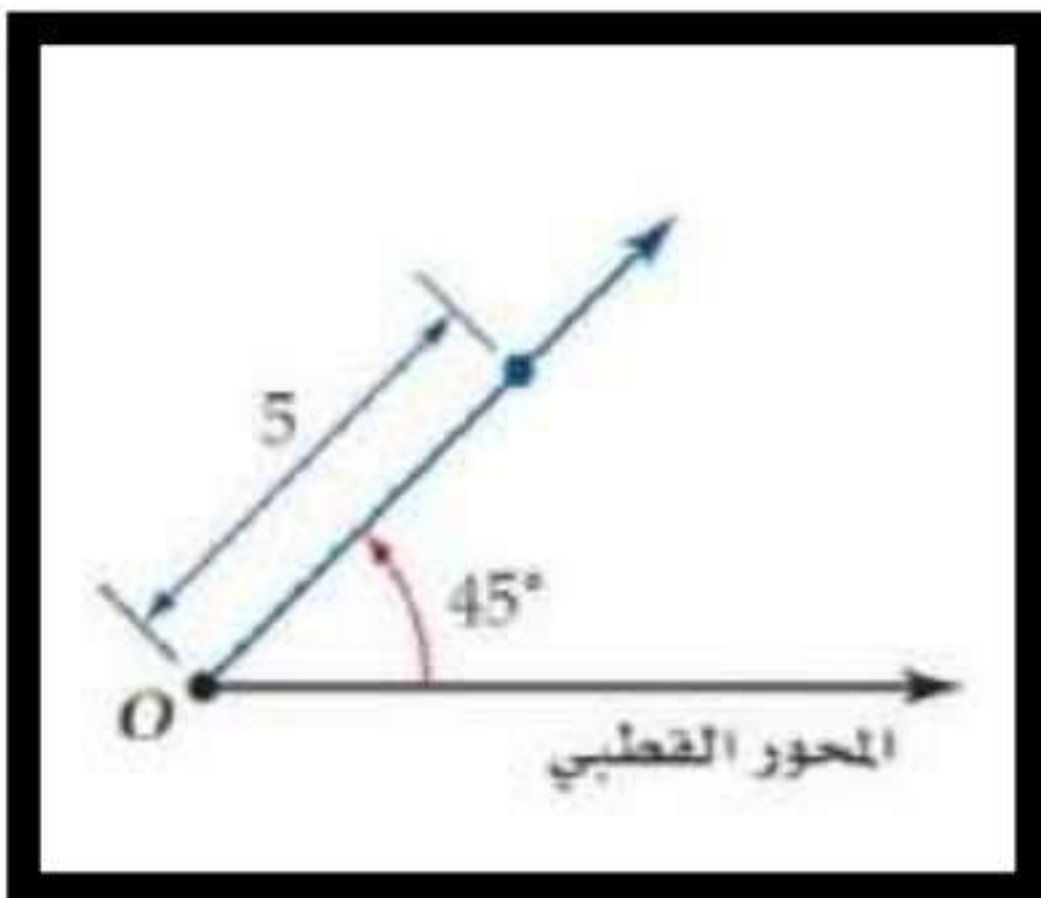
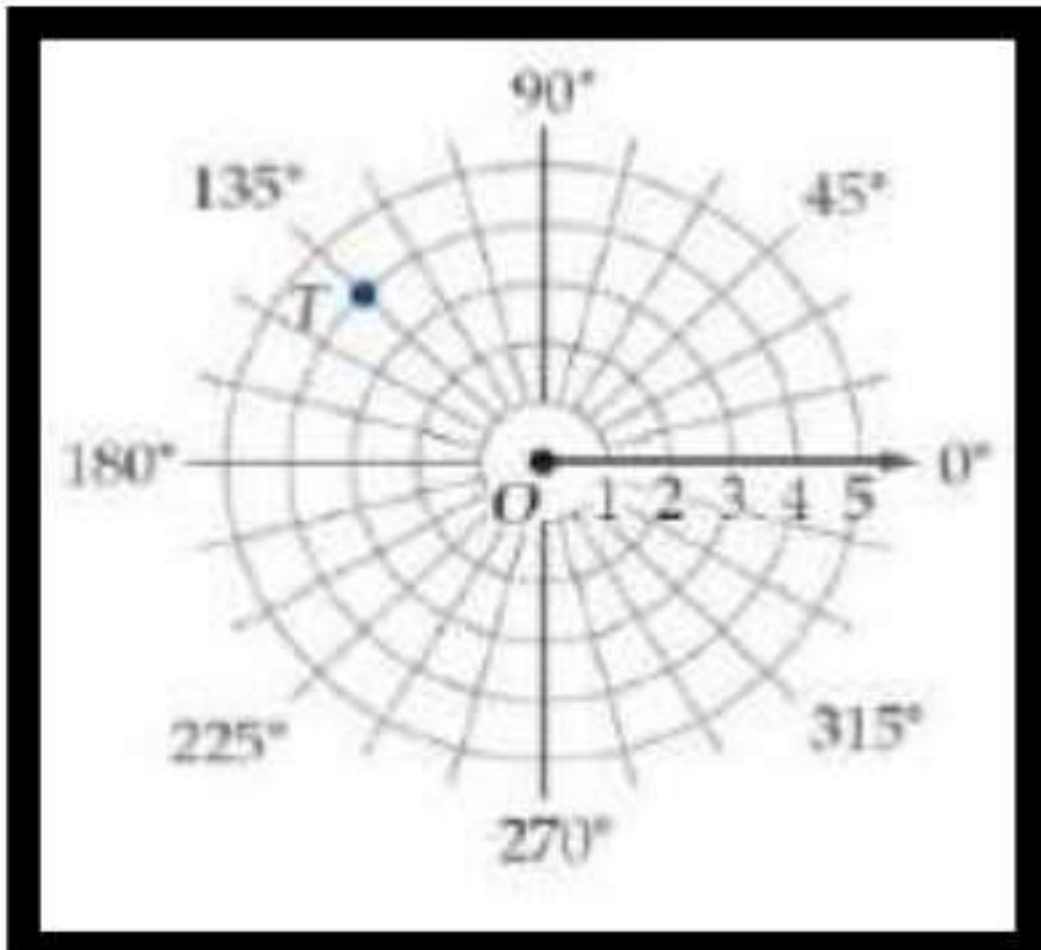
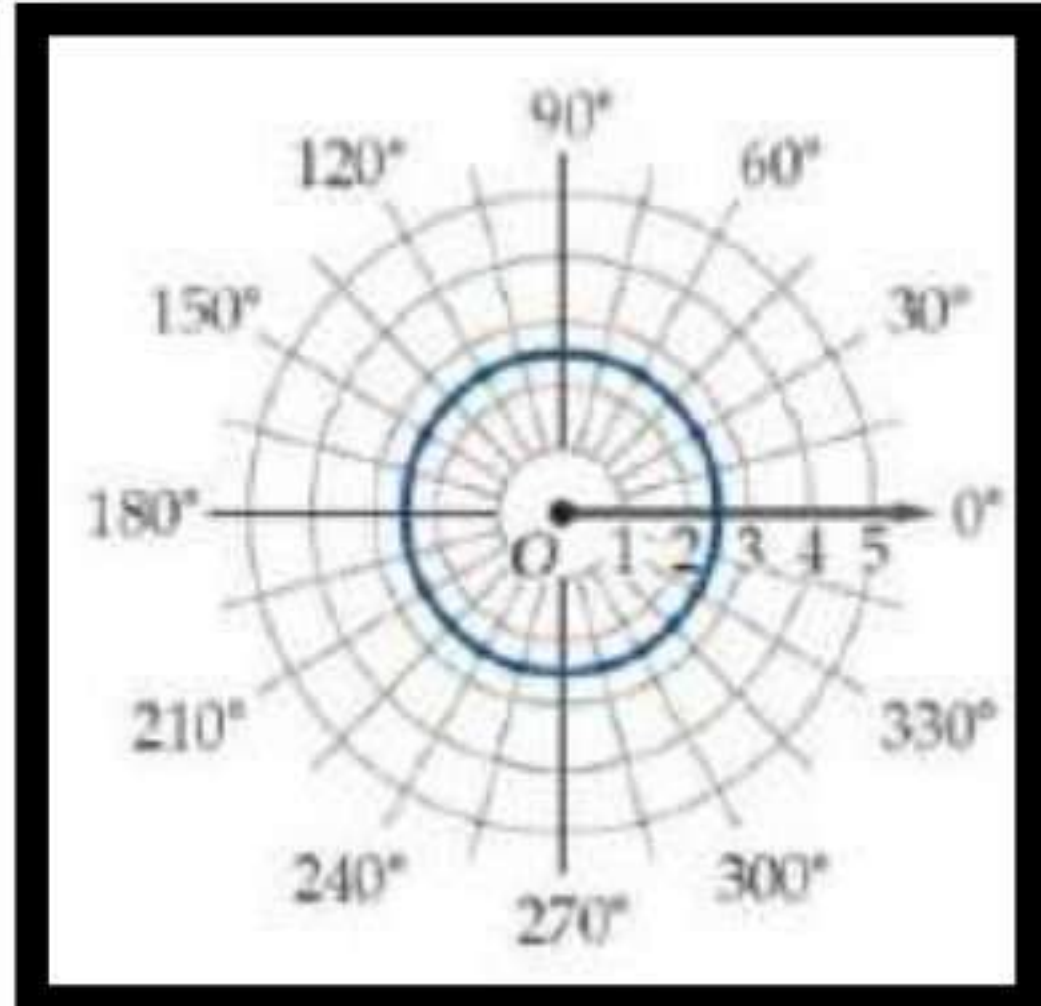
معلم المادة / عبدالمجيد الرشدي



|                                                              |                       |        |                                                                                                                                                          |                          |
|--------------------------------------------------------------|-----------------------|--------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|
| <div>الدرجة الكلية</div> <div><div></div><div>40</div></div> | رياضيات ( 3 )         | المادة | <div></div> <div>وزارة التعليم</div> <div>Ministry of Education</div> | المملكة العربية السعودية |
|                                                              | ثالث ثانوي ( مسارات ) | الصف   |                                                                                                                                                          | وزارة التعليم            |
|                                                              | الدراسي الثالث        | الفصل  |                                                                                                                                                          |                          |
|                                                              | 3 ساعات               | الزمن  |                                                                                                                                                          |                          |
|                                                              |                       |        |                                                                                                                                                          |                          |

اختبار مادة الرياضيات - الصف الثالث ثانوي مسارات - الدور الأول - لعام 1445هـ - 1446هـ  
المخدرات بوابة الهلاك

السؤال الأول: أختَر الإجابة الصحيحة وظللها في ورقة الإجابة:

|                                                                                     |                                                        |   |                       |   |                         |   |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------|---|-----------------------|---|-------------------------|---|------------------------|
|   | الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي: |   |                       |   |                         | 1 |                        |
| أ                                                                                   | (0,5)                                                  | ب | (0, 45°)              | ج | (45°, 5)                | د | (5, 45°)               |
|  | في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي :       |   |                       |   |                         | 2 |                        |
| أ                                                                                   | (3, 135°)                                              | ب | (4, −135°)            | ج | (0, 135°)               | د | (4, 135°)              |
|  | الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية                 |   |                       |   |                         | 3 |                        |
| أ                                                                                   | $r = 3$                                                | ب | $r = 0$               | ج | $r = 180^\circ$         | د | $r = 2.5$              |
| في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(2, \frac{\pi}{6})$ تكافئ اي من النقاط الاتية    |                                                        |   |                       |   |                         |   | 4                      |
| أ                                                                                   | $(2, -\frac{\pi}{6})$                                  | ب | $(-2, \frac{\pi}{6})$ | ج | $(2, -\frac{11\pi}{6})$ | د | $(-2, -\frac{\pi}{6})$ |
| المسافة بين زوجي النقاط $(5, 120^\circ)$ ، $(2, 30^\circ)$ لأقرب جزء من عشرة تساوي  |                                                        |   |                       |   |                         |   | 5                      |
| أ                                                                                   | 5                                                      | ب | 6.4                   | ج | 5.4                     | د | 4.4                    |
| الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي :                                      |                                                        |   |                       |   |                         |   | 6                      |



|    |                                                                                                                              |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---|------------------------------------------------|---|-------------------------------------------------------|---|--------------------------------------------------------|
| أ  | (0, -2)                                                                                                                      | ب | (2,0)                                          | ج | (-2,0)                                                | د | (0, 2)                                                 |
| 7  | أحد الصور القطبية للنقطة (8,10) هي                                                                                           |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | (12.8, 51.3)                                                                                                                 | ب | (12.8,0.90)                                    | ج | (-12.8,0.90)                                          | د | (-12.8, -0.90)                                         |
| 8  | الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ هي                                                                             |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | $r = 4\sin \theta$                                                                                                           | ب | $r = 8\sin \theta$                             | ج | $r = 2\sin \theta$                                    | د | $r = \sin \theta$                                      |
| 9  | القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي                                                                                   |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | $\sqrt{29}$                                                                                                                  | ب | $\sqrt{21}$                                    | ج | $\sqrt{7}$                                            | د | $\sqrt{5}$                                             |
| 10 | الصورة القطبية للعدد المركب $4 + 4i$ هي                                                                                      |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | $4\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$                                                                       | ب | $4(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$ | ج | $\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$ | د | $4\sqrt{2}(\cos \frac{\pi}{4} + i \sin \frac{\pi}{4})$ |
| 11 | الصورة الديكارتية للعدد $4(\cos \frac{5\pi}{3} + i \sin \frac{5\pi}{3})$ هي                                                  |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | $8 - 8\sqrt{3}i$                                                                                                             | ب | $4 - 4\sqrt{3}i$                               | ج | $2 + 2\sqrt{3}i$                                      | د | $2 - 2\sqrt{3}i$                                       |
| 12 | ناتج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية             |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | 10                                                                                                                           | ب | $10 + i$                                       | ج | $-10 + i$                                             | د | -10                                                    |
| 13 | إذا كان $z = 4(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2})$ فإن $z^4$ تساوي                                                   |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | 1                                                                                                                            | ب | 32                                             | ج | 16                                                    | د | 256                                                    |
| 14 | يعتبر من مقاييس التشتت ؟                                                                                                     |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | الوسط                                                                                                                        | ب | التباين                                        | ج | المنوال                                               | د | الوسيط                                                 |
| 15 | عندما يوجد بالبيانات قيم متطرفة فإن المقياس الافضل من مقاييس النزعة المركزية هو                                              |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | الوسط                                                                                                                        | ب | الوسيط                                         | ج | المنوال                                               | د | التباين                                                |
| 16 | في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً افاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي                  |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | $\pm 0.000172$                                                                                                               | ب | $\pm 0.0131$                                   | ج | $\pm 0.00131$                                         | د | $\pm 0.131$                                            |
| 17 | الوسط للقيم 5,9,14,6,8,12 يساوي                                                                                              |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | 10                                                                                                                           | ب | 9                                              | ج | 8                                                     | د | 7                                                      |
| 18 | الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي تقريباً                                                                   |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | 2.28                                                                                                                         | ب | 4.03                                           | ج | 3.60                                                  | د | 1.02                                                   |
| 19 | الوسيط للقيم 18,16,26,17,23 يساوي                                                                                            |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | 18                                                                                                                           | ب | 17                                             | ج | 23                                                    | د | 26                                                     |
| 20 | إذا كان $A, B$ حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A) = 0.5$ , $P(A \cap B) = 0.2$ , $P(B) = 0.7$ فما قيمة $P(B/A)$  |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | $\frac{2}{5}$                                                                                                                | ب | $\frac{2}{7}$                                  | ج | $\frac{5}{7}$                                         | د | $\frac{1}{7}$                                          |
| 21 | اختار مسؤول متحف للفنون 4 لوحات عشوائياً من بين 20 لوحة لعرضها بالمتحف ما احتمال ان يكون 3 منها لفنان واحد يشارك ب 8 لوحات ؟ |   |                                                |   |                                                       |   |                                                        |
| أ  | 13.9%                                                                                                                        | ب | 37.5%                                          | ج | 10.3%                                                 | د | 11.6%                                                  |



| اشترك صلاح و عبد الله و سليم في سباق ما مع خمسة رياضيين اخرين ما احتمال ان ينهي هؤلاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الاولى ؟                                                                                                                                        | 22                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------|--------------------|------------------|----------------------------|--------------------------|-------------------|----------------|----------------|---------------|---------------|-----------|--|
| <table><tr><td>أ</td><td><math>\frac{1}{20}</math></td><td>ب</td><td><math>\frac{1}{6720}</math></td><td>ج</td><td><math>\frac{1}{320}</math></td><td>د</td><td><math>\frac{1}{56}</math></td></tr></table>                                                             | أ                        | $\frac{1}{20}$     | ب                | $\frac{1}{6720}$           | ج                        | $\frac{1}{320}$   | د              | $\frac{1}{56}$ |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | $\frac{1}{20}$           | ب                  | $\frac{1}{6720}$ | ج                          | $\frac{1}{320}$          | د                 | $\frac{1}{56}$ |                |               |               |           |  |
| من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص معافى علما بانه استعمل الدواء الشكلي                                                                                                                                                                                           | 23                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><th colspan="2">عدد الاشخاص</th><th rowspan="2">الحالة</th></tr><tr><th>استعمل الدواء التجريبي (D)</th><th>استعمل الدواء الشكلي (P)</th></tr><tr><td>1600</td><td>1200</td><td>مريض (S)</td></tr><tr><td>800</td><td>400</td><td>معافى (H)</td></tr></table> | عدد الاشخاص              |                    | الحالة           | استعمل الدواء التجريبي (D) | استعمل الدواء الشكلي (P) | 1600              | 1200           | مريض (S)       | 800           | 400           | معافى (H) |  |
| عدد الاشخاص                                                                                                                                                                                                                                                             |                          | الحالة             |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| استعمل الدواء التجريبي (D)                                                                                                                                                                                                                                              | استعمل الدواء الشكلي (P) |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| 1600                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1200                     | مريض (S)           |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| 800                                                                                                                                                                                                                                                                     | 400                      | معافى (H)          |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><td>أ</td><td><math>\frac{1}{10}</math></td><td>ب</td><td><math>\frac{1}{3}</math></td><td>ج</td><td><math>\frac{1}{20}</math></td><td>د</td><td><math>\frac{1}{4}</math></td></tr></table>                                                                  | أ                        | $\frac{1}{10}$     | ب                | $\frac{1}{3}$              | ج                        | $\frac{1}{20}$    | د              | $\frac{1}{4}$  |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | $\frac{1}{10}$           | ب                  | $\frac{1}{3}$    | ج                          | $\frac{1}{20}$           | د                 | $\frac{1}{4}$  |                |               |               |           |  |
| من الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي نقد متميزتين مرة واحدة ، اوجد القيمة المتوقعة $E(X)$                                                                                                                                                                       | 24                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><th colspan="3">عدد الشعارات X</th><th rowspan="2">الاحتمال <math>P(X)</math></th></tr><tr><th>2</th><th>1</th><th>0</th></tr><tr><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td></td></tr></table>  | عدد الشعارات X           |                    |                  | الاحتمال $P(X)$            | 2                        | 1                 | 0              | $\frac{1}{4}$  | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ |           |  |
| عدد الشعارات X                                                                                                                                                                                                                                                          |                          |                    | الاحتمال $P(X)$  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| 2                                                                                                                                                                                                                                                                       | 1                        | 0                  |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| $\frac{1}{4}$                                                                                                                                                                                                                                                           | $\frac{1}{2}$            | $\frac{1}{4}$      |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><td>أ</td><td><math>\frac{1}{4}</math></td><td>ب</td><td><math>\frac{3}{2}</math></td><td>ج</td><td><math>\frac{1}{2}</math></td><td>د</td><td>1</td></tr></table>                                                                                           | أ                        | $\frac{1}{4}$      | ب                | $\frac{3}{2}$              | ج                        | $\frac{1}{2}$     | د              | 1              |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | $\frac{1}{4}$            | ب                  | $\frac{3}{2}$    | ج                          | $\frac{1}{2}$            | د                 | 1              |                |               |               |           |  |
| الشكل المقابل يظهر توزيعاً                                                                                                                                                                                                                                              | 25                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
|                                                                                                                                                                                                                                                                         |                          |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><td>أ</td><td>لا يمكن التحديد</td><td>ب</td><td>ملتو لليمين</td><td>ج</td><td>ملتو لليساار</td><td>د</td><td>طبيعياً</td></tr></table>                                                                                                                       | أ                        | لا يمكن التحديد    | ب                | ملتو لليمين                | ج                        | ملتو لليساار      | د              | طبيعياً        |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | لا يمكن التحديد          | ب                  | ملتو لليمين      | ج                          | ملتو لليساار             | د                 | طبيعياً        |                |               |               |           |  |
| $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي                                                                                                                                                                                                                                | 26                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><td>أ</td><td>5</td><td>ب</td><td>20</td><td>ج</td><td>10</td><td>د</td><td>-10</td></tr></table>                                                                                                                                                            | أ                        | 5                  | ب                | 20                         | ج                        | 10                | د              | -10            |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | 5                        | ب                  | 20               | ج                          | 10                       | د                 | -10            |                |               |               |           |  |
| ما مشتقة $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$ ؟                                                                                                                                                                                                                                  | 27                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><td>أ</td><td><math>-21x^2 - 28x + 4</math></td><td>ب</td><td><math>14x</math></td><td>ج</td><td><math>21x^2 - 28x - 4</math></td><td>د</td><td><math>-14x</math></td></tr></table>                                                                          | أ                        | $-21x^2 - 28x + 4$ | ب                | $14x$                      | ج                        | $21x^2 - 28x - 4$ | د              | $-14x$         |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | $-21x^2 - 28x + 4$       | ب                  | $14x$            | ج                          | $21x^2 - 28x - 4$        | د                 | $-14x$         |                |               |               |           |  |
| إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1} f(x)$ تساوي                                                                                                                                            | 28                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><td>أ</td><td>غير موجودة</td><td>ب</td><td>1</td><td>ج</td><td>3</td><td>د</td><td>4</td></tr></table>                                                                                                                                                       | أ                        | غير موجودة         | ب                | 1                          | ج                        | 3                 | د              | 4              |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | غير موجودة               | ب                  | 1                | ج                          | 3                        | د                 | 4              |                |               |               |           |  |
| قيمة التكامل المحدد $\int_0^3 x dx$ تساوي                                                                                                                                                                                                                               | 29                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><td>أ</td><td>3.5</td><td>ب</td><td>2</td><td>ج</td><td>4.5</td><td>د</td><td>3</td></tr></table>                                                                                                                                                            | أ                        | 3.5                | ب                | 2                          | ج                        | 4.5               | د              | 3              |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | 3.5                      | ب                  | 2                | ج                          | 4.5                      | د                 | 3              |                |               |               |           |  |
| التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي                                                                                                                                                                                                                                            | 30                       |                    |                  |                            |                          |                   |                |                |               |               |           |  |
| <table><tr><td>أ</td><td><math>12x^2 + c</math></td><td>ب</td><td><math>x^2 + c</math></td><td>ج</td><td><math>x^4 + c</math></td><td>د</td><td><math>4x^4 + c</math></td></tr></table>                                                                                 | أ                        | $12x^2 + c$        | ب                | $x^2 + c$                  | ج                        | $x^4 + c$         | د              | $4x^4 + c$     |               |               |           |  |
| أ                                                                                                                                                                                                                                                                       | $12x^2 + c$              | ب                  | $x^2 + c$        | ج                          | $x^4 + c$                | د                 | $4x^4 + c$     |                |               |               |           |  |



| السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة                                                      | 10 درجات |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------|
| ١ في نظام الاحداثيات القطبية النقطة (5,240) تكافئ النقطة (5, -120)                                                                    | ( )      |
| ٢ القيمة المطلقة للعدد المركب $-7 + 5i$ تساوي تقريبا 8.6                                                                              | ( )      |
| ٣ من نظرية ديموافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$                                                                         | ( )      |
| ٤ الصورة الديكارتية للمعادلة $r = 5$ هي الدائرة $x^2 + y^2 = 10$                                                                      | ( )      |
| ٥ ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز                                                                                              | ( )      |
| ٦ في التوزيع الطبيعي الذي وسطه $\mu$ و انحرافه المعياري $\sigma$ يقع 68% تقريبا من البيانات ضمن الفترة $\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma$ | ( )      |
| ٧ الشكل المقابل يعبر عن توزيع ملتو اليسار                                                                                             | ( )      |
| ٨ ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة (2, 1) يساوي 15                                                                         | ( )      |
| 9 $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2} = 0$                                                                      | ( )      |
| 10 $\int_2^4 x^3 dx = 60$                                                                                                             | ( )      |

انتهت الاسئلة , تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح



|                                                                                      |                        |                     |
|--------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---------------------|
| المملكة العربية السعودية<br>وزارة التعليم<br>الإدارة العامة للتعليم<br>الثانوية..... | الدرجة النهائية        | المادة: رياضيات 3-3 |
|                                                                                      | التاريخ: 1445/11/27 هـ |                     |
|                                                                                      | الزمن: ساعتان          |                     |
|                                                                                      | اليوم: الثلاثاء        |                     |

أسئلة اختبار مقرر رياضيات 3-3 (مسارات/عام) الفصل الدراسي الثالث لعام 1445 هـ

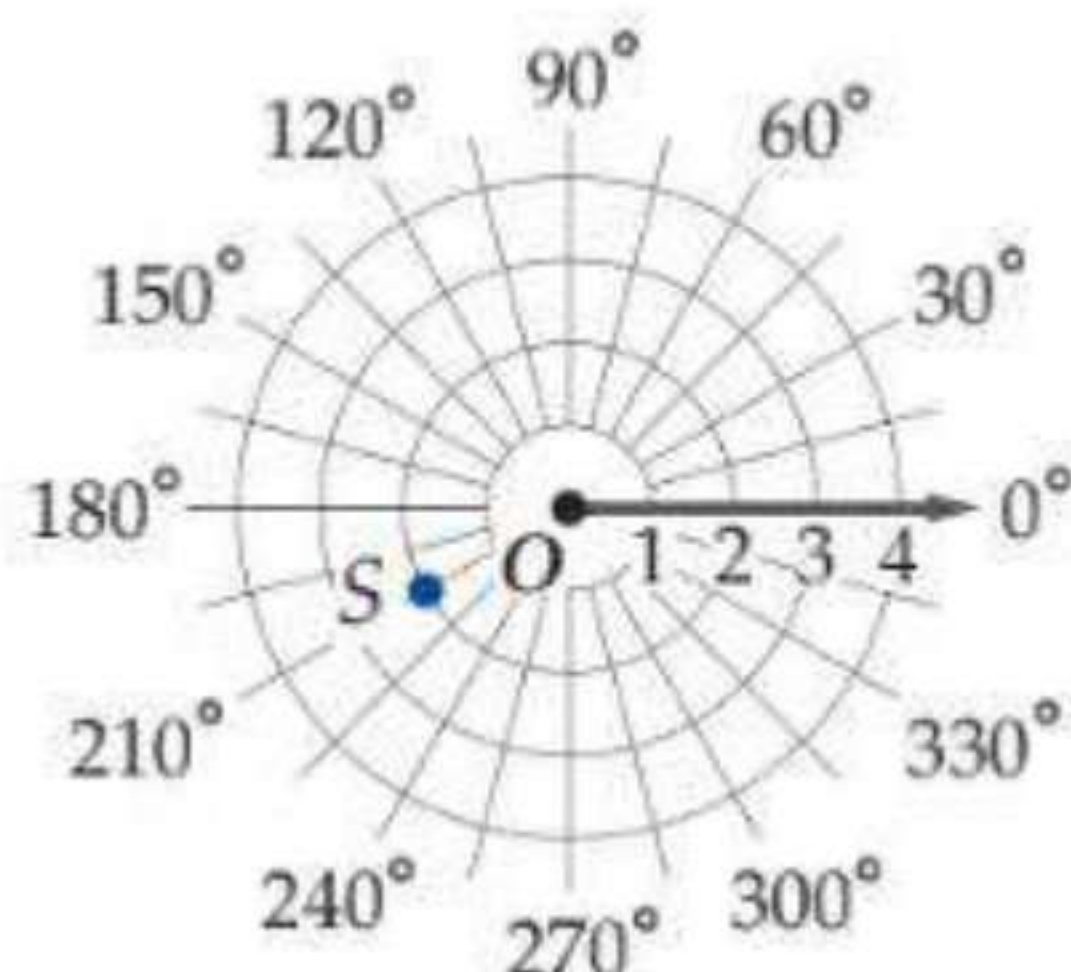
|                    |       |             |
|--------------------|-------|-------------|
| اسم الطالبة رباعي: | الصف: | رقم الجلوس: |
|--------------------|-------|-------------|

| الأسئلة | الدرجة |       | المصححة وتوقيعها | المراجعة وتوقيعها | المدققة وتوقيعها | استفتحي بالبسملة والدعاء بالتييسير والتوفيق للصواب. |
|---------|--------|-------|------------------|-------------------|------------------|-----------------------------------------------------|
|         | رقماً  | كتابة |                  |                   |                  |                                                     |
| الأول   |        |       |                  |                   |                  |                                                     |
| الثاني  |        |       |                  |                   |                  |                                                     |
| المجموع |        |       |                  |                   |                  |                                                     |

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط) وظلي في ورقة الإجابة

30

الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي



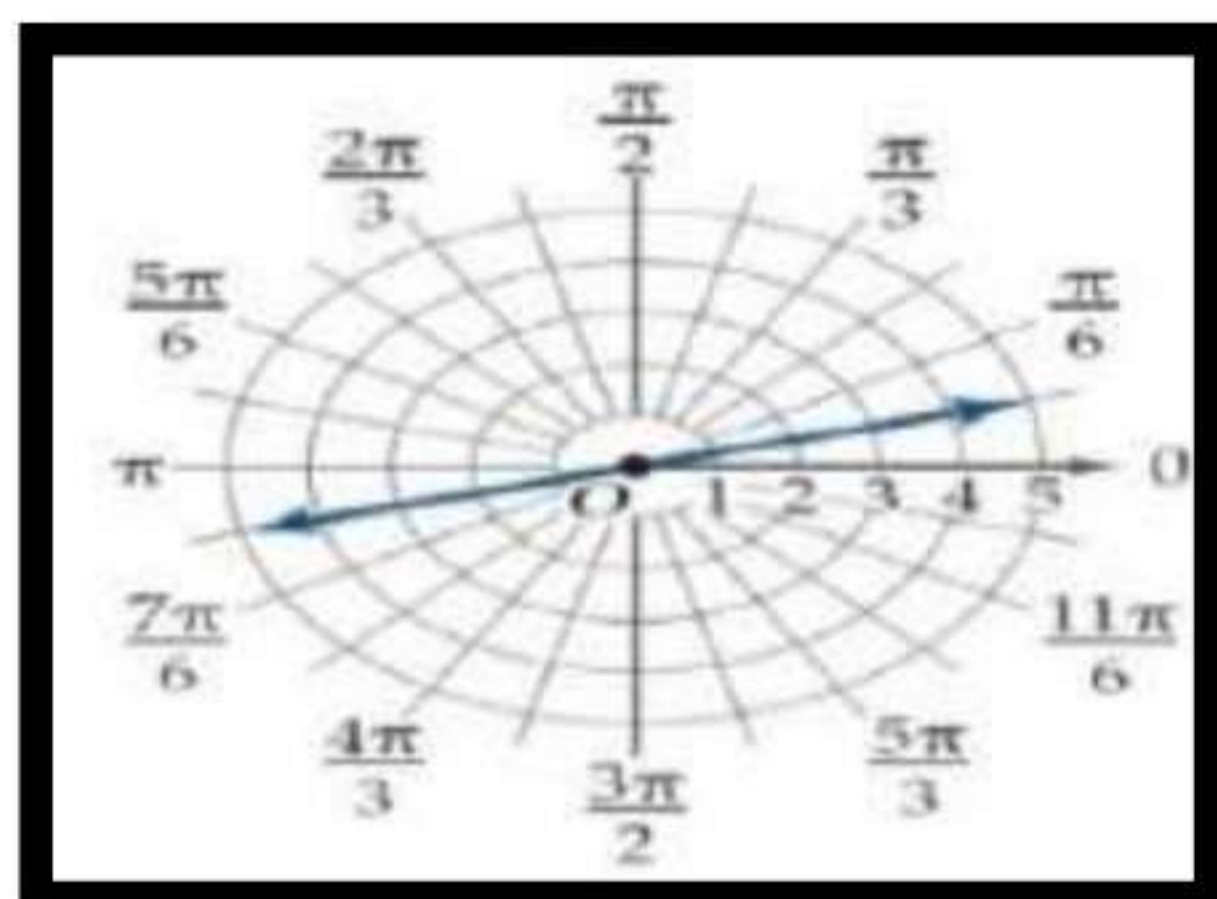
1

A  $(-2, 150^\circ)$  B  $(2, 210^\circ)$  C  $(2, 30^\circ)$  D  $(30^\circ, 2)$

في نظام الاحداثيات القطبية النقطة  $(2, 30^\circ)$  تكافئ اي من النقاط الاتية

2

A  $(2, -330^\circ)$  B  $(2, 360^\circ)$  C  $(2, 300^\circ)$  D  $(2, -30^\circ)$



3

الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

A  $\theta = \frac{\pi}{3}$  B  $\theta = \frac{\pi}{6}$  C  $\theta = \frac{\pi}{9}$  D  $\theta = \frac{\pi}{12}$

المسافة بين زوجي النقاط  $(1, 60^\circ)$  ،  $(4, -315^\circ)$  لا قرب جزء من عشرة تساوي

4

A 5.4 B 5 C 3.01 D 4.4

الصورة الديكارتية للنقطة  $(-2, 90^\circ)$  هي

5

A  $(2, 0)$  B  $(0, -2)$  C  $(-2, 0)$  D  $(0, 2)$

الصورة القطبية للمعادلة  $x^2 + y^2 = 25$  هي

6

A  $r = 25$  B  $r = 5$  C  $\theta = 5$  D  $\theta = 3$

القيمة المطلقة للعدد المركب  $-3 + 4i$  تساوي

7

A  $\sqrt{29}$  B  $\sqrt{7}$  C 5 D  $\sqrt{5}$



|    |                                                                                                                                                  |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
|----|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|---|-----------------|---|------------------------|---|-------------------|
| 8  | إذا كان للنقطة $P$ الاحداثيات الديكارتية $(\sqrt{2}, \sqrt{2})$ فإن الاحداثيات القطبية $(r, \theta)$ للنقطة $P$ هي ...                           |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | $(\sqrt{2}, 30^\circ)$ | B | $(2, 30^\circ)$ | C | $(\sqrt{2}, 45^\circ)$ | D | $(2, 45^\circ)$   |
| 9  | ناتج الضرب $2(\cos 270^\circ + i \sin 270^\circ) \cdot 2(\cos 90^\circ + i \sin 90^\circ)$ على الصورة الديكارتية                                 |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | 4                      | B | $4 + i$         | C | -4                     | D | $-8 + i$          |
| 10 | ناتج القسمة $12(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \div 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية                                |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | 4                      | B | $6 + i$         | C | $6i$                   | D | $-4i$             |
| 11 | إذا كان $z = 4\left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2}\right)$ فإن $z^2$ تساوي                                                            |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | 256                    | B | -16             | C | -32                    | D | 1                 |
| 12 | اختاري 230 شخصاً نصفهم في الفرق الرياضية وقارن بين كمية الوقت الذي يمضونه في حل الواجبات تعتبر دراسة                                             |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | تجريبية                | B | مسحية           | C | قائمة على الملاحظة     | D | ارتباط            |
| 13 | يعتبر من مقاييس التشتت ؟                                                                                                                         |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | الوسط                  | B | الوسيط          | C | المنوال                | D | الانحراف المعياري |
| 14 | في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً افاد 29% منهم انهم سيشاهدون الاولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي                                      |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | $\pm 0.000172$         | B | $\pm 0.131$     | C | $\pm 0.0131$           | D | $\pm 0.00131$     |
| 15 | الوسط للقيم 5, 9, 14, 6, 8, 12 يساوي                                                                                                             |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | 10                     | B | 9               | C | 8                      | D | 7                 |
| 16 | يحتوي كيس على 40 كرة منها 5 كرات صفراء و 10 كرات زرقاء إذا سحبنا كرة واحدة عشوائياً فما احتمال ان تكون صفراء إذا علم انها ليست زرقاء ؟           |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | $\frac{1}{6}$          | B | $\frac{6}{35}$  | C | $\frac{5}{32}$         | D | $\frac{8}{27}$    |
| 17 | إذا كان $A, B$ حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A \cap B) = 0.2, P(A) = 0.5, P(B) = 0.7$ فما قيمة $P(B/A)$                            |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | $\frac{2}{7}$          | B | $\frac{2}{5}$   | C | $\frac{5}{7}$          | D | $\frac{1}{7}$     |
| 18 | تقدمت سمر لاختبار من عشرة اسئلة اختيار من متعدد لكل منها اربعة بدائل فأجابت على جميع الاسئلة بالتخمين فان احتمال اجابتها على 3 أسئلة صحيحة يساوي |                        |   |                 |   |                        |   |                   |
| A  |                                                                                                                                                  | 0.25                   | B | 0.003           | C | 0.00003                | D | 0.056             |







|                      |   |                   |   |                       |   |                      |   |
|----------------------|---|-------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|
| $r = -6 \cos \theta$ | D | $r = \cos \theta$ | C | $r = -10 \sin \theta$ | B | $r = 10 \sin \theta$ | A |
|----------------------|---|-------------------|---|-----------------------|---|----------------------|---|

السؤال الثاني: اختاري المشتقة المناسبة للدالة

يتبع... (3)

ظلي الحرف المناسب من العمود (B) بما يناسبه من العمود (A) فيما يلي:

| الرقم | العمود (A)                                           | الإجابة | العمود (B)             |
|-------|------------------------------------------------------|---------|------------------------|
| (31)  | $f(x) = 2x^2 + 4$                                    |         | $f(x) = 15x^4 + 24x^3$ |
| (32)  | $f(x) = 3x^4(x + 2)$                                 |         | $f(x) = 12x + 2$       |
| (33)  | <u>المشتقة الثانية للدالة</u><br>$f(x) = 2x^3 + x^2$ |         | $f(x) = 4x$            |
|       |                                                      |         | $f(x) = 12$            |

السؤال الثالث:

ضعي علامة ☒ امام العبارة الصائبة وعلامة ☐ امام العبارة الخاطئة فيما يلي :

|     |                                                                                                                                                                                               |
|-----|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| ( ) | 1 ( سؤال كل لاعب في فريق كرة السلة عن الرياضة التي يحب مشاهدتها على التلفاز تعتبر عينة غيرمتحيزة                                                                                              |
| ( ) | 2 ( أيهما تفضل أكثر : العلوم أم الرياضيات ؟ يعتبر سؤال متحيز                                                                                                                                  |
| ( ) | 3 ( تريد استطلاع آراء طلاب مدرسة ثانوية حول وسيلة المواصلات المدرسية باستعمال مقياس متدرج من 1 ( لا أوافق مطلقاً ) إلى 5 ( أوافق بشدة ) , يستدعي هذا الاستطلاع إجراء دراسة قائمة على الملاحظة |
| ( ) | 4 ( "عندما ادرس احصل على تقدير ممتاز " تظهر هذه العبارة ارتباطاً                                                                                                                              |
| ( ) | 5 ( من نظرية دي موافر $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$                                                                                                                              |
| ( ) | 6 ( يمثل الرمز $\sigma$ الانحراف المعياري للعينة .                                                                                                                                            |

السؤال الرابع مقالي :

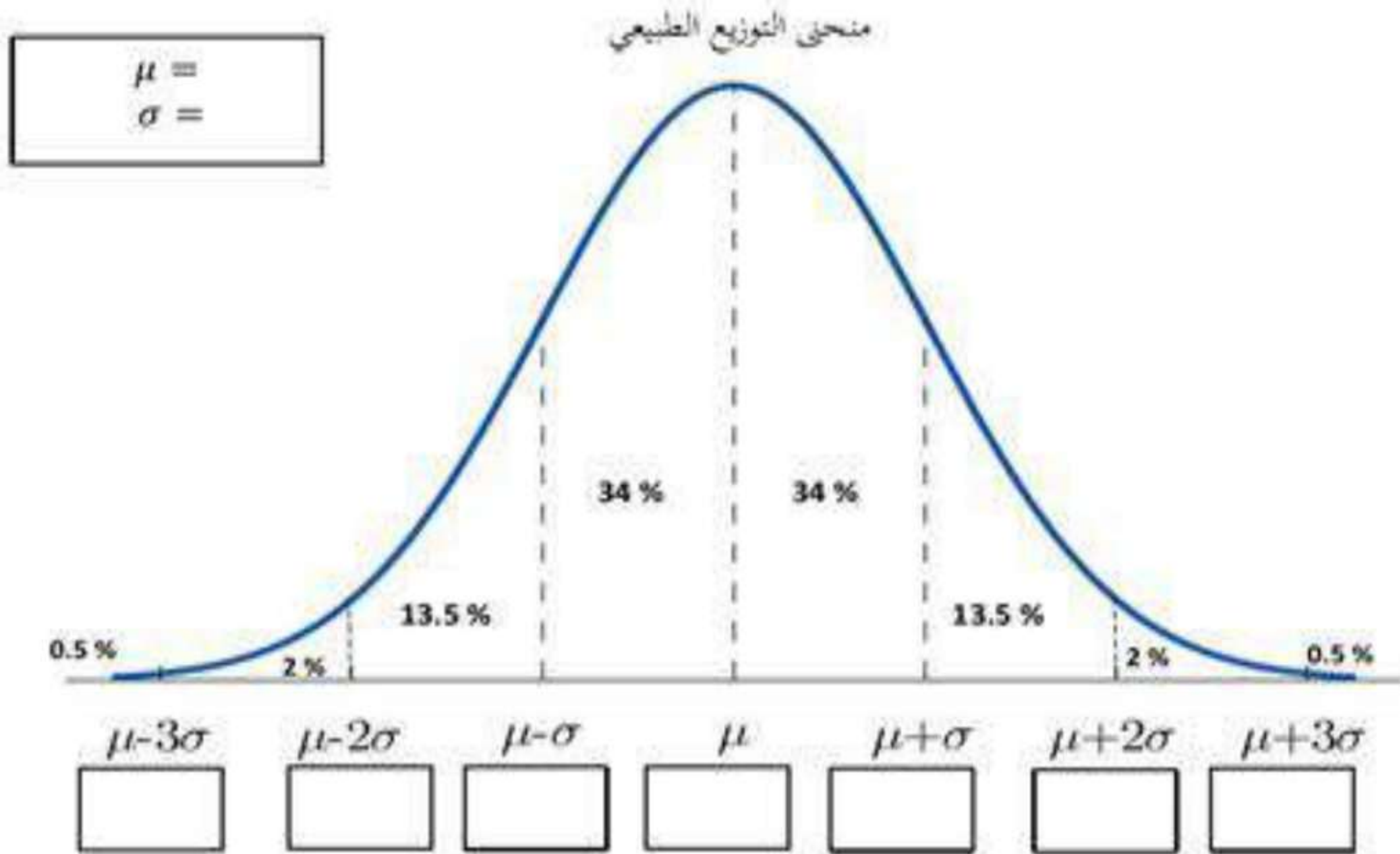
اجيب عما يلي:

1- اوجدي النقطة الحرجة للدالة  $f(x) = 2x^2 + 16x$  على الفترة  $[-5, 0]$  ثم اوجدي القيم العظمى والصغرى

.....  
.....  
.....

(A) تتخذ اطوال 880 طالباً في احدى المدارس توزيع طبيعي بوسط 67 بوصة و انحراف معياري مقداره 2.5 بوصة فكم طالبا تقريبا يزيد طوله على 72 بوصة ؟

.....



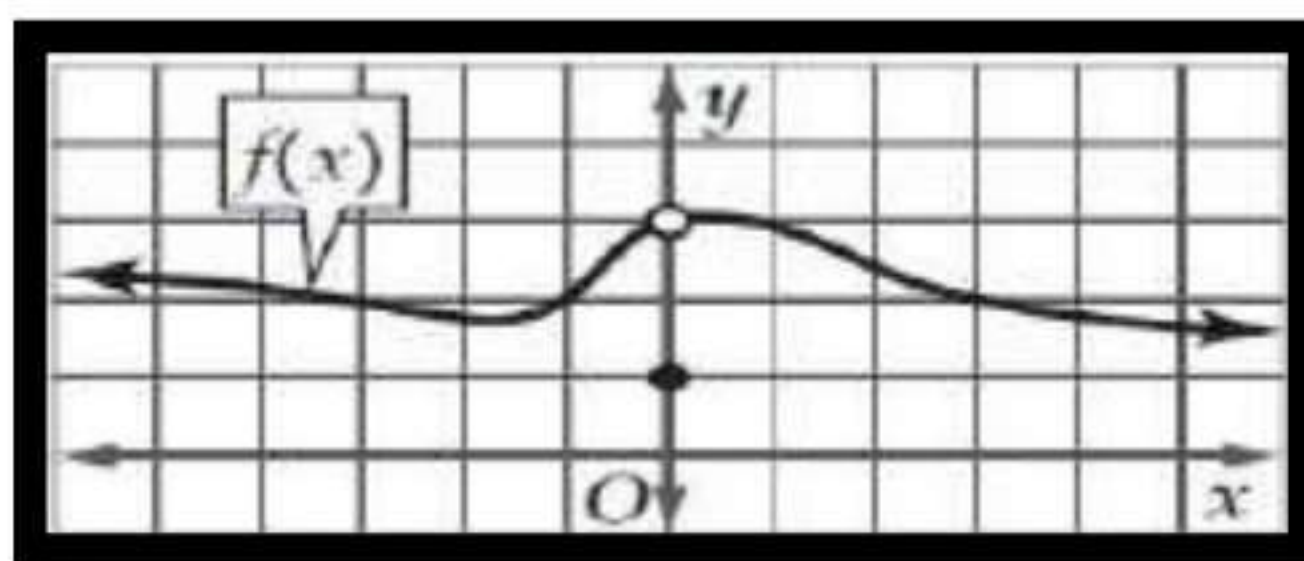
(B) ما احتمال أن تقع اطوال الطلاب بين 64.5 , 69.5

.....



نموذج اختبار الفصل الدراسي الثالث الدور الأول للصف الثالث للمرحلة الثانوية لعام 1445هـ

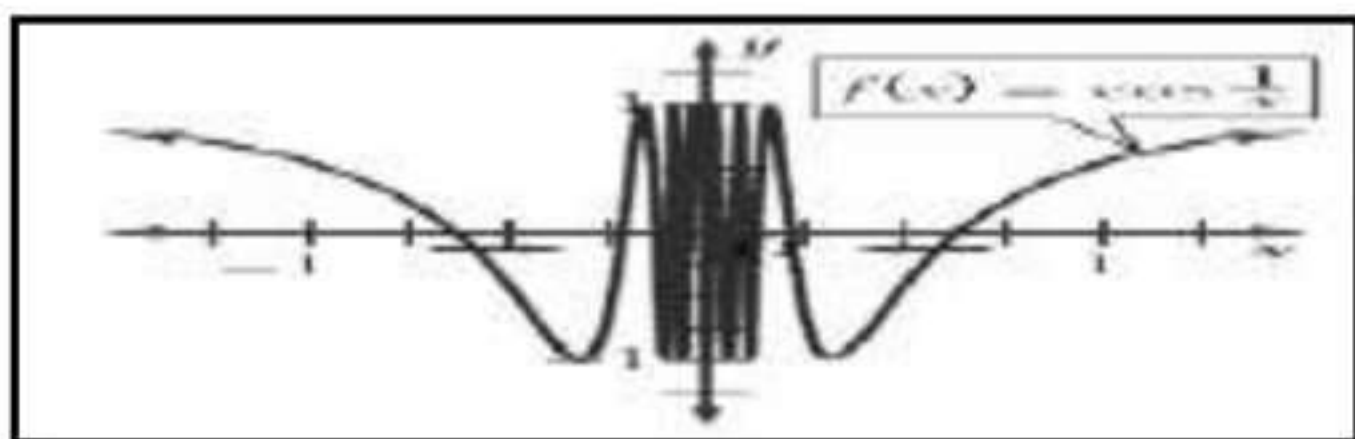
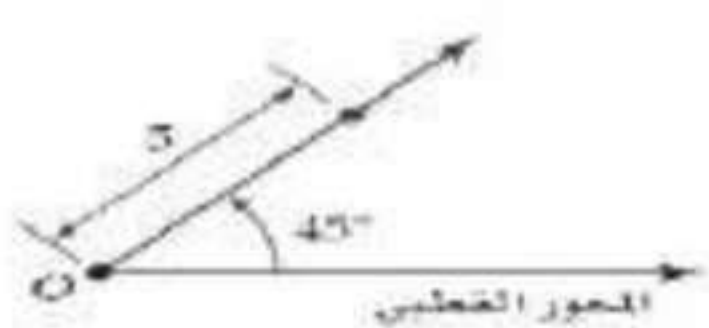
|                     |             |                              |        |         |        |
|---------------------|-------------|------------------------------|--------|---------|--------|
| اسم الطالب          |             | الرقم الاكاديمي              |        |         |        |
| الصف: الثالث طبيعي  |             | المادة: رياضيات 3-3          |        |         |        |
| الزمن : ساعتان ونصف |             | عدد أوراق الاختبار : 4 ورقات |        |         |        |
| السؤال              | الدرجة رقما | الدرجة كتابة                 | المصحح | المراجع | المدقق |
| الأول               | 10          | فقط                          |        |         |        |
| الثاني              | 20          | فقط                          |        |         |        |
| الثالث              | 10          | فقط                          |        |         |        |
| المجموع رقما        |             | فقط                          |        |         |        |

| السؤال الأول : اختر للعمود B رقم الإجابة المناسبة من العمود A |                                                                                                       |                                                                                                                            |               |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
|---------------------------------------------------------------|-------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------|---|---|---|------|-----|-----|-----|-------------|--|
| م                                                             | العمود A                                                                                              | الرقم المناسب                                                                                                              | العمود B      |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 1                                                             | $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{7x^3 - 6x^2 + 1}{2x^3 + 4x} =$                                     |                                                                                                                            | 26            |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 2                                                             | القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي                                                            |                                                                                                                            | 2             |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 3                                                             | إذا ألقى مكعب أرقام مره واحدة فإن احتمال ان يكون العدد الظاهر 2 علما بأن العدد الظاهر أقل من 6        |                                                                                                                            | $\frac{9}{2}$ |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 4                                                             | يحتوي صندوق 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء و 4 كرات خضراء و كرتين زرقاوين ما احتمال سحب كرة ليست صفراء ؟ |                                                                                                                            | 1             |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 5                                                             | الشكل المقابل تكون $\lim_{x \rightarrow 0} f(x)$ تساوي                                                |                                        | 0             |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 6                                                             | $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2}$ تساوي                                      |                                                                                                                            | 3             |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 7                                                             | ميل المماس للمنحنى $y = x^2$ عند النقطة (2 , 3) يساوي                                                 |                                                                                                                            | $\frac{5}{8}$ |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 8                                                             | مساحة المنطقة المحصورة بين منحنى الدالة والمحور x والمعطى بالتكامل المحدد $\int_0^3 x d(x)$           |                                                                                                                            | $\frac{1}{5}$ |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 9                                                             | القيمة المتوقعة للتوزيع الاحتمالي المبين في الجدول التالي                                             | <table><tr><td>x</td><td>1</td><td>2</td><td>3</td></tr><tr><td>P(x)</td><td>0.1</td><td>0.8</td><td>0.1</td></tr></table> | x             | 1 | 2 | 3 | P(x) | 0.1 | 0.8 | 0.1 | $\sqrt{29}$ |  |
| x                                                             | 1                                                                                                     | 2                                                                                                                          | 3             |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| P(x)                                                          | 0.1                                                                                                   | 0.8                                                                                                                        | 0.1           |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
| 10                                                            | في التوزيع الاحتمالي المنفصل يكون مجموع الاحتمالات يساوي.....                                         |                                                                                                                            | $\frac{7}{2}$ |   |   |   |      |     |     |     |             |  |
|                                                               |                                                                                                       |                                                                                                                            | 6             |   |   |   |      |     |     |     |             |  |



| السؤال الثاني : A) اختر الإجابة الصحيحة |                                                                                                                                               |                           |                     |                   |
|-----------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|---------------------------|---------------------|-------------------|
| 1                                       | الوسيط للقيم 18,16,26,17,26,23,26 يساوي                                                                                                       | (a) 26                    | (b) 23              | (c) 18            |
| 2                                       | تتخذ اطوال 880 طالباً في احدى المدارس توزيع طبيعي بوسط 67 بوصة و انحراف معياري مقداره 2.5 بوصة فكم طالبا تقريبا يزيد طوله على 72 بوصة ؟       | (a) 22 طالب               | (b) 44 طالب         | (c) 858           |
| 3                                       | الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, 270^\circ)$ هي                                                                                                 | (a) $(0, 2)$              | (b) $(-2, 2)$       | (c) $(2, 2)$      |
| 4                                       | إذا كان $z = 4 \left( \cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن $z^4$ تساوي (باستخدام نظرية دي موافر)                            | (a) 64                    | (b) 256             | (c) $256+i$       |
| 5                                       | المسافة بين زوجي النقاط $(5, 120^\circ)$ ، $(2, 30^\circ)$ لاقرب جزء من عشرة تساوي                                                            | (a) 4.4                   | (b) 5.4             | (c) 6.4           |
| 6                                       | إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو $\frac{6}{7}$ فان احتمال الفشل هو .....                                                               | (a) 1                     | (b) $\frac{1}{7}$   | (c) $\frac{6}{7}$ |
| 7                                       | إذا كان $A, B$ حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما $P(A \cap B) = 0.2$ , $P(A) = 0.5$ , $P(B) = 0.7$ , فما قيمة $P(B/A)$                 | (a) 0.3                   | (b) 0.71            | (c) 0.4           |
| 8                                       | قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3}$ تساوي                                                                                        | (a) 0                     | (b) غير موجودة      | (c) 2             |
| 9                                       | الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي                                                                                            | (a) $\sqrt{\frac{26}{5}}$ | (b) $\sqrt{26}$     | (c) 6             |
| 10                                      | إذا توزعت البيانات توزيعاً طبيعياً وكان الوسط والانحراف المعياري لكل منها فأوجد الاحتمال المطلوب $\mu = 63$ , $\sigma = 4$ , $p(59 < x < 71)$ | (a) 95%                   | (b) 97.5%           | (c) 81.5%         |
| 11                                      | مشتقة الدالة $g(x) = 3x^4(x+2)$                                                                                                               | (a) $3x^4 + 2x^3$         | (b) $15x^4 + 24x^3$ | (c) $3x^5 + 6x^4$ |



| نقطة القيمة الصغرى للدالة $r(t) = t^4 + 6t^2 - 2$ على الفترة $[1,4]$ تساوي                                                                                                                                                                                              |                            |                                                                                  |     | 12                                                    |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------------------|----------------------------------------------------------------------------------|-----|-------------------------------------------------------|--------------------------|-----------------------------------------------------|------|------|----------|-----|-----|-----------|-------------------------------------------------------------------------------|--|----|
| (1, -5)                                                                                                                                                                                                                                                                 | (d)                        | (0, -2)                                                                          | (c) | (4,350)                                               | (b)                      | (1,5)                                               | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي                                                                                                                                                                                                                                            |                            |                                                                                  |     | 13                                                    |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| $4x^4 + c$                                                                                                                                                                                                                                                              | (d)                        | $x^4 + c$                                                                        | (c) | $x^4$                                                 | (b)                      | $12x^2 + c$                                         | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| <table><tr><th colspan="2">عدد الأشخاص</th><th rowspan="2">الحالة</th></tr><tr><th>استعمل الدواء الشكلي (P)</th><th>استعمل الدواء التجريبي (D)</th></tr><tr><td>1200</td><td>1600</td><td>مريض (S)</td></tr><tr><td>400</td><td>800</td><td>معافى (H)</td></tr></table> |                            | عدد الأشخاص                                                                      |     | الحالة                                                | استعمل الدواء الشكلي (P) | استعمل الدواء التجريبي (D)                          | 1200 | 1600 | مريض (S) | 400 | 800 | معافى (H) | من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص مريض علماً بأنه استعمل الدواء الشكلي |  | 14 |
| عدد الأشخاص                                                                                                                                                                                                                                                             |                            | الحالة                                                                           |     |                                                       |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| استعمل الدواء الشكلي (P)                                                                                                                                                                                                                                                | استعمل الدواء التجريبي (D) |                                                                                  |     |                                                       |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| 1200                                                                                                                                                                                                                                                                    | 1600                       | مريض (S)                                                                         |     |                                                       |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| 400                                                                                                                                                                                                                                                                     | 800                        | معافى (H)                                                                        |     |                                                       |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| 0.33                                                                                                                                                                                                                                                                    | (d)                        | 0.75                                                                             | (c) | 3                                                     | (b)                      | 0.50                                                | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| يوجد نقطة حرجة للدالة $f(x) = 4x^2 + 8x$ على الفترة $[-3,3]$ عند $x$ تساوي                                                                                                                                                                                              |                            |                                                                                  |     | 15                                                    |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| -1                                                                                                                                                                                                                                                                      | (d)                        | 0                                                                                | (c) | 9                                                     | (b)                      | 3                                                   | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
|                                                                                                                                                                                      |                            | من الشكل المقابل $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$                       |     | 16                                                    |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| غير موجودة                                                                                                                                                                                                                                                              | (d)                        | 1                                                                                | (c) | $\pi$                                                 | (b)                      | 0                                                   | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
|                                                                                                                                                                                      |                            | إذا كان الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية ، فما هي هذه النقطة ؟ |     | 17                                                    |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| $(5, 45^\circ)$                                                                                                                                                                                                                                                         | (d)                        | $(0, 45^\circ)$                                                                  | (c) | $(45^\circ, 5)$                                       | (b)                      | $(5, 0)$                                            | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| $\int (6x^2 + 8x - 3) dx =$                                                                                                                                                                                                                                             |                            |                                                                                  |     | 18                                                    |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| $2x^3 + c$                                                                                                                                                                                                                                                              | (d)                        | $6x^3 + 8x^2 - 3x$                                                               | (c) | $2x^3 + 4x^2 - 3x$                                    | (b)                      | $2x^3 + 4x^2 - 3x + c$                              | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| إذا كانت $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3 & , x < 1 \\ 2x + 1 & , x \geq 1 \end{cases}$ فإن $\lim_{x \rightarrow 1^-} f(x)$ تساوي                                                                                                                                          |                            |                                                                                  |     | 19                                                    |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| غير موجودة                                                                                                                                                                                                                                                              | (d)                        | 0                                                                                | (c) | -4                                                    | (b)                      | 4                                                   | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| بينت دراسة أن 26 % من موظفي الشركات يستعملون الانترنت في عملهم إذا تم اختيار 10 موظفين من هذه الشركة عشوائياً وسؤالهم عما إذا كانوا يستعملون الإنترنت في عملهم احسبي $\mu$ ، $\sigma^2$ ، $\sigma$                                                                      |                            |                                                                                  |     | 20                                                    |                          |                                                     |      |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |
| $\sigma = 5.1$<br>$\sigma^2 = 26$<br>$\mu = 74$                                                                                                                                                                                                                         | (d)                        | $\sigma = 0.26$<br>$\sigma^2 = 0.0676$<br>$\mu = 2.6$                            | (c) | $\sigma = 1.387$<br>$\sigma^2 = 1.924$<br>$\mu = 2.6$ | (b)                      | $\sigma = .74$<br>$\sigma^2 = 0.548$<br>$\mu = 2.6$ | (a)  |      |          |     |     |           |                                                                               |  |    |



|                    |                                                                                                                    |                                                                                    |
|--------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|
|                    | السؤال الثالث : A - صوب ما بداخل المربع                                                                            |                                                                                    |
| 1                  | الصورة الديكارتية للمعادلة $r = 5$ هي الدائرة $x^2 + y^2 = 10$                                                     |                                                                                    |
| 2                  | المنوال للقيم 18,16,26,17,26,23,26 يساوي 20                                                                        |                                                                                    |
| 3                  | البيانات التالية تمثل توزيع طبيعي                                                                                  |  |
| 4                  | $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوي 30                                                                        |                                                                                    |
| 5                  | مشتقة الدالة $j(x) = \frac{7x-10}{12x+5}$ تساوي $\frac{155}{(12x+5)}$                                              |                                                                                    |
| 6                  | من مقاييس التشتت الوسيط .                                                                                          |                                                                                    |
| 7                  | $\int_2^4 x^3 dx = 256$                                                                                            |                                                                                    |
| 8                  | عندما ترى الشمس يكون النهار قد طلع . العبارة تظهر ارتباط                                                           |                                                                                    |
| 9                  | الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ هي $r = 2 \sin \theta$                                               |                                                                                    |
| 10                 | الصورة الديكارتية للعدد المركب $z = 3(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$ هي $\frac{1}{2} + \frac{1}{2} i$ |                                                                                    |
| انتهت الأسئلة .... |                                                                                                                    |                                                                                    |

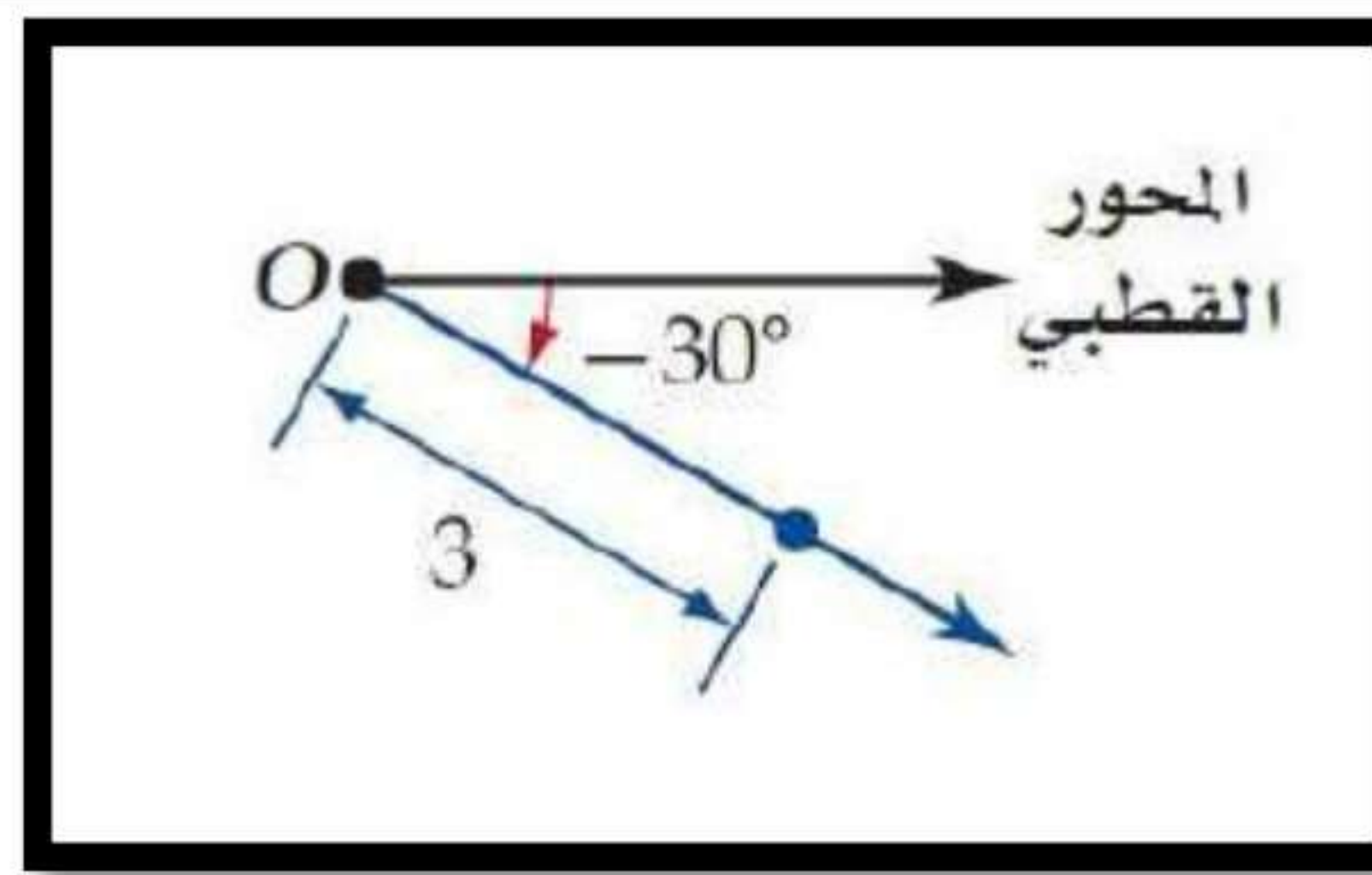


|                 |                        |                                                                                    |                                                                             |
|-----------------|------------------------|------------------------------------------------------------------------------------|-----------------------------------------------------------------------------|
| المادة:         | بسم الله الرحمن الرحيم |  | المملكة العربية السعودية<br>وزارة التعليم<br>إدارة التعليم بمحافظة<br>مدرسة |
| المستوى:        |                        |                                                                                    |                                                                             |
| الصف:           |                        |                                                                                    |                                                                             |
| الزمن:          |                        |                                                                                    |                                                                             |
| السنة الدراسية: | 1445هـ                 |                                                                                    |                                                                             |

| اسم الطالبة | نموذج يمكن الاستفادة منه | رقم الجلوس | رقم السؤال | السؤال الأول | السؤال الثاني | المجموع |
|-------------|--------------------------|------------|------------|--------------|---------------|---------|
| الدرجة      |                          |            |            |              |               |         |

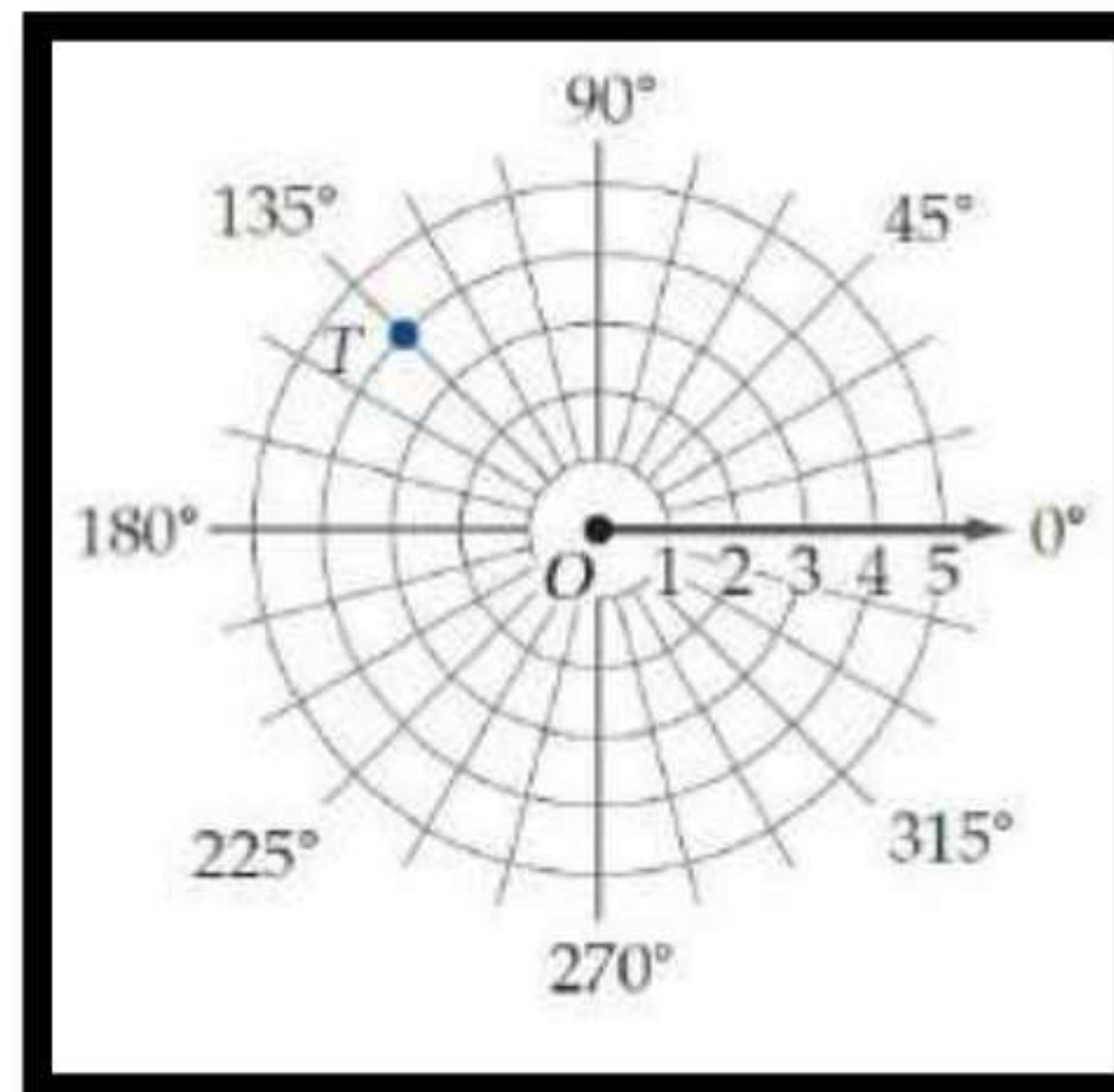
أجيب مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:



1. الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الإحداثيات القطبية هي

|   |                 |   |                  |   |                 |   |                  |
|---|-----------------|---|------------------|---|-----------------|---|------------------|
| أ | $(3, 30^\circ)$ | ب | $(3, -30^\circ)$ | ج | $(0, 30^\circ)$ | د | $(0, -30^\circ)$ |
|---|-----------------|---|------------------|---|-----------------|---|------------------|

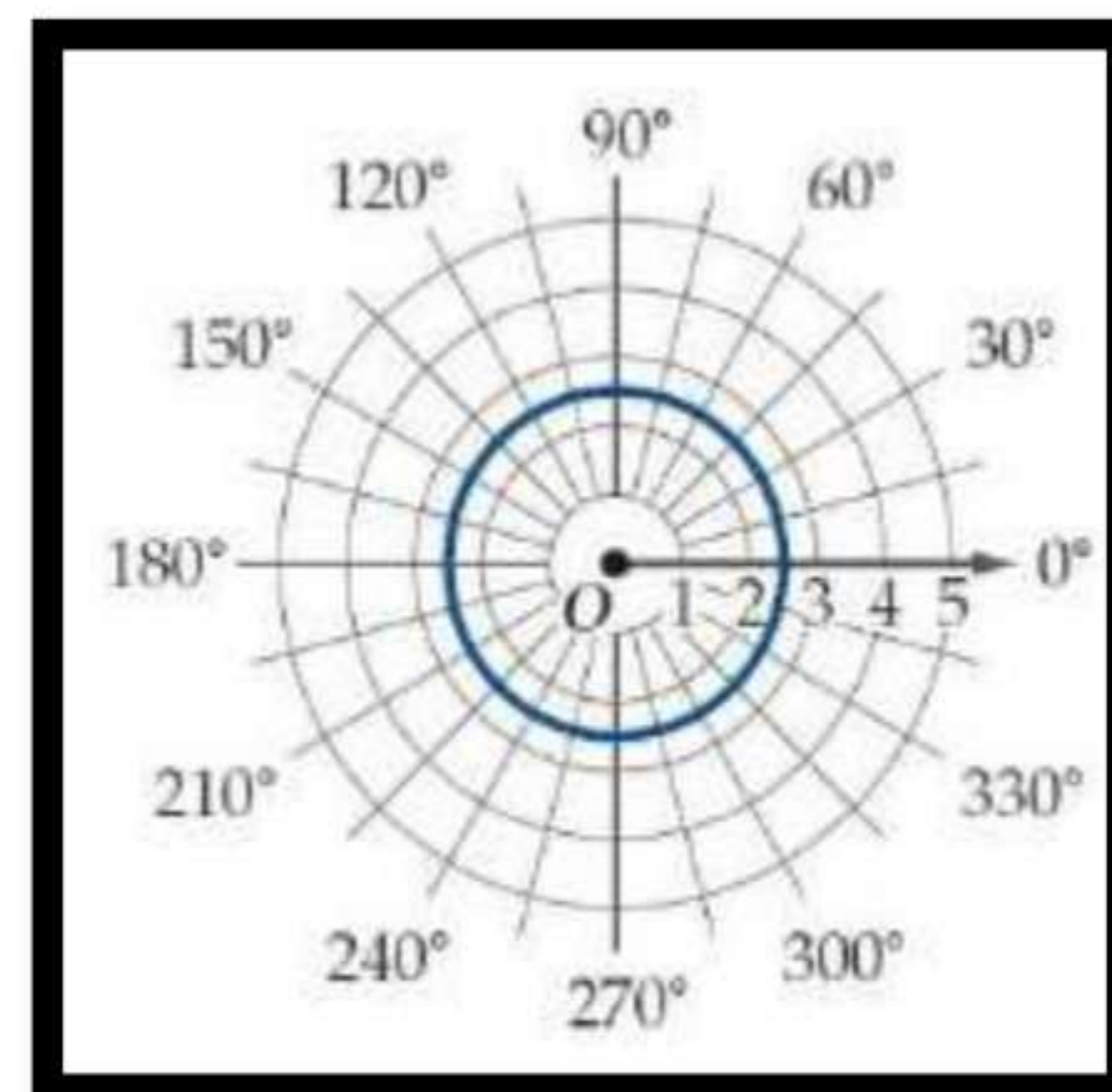


2. في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي

|   |                  |   |                   |   |                  |   |                  |
|---|------------------|---|-------------------|---|------------------|---|------------------|
| أ | $(3, 135^\circ)$ | ب | $(4, -135^\circ)$ | ج | $(0, 135^\circ)$ | د | $(4, 135^\circ)$ |
|---|------------------|---|-------------------|---|------------------|---|------------------|

3. في نظام الإحداثيات القطبية النقطة  $(2, \frac{\pi}{6})$  تكافئ أي من النقاط الآتية

|   |                       |   |                       |   |                         |   |                        |
|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-------------------------|---|------------------------|
| أ | $(2, -\frac{\pi}{6})$ | ب | $(-2, \frac{\pi}{6})$ | ج | $(2, -\frac{11\pi}{6})$ | د | $(-2, -\frac{\pi}{6})$ |
|---|-----------------------|---|-----------------------|---|-------------------------|---|------------------------|



4. الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

|   |           |   |         |   |         |   |                 |
|---|-----------|---|---------|---|---------|---|-----------------|
| أ | $r = 2.5$ | ب | $r = 3$ | ج | $r = 0$ | د | $r = 180^\circ$ |
|---|-----------|---|---------|---|---------|---|-----------------|



|                                                                                                                     |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
|---------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------------------------|---|--------------------------------------------|---|------------------------------------------|---|-------------------------------------------|
| 5. الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي                                                                     |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | $(2,0)$                                  | ب | $(0,-2)$                                   | ج | $(-2,0)$                                 | د | $(0,2)$                                   |
| 6. أحد الصور القطبية للنقطة $(8,10)$ هي                                                                             |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | $(-12.8,0.90)$                           | ب | $(12.8,0.90)$                              | ج | $(12.8,4.04)$                            | د | $(-12.8,-0.90)$                           |
| 7. الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي                                                                       |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | $r = 9$                                  | ب | $r = 3$                                    | ج | $\theta = 9$                             | د | $\theta = 3$                              |
| 8. القيمة المطلقة للعدد المركب $5 + 2i$ تساوي                                                                       |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | $\sqrt{29}$                              | ب | $\sqrt{21}$                                | ج | $\sqrt{7}$                               | د | $\sqrt{5}$                                |
| 9. ناتج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | 10                                       | ب | $10 + i$                                   | ج | -10                                      | د | $-10 + i$                                 |
| 10. الجذور التكعيبية للعدد 1 هي                                                                                     |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | $1, \frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$ | ب | $-1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$ | ج | $1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}$ | د | $1, -\frac{1}{2} \pm \frac{\sqrt{3}}{2}i$ |
| 11. عندما يوجد بالبيانات قيم متطرفة فإن المقياس الأفضل من مقياس النزعة المركزية هو                                  |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | الوسط                                    | ب | الوسيط                                     | ج | المنوال                                  | د | التباين                                   |
| 12. أي من مقياس النزعة المركزية يناسب البيانات الآتية بصورة أفضل 833,796,781,776,758                                |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | الوسط                                    | ب | الوسيط                                     | ج | المنوال                                  | د | التباين                                   |
| 13. في دراسة مسحية عشوائية شملت 5824 شخصاً أفاد 29% منهم أنهم سيشاهدون الأولمبياد فيكون هامش خطأ المعاينة يساوي     |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | $\pm 0.000172$                           | ب | $\pm 0.131$                                | ج | $\pm 0.0131$                             | د | $\pm 0.00131$                             |
| 14. الوسط للقيم 5,9,14,6,8,12 يساوي                                                                                 |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | 10                                       | ب | 9                                          | ج | 8                                        | د | 7                                         |
| 15. الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 ساوي تقريباً                                                       |                                          |   |                                            |   |                                          |   |                                           |
| أ                                                                                                                   | 1.02                                     | ب | 3.60                                       | ج | 4.03                                     | د | 2.28                                      |

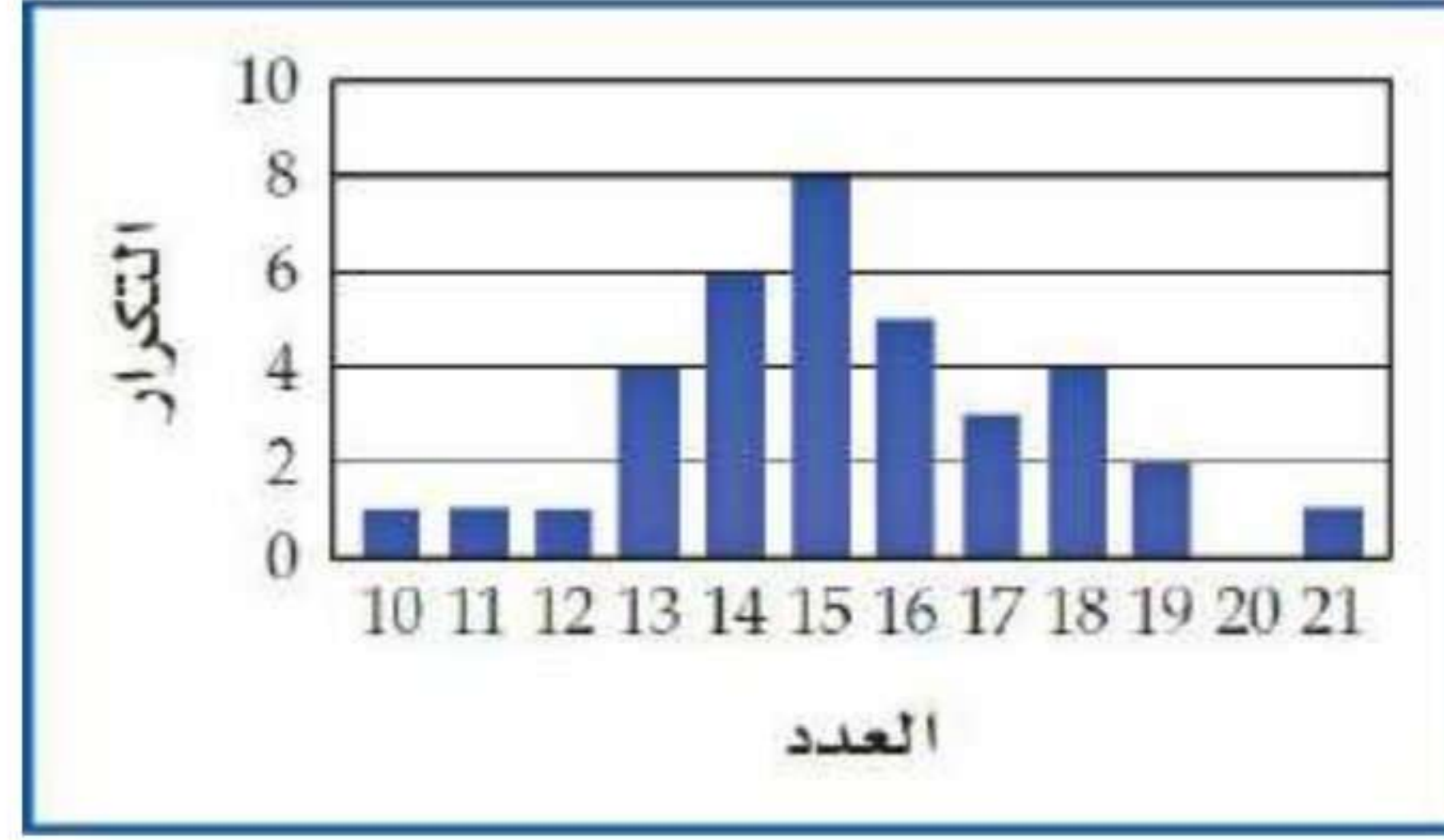
|                                                                                                                                              |                |   |                  |   |                 |   |                |
|----------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|----------------|---|------------------|---|-----------------|---|----------------|
| 16. الوسيط للقيم 18,16,26,17,23 يساوي                                                                                                        |                |   |                  |   |                 |   |                |
| أ                                                                                                                                            | 17             | ب | 18               | ج | 23              | د | 26             |
| 17. يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سحبت منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم انها ليست زرقاء ؟ |                |   |                  |   |                 |   |                |
| أ                                                                                                                                            | $\frac{1}{7}$  | ب | $\frac{8}{35}$   | ج | $\frac{5}{27}$  | د | $\frac{8}{27}$ |
| 18. اختار مسؤول متحف للفنون 4 وحات عشوائياً من بين 20 لوحة لعرضها بالمتحف ما احتمال ان يكون 3 منها لفنان واحد يشارك ب 8 لوحات                |                |   |                  |   |                 |   |                |
| أ                                                                                                                                            | 11.6%          | ب | 10.3%            | ج | 13.9%           | د | 37.5%          |
| 19. اشترك صلاح و عبد الله و سليم في سباق ما مع خمسة رياضيين آخرين ما احتمال ان ينهي هؤلاء الثلاثة السباق في المراكز الثلاثة الاولى ؟         |                |   |                  |   |                 |   |                |
| أ                                                                                                                                            | $\frac{1}{20}$ | ب | $\frac{1}{6720}$ | ج | $\frac{1}{320}$ | د | $\frac{1}{56}$ |
| 20. يحتوي صندوق 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء و 4 كرات خضراء و كرتين زرقاوين ما احتمال سحب كرة ليست صفراء ؟                                    |                |   |                  |   |                 |   |                |
| أ                                                                                                                                            | $\frac{1}{8}$  | ب | $\frac{3}{8}$    | ج | $\frac{1}{4}$   | د | $\frac{5}{8}$  |



من الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتي  
21. نقد متميزتين مرة واحدة اوجد القيمة المتوقعة  $E(X)$

|                 |               |               |               |
|-----------------|---------------|---------------|---------------|
| عدد الشعارات X  | 2             | 1             | 0             |
| الاحتمال $P(X)$ | $\frac{1}{4}$ | $\frac{1}{2}$ | $\frac{1}{4}$ |

|   |   |   |               |   |               |   |               |
|---|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| أ | 1 | ب | $\frac{1}{4}$ | ج | $\frac{3}{2}$ | د | $\frac{1}{2}$ |
|---|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|



22. الشكل المقابل يظهر توزيعاً

|   |             |   |              |   |        |   |                 |
|---|-------------|---|--------------|---|--------|---|-----------------|
| أ | ملتو لليمين | ب | ملتو لليساار | ج | بيعيًا | د | لا يمكن التحديد |
|---|-------------|---|--------------|---|--------|---|-----------------|

23. إذا علمت ان أوزان 100 موظف في شركة تتوزع توزيعاً طبيعياً بوسط مقداره 70 كيلو جرام و انحراف معياري 10 كيلو جرام أوجد العدد التقريبي للموظفين الذين تقع اوزانهم بين 60,80 كيلو جرام

|   |          |   |         |   |         |   |         |
|---|----------|---|---------|---|---------|---|---------|
| أ | 100 موظف | ب | 75 موظف | ج | 68 موظف | د | 95 موظف |
|---|----------|---|---------|---|---------|---|---------|

24.  $\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$  تساوي

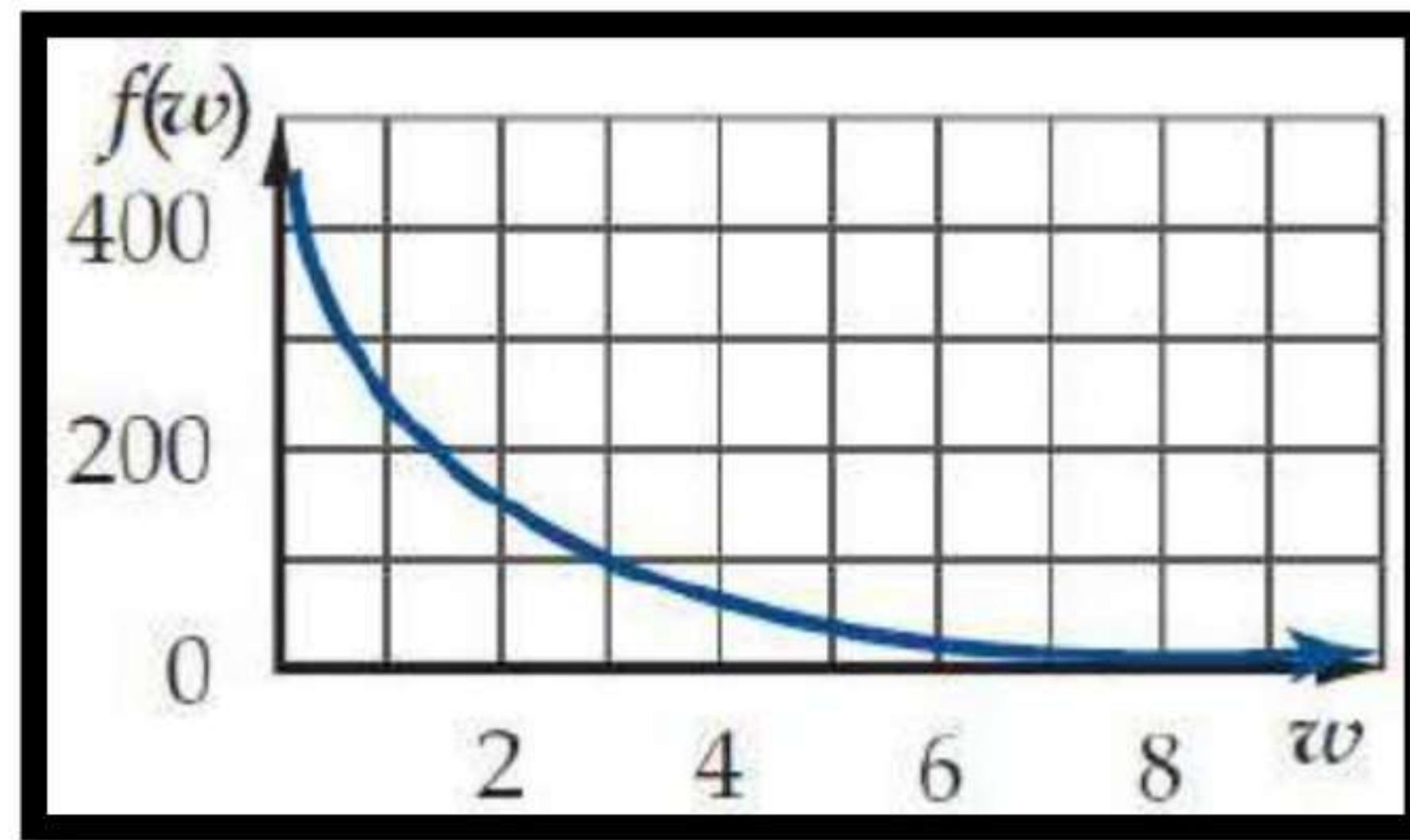
|   |   |   |    |   |    |   |     |
|---|---|---|----|---|----|---|-----|
| أ | 5 | ب | 10 | ج | 20 | د | -10 |
|---|---|---|----|---|----|---|-----|

25. إذا كانت  $f(x) = \begin{cases} x^3 + 3, & x < 1 \\ 2x + 1, & x \geq 1 \end{cases}$  فإن  $\lim_{x \rightarrow 1^+} f(x)$  تساوي

|   |   |   |   |   |   |   |            |
|---|---|---|---|---|---|---|------------|
| أ | 4 | ب | 3 | ج | 1 | د | غير موجودة |
|---|---|---|---|---|---|---|------------|

26. النهاية  $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{-2}{x^4}$  تساوي

|   |          |   |           |   |   |   |            |
|---|----------|---|-----------|---|---|---|------------|
| أ | $\infty$ | ب | $-\infty$ | ج | 0 | د | غير موجودة |
|---|----------|---|-----------|---|---|---|------------|



27. من الشكل المقابل  $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$  تساوي

|   |          |   |           |   |   |   |            |
|---|----------|---|-----------|---|---|---|------------|
| أ | $\infty$ | ب | $-\infty$ | ج | 0 | د | غير موجودة |
|---|----------|---|-----------|---|---|---|------------|

28. ما مشتقة  $h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x)$  ؟

|   |                    |   |       |   |        |   |                   |
|---|--------------------|---|-------|---|--------|---|-------------------|
| أ | $-21x^2 - 28x + 4$ | ب | $14x$ | ج | $-14x$ | د | $21x^2 - 28x - 4$ |
|---|--------------------|---|-------|---|--------|---|-------------------|

29. قيمة التكامل المحدد  $\int_0^3 x dx$  تساوي

|   |     |   |     |   |   |   |   |
|---|-----|---|-----|---|---|---|---|
| أ | 3.5 | ب | 4.5 | ج | 2 | د | 3 |
|---|-----|---|-----|---|---|---|---|

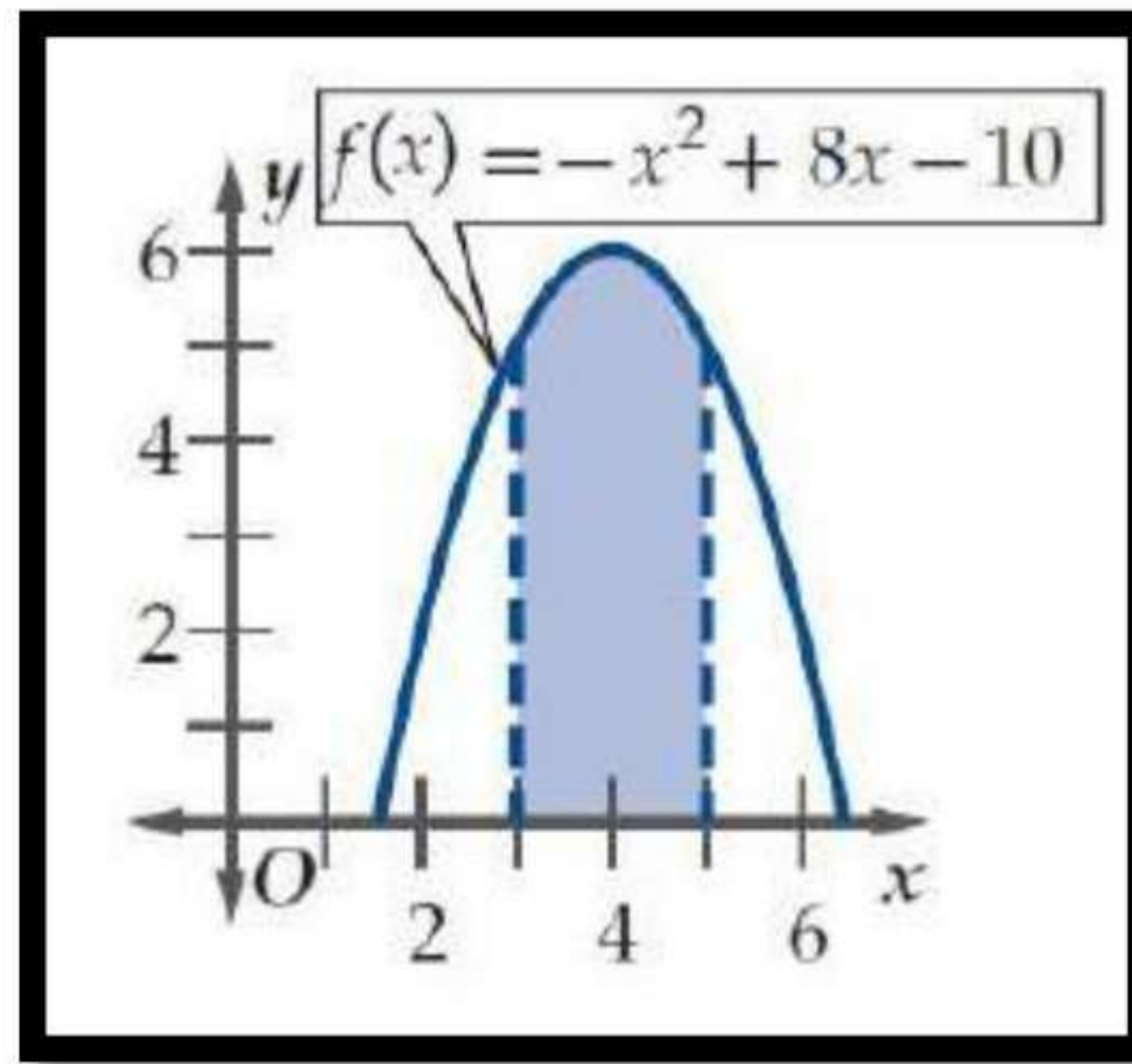
30. الدالة الاصلية للدالة  $f(x) = \frac{10}{x^3}$  تساوي

|   |                      |   |                     |   |                       |   |                      |
|---|----------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|----------------------|
| أ | $-\frac{5}{x^3} + c$ | ب | $\frac{5}{x^2} + c$ | ج | $-\frac{10}{x^2} + c$ | د | $-\frac{5}{x^2} + c$ |
|---|----------------------|---|---------------------|---|-----------------------|---|----------------------|

31. قيمة التكامل المحدد  $\int_0^6 (x + 2) dx$  تساوي

|   |    |   |    |   |    |   |    |
|---|----|---|----|---|----|---|----|
| أ | 30 | ب | 13 | ج | 23 | د | 45 |
|---|----|---|----|---|----|---|----|





32. مساحة المنطقة المظللة تحت المنحنى بالشكل المقابل تساوي تقريبا

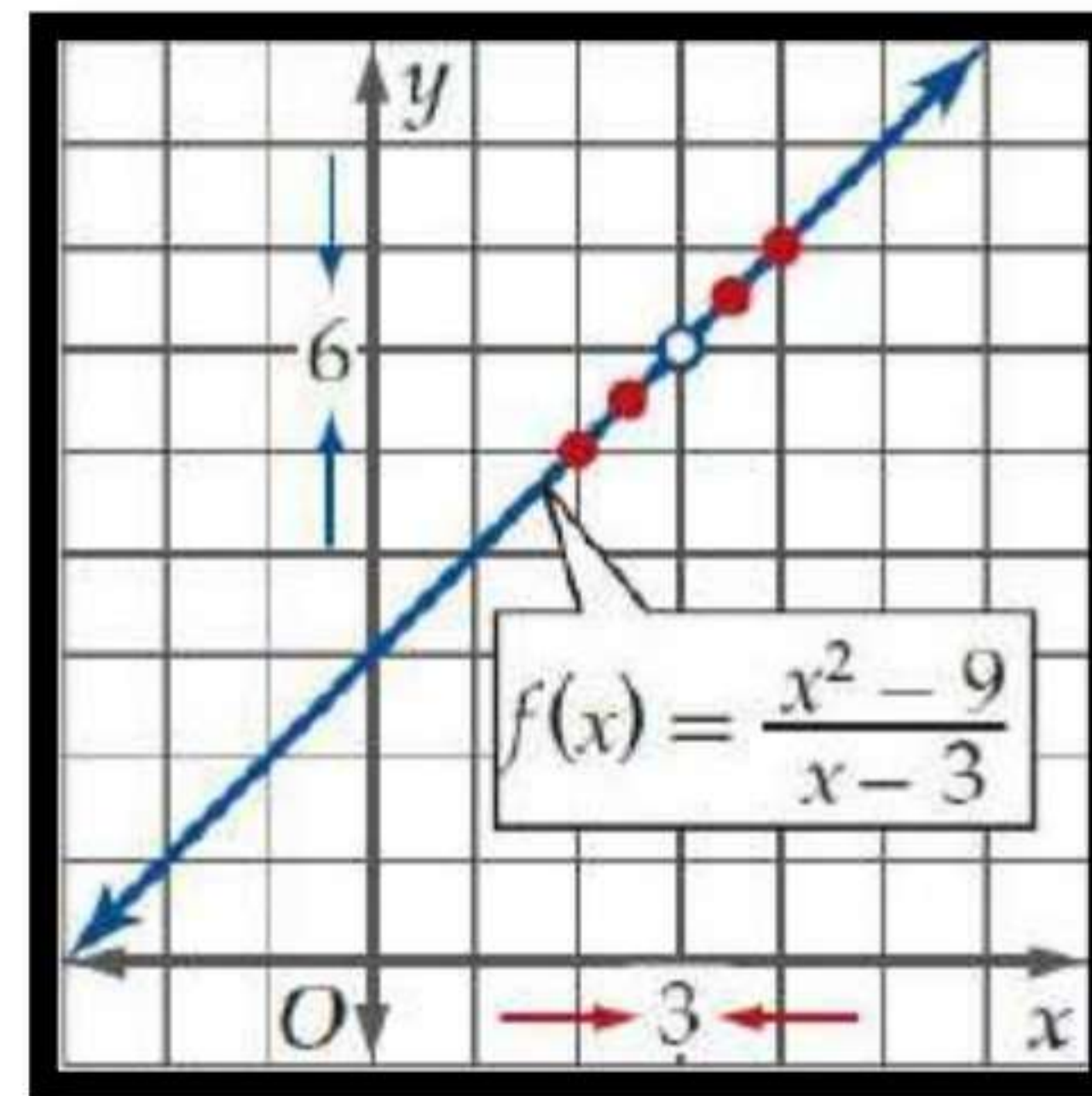
|   |       |   |      |   |       |   |       |
|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|
| أ | 11.33 | ب | 9.33 | ج | 10.33 | د | 12.33 |
|---|-------|---|------|---|-------|---|-------|

33. التكامل  $\int 4x^3 dx$  يساوي

|   |             |   |           |   |           |   |            |
|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|
| أ | $12x^2 + c$ | ب | $x^2 + c$ | ج | $x^4 + c$ | د | $4x^4 + c$ |
|---|-------------|---|-----------|---|-----------|---|------------|

السؤال الثاني: ظللي حرف ( ص ) إذا كانت الإجابة صحيحة، وحرف ( خ ) إذا كانت العبارة خاطئة:

| خطأ | صح | السؤال                                                                                                                       |
|-----|----|------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|
| خ   | ص  | 1. في نظام الاحداثيات القطبية النقطة (5,240) تكافئ النقطة (5, -120)                                                          |
| خ   | ص  | 2. المسافة بين زوجي النقاط $(-5, \frac{7\pi}{6})$ ، $(4, \frac{\pi}{6})$ هي 1                                                |
| خ   | ص  | 3. الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, \frac{4\pi}{3})$ هي $(1, -\sqrt{3})$                                                       |
| خ   | ص  | 4. من نظرية ديموافر ناتج $(1 + \sqrt{3}i)^4$ تساوي $-8 - \sqrt{8}i$                                                          |
| خ   | ص  | 5. الجذور الرباعية للعدد 1 هي $\pm 1, \pm i$                                                                                 |
| خ   | ص  | 6. الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن افضل المواد اليهم تعتبر دراسة منحازة                                       |
| خ   | ص  | 7. ما هي مادتك المفضلة ؟ يعتبر سؤال متحيز                                                                                    |
| خ   | ص  | 8. عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي أفضل " تظهر هذه العبارة ارتباطا                                                      |
| خ   | ص  | 9. يعتبر الوسط و الوسيط و المنوال من مقاييس التشتت                                                                           |
| خ   | ص  | 10. تقيس مقاييس التشتت مدى تباعد البيانات او اقترابها من المتوسط                                                             |
| خ   | ص  | 11. إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو 3 فان احتمال الفشل هو 5                                                          |
| خ   | ص  | 12. إذا كان $p$ احتمال النجاح و $q$ احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة $\sqrt{npq}$ |



13. من الشكل تكون  $\lim_{x \rightarrow 5} f(x)$  غير موجودة

|   |   |                                                                              |
|---|---|------------------------------------------------------------------------------|
| خ | ص | 14. $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+1}{x^3-5x+2} = 0$                 |
| خ | ص | 15. ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة (2,1) يساوي 15               |
| خ | ص | 16. $\int_2^4 x^3 dx = 60$                                                   |
| خ | ص | 17. عند اقصى ارتفاع يصل اليه جسيم مقذوف رأسيا لاعلى تكون السرعة اقصى ما يمكن |

انتهت الأسئلة

وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك  
معلمتك: