

عرض في كامل الشاشة



موقع معلمك

للإستفادة والحصول على العديد من الخدمات المجانية

ابحث عن تطبيق **معلمك التعليمي** في أحد المتاجر



EXPLORE IT ON
AppGallery



GET IT ON
Google Play



Download on the
App Store

أو قم بالبحث في محرك البحث قوقل

موقع معلمك التعليمي

المادة: رياضيات ٣-٣
الصف: الثالث ثانوي
اليوم:
التاريخ: ١٤٤٥-١١-٥ هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ساعتان

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مدرسة ثانوية
.....

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

40

رقم الشعبة

اسم الطالب _____
رقم الجلوس _____

اسم المدقق وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المصحح وتوقيعه	الدرجة		السؤال
			كتابة	رقمًا	
					س ١
					س ٢
					س ٣
					المجموع

(استعين بالله وتوكل عليه)

٢٠ درجة

درجة لكل سؤال

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:

في نظام الأحداثيات القطبية النقطة $\left(2, \frac{\pi}{6}\right)$ تكافئ أي من النقاط الآتية

$\left(-2, -\frac{\pi}{6}\right)$

d

$\left(2, -\frac{11\pi}{6}\right)$

c

$\left(-2, \frac{\pi}{6}\right)$

b

$\left(2, -\frac{\pi}{6}\right)$

a

1

تسمى القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم

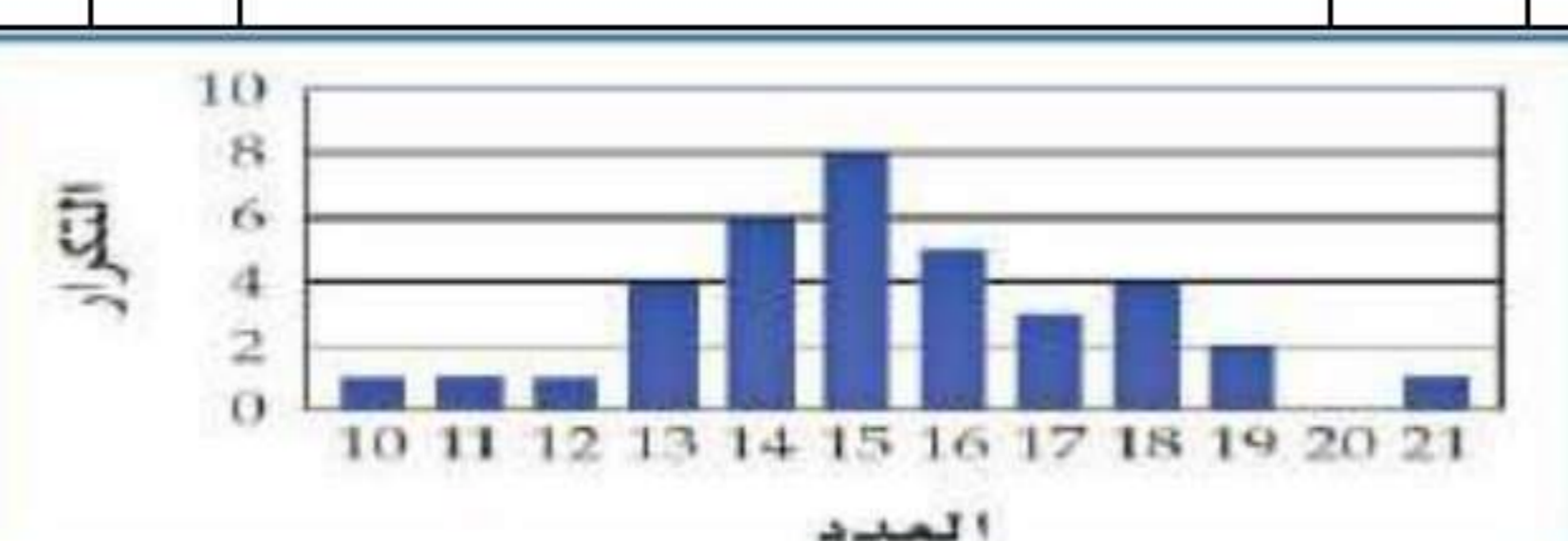
d الانحراف

c المنوال

b المتوسط

a الوسيط

2



الشكل المقابل يظهر توزيعاً

3

لامكن التحديد

d

طبعياً

c

ملتو لليسار

b

ملتو لليمين

a

4

الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي

$\theta = 3$

d

$\theta = 9$

c

$r = 3$

b

$r = 9$

a

5

قانون الانحراف المعياري هو

$\mp\sqrt{n}$

d

\sqrt{npq}

c

npq

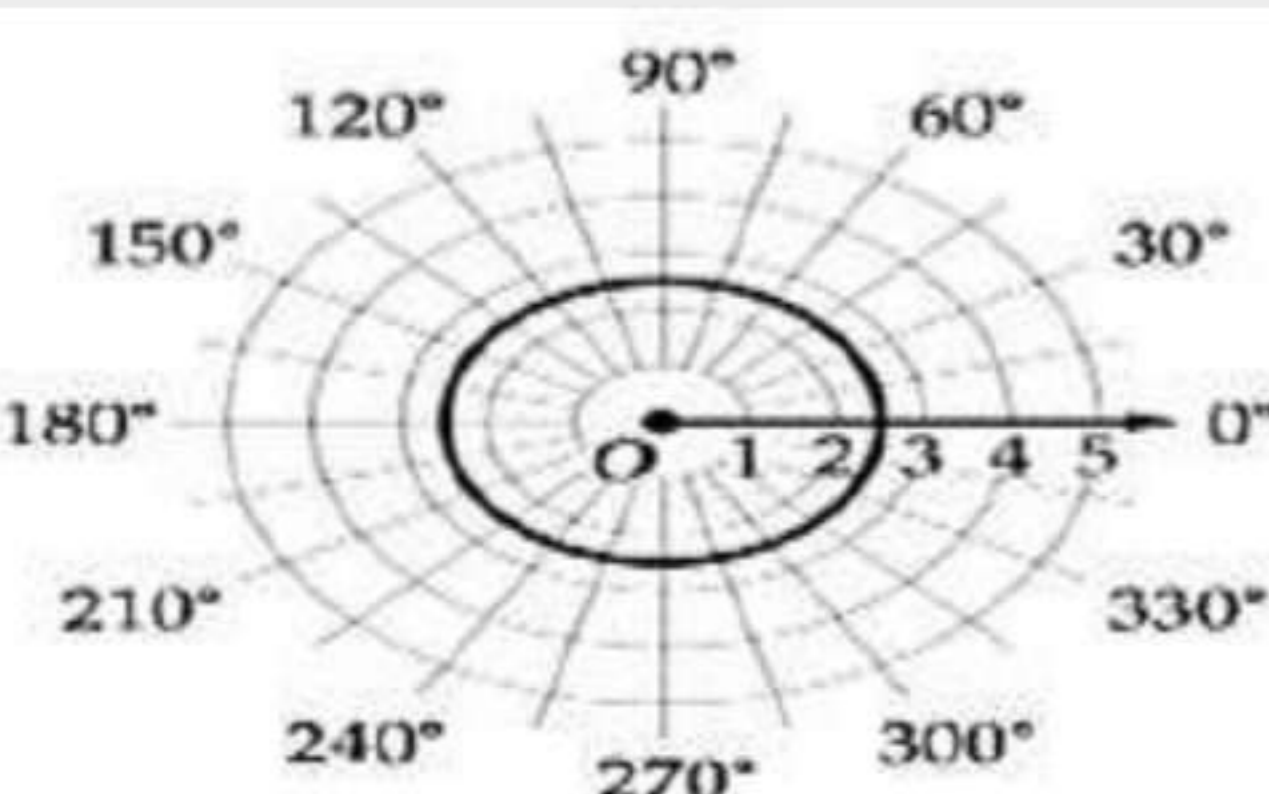
b

np

a

6

الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية



$r = 0$

d

$r = 2.5$

c

$r = 7$

b

$r = 4$

A

الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي

7

- | | | | | | | | |
|----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|---|
| $(0, 2)$ | d | $(-2, 0)$ | c | $(0, -2)$ | b | $(2, 0)$ | a |
|----------|---|-----------|---|-----------|---|----------|---|

القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$

8

- | | | | | | | | |
|-------------|---|-------------|---|---|---|----|---|
| $5\sqrt{2}$ | d | $\sqrt{29}$ | c | 3 | b | 12 | a |
|-------------|---|-------------|---|---|---|----|---|

ناتج الضرب $5(\cos 135^\circ + i \sin 135^\circ) \cdot 2(\cos 45^\circ + i \sin 45^\circ)$ على الصورة الديكارتية

9

- | | | | | | | | |
|-----------|---|-----|---|----------|---|----|---|
| $-10 + i$ | d | -10 | c | $10 + i$ | b | 10 | a |
|-----------|---|-----|---|----------|---|----|---|

تريد أن تعرف ما إذا كان التدخين لمدة 10 سنوات يؤثر في سعة الرئة أو لا. الحالة السابقة تتطلب دراسة

10

- | | | | | | | | |
|----------------|---|--------------------|---|--------------------|---|-------|---|
| تجريبية متحيزة | d | تجريبية غير متحيزة | c | قائمة على الملاحظة | b | مسحية | a |
|----------------|---|--------------------|---|--------------------|---|-------|---|

إذا كان A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما

11

$P(B/A)$ فما قيمة $P(B) = 0.7$

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{7}$ | d | $\frac{5}{7}$ | c | $\frac{2}{5}$ | b | $\frac{2}{7}$ | a |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

من الشروط التي يجب أن يتحققها التوزيع الاحتمالي

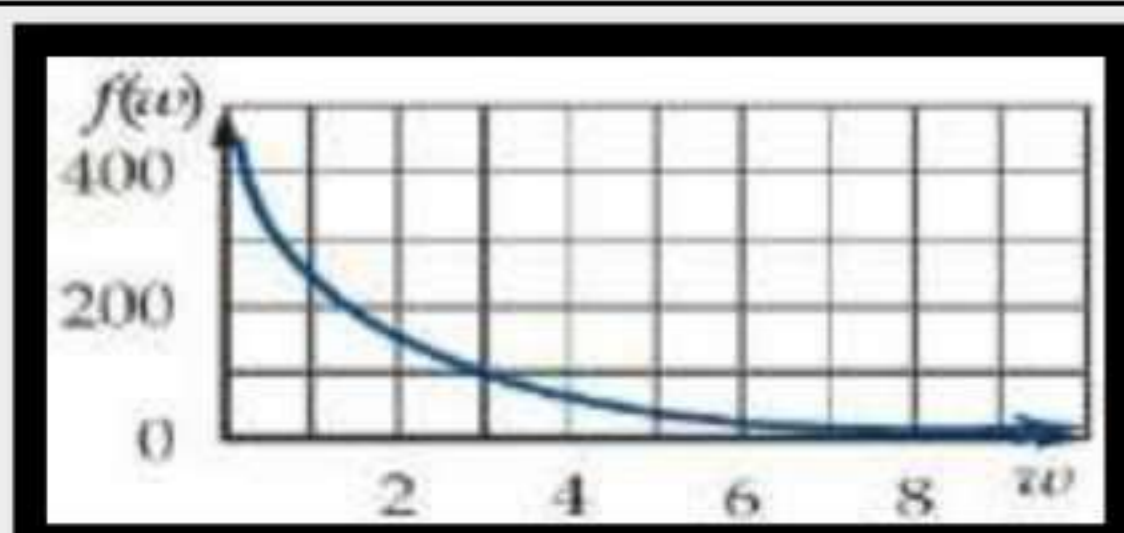
12

- | | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|
| $\sum P(X) > 1$ | d | $\sum P(X) = 0$ | c | $\sum P(X) < 1$ | b | $\sum P(X) = 1$ | a |
|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|

في تجربة ذات الحدين إذا كان احتمال النجاح p يساوي 0.78 فإن احتمال الفشل q يساوي

13

- | | | | | | | | |
|------|---|------|---|------|---|------|---|
| 0.15 | d | 0.30 | c | 0.32 | b | 0.22 | a |
|------|---|------|---|------|---|------|---|



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

14

- | | | | | | | | |
|------------|---|---|---|-----------|---|----------|---|
| غير موجودة | d | 0 | c | $-\infty$ | b | ∞ | a |
|------------|---|---|---|-----------|---|----------|---|

مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$

15

- | | | | | | | | |
|-------|---|---------|---|--------|---|---|---|
| $15x$ | d | $15x^2$ | c | $4x^2$ | b | 5 | a |
|-------|---|---------|---|--------|---|---|---|

حساب التكامل للدالة $\int (9x - x^3) dx$ يساوي

16

- | | | | | | | | |
|----------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------|---|----------------------|---|
| $\frac{1}{2}x^5 - c$ | d | $\frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + c$ | c | $\frac{4}{7}x^3 - x + c$ | b | $\frac{4}{5}x^2 - 1$ | a |
|----------------------|---|--------------------------------------|---|--------------------------|---|----------------------|---|

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

17

- | | | | | | | | |
|-----|---|----|---|----|---|---|---|
| -10 | d | 20 | c | 10 | b | 5 | a |
|-----|---|----|---|----|---|---|---|

التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي

18

- | | | | | | | | |
|------------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|---|
| $4x^4 + c$ | d | $x^4 + c$ | c | $x^2 + c$ | b | $12x^2 + c$ | a |
|------------|---|-----------|---|-----------|---|-------------|---|

يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء إذا سُحبَت منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال أن تكون خضراء إذا علم أنها ليست زرقاء ؟

19

- | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|
| $\frac{8}{27}$ | d | $\frac{5}{27}$ | c | $\frac{8}{35}$ | b | $\frac{1}{7}$ | a |
|----------------|---|----------------|---|----------------|---|---------------|---|

الدالة الأصلية للدالة $f(x) = 4x^7$ تكتب كالتالي

20

- | | | | | | | | |
|-----------|---|--------|---|----------------------|---|------------------|---|
| $x^2 + c$ | d | $4x^6$ | c | $\frac{1}{2}x^8 + c$ | b | $\frac{3}{4}x^5$ | a |
|-----------|---|--------|---|----------------------|---|------------------|---|

السؤال الثاني:

(A) وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

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

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

العمود (B)	الاجابة	العمود (A)	الرقم
التكامل المحدد	A	اذا 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 باستعمال	20

السؤال الثالث / أجب عن المطلوب:

١٠ درجات

الإحداثيات القطبية

الإحداثيات الديكارتية

4

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

إذا علمت أن

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

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

أي أن الإحداثيات الديكارتية للنقطة S هي

الحل:

3

٢) في تجربة ذات حدين إذا كان $n = 5, p = 0.35, q = 0.65$. فماجد المتوسط والتباين والانحراف المعياري .

الحل:

3

٣) أوجد مشقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$

انتهت الأسئلة

تمنياتي القلبية لكم بال توفيق والنجاح

المادة: رياضيات ٦
الصف: الثالث ثانوي
اليوم:
التاريخ: ١١-١١-١٤٤٣ هـ
الفترة: الأولى
الزمن: ثلاثة ساعات

بسم الله الرحمن الرحيم



المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
إدارة التعليم بمنطقة
مدرسة ثانوية
.....

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

40

رقم الشعبة

اسم الطالب
رقم
الجلوس

اسم المدقق وتوقيعه	اسم المراجع وتوقيعه	اسم المصحح وتوقيعه	الدرجة		السؤال
			كتابة	رقمًا	
					س ١
					س ٢
					س ٣
					المجموع

(استعين بالله وتوكل عليه)

٢٠ درجة

درجة لكل سؤال

السؤال الأول / اختار الإجابة الصحيحة من الخيارات التالية:

محصلة المتجهين $18N$ للأمام ثم $20N$ للخلف هي	١
$2N$ للأمام d $38N$ للأمام c $38N$ للخلف b $2N$ للخلف a	

تسمى القيمة الأكثر تكراراً أو شيوعاً بين القيم

d الانحراف	c المنوال	b المتوسط	a الوسيط	٢
				٣

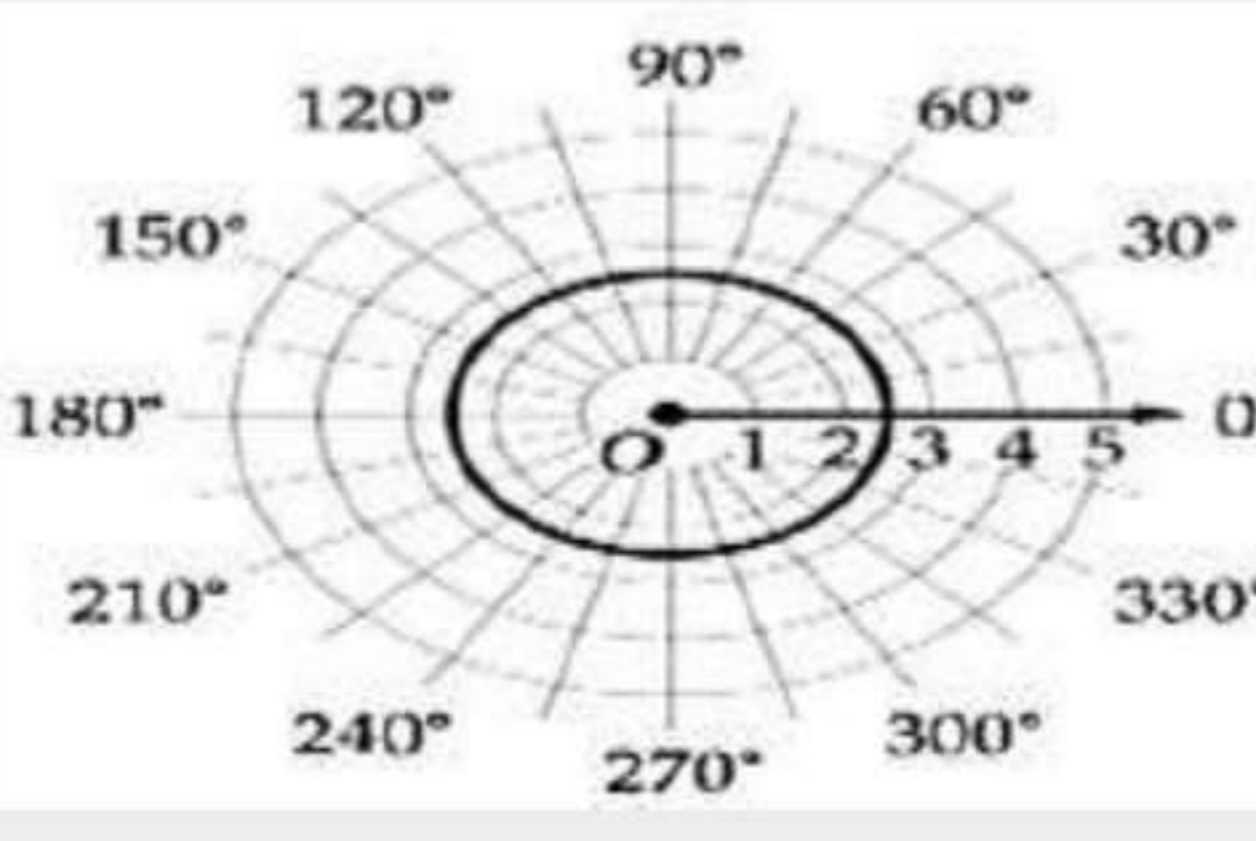
الشكل المقابل يظهر توزيعاً

لامكن التحديد	d طبيعياً	c ملتو لليسار	b ملتو لليمين	a	٤
الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي					٥

$x^2 + y^2 = 9$ هي الصورة القطبية للمعادلة

$\theta = 3$	d	$\theta = 9$	c	$r = 3$	b	$r = 9$	a	٦
قانون الانحراف المعياري هو								

الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

$\pm\sqrt{n}$	d	\sqrt{npq}	c	npq	b	np	a	٧
								

$r = 0$ d $r = 2.5$ c $r = 7$ b $r = 4$ a

الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي

$(0, 2)$

d

$(-2, 0)$

c

$(0, -2)$

b

(2, 0)

a

7

القيمة المطلقة للعدد المركب $z = 5 + 2i$

$5\sqrt{2}$

d

$\sqrt{29}$

c

3

b

12

8

الصورة الاحادية للمتجه \overrightarrow{AB} حيث نقطة بدايته $B(4, 5)$ ونقطة نهايته $(-3, 1)$ هي

$\langle -7, 4 \rangle$

d

$\langle 7, 4 \rangle$

c

$\langle 7, -4 \rangle$

b

$\langle -7, -4 \rangle$

9

طول المتجه \overrightarrow{AB} الذي نقطة بدايته $A = \langle -4, 2 \rangle$ ، ونقطة نهايته $B = \langle 3, -5 \rangle$ ، هو

$\sqrt{72}$

d

$\sqrt{31}$

c

$\sqrt{45}$

b

$\sqrt{98}$

10

حاصل الضرب الداخلي للمتجهين $W = \langle -1, 3 \rangle$ ، $Y = \langle 2, 5 \rangle$ إذا كان $W \cdot Y$ يساوي

7

d

1

c

13

b

17

11

تقاس الزاوية مع عقارب الساعة بدءاً من الشمال في

جميع ما سبق

d

الوضع القياسي

c

الاتجاه الربعي

b

الاتجاه الحقيقى

12

أي مما يأتي متجهان متعامدان؟

$\langle 1, -5, 4 \rangle, \langle 6, 2, -2 \rangle$

d

$\langle 3, 4, 6 \rangle, \langle 6, 4, 3 \rangle$

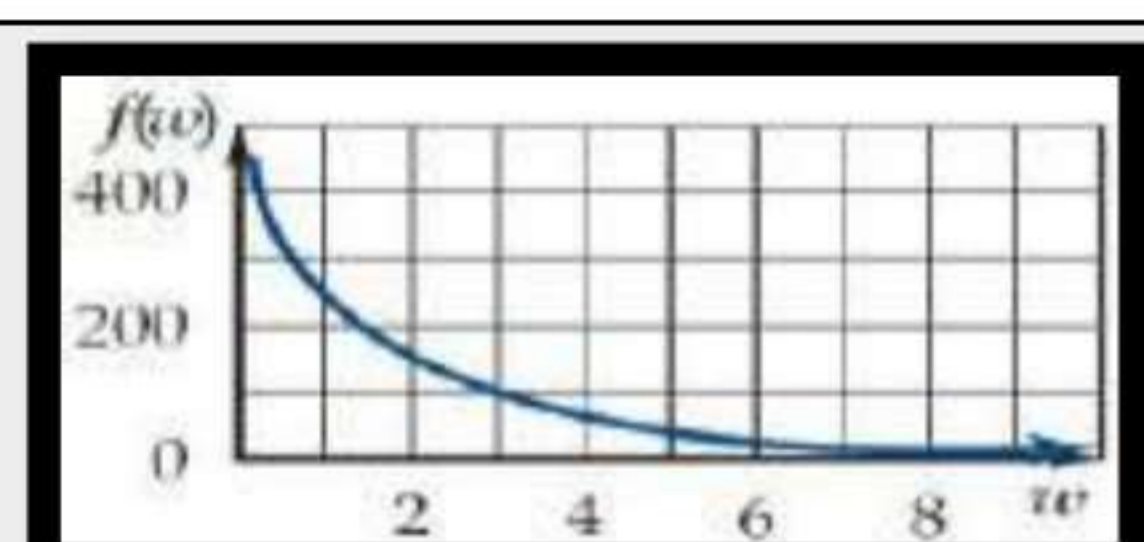
c

$\langle 1, -2, 3 \rangle, \langle 2, -4, 6 \rangle$

b

$\langle 1, 0, 0 \rangle, \langle 0, 2, 3 \rangle$

13



من الشكل المقابل $\lim_{w \rightarrow \infty} f(w)$ تساوى

غير موجودة

d

0

c

$-\infty$

b

∞

14

مشتقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$

$15x$

d

$15x^2$

c

$4x^2$

b

5

15

حساب التكامل للدالة $\int (9x - x^3) dx$ يساوى

$\frac{1}{2}x^5 - c$

d

$\frac{9}{2}x^2 - \frac{x^4}{4} + c$

c

$\frac{4}{7}x^3 - x + c$

b

$\frac{4}{5}x^2 - 1$

16

$\lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10)$ تساوى

-10

d

20

c

10

b

5

17

التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوى

$4x^4 + c$

d

$x^4 + c$

c

$x^2 + c$

b

$12x^2 + c$

18

يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 كرات خضراء و 8 كرات زرقاء فإذا سحبت منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم أنها ليست زرقاء؟

$\frac{8}{27}$

d

$\frac{5}{27}$

c

$\frac{8}{35}$

b

$\frac{1}{7}$

19

الدالة الأصلية للدالة $f(x) = 4x^7$ تكتب كالتالي

$x^2 + c$

d

$4x^6$

c

$\frac{1}{2}x^8 + c$

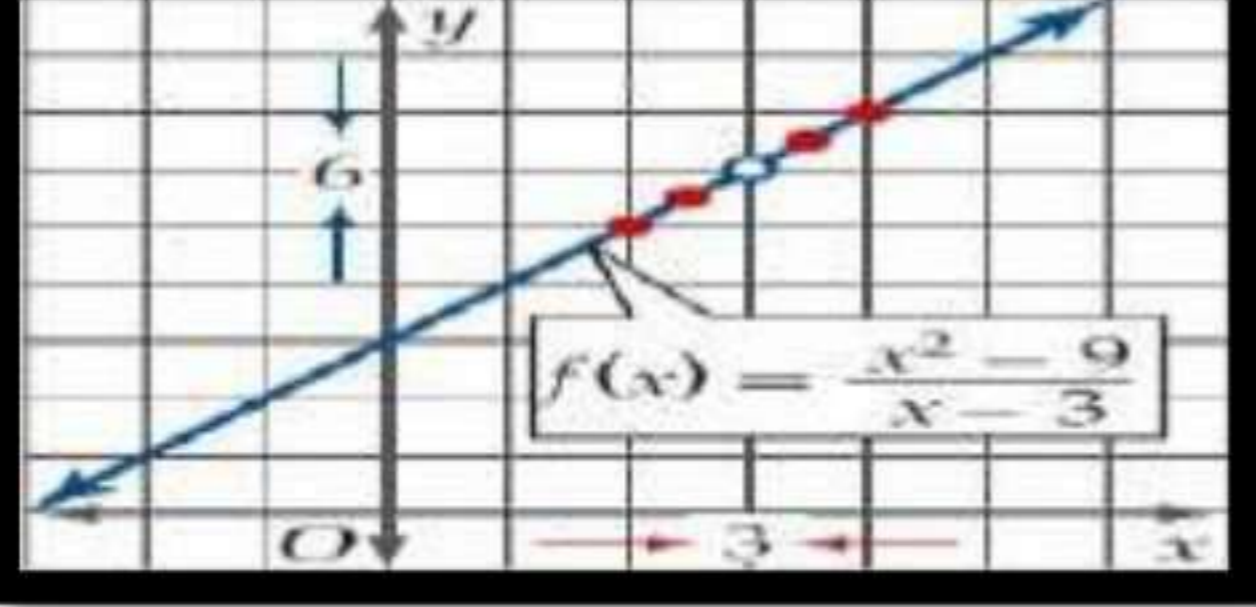
b

$\frac{3}{4}x^5$

20

السؤال الثاني:

(A) وضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخطأ فيما يلي:

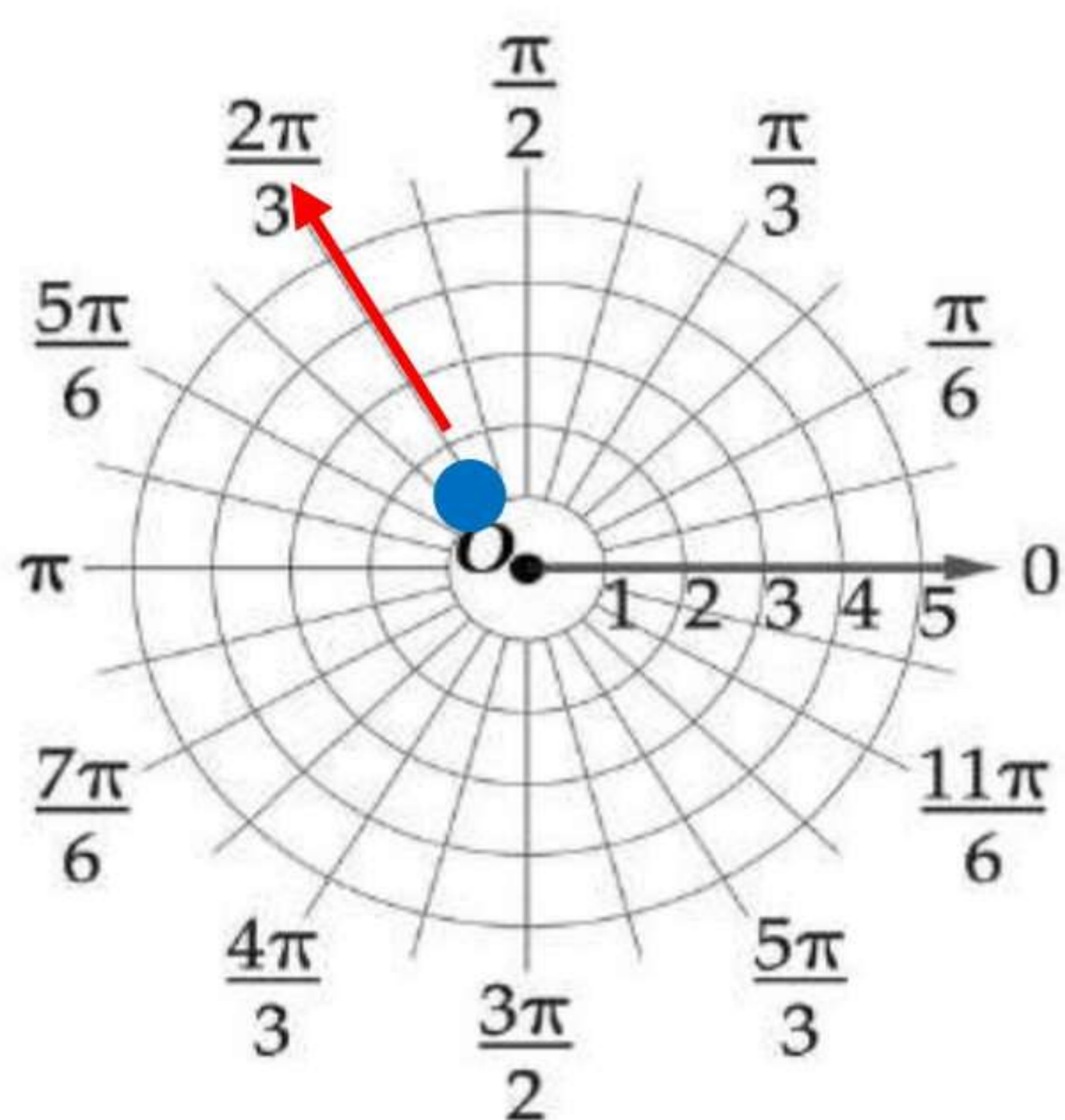
نصف لكل سؤال	السؤال الثاني:	الرقم
X	هبوط مظلي رأسياً لأسفل بسرعة $12mi/h$ يعبر عن كمية قياسية	1
X	يكون المتجهان متكافئان إذا كان لهما نفس الاتجاه	2
✓	المتغير العشوائي الذي له عدد محدود من القيم يسمى متغير عشوائي منفصل	3
✓	الكمية المتجهة هي الكمية التي لها مقدار واتجاه	4
✓	في الفضاء المتجهين $u = \langle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

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

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

السؤال الثالث / أجب عن المطلوب:

١٠ درجات



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

$$\begin{aligned} y &= r \sin \theta \\ &= 5 \sin \frac{\pi}{3} \\ &= 5 \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right) = 2.5\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{الحل:} \\ x &= r \cos \theta \\ &= 5 \cos \frac{\pi}{3} \\ &= 5 \left(\frac{1}{2}\right) \\ &= 2.5 \end{aligned}$$

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

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

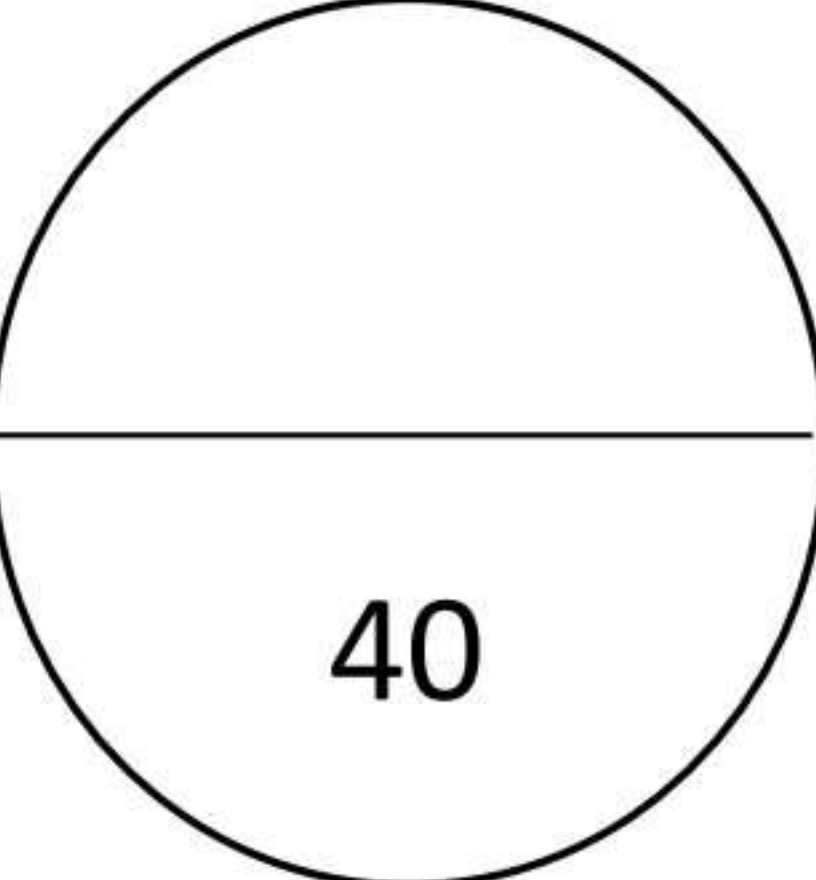
إذا علمت أن

$$\cos \frac{\pi}{3} = \frac{1}{2} \quad \sin = \frac{\pi}{3} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\begin{aligned} f(x) &= 5x^3 + 4 \\ f'(x) &= 5 \cdot 3x^{3-1} + 0 \\ &= 15x^2 \end{aligned}$$

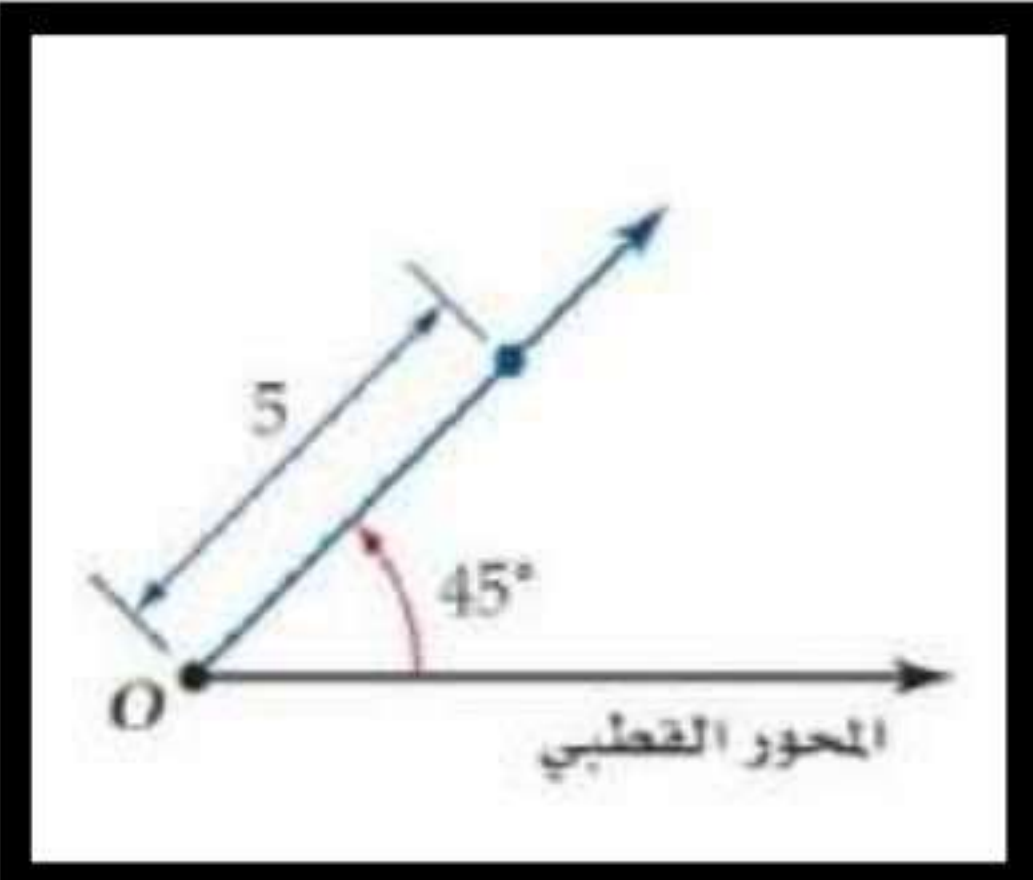
الحل:

٣) أوجد مشقة الدالة $f(x) = 5x^3 + 4$

الدرجة الكلية 	المادة رياضيات (3)	الصف ثالث ثانوي (مسارات)	الفصل الدراسي الثالث	الزمن 3 ساعات	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم وزارة التعليم Ministry of Education
					اسم الطالب

اختبار مادة الرياضيات - الصف الثالث ثانوي مسارات - الدور الأول - لعام 1445هـ - 1446هـ
المؤشرات بوابة الهاك

السؤال الأول: أختير الإجابة الصحيحة وظللها في ورقة الإجابة:



الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي:

1

(5, 45°)

د

(45°, 5)

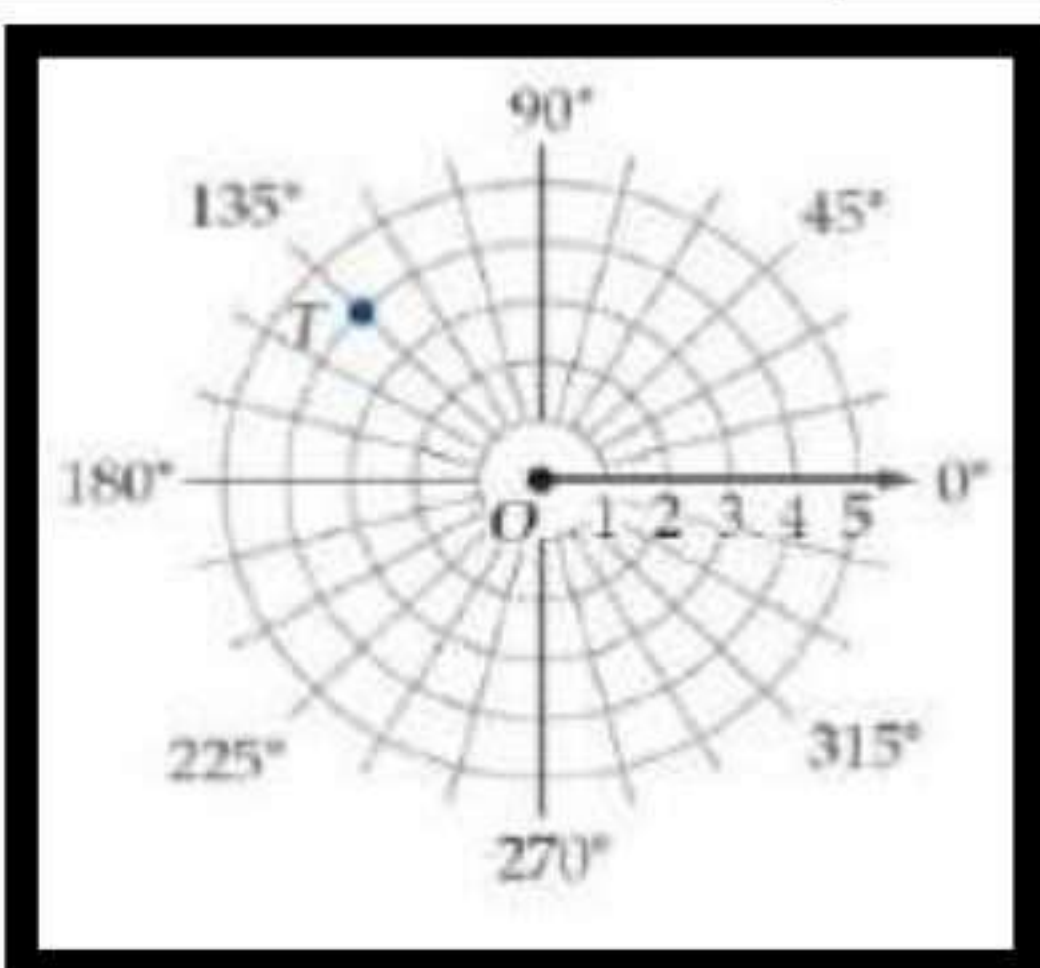
ج

(0, 45°)

ب

(0,5)

أ



في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي :

2

(4, 135°)

د

(0, 135°)

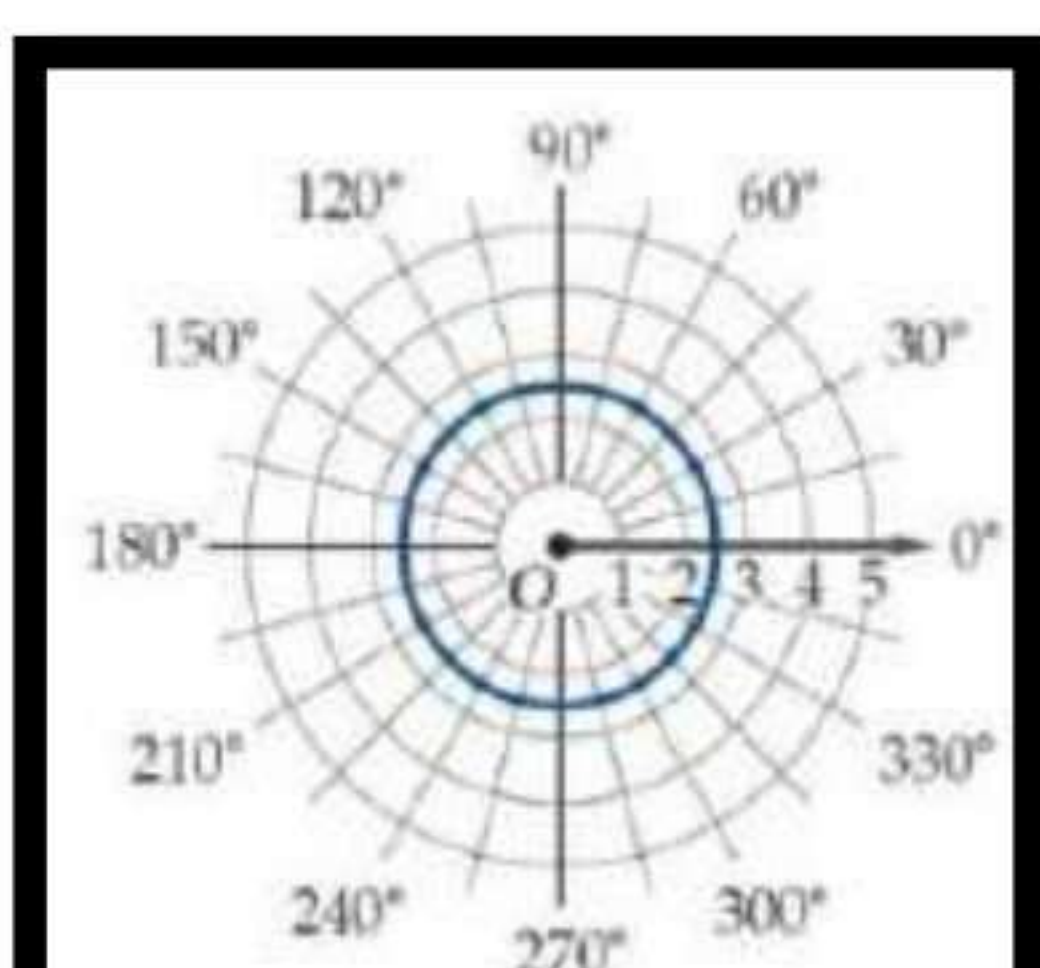
ج

(4, -135°)

ب

(3, 135°)

أ



الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

3

$r = 2.5$

د

$r = 180^\circ$

ج

$r = 0$

ب

$r = 3$

أ

في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $\left(2, \frac{\pi}{6}\right)$ تكافئ اي من النقاط الآتية

4

$\left(-2, -\frac{\pi}{6}\right)$

د

$\left(2, -\frac{11\pi}{6}\right)$

ج

$\left(-2, \frac{\pi}{6}\right)$

ب

$\left(2, -\frac{\pi}{6}\right)$

أ

المسافة بين زوجي النقاط $(2, 30^\circ)$ ، $(5, 120^\circ)$ لأقرب جزء من عشرة تساوي

5

4.4

د

5.4

ج

6.4

ب

5

أ

الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي :

6

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

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 ؟

22

$\frac{1}{56}$	د	$\frac{1}{320}$	ج	$\frac{1}{6720}$	ب	$\frac{1}{20}$	أ
----------------	---	-----------------	---	------------------	---	----------------	---

عدد الاشخاص		الحالة
استعمل الدواء التجريبى (D)	استعمل الدواء الشكلي (P)	
1200	1600	(S) مريض
400	800	(H) معاف

من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص معافى
عما باه استعمل الدواء الشكلي

23

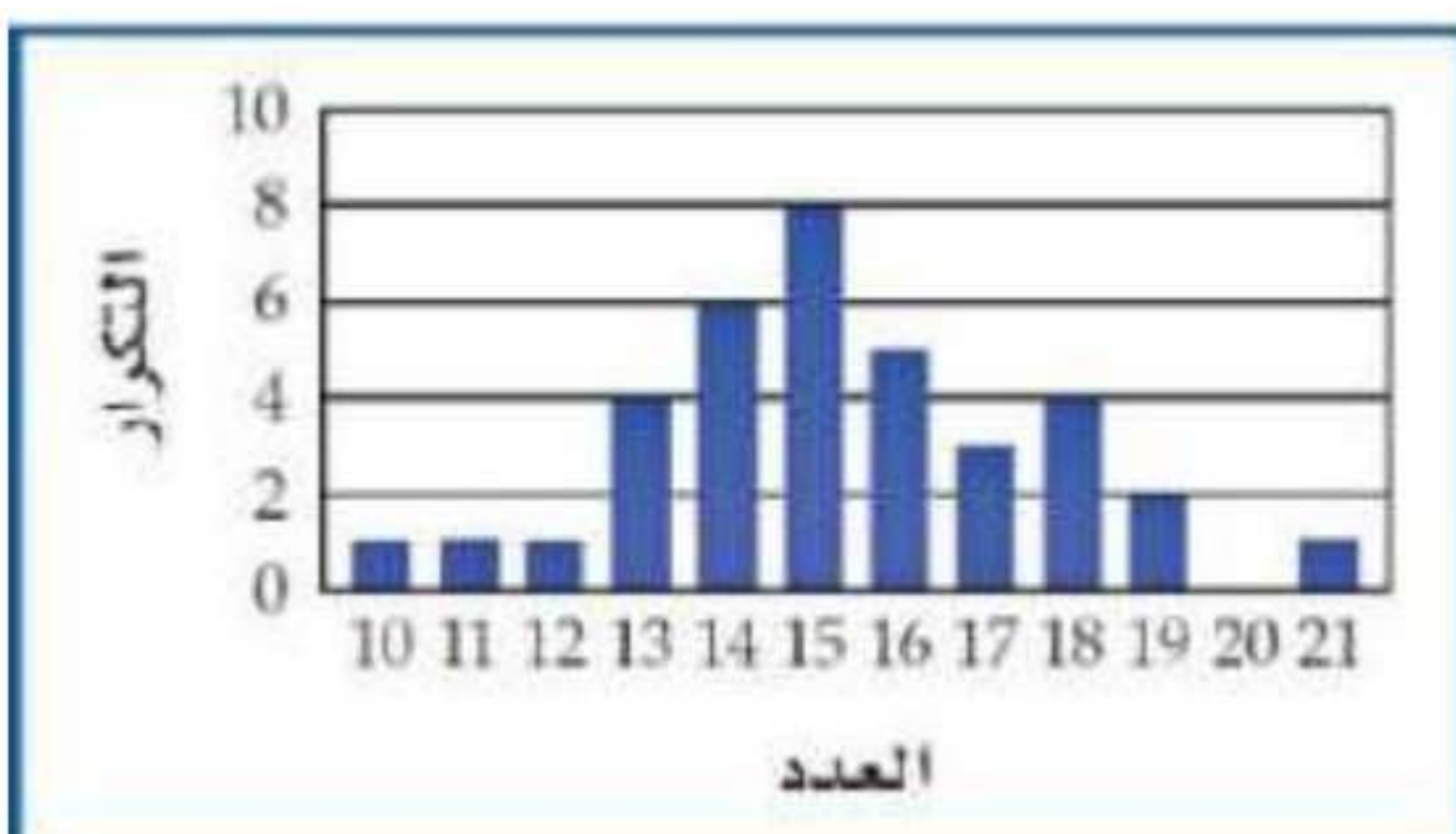
$\frac{1}{4}$	د	$\frac{1}{20}$	ج	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{1}{10}$	أ
---------------	---	----------------	---	---------------	---	----------------	---

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

من الجدول الاتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعه
نقد متباين مرتاً واحدة ، او جد القيمة المتوقعة $E(X)$

24

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



الشكل المقابل يظهر توزيعاً

25

طبعياً	د	ملتو لليسار	ج	ملتو لليمين	ب	لا يمكن التحديد	أ
--------	---	-------------	---	-------------	---	-----------------	---

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

26

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

$$\text{ما مشقة } h(x) = (-7x^2 + 4)(2 - x) \text{ ؟}$$

27

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

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

28

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

$$\text{قيمة التكامل المحدد } \int_0^3 x dx \text{ تساوي}$$

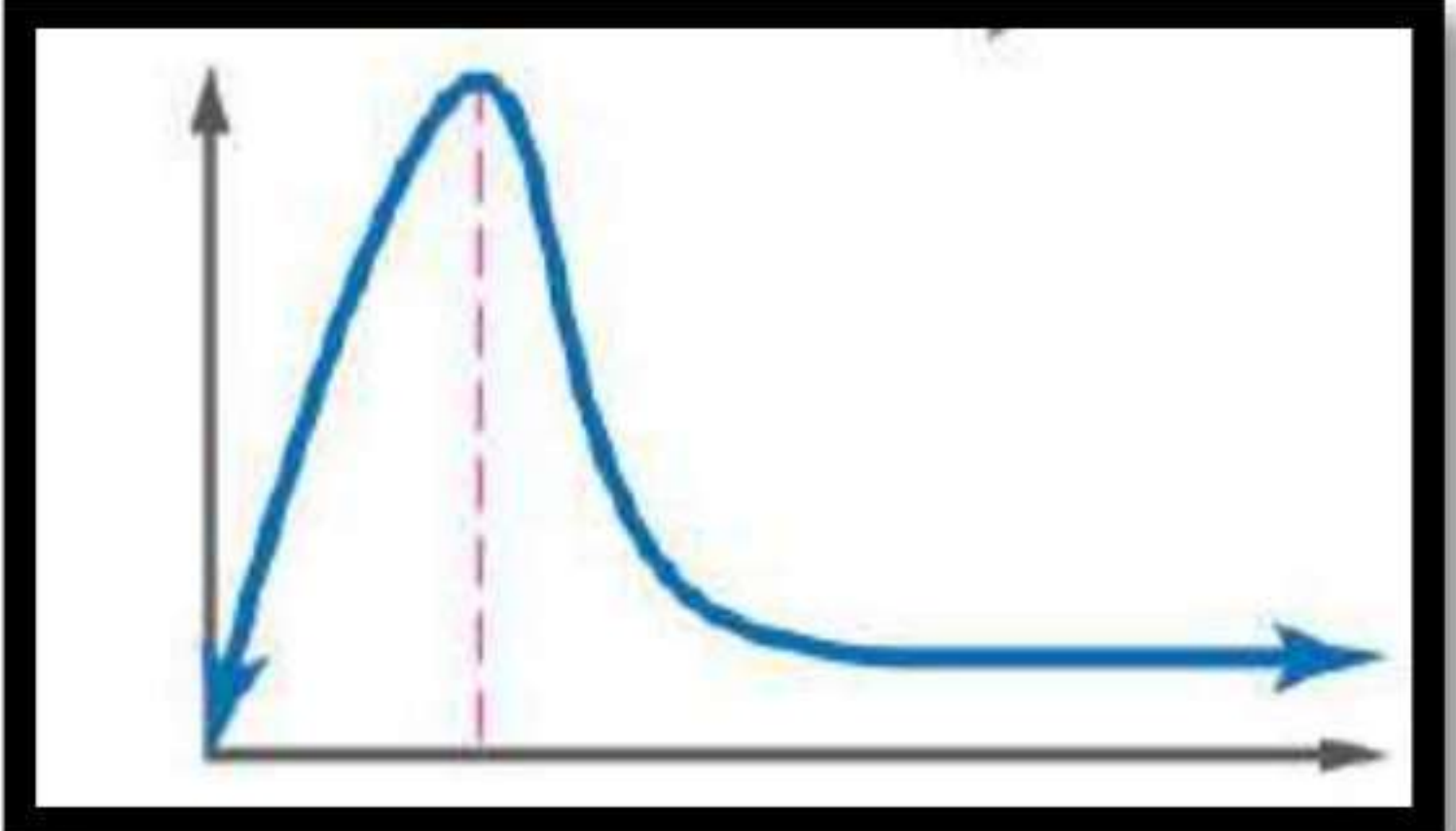
29

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

$$\text{التكامل } \int 4x^3 dx \text{ يساوي}$$

30

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

السؤال الثاني/ ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة 10 درجات	
() في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $(5, 240)$ تكافئ النقطة $(5, -120)$ ١	
() القيمة المطلقة للعدد المركب $5i + 7 - 7 + 5i$ تساوي تقربياً ٨.٦ ٢	
() $z^n = r^n(\cos n\theta + i \sin n\theta)$ من نظرية ديموفافر ٣	
() الصورة الديكارتية للمعادلة $x^2 + y^2 = 10$ هي الدائرة $r = 5$ ٤	
() ما هي مادتك المفضلة؟ يعتبر سؤال متحيز ٥	
() في التوزيع الطبيعي الذي وسطه μ و انحرافه المعياري σ يقع ٦٨٪ تقريباً من البيانات ضمن الفترة $\mu - 2\sigma, \mu + 2\sigma$ ٦	
() 	الشكل المقابل يعبر عن توزيع ملتو لليسار ٧
() ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة $(1, 2)$ يساوي ١٥ ٨	
() $\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2 + 1}{x^3 - 5x + 2} = 0$ ٩	
() $\int_2^4 x^3 dx = 60$ ١٠	

انتهت الاسئلة ، تمنياتي لكم بال توفيق والنجاح

رياضيات 3-3	المادة:	الدرجة النهائية	المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم الثانوية
1445/11/27	التاريخ:	_____	_____
ساعتان	الزمن:	40	_____
الثلاثاء	اليوم:	_____	_____

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

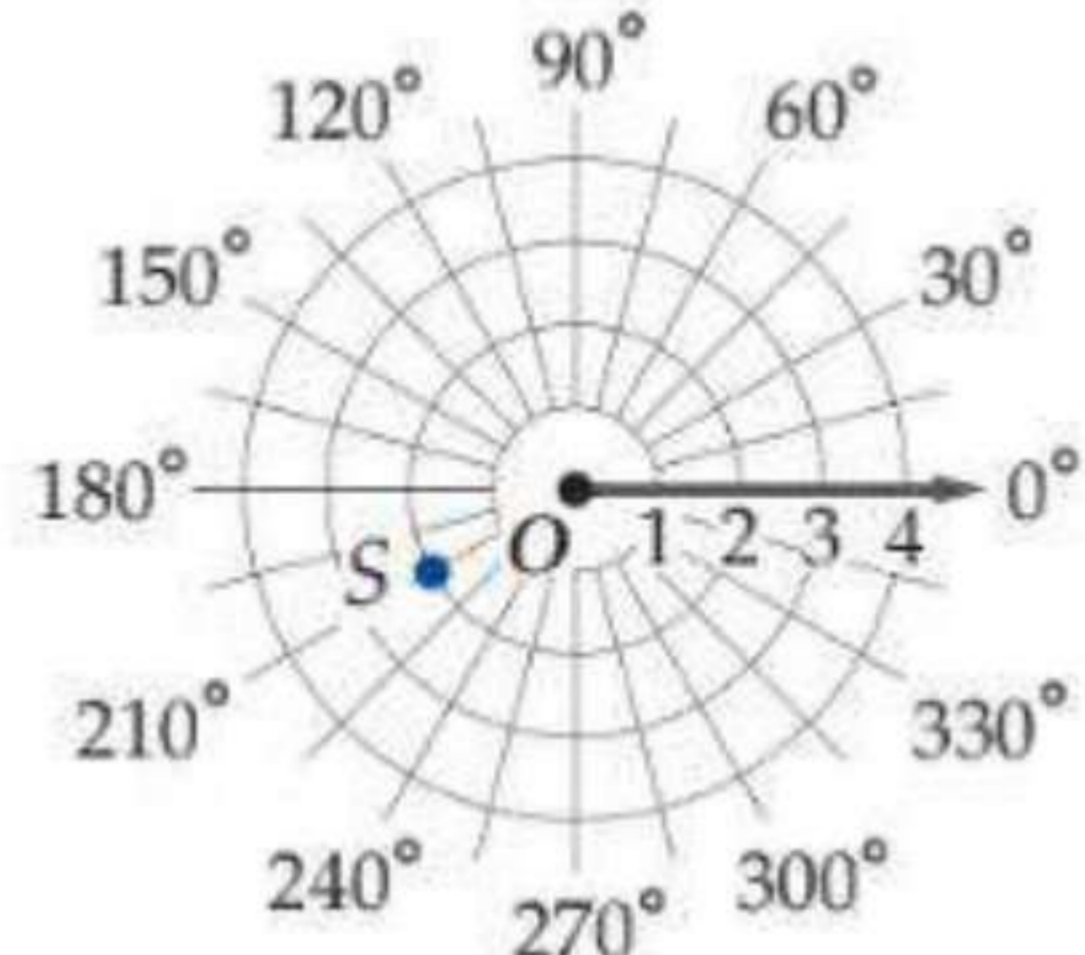
رقم الجلوس:	الصف:	اسم الطالبة رباعي:
-------------	-------	--------------------

السؤال	• استفتحي بالبسمة والدعاء بالتيسير والتوفيق للصواب.	المدققة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المصححة وتوقيعها	الدرجة كتابة رقمًا	المجموع
		كتابة	كتابة	كتابة	كتابة	
		كتابة	كتابة	كتابة	كتابة	
		كتابة	كتابة	كتابة	كتابة	

السؤال الأول: اختارى الإجابة الصحيحة فيما يلى (إجابة واحدة فقط) وظللي في ورقة الإجابة

30

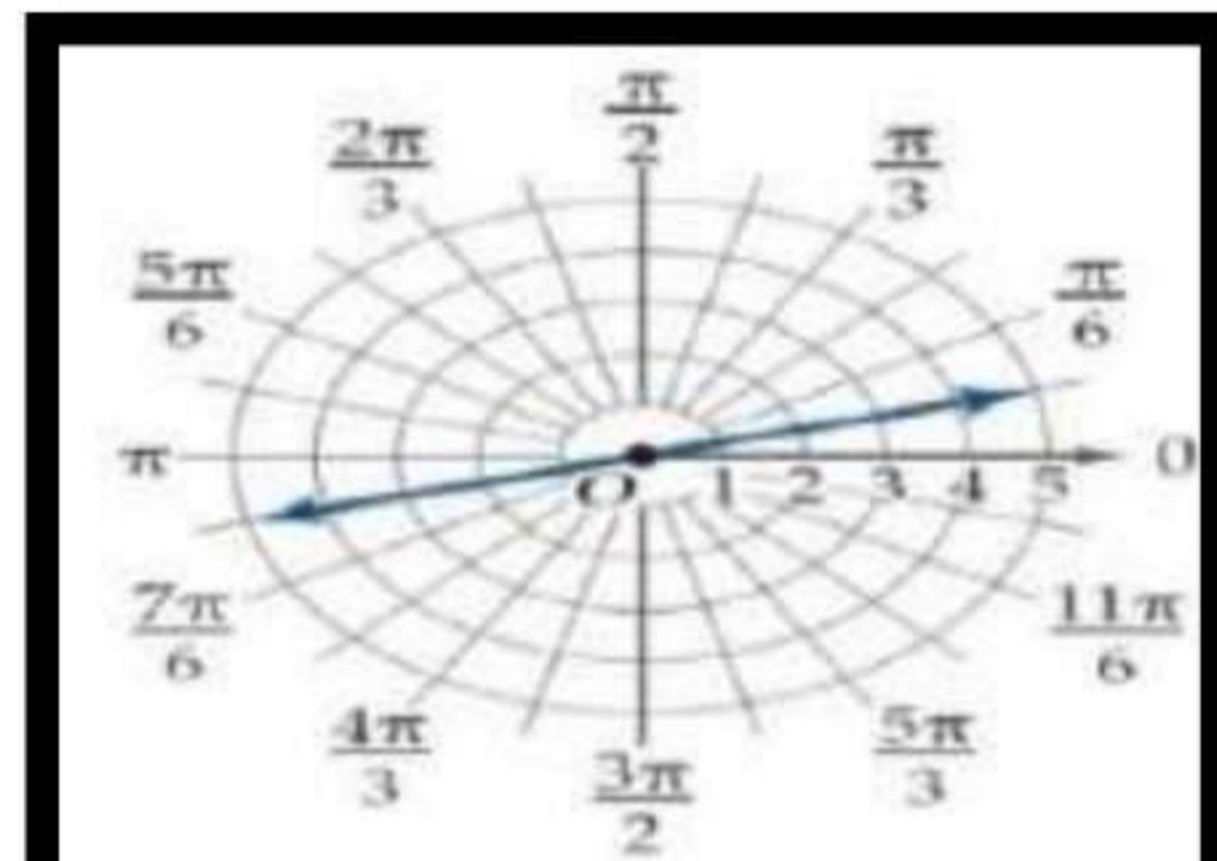
الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي



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

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

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



الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

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

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

- | | | | | | | | |
|-----|---|------|---|---|---|-----|---|
| 4.4 | D | 3.01 | C | 5 | B | 5.4 | A |
|-----|---|------|---|---|---|-----|---|

الصورة الديكارتية للنقطة (-2, 90°) هي

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

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

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

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

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

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

لم يأخذ حصصا	أخذ حصصا	
ناجح		
راسب		

يوضح الجدول أدناه أداء مجموعة من الأشخاص في فحص القيادة، علمًا بأن بعضهم أخذ حصصا تدريبية تحضيرًا للفحص، والبعض الآخر لم يأخذ. إذا اخترت أحد الأشخاص عشوائياً، فما احتمال كل مما يأتي:

الشخص راسب علمًا بأنه لم يأخذ حصصاً

$\frac{1}{5}$	D	$\frac{1}{3}$	C	$\frac{2}{5}$	B	$\frac{3}{5}$	A
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---

في تجربة ذات حدين: إذا كان احتمال النجاح 35% ، وعدد المحاولات 4 فإن الوسط يساوي

1.6	D	1.5	C	1.4	B	1.3	A
-----	---	-----	---	-----	---	-----	---

أخبر الراصد الجوي أن احتمال سقوط المطر في كل يوم من الأيام العشر القادمة 40% . أوجد التباين؟

6	D	4	C	2.4	B	$\sqrt{2.4}$	A
---	---	---	---	-----	---	--------------	---

$$\lim_{x \rightarrow -3} (5x - 10) \text{ تساوي}$$

-10	D	20	C	10	B	-25	A
-----	---	----	---	----	---	-----	---

$$\lim_{x \rightarrow 1} \frac{x^2 + 4x - 5}{x^2 - 1} \text{ قيمة النهاية تساوي}$$

غير موجودة	D	3	C	-4	B	2	A
------------	---	---	---	----	---	---	---

$$\lim_{x \rightarrow -\infty} (3x^7 - x^2) \text{ النهاية}$$

5	D	6	C	$-\infty$	B	∞	A
---	---	---	---	-----------	---	----------	---

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{10x^4 - 2}{5x^4 + 3x^3 - 2x} \text{ النهاية تساوي}$$

$-\infty$	D	∞	C	0	B	2	A
-----------	---	----------	---	---	---	---	---

صعد سلمان إلى أعلى بناية ارتفاعها 30ft و من هناك رمى قطعة نقدية نحو الأرض و كان ارتفاع القطعة النقدية يعطى بالعلاقة $h(t) = 30 - 8t^2$ أوجد السرعة المتجهة اللحظية بعد 5s ؟

64ft/s	D	30ft/s	C	-80 ft/s	B	-64ft/s	A
--------	---	--------	---	----------	---	---------	---

$$\int_1^4 4x^2 dx \text{ قيمة التكامل المحدد تساوي}$$

45	D	84	C	13	B	30	A
----	---	----	---	----	---	----	---

$$\int 4x^7 dx \text{ التكامل يساوي}$$

$4x^6 + c$	D	$x^8 + c$	C	$\frac{1}{2}x^8 + c$	B	$28x^2 + c$	A
------------	---	-----------	---	----------------------	---	-------------	---

عند إيجاد الجذور التكعيبية للعدد المركب $125 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن مقياس الجذر الثاني يساوي

8	D	5	C	2	B	25	A
---	---	---	---	---	---	----	---

ما الصورة القطبية للمعادلة $(x + 3)^2 + y^2 = 25$

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

$r = -6 \cos\theta$

D

$r = \cos\theta$

C

$r = -10\sin\theta$

B

$r = 10\sin\theta$

A

يتبع.. 3)

السؤال الثاني: اختارى المشتقه المناسبة للدالة

طللي الحرف المناسب من العمود (B) بما يناسبه من العمود (A) فيما يلى:

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

السؤال الثالث:

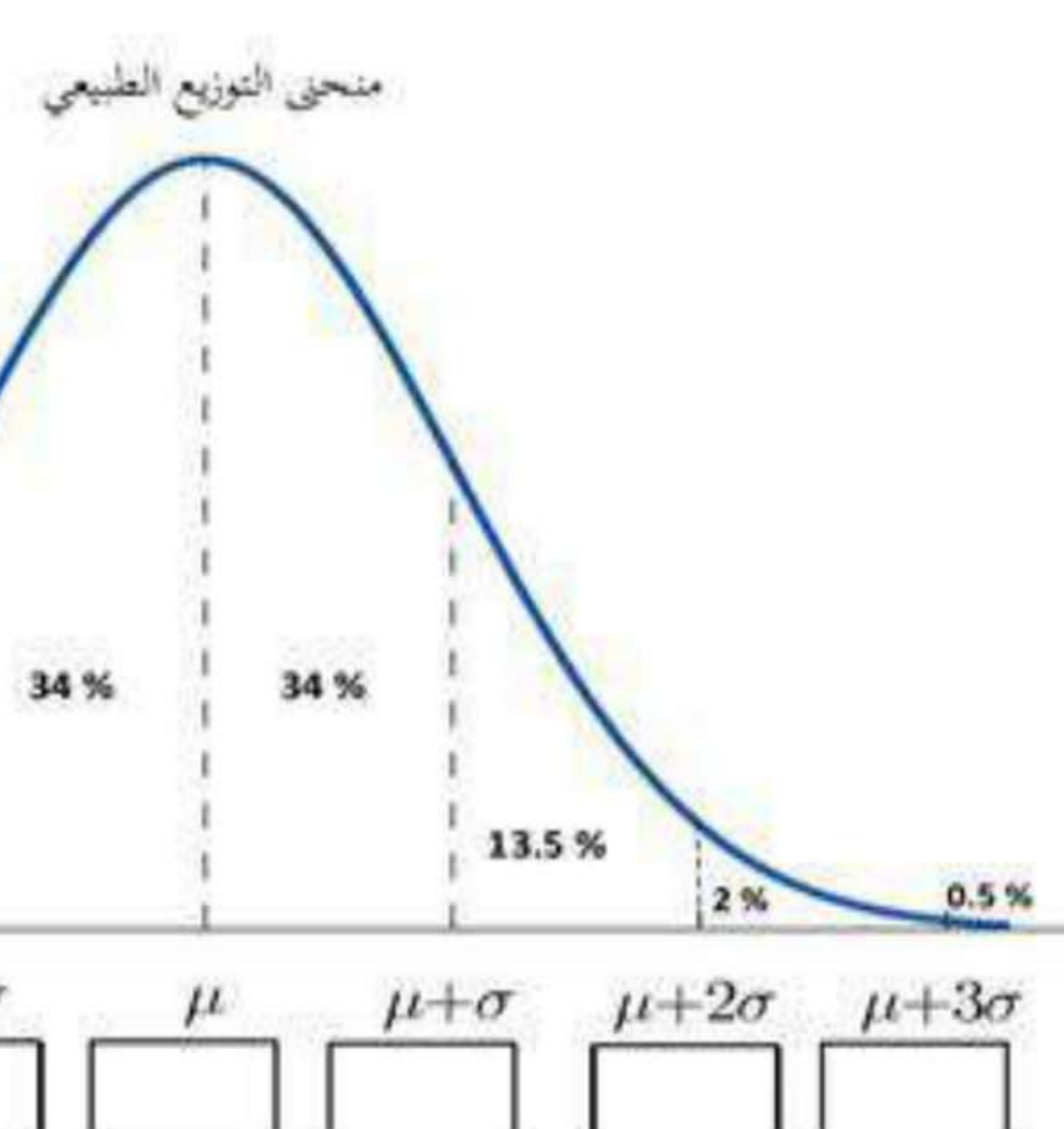
ضعي علامة امام العبارة الصائبة وعلامة امام العبارة الخاطئة فيما يلى :

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

السؤال الرابع مقالى:

اجيب عما يلى:

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



2- ما احتمال أن تقع اطوال الطلاب بين 64.5 , 69.5

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

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

السؤال الأول : اختر للعمود B رقم الإجابة المناسبة من العمود A

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

السؤال الثاني : A) اختر الإجابة الصحيحة

الوسيط للقيم 18,16,26,17,26,23,26 يساوي

1

17 (d)

18 (c)

23 (b)

26

(a)

تتخذ اطوال 880 طالباً في احدى المدارس توزيع طبيعي بوسط 67 بوصة و انحراف معياري مقداره 2.5 بوصة فكم طالباً تقريباً يزيد طوله على 72 بوصة؟

2

72 طالب (d)

858 (c)

طالب 44 (b)

طالب 22 (a)

الصورة الديكارتية للنقطة $(-2, 270^\circ)$ هي

3

(-2, 0) (d)

(2, 2) (c)

(-2, 2) (b)

(0, 2) (a)

اذا كان $z = 4 \left(\cos \frac{\pi}{2} + i \sin \frac{\pi}{2} \right)$ فإن z^4 تساوي (باستخدام نظرية دي موافر)

4

1 (d)

256+i (c)

256 (b)

64 (a)

المسافة بين زوجي النقاط $(2, 30^\circ)$, $(5, 120^\circ)$ لقرب جزء من عشرة تساوي

5

7.4 (d)

6.4 (c)

5.4 (b)

4.4 (a)

إذا كان احتمال النجاح لوقوع حادثة ما هو $\frac{6}{7}$ فان احتمال الفشل هو

6

0 (d)

$\frac{6}{7}$ (c)

$\frac{1}{7}$ (b)

1 (a)

إذا كان A, B حادثتين في فضاء العينة لتجربة عشوائية ما

$P(B/A)$ فما قيمة

7

0.14 (d)

0.4 (c)

0.71 (b)

0.3 (a)

قيمة النهاية $\lim_{x \rightarrow 1} \sqrt{x+3}$ تساوي

8

$\sqrt{2}$ (d)

2 (c)

غير موجودة (b)

0 (a)

الانحراف المعياري لمجموعة البيانات 3,8,6,4,9 يساوي

9

5 (d)

6 (c)

$\sqrt{26}$ (b)

$\sqrt{\frac{26}{5}}$ (a)

أذا توزعت البيانات توزيعاً طبيعياً وكان الوسط والانحراف المعياري لكل منها فأوجد الاحتمال المطلوب

$$\mu = 63, \sigma = 4, p(59 < x < 71)$$

10

2.5% (d)

81.5% (c)

97.5% (b)

95% (a)

مشتق الدالة $g(x) = 3x^4(x+2)$

11

$12x^4 + 2x^3$ (d)

$3x^5 + 6x^4$ (c)

$15x^4 + 24x^3$ (b)

$3x^4 + 2x^3$ (a)

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)

عدد الاشخاص		الحالة
استعمل الدواء التجريبي (P)	استعمل الدواء الشكلي (D)	
1200	1600	مريض (S)
400	800	معاف (H)

من الجدول المقابل يكون احتمال بقاء الشخص مريض علماً بأنه استعمل الدواء الشكلي

14

0.33

(d)

0.75

(c)

3

(b)

0.50

(a)

يوجد نقطة حرجة للدالة $f(x) = 4x^2 + 8x - 3$ عند x تساوي

15

-1

(d)

0

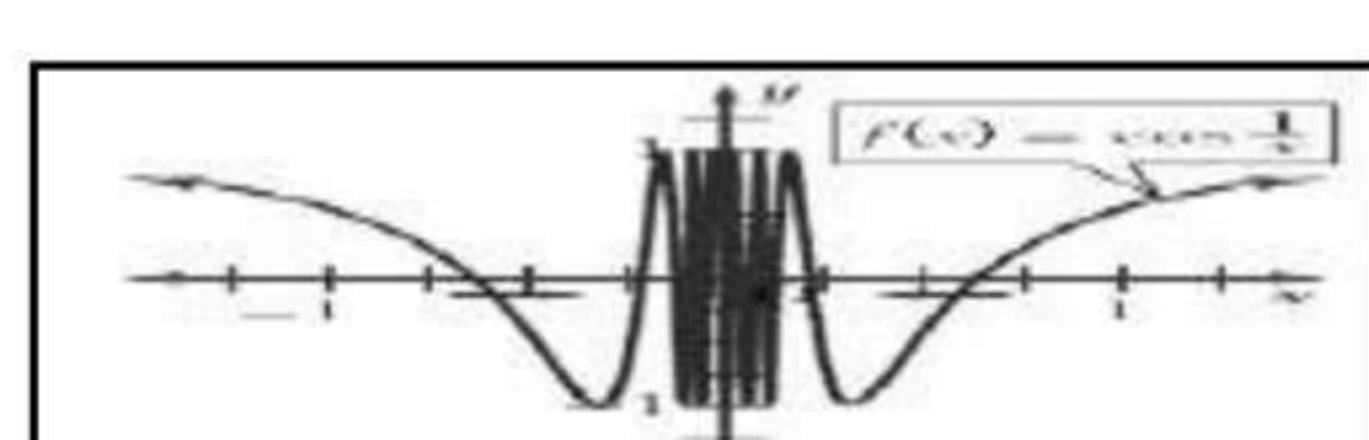
(c)

9

(b)

3

(a)



من الشكل المقابل $\lim_{x \rightarrow 0} \cos \frac{1}{x}$

16

غير موجودة

(d)

1

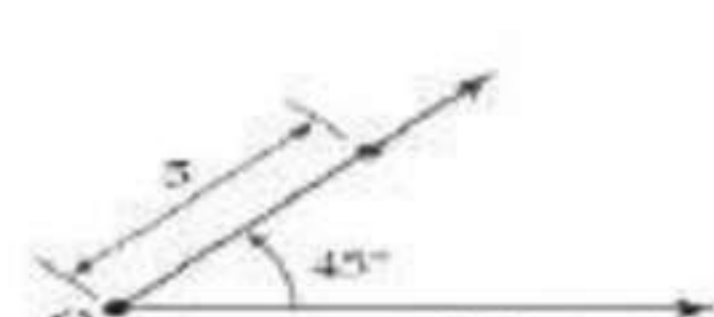
(c)

π

(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)

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

19

غير موجودة

(d)

0

(c)

-4

(b)

4

(a)

بيت دراسة أن % 26 من موظفي الشركات يستعملون الانترنت في عملهم إذا تم اختيار 10 موظفين من هذه الشركة عشوائياً وسؤالهم عما إذا كانوا يستعملون الانترنت في عملهم احصبي μ , σ , σ^2

20

$\sigma = 5.1$

(d)

$\sigma = 0.26$

(c)

$\sigma = 1.387$

(b)

$\sigma = .74$

(a)

$\sigma^2 = 26$

,

$\sigma^2 = 0.0676$

(c)

$\sigma^2 = 1.924$

,

(b)

$\sigma^2 = 0.548$

(a)

$\mu = 74$

,

$\mu = 2.6$

(c)

$\mu = 2.6$

(b)

$\mu = 2.6$

(a)

السؤال الثالث : A - صوب ما بداخل المربع

الصورة الديكارتية للمعادلة $x^2 + y^2 = 10$ هي الدائرة 1

المنوال للقيمة 20 يساوي 18,16,26,17,26,23,26 2



البيانات التالية تمثل توزيع طبيعي 3

$$30 \text{ تساوي } \lim_{x \rightarrow 5} (4x - 10) 4$$

$$\frac{155}{(12x+5)} \text{ مشتقة الدالة } j(x) = \frac{7x-10}{12x+5} 5$$

من مقاييس التشتت الوسيط . 6

$$\int_2^4 x^3 dx = 256 7$$

عندما ترى الشمس يكون النهار قد طلع . العبارة تظهر ارتباط 8

الصورة القطبية للمعادلة $r = 2 \sin \theta$ هي $x^2 + (y - 2)^2 = 4$ 9

الصورة الديكارتية للعدد المركب $z = 3(\cos \frac{\pi}{6} + i \sin \frac{\pi}{6})$ هي $\frac{1}{2} + \frac{1}{2}i$ 10

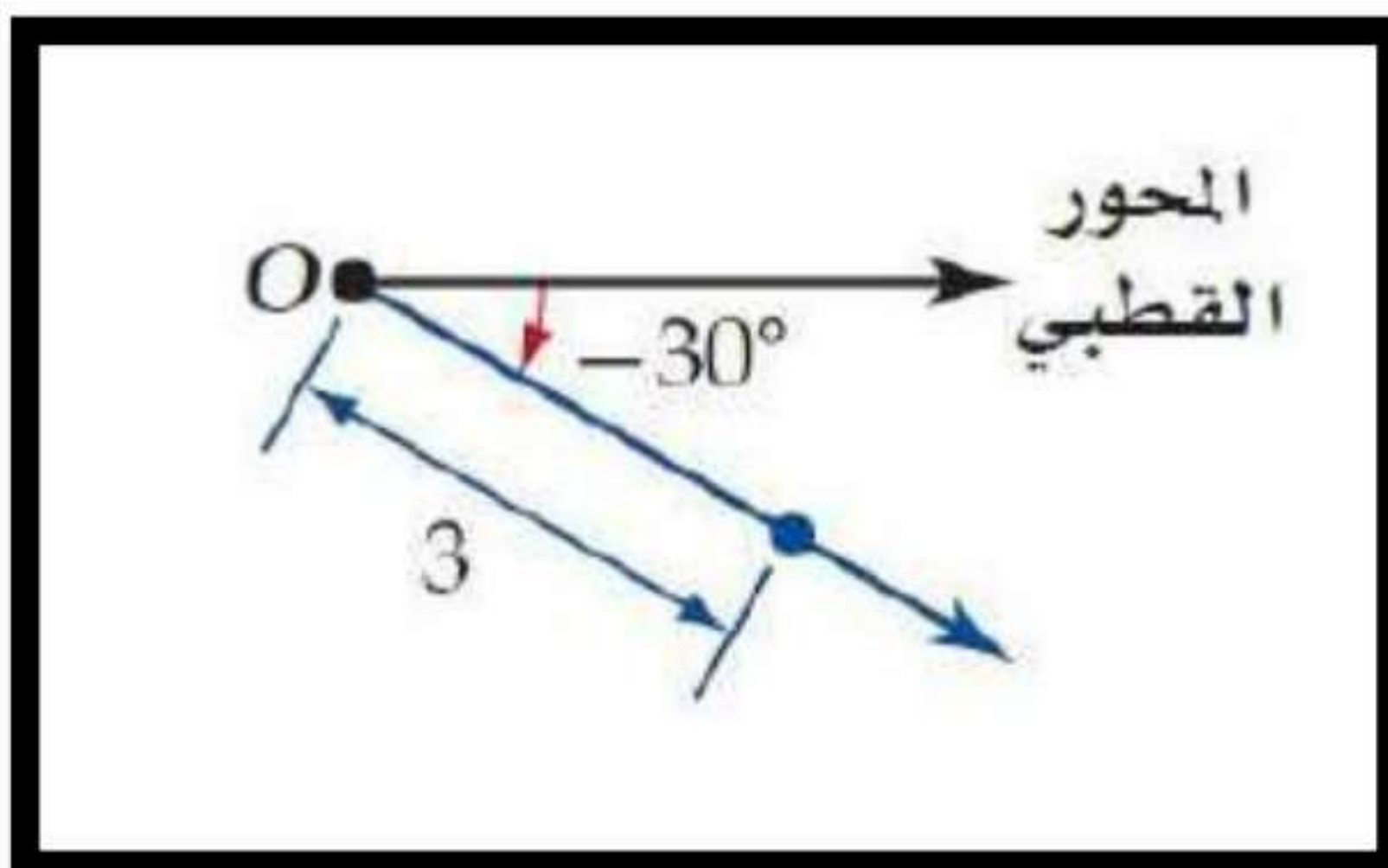
انتهت الأسئلة

المادة:		بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
المستوى:			وزارة التعليم
الصف:			ادارة التعليم بمحافظة
الزمن:			مدرسة
السنة الدراسية: 1445 هـ			

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

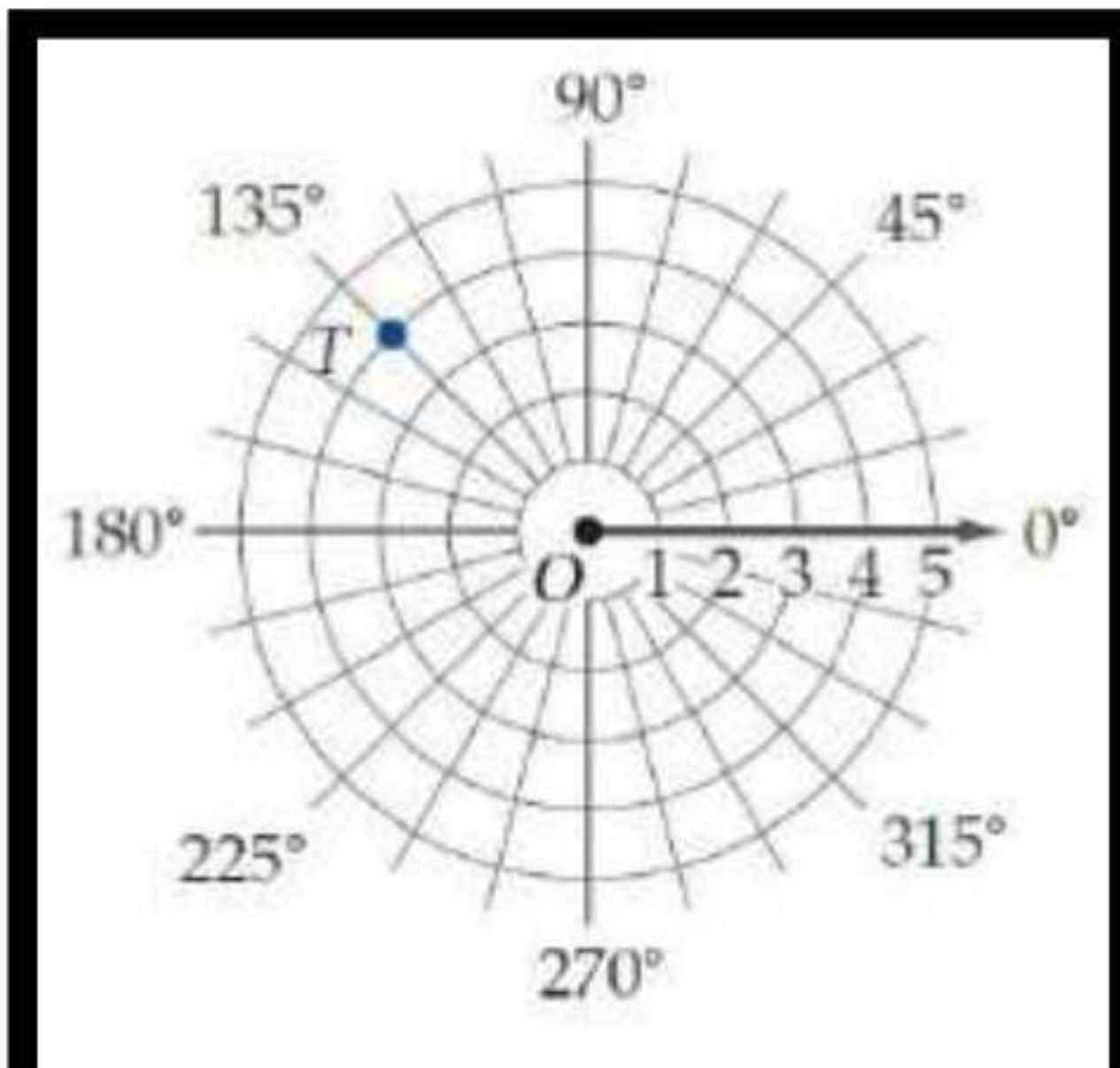
أجب بي مستعينة بالله على الأسئلة التالية

السؤال الأول: ظللي الإجابة الصحيحة في ورقة الإجابة:



1. الشكل المقابل يمثل نقطة في نظام الاحداثيات القطبية هي

- | | | | | | | | |
|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|
| (0, -30°) | د | (0, 30°) | ج | (3, -30°) | ب | (3, 30°) | أ |
|-----------|---|----------|---|-----------|---|----------|---|

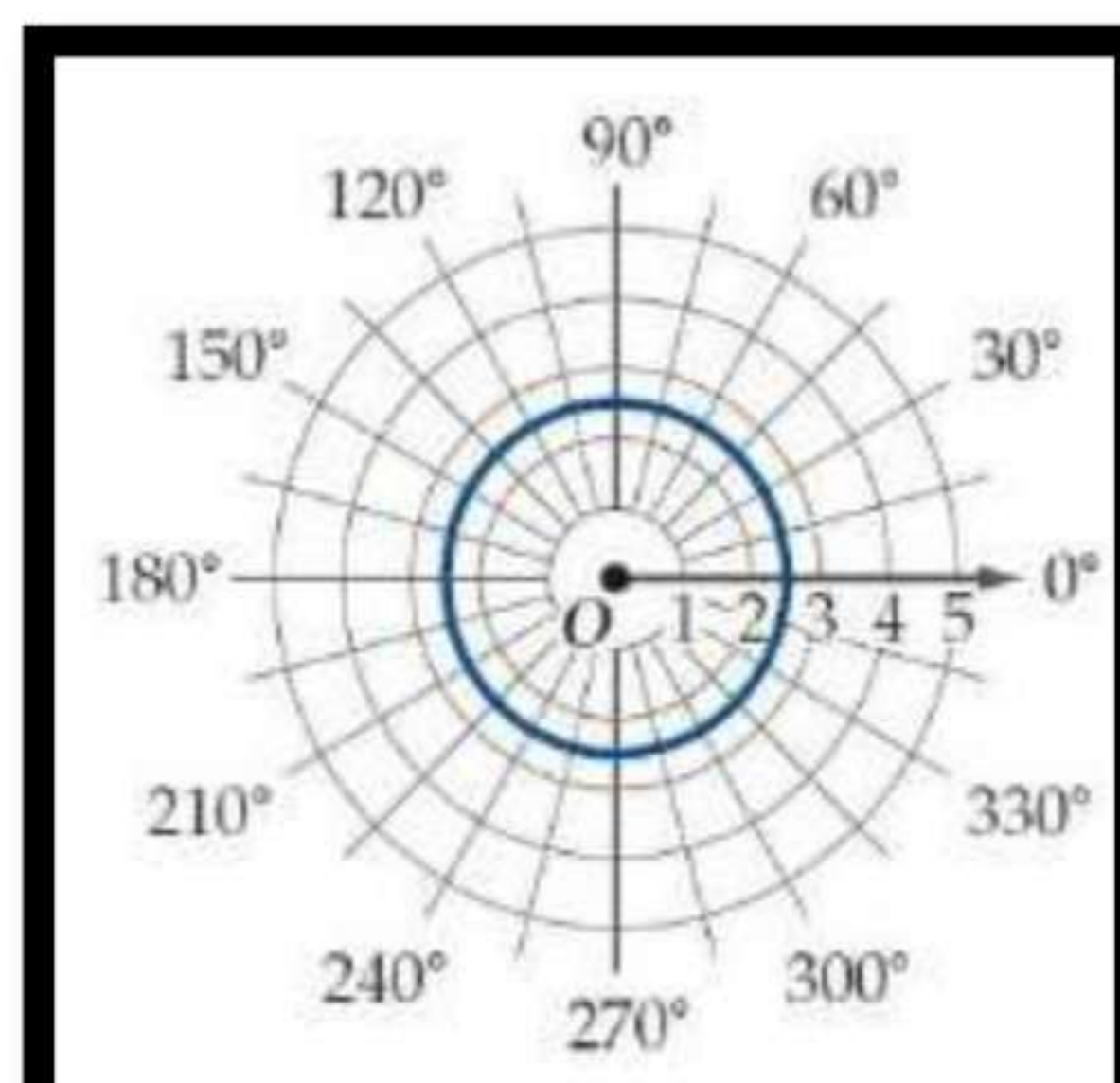


2. في الشكل المقابل النقطة T في المستوى القطبي هي

- | | | | | | | | |
|-----------|---|-----------|---|------------|---|-----------|---|
| (4, 135°) | د | (0, 135°) | ج | (4, -135°) | ب | (3, 135°) | أ |
|-----------|---|-----------|---|------------|---|-----------|---|

3. في نظام الاحداثيات القطبية النقطة $\left(2, \frac{\pi}{6}\right)$ تكافىء اي من النقاط الآتية

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



4. الشكل المقابل يعبر عن المعادلة القطبية

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

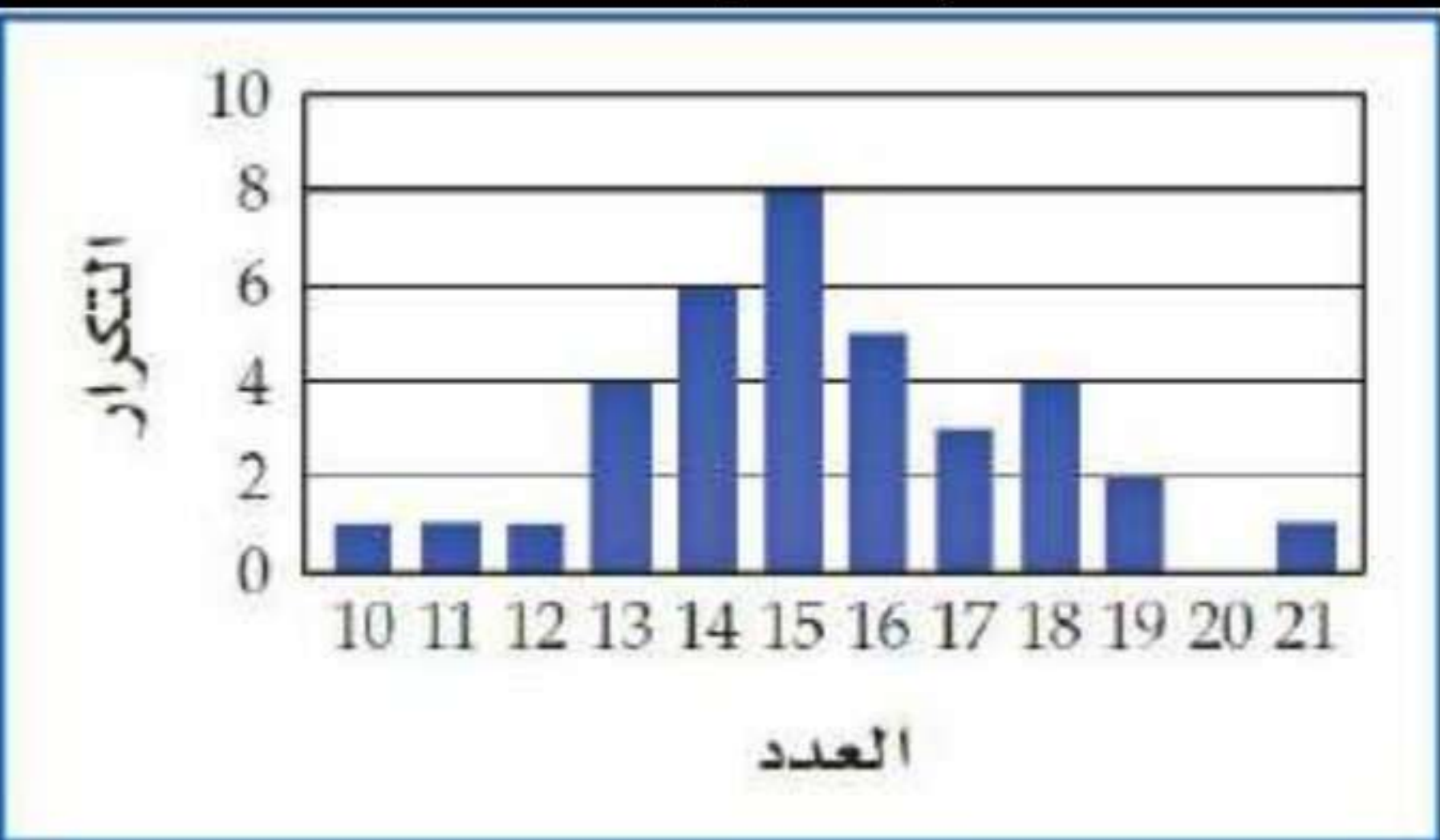
5. الصورة الديكارتية للنقطة $(2, 270^\circ)$ هي						
(0, 2)	د	(-2, 0)	ج	(0, -2)	ب	(2, 0)
-	-	-	-	-	-	أ
أحد الصور القطبية للنقطة (8, 10) هي						6
(-12.8, -0.90)	د	(12.8, 4.04)	ج	(12.8, 0.90)	ب	(-12.8, 0.90)
-	-	-	-	-	-	أ
الصورة القطبية للمعادلة $x^2 + y^2 = 9$ هي						7
$\theta = 3$	د	$\theta = 9$	ج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

16. الوسيط للقيم 18,16,26,17,23 يساوي						
26	د	23	ج	18	ب	17
-	-	-	-	-	-	أ
يحتوي كيس على 35 كرة منها 5 خضراء و 8 زرقاء إذا سحبت منه كرة واحدة عشوائياً فما احتمال ان تكون خضراء إذا علم أنها ليست زرقاء؟						.17
$\frac{8}{27}$	د	$\frac{5}{27}$	ج	$\frac{8}{35}$	ب	$\frac{1}{7}$
-	-	-	-	-	-	أ
اختر مسؤل متحف للفنون 4 وحات عشوائياً من بين 20 لوحة لعرضها بالمتحف ما احتمال ان يكون 3 منها لفنان واحد يشارك بـ 8 لوحات						.18
37.5%	د	13.9%	ج	10.3%	ب	11.6%
-	-	-	-	-	-	أ
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؟						19
$\frac{1}{56}$	د	$\frac{1}{320}$	ج	$\frac{1}{6720}$	ب	$\frac{1}{20}$
-	-	-	-	-	-	أ
يحتوي صندوق 4 كرات حمراء و 6 كرات صفراء و 4 كرات خضراء و كرتين زرقاءين ما احتمال سحب كرة ليست صفراء؟						20
$\frac{5}{8}$	د	$\frac{1}{4}$	ج	$\frac{3}{8}$	ب	$\frac{1}{8}$
-	-	-	-	-	-	أ

من الجدول الآتي التوزيع الاحتمالي لرمي قطعتين
21. نجد متباينتين مرة واحدة اوجد القيمة المتوقعة $E(X)$

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

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



22. الشكل المقابل يظهر توزيعاً

لا يمكن التحديد	د	بيعيا	ج	ملتو لليسار	ب	ملتو لليمين	أ
-----------------	---	-------	---	-------------	---	-------------	---

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

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

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

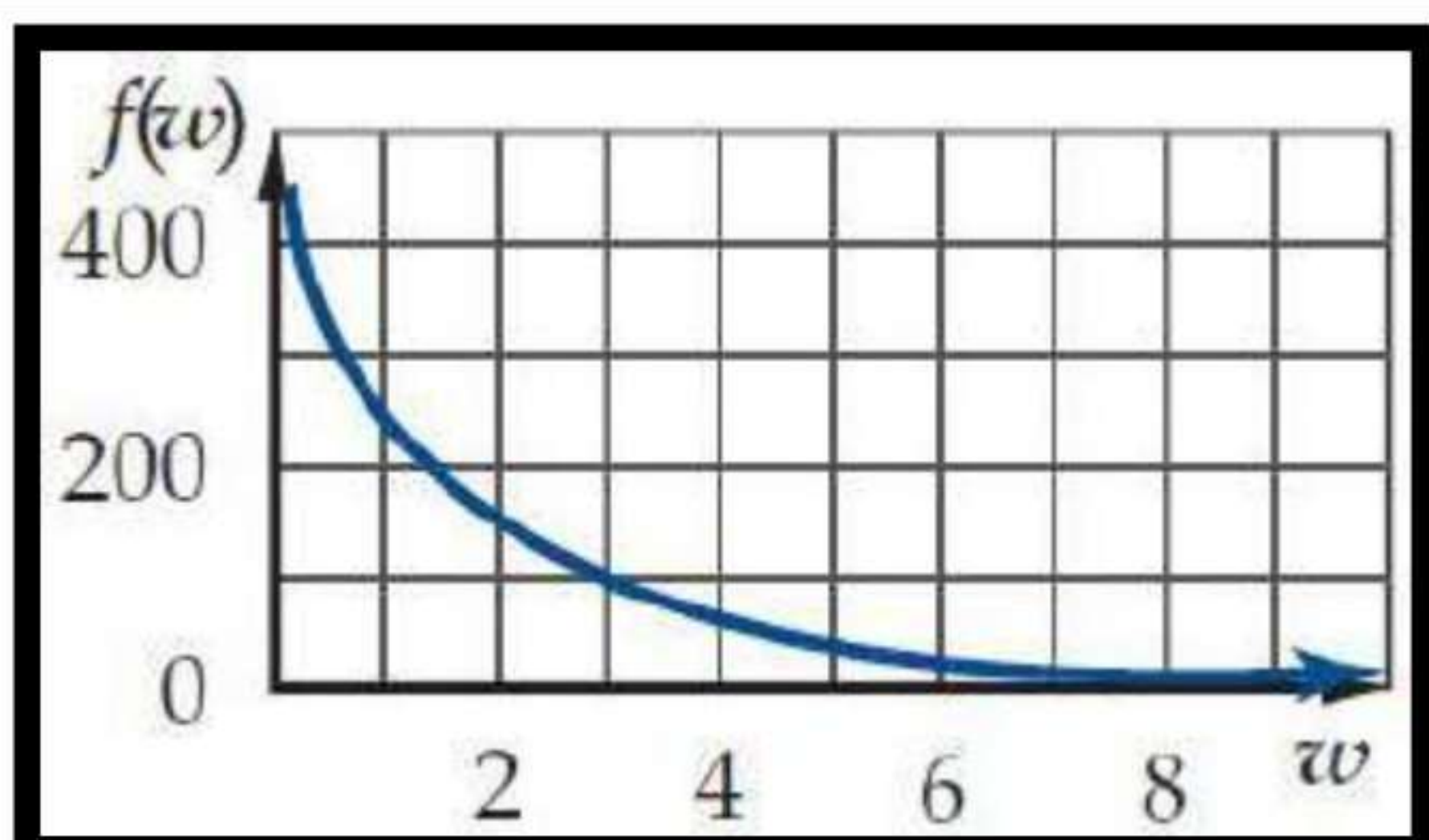
-10	د	20	ج	10	ب	5	أ
-----	---	----	---	----	---	---	---

25. اذا 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

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

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

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



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

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

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

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

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

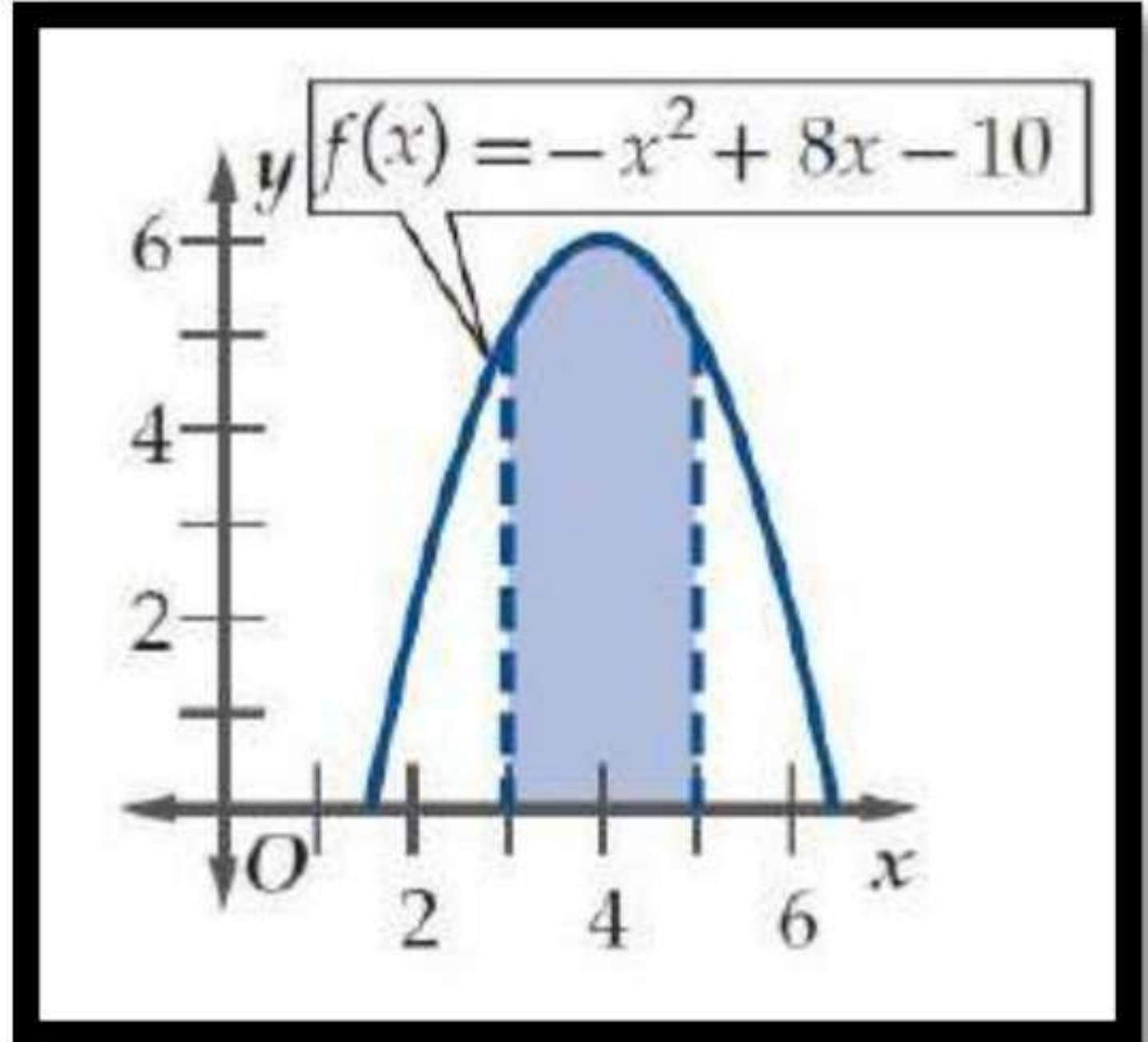
3	د	2	ج	4.5	ب	3.5	أ
---	---	---	---	-----	---	-----	---

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

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

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

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



32. مساحة المنطقة المظللة تحت المنحني بالشكل المقابل تساوي تقريراً

12.33

د

10.33

ج

9.33

ب

11.33

أ

33. التكامل $\int 4x^3 dx$ يساوي

$4x^4 + c$

د

$x^4 + c$

ج

$x^2 + c$

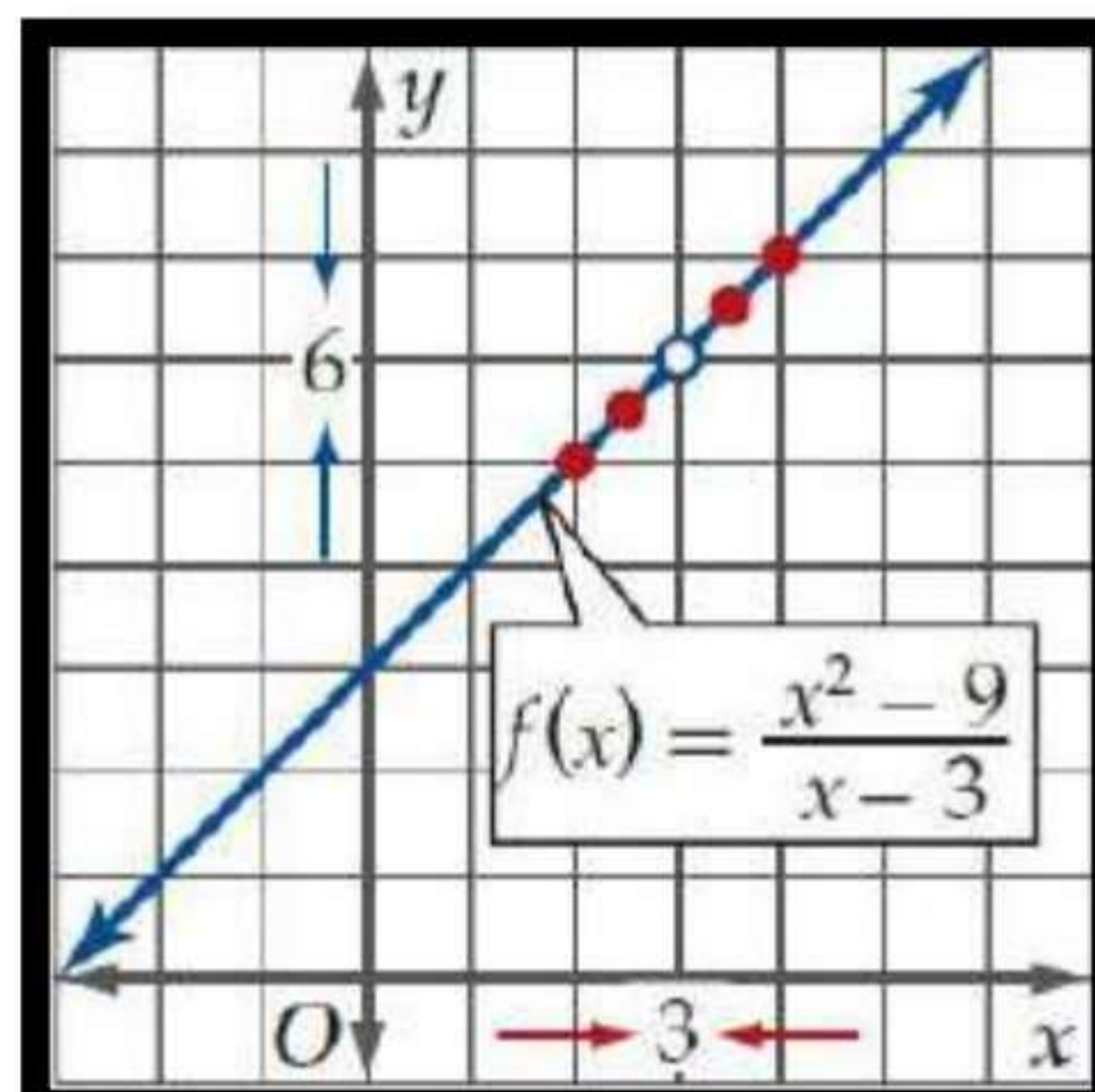
ب

$12x^2 + c$

أ

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)
ص	خ	2. المسافة بين زوجي النقاط $\left(4, \frac{\pi}{6}\right)$ ، $\left(-5, \frac{7\pi}{6}\right)$ هي 1
خ	ص	3. الصورة الديكارتية للنقطة $(1, -\sqrt{3})$ هي $(-2, \frac{4\pi}{3})$
خ	ص	4. من نظرية ديموفر ناتج $(1 + \sqrt{3}i)^4$ تساوي $-8 - \sqrt{8}i$
خ	ص	5. الجذور الرباعية للعدد 1 هي $\pm 1, \pm i$
ص	خ	6. الاستفسار من طلاب متميزين في مادة الرياضيات عن افضل المواد اليهم تعتبر درسة منحازة
خ	ص	7. ما هي مادتك المفضلة؟ يعتبر سؤال متخيلاً
ص	خ	8. عندما امارس الرياضة اكون في وضع نفسي افضل " تظهر هذه العبارة ارتباطاً
خ	ص	9. يعتبر الوسيط والمنوال من مقاييس التشتت
ص	خ	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. اذا كان p احتمال النجاح و q احتمال الفشل في توزيع ذات الحدين فان الانحراف المعياري للتوزيع يعطى بالصيغة \sqrt{npq}



13. من الشكل تكون $f(x)$ غير موجودة

$$\lim_{x \rightarrow \infty} \frac{x^2+1}{x^3-5x+2} = 0 . 14$$

15. ميل المماس للمنحنى $y = x^3 + 7$ عند النقطة (2,1) يساوي 15

$$\int_2^4 x^3 dx = 60 . 16$$

17. عند اقصى ارتفاع يصل اليه جسم مقوف رأسيا لا على تكون السرعة اقصى ما يمكن
انتهت الأسئلة

وفق الله وسد على درب الخير خطاك

معلمتك: