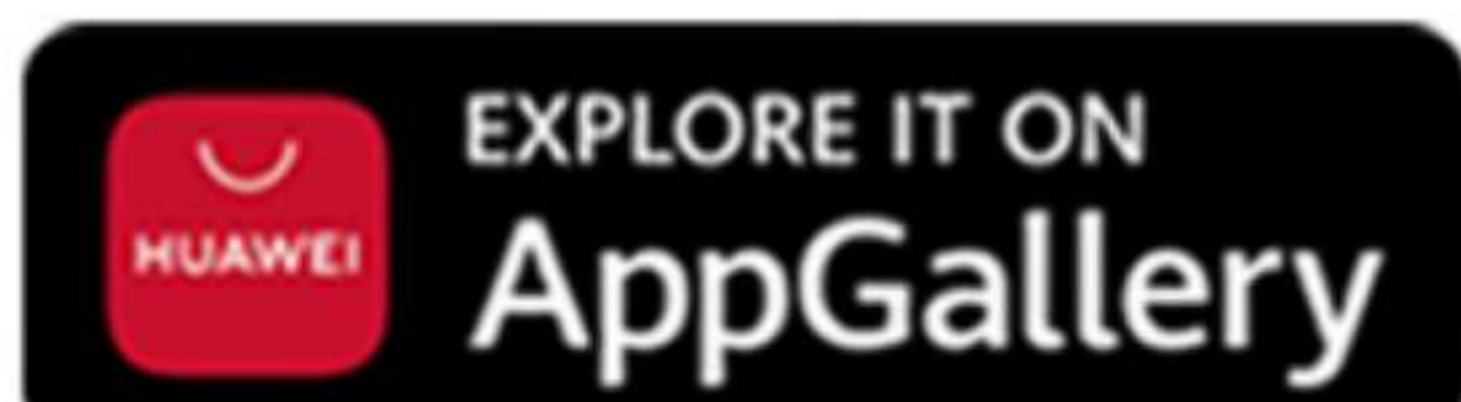


عرض في كامل الشاشة



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

٣-٢ رياضيات	المادة:	الدرجة النهائية		المملكة العربية السعودية وزارة التعليم الإدارة العامة للتعليم بـ المدرسة الثانوية
١٤٤٥ هـ /	التاريخ:	٤٠		
ساعتان ونصف	الزمن:			
الأحد	اليوم:			

أسئلة اختبار مقرر رياضيات ٣-٢ (مسارات/عام) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٥ هـ

اسم الطالبة رباعي:	الأسئلة	الدرجة	كتابة	المصححة وتوقيعها	المراجعة وتوقيعها	المدققة وتوقيعها	الصف:	رقم الجلوس:
• استفتحي بالبسمة والدعاء بالتيسير والتوفيق للصواب.								
• ثقي في نفسك وعقلك وأنك قادرة على النجاح.								
• تذكري أن الله يراك.								
• عند التظليل في ورقة الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج.								

السؤال الأول:

٣٠

اختر أي الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

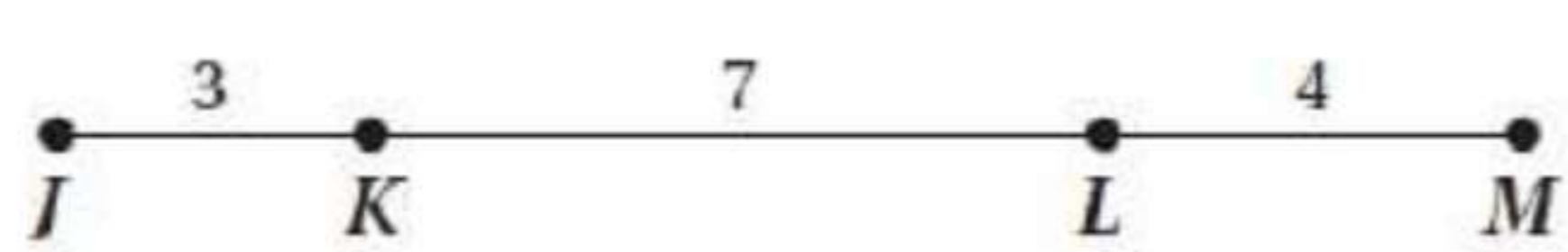
١) محل لبيع الملابس فيه ٩ ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها ٥ موديلات مختلفة، وكل موديل ٤ ألوان مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟

954 (D) 180 (C) 120 (B) 18 (A)

٢) إذا اخترت تبديل من الحرف أ، أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال أن يكون هذا التبديل كلمة "العاصم"؟

$\frac{1}{90}$ (D) $\frac{1}{180}$ (C) $\frac{1}{360}$ (B) $\frac{1}{720}$ (A)

٣) اخترت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} . أوجد $P(\overline{KM} \text{ على } X \text{ على } \overline{JM})$.



$$P(\overline{KM} \text{ على } X \text{ على } \overline{JM})$$

٤) إذا وضعت خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من ١ إلى ٥ في صف، فما احتمال أن تكون البطاقة التي تحمل الرقم ١ الأولى من اليسار والتي تحمل الرقم ٥ الثانية من اليسار؟

$\frac{1}{60}$ (D) $\frac{1}{10}$ (C) $\frac{2}{120}$ (B) $\frac{1}{20}$ (A)

٥) إذا جلست، أنت و ٥ أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترت مقاعدهم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟

$\frac{6}{120}$ (D) $\frac{6}{720}$ (C) $\frac{1}{720}$ (B) $\frac{1}{6}$ (A)

٦) عند إلقاء مكعبين مرقمين، ما احتمال ظهور الرقم ٦ على وجهي المكعبين العلويين؟

$\frac{1}{18}$ (D) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{36}$ (B) $\frac{1}{6}$ (A)

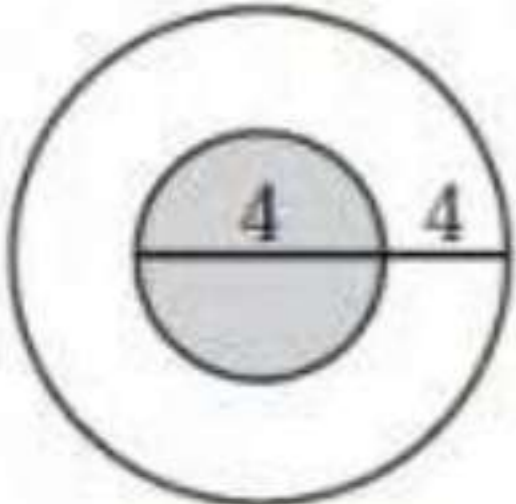
٧) إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله؟

70% (D) 60% (C) 30% (B) 20% (A)

٨) رُقمت قطاعات متطابقة في قرص من ١ إلى ١٢ ، إذا أدى مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد ١١ إذا علم إنه استقر عند عدد فردي؟

$\frac{1}{12}$ (D) $\frac{1}{11}$ (C) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (A)

٩) إذا اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟



$\frac{1}{2}$

 D

$\frac{1}{4}$

 C

$\frac{4}{9}$

 B

$\frac{1}{9}$

 A

١٠) يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال ان يكون الطالبان عمر ومصعب؟

$\frac{1}{190}$

 D

$\frac{1}{380}$

 C

$\frac{1}{10}$

 B

$\frac{2}{190}$

 A

١١) رمي مكعبين مرقمين وظهور عددين متاملين على وجهي المكعبين أو مجموع العددين 6.

غير متنافية

 D

متنافية

 C

غير مستقلة

 B

مستقلة

 A

١٢) صندوق يحوي كرتين حمراوين وثلاث كرات زرقاء، فإذا سحبت كرة زرقاء بدون إرجاع، فما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟

0.8

 D

0.7

 C

0.5

 B

0.3

 A


١٣) أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:

$\frac{1}{6}$

 D

$\frac{1}{12}$

 C

$\frac{30}{180}$

 B

$\frac{1}{3}$

 A

١٤) يوجد في مكتبة 20 ديوان شعر و 15 رواية و 14 كتاب تاريخ و 12 كتاب رياضيات. إذا اختير أحد الكتب من المكتبة عشوائياً، فإن احتمال اختيار كتاباً في التاريخ أو الرياضيات يساوي:

$\frac{26}{61}$

 D

$\frac{13}{30}$

 C

$\frac{5}{6}$

 B

$\frac{25}{61}$

 A

١٥) إذا كان $\cos A = \frac{3}{5}$ ، فأوجد $\sin A$

$\frac{4}{3}$

 D

$\frac{5}{3}$

 C

$\frac{4}{5}$

 B

$\frac{3}{4}$

 A

١٦) حول القياس 75° إلى الرadian:

$\frac{\pi}{5}$

 D

$\frac{5}{12}$

 C

$\frac{5\pi}{12}$

 B

$\frac{5\pi}{6}$

 A

١٧) أي الزوايا تشتراك مع 590° في ضلع الانتهاء؟

-140°

 D

230°

 C

50°

 B

130°

 A

١٨) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$:

$\frac{1}{\sqrt{3}}$

 D

$-\frac{1}{2}$

 C

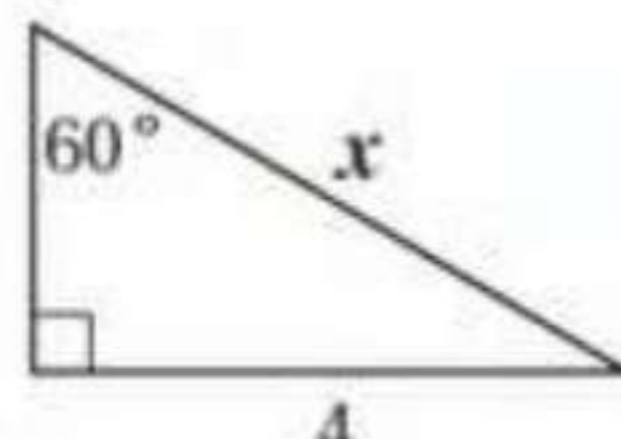
$-\frac{\sqrt{3}}{2}$

 B

$-\sqrt{3}$

 A

١٩) أي المعادلات التالية يمكنها استعمالها لإيجاد قيمة x ؟



$\cot 60^\circ = \frac{4}{x}$

 D

$\tan 60^\circ = \frac{x}{4}$

 C

$\sin 60^\circ = \frac{4}{x}$

 B

$\cos 60^\circ = \frac{4}{x}$

 A

٢٠) ما قياس الزاوية المرجعية للزاوية 150° ؟

30°

 D

-210°

 C

60°

 B

150°

 A

٢١) أوجد c في ΔABC ، إذا كانت $A = 42^\circ$ ، $C = 56^\circ$ ، $a = 12$

14.9

 D

16.0

 C

21.6

 B

9.7

 A

٢٢) إذا كان $A = 139^\circ$, $a = 12$, $b = 19$ ، فحدد عدد الحلول للمثلث $:ABC$

ثلاثة حلول	<input type="radio"/> D	حلان	<input type="radio"/> C	حل واحد	<input type="radio"/> B	لا يوجد حل	<input type="radio"/> A
(٢٣) حدد طول الدورة للدالة الممثلة في الشكل المجاور:							
	<input type="radio"/> D	8	<input type="radio"/> C	3	<input type="radio"/> B	2	<input type="radio"/> A
(٢٤) حل المعادلة: $y = \sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}$							
90°	<input type="radio"/> D	45°	<input type="radio"/> C	60°	<input type="radio"/> B	30°	<input type="radio"/> A
(٢٥) أوجد مساحة ΔABC ، إذا كانت $:A = 72^\circ$, $b = 9\text{ft}$, $c = 10\text{ft}$							
13.9ft^2	<input type="radio"/> D	45.0ft^2	<input type="radio"/> C	42.8ft^2	<input type="radio"/> B	85.6ft^2	<input type="radio"/> A
(٢٦) أوجد قيمة $\tan(\tan^{-1} \frac{1}{2})$							
$-\frac{1}{2}$	<input type="radio"/> D	$\frac{1}{2}$	<input type="radio"/> C	1	<input type="radio"/> B	-1	<input type="radio"/> A
(٢٧) اكتب المعادلة $x = \sin y$ على صورة دالة عكسية:							
$y = \sin x$	<input type="radio"/> D	$x = \sin y$	<input type="radio"/> C	$x = \sin^{-1} y$	<input type="radio"/> B	$y = \sin^{-1} x$	<input type="radio"/> A
(٢٨) ما طول \widehat{AB} في الشكل؟							
	<input type="radio"/> D	12π	<input type="radio"/> C	9π	<input type="radio"/> B	7π	<input type="radio"/> A
(٢٩) ما الربع الذي فيه قيمة $\sin \theta$, $\cos \theta$ سالبتين؟							
الرابع	<input type="radio"/> D	الثالث	<input type="radio"/> C	الثاني	<input type="radio"/> B	الأول	<input type="radio"/> A
(٣٠) أوجد السعة وطول الدورة على الترتيب للدالة $y = 4 \sin 5\theta$.							
$5, 90^\circ$	<input type="radio"/> D	$4, 72^\circ$	<input type="radio"/> C	$4, 50^\circ$	<input type="radio"/> B	$5, 180^\circ$	<input type="radio"/> A

السؤال الثاني:

٣

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

العمود (B)	الإجابة	العمود (A)	الرقم
7	<input type="radio"/> A	أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة 7 من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى.	(٣١)
720	<input type="radio"/> B	${}^5C_3 = \dots$	(٣٢)
60	<input type="radio"/> C	قيمة x في الشكل المجاور تساوي:	(٣٣)
10	<input type="radio"/> D		

السؤال الثالث:

٥

اختاري **A** إذا كانت العبارة صحيحة و **B** إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

٣٤) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة فضاء العينة؟

خطأ

B

صح

A

٣٥) الزاوية التي قياسها 540° زاوية رباعية.

خطأ

B

صح

A

٣٦) دائرة الوحدة هي دائرة مرسومة في المستوى الإحداثي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها وحدة واحدة؟

خطأ

B

صح

A

٣٧) الحادثة المركبة تتكون من حادثه واحدة فقط.

خطأ

B

صح

A

٣٨) أخذ قميصين الواحد تلو الآخر من خزانة ملابس دون إرجاع مثل على الحوادث المتنافية؟

خطأ

B

صح

A

٢

السؤال الثالث:

اجيب بما يلي:

١ - مستعملاً القرص الدوار المبين في الشكل المجاور، ما احتمال عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر؟



٢ - إذا كانت النقطة P تقع على دائرة الوحدة، فأوجد $\cos \theta, \sin \theta$, $\cos \theta = -\frac{9}{41}, \sin \theta = \frac{40}{41}$

انتهت الأسئلة أهملك الله الصواب وحسن الجواب،

معلمة المادة: أشواق الكحيلي

نموذج الإجابة

Ministry of Education

رياضيات ٣-٢	المادة:
١٤٤٥هـ /	التاريخ:
ساعتان ونصف	الزمن:
الأحد	اليوم:

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
الإدارة العامة للتعليم بـ
المدرسة الثانوية

أسئلة اختبار مقرر رياضيات ٣-٢ (مسارات/عام) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٤هـ

رقم الجلوس:	الصف:	اسم الطالبة رباعي:			
<ul style="list-style-type: none"> استفتحي بالبسمة والدعاء بالتيسير والتوفيق للصواب. ثقي في نفسك وعقلك وأنك قادرة على النجاح. تذكري أن الله يراك. عند التظليل في ورقة الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج. 		الأسئلة			
المدققة وتوقعها	المراجعة وتوقعها	المصححة وتوقعها	الدرجة		
			كتابة	رقمًا	الأول
					الثاني
					الثالث

السؤال الأول:

٣٠

اختر أي الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

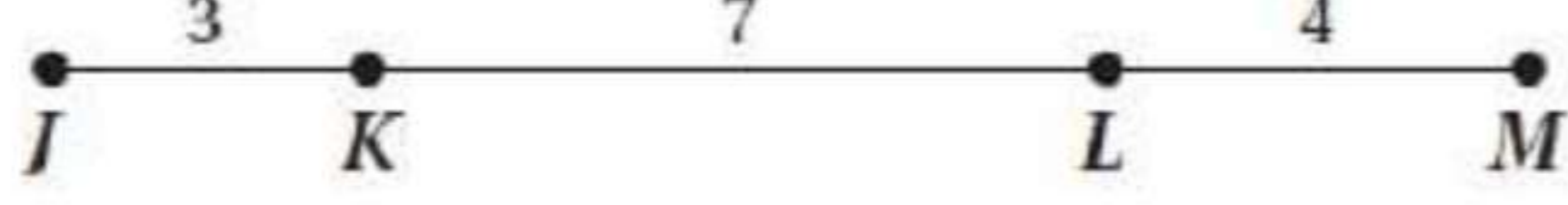
١) محل لبيع الملابس فيه ٩ ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها ٥ موديلات مختلفة، وكل موديل ٤ ألوان مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟

954 (D) 180 (C) 120 (B) 18 (A)

٢) إذا اخترت تبديل من الحرف أ، أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال أن يكون هذا التبديل كلمة "العادم"؟

$\frac{1}{90}$ (D) $\frac{1}{180}$ (C) $\frac{1}{360}$ (B) $\frac{1}{720}$ (A)

٣) اخترت النقطة X عشوائياً على \overline{JM} . أوجد $P(\overline{KM} \text{ على } X \text{ على } \overline{JM})$.



$P(X \text{ على } \overline{JM})$

٤) إذا وضعت خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من ١ إلى ٥ في صف، فما احتمال أن تكون البطاقة التي تحمل الرقم ١ الأولى من اليسار والتي تحمل الرقم ٥ الثانية من اليسار؟

$\frac{1}{60}$ (D) $\frac{1}{10}$ (C) $\frac{2}{120}$ (B) $\frac{1}{20}$ (A)

٥) إذا جلست، أنت و ٥ أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترت مقاعدهم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟

$\frac{6}{120}$ (D) $\frac{6}{720}$ (C) $\frac{1}{720}$ (B) $\frac{1}{6}$ (A)

٦) عند إلقاء مكعبين مرقمين، ما احتمال ظهور الرقم ٦ على وجهي المكعبين العلويين؟

$\frac{1}{18}$ (D) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{36}$ (B) $\frac{1}{6}$ (A)

٧) إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله؟

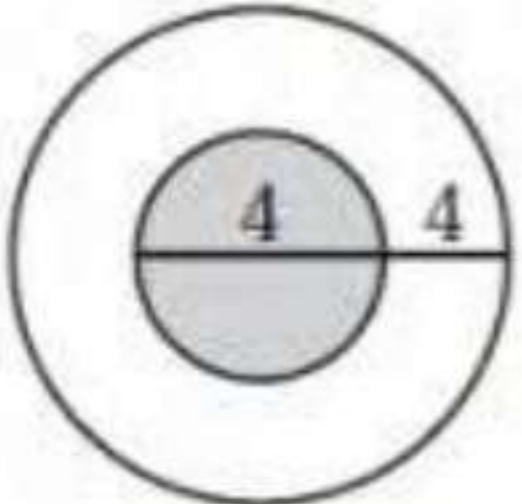
70% (D) 60% (C) 30% (B) 20% (A)

٨) رُقمت قطاعات متطابقة في قرص من ١ إلى ١٢ ، إذا أدى مؤشر القرص، فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد ١١ إذا علم إنه استقر عند عدد فردي؟

$\frac{1}{12}$ (D) $\frac{1}{11}$ (C) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{1}{3}$ (A)

(1) يتبع ...

٩) إذا اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟



$\frac{1}{2}$

 D

$\frac{1}{4}$

 C

$\frac{4}{9}$

 B

$\frac{1}{9}$

 A

١٠) يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال ان يكون الطالبان عمر ومصعب؟

$\frac{1}{190}$

 D

$\frac{1}{380}$

 C

$\frac{1}{10}$

 B

$\frac{2}{190}$

 A

١١) رمي مكعبين مرقمين وظهور عددين متاملين على وجهي المكعبين أو مجموع العددين 6.

غير متنافية

 D

متنافية

 C

غير مستقلة

 B

مستقلة

 A

١٢) صندوق يحتوي كرتين حمراوين وثلاث كرات زرقاء، فإذا سحبت كرة زرقاء بدون إرجاع، فما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟

0.8

 D

0.7

 C

0.5

 B

0.3

 A


$\frac{1}{6}$

 D

$\frac{1}{12}$

 C

$\frac{30}{180}$

 B

$\frac{1}{3}$

 A

١٤) يوجد في مكتبة 20 ديوان شعر و 15 رواية و 14 كتاب تاريخ و 12 كتاب رياضيات. إذا اختير أحد الكتب من المكتبة عشوائياً، فإن احتمال اختيار كتاباً في التاريخ أو الرياضيات يساوي:

$\frac{26}{61}$

 D

$\frac{13}{30}$

 C

$\frac{5}{6}$

 B

$\frac{25}{61}$

 A

١٥) إذا كان $\cos A = \frac{3}{5}$ ، فأوجد $\sin A$

$\frac{4}{3}$

 D

$\frac{5}{3}$

 C

$\frac{4}{5}$

 B

$\frac{3}{4}$

 A

١٦) حول القياس 75° إلى الرadian:

$\frac{\pi}{5}$

 D

$\frac{5}{12}$

 C

$\frac{5\pi}{12}$

 B

$\frac{5\pi}{6}$

 A

١٧) أي الزوايا تشتراك مع 590° في ضلع الانتهاء؟

-140°

 D

230°

 C

50°

 B

130°

 A

١٨) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$:

$\frac{1}{\sqrt{3}}$

 D

$-\frac{1}{2}$

 C

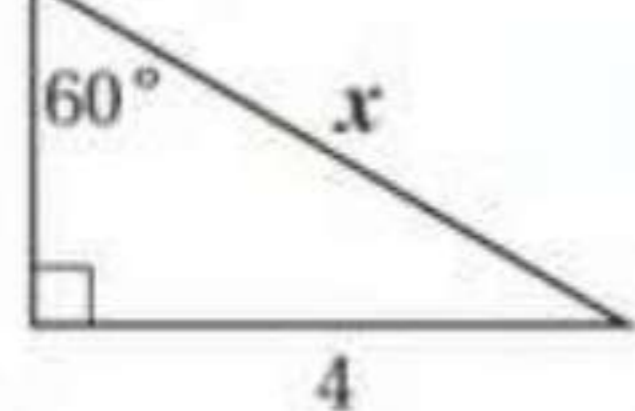
$-\frac{\sqrt{3}}{2}$

 B

$-\sqrt{3}$

 A

١٩) أي المعادلات التالية يمكنها استعمالها لإيجاد قيمة x ؟



$\cot 60^\circ = \frac{4}{x}$

 D

$\tan 60^\circ = \frac{x}{4}$

 C

$\sin 60^\circ = \frac{4}{x}$

 B

$\cos 60^\circ = \frac{4}{x}$

 A

٢٠) ما قياس الزاوية المرجعية للزاوية 150° ؟

30°

 D

-210°

 C

60°

 B

150°

 A

٢١) أوجد c في ΔABC ، إذا كانت $A = 42^\circ$ ، $C = 56^\circ$ ، $a = 12$

14.9

 D

16.0

 C

21.6

 B

9.7

 A

٢٢) إذا كان $A = 139^\circ$, $a = 12$, $b = 19$ ، فحدد عدد الحلول للمثلث $:ABC$

ثلاثة حلول

(D)

حلان

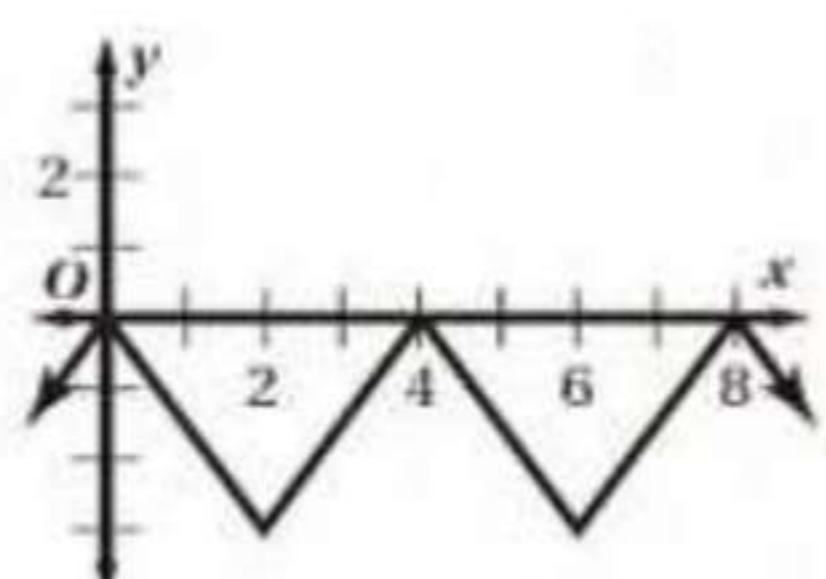
(C)

حل واحد

(B)

لا يوجد حل

(A)



4

(D)

8

(C)

3

(B)

2

(A)

٢٤) حل المعادلة: $y = \sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}$

90°

(D)

45°

(C)

60°

(B)

30°

(A)

٢٥) أوجد مساحة ΔABC ، إذا كانت $:A = 72^\circ$, $b = 9\text{ft}$, $c = 10\text{ft}$

13.9ft^2

(D)

45.0ft^2

(C)

42.8ft^2

(B)

85.6ft^2

٢٦) أوجد قيمة $\tan(\tan^{-1} \frac{1}{2})$

$-\frac{1}{2}$

(D)

$\frac{1}{2}$

(C)

1

(B)

-1

(A)

٢٧) اكتب المعادلة $x = \sin y$ على صورة دالة عكسية:

$y = \sin x$

(D)

$x = \sin y$

(C)

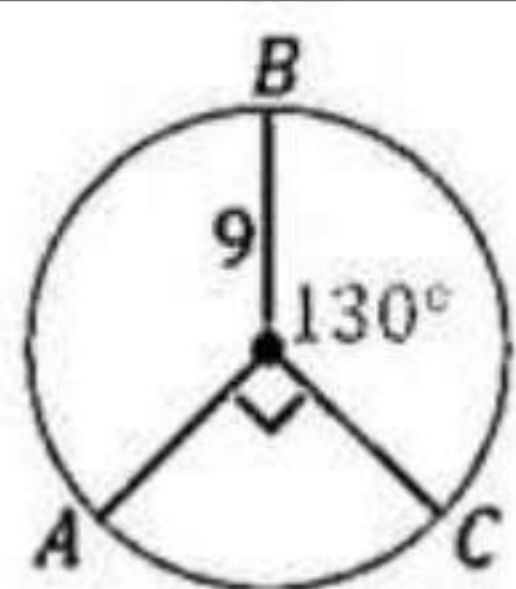
$x = \sin^{-1} y$

(B)

$y = \sin^{-1} x$

(A)

٢٨) ما طول \widehat{AB} في الشكل؟



13π

(D)

12π

(C)

9π

(B)

7π

(A)

٢٩) ما الربع الذي فيه قيمة $\sin \theta$, $\cos \theta$ سالبتين؟

الرابع

(D)

الثالث

(C)

الثاني

(B)

الأول

(A)

٣٠) أوجد السعة وطول الدورة على الترتيب للدالة $y = 4 \sin 5\theta$.

$5, 90^\circ$

(D)

$4, 72^\circ$

(C)

$4, 50^\circ$

(B)

$5, 180^\circ$

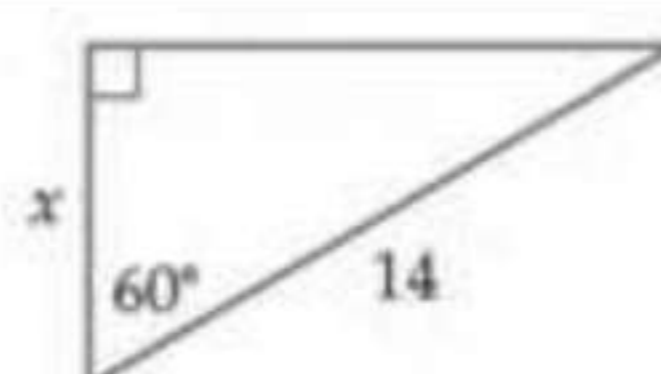
(A)

السؤال الثاني:

٣

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

العمود (B)	الإجابة	العمود (A)	الرقم
7	(A)		أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة 7 من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى. (٣١)
720	(B)		${}^5C_3 = \dots \dots \dots$ (٣٢)
60	(C)		قيمة x في الشكل المجاور تساوي: (٣٣)
10	(D)		



السؤال الثالث:

٥

اخترارى (A) إذا كانت العبارة صحيحة و (B) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلى:

(٣٤) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة فضاء العينة؟

خطأ

(B)

صح

(A)

(٣٥) الزاوية التي قياسها 540° زاوية رباعية.

خطأ

(B)

صح

(A)

(٣٦) دائرة الوحدة هي دائرة مرسومة في المستوى الإحداثي مركزها نقطة الأصل وطول نصف قطرها وحدة واحدة؟

خطأ

(B)

صح

(A)

(٣٧) الحادثة المركبة تتكون من حادته واحدة فقط.

خطأ

(B)

صح

(A)

(٣٨) أخذ قميصين الواحد تلو الآخر من خزانة ملابس دون إرجاع مثل على الحوادث المتنافية؟

خطأ

(B)

صح

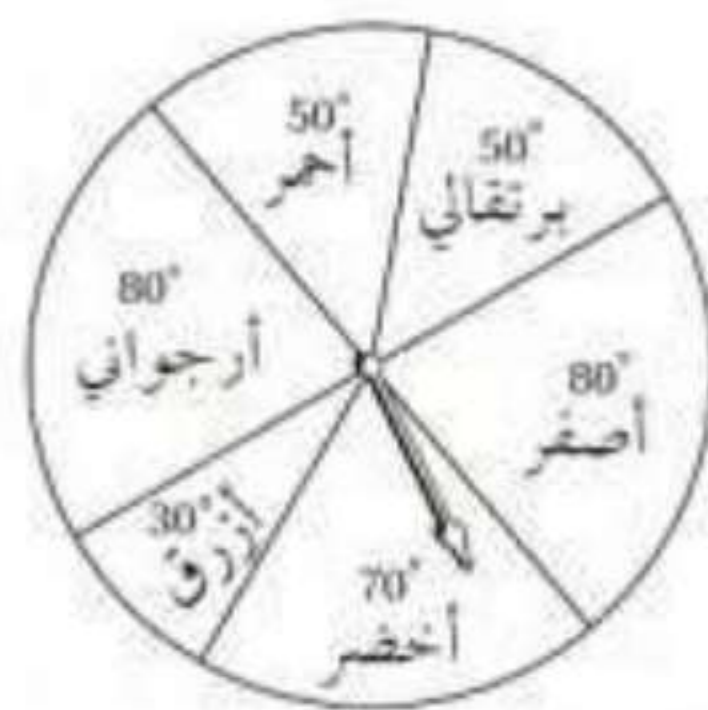
(A)

٢

السؤال الثالث:

اجيب عما يلي:

١ - مستعملاً القرص الدوار المبين في الشكل المجاور، ما احتمال عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر؟



$$\frac{360 - 70}{360} = \frac{290}{360} = \frac{29}{36}$$

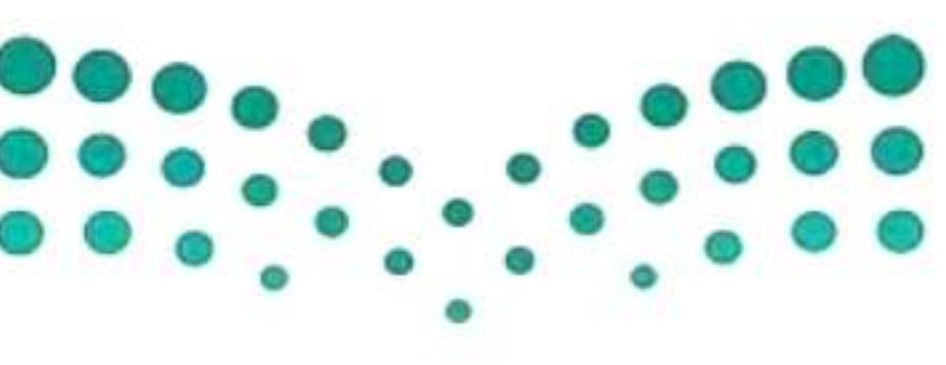
٢ - إذا كانت النقطة P تقع على دائرة الوحدة، فأوجد $\cos \theta, \sin \theta$, $\theta = \frac{9}{41}, \frac{40}{41}$

$$\cos \theta = \frac{-9}{41}$$

$$\sin \theta = \frac{40}{41}$$

انتهت الأسئلة أهملهك الله الصواب وحسن الجواب،

معلمة المادة: أشواق الكحيلي

رياضيات ٣-٢	المادة		المملكة العربية السعودية
	اسم الطالب		وزارة التعليم
الثاني ثانوي	الصف	رقم الجلوس	ادارة تعليم مدرسة
١٤٤٥هـ / /	التاريخ	ثلاث ساعات	الزمن

أسئلة اختبار رياضيات ثاني ثانوي (مسار ٣-٢) الفصل الدراسي الثالث لعام : ١٤٤٥هـ

الدرجة النهائية	/أ	المصحح			
	التوقيع	الثالث	الثاني	الأول	
	/أ	المراجع			
٤٠	التوقيع	٦	١٢	٢٢	
الدرجة النهائية كتابة					

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ عدد طرق تكوين عدد مكون من ٣ أرقام من ٥,٦,٧,٨ إذا لم يسمح بتكرار الرقم المستخدم هو

22 طريقة 24 طريقة (d) 64 طريقة (c) 48 طريقة (b) 120 طريقة (a)

$$\frac{3\pi}{2} \text{ رadians}$$

270° (d) 120° (c) 240° (b) 180° (a)

3 اذا كانت \theta = -110^\circ فإن \theta تساوي

70° (d) -70° (c) 110° (b) 250° (a)

4 إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية \theta المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (-3, -4) فإن \tan \theta تساوي

$\frac{-4}{3}$ (d) $\frac{-3}{4}$ (c) $\frac{4}{3}$ (b) $\frac{3}{4}$ (a)

5 كيس يحتوي كرتين زرقاء و 9 كرات حمراء فإذا احتمال سحب كرتين حمراء واحدة تلو الأخرى بدون ارجاع يكون

$\frac{1}{55}$ (d) $\frac{81}{121}$ (c) $\frac{36}{55}$ (b) $\frac{9}{11}$ (a)

6 مساحة \Delta ABC الذي فيه A = 31^\circ, b = 18m, c = 22m مقربة لأقرب جزء من عشرة

102m^2 (d) 339.4m^2 (c) 204m^2 (b) 169.7m^2 (a)

$$\frac{75!}{76!} =$$

$\frac{1}{76!}$ (d) 76 (c) $\frac{1}{76}$ (b) $\frac{75}{76}$ (a)

8 عند القاء قطعة نقد و رمي مكعب مرقم مرة واحدة فإن احتمال ظهور الشعار و العدد 6 يساوي

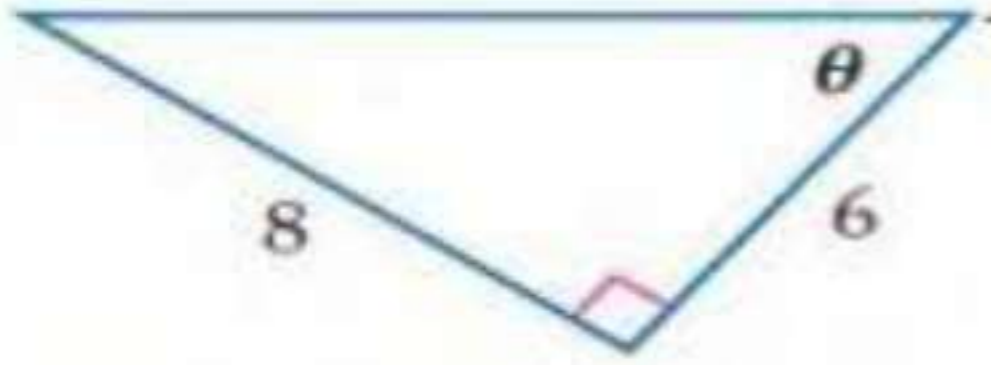
$\frac{1}{12}$ (d) $\frac{1}{2}$ (c) $\frac{1}{4}$ (b) 1 (a)

9 إذا كانت (n - 1)! = 5040 فإن n تساوي

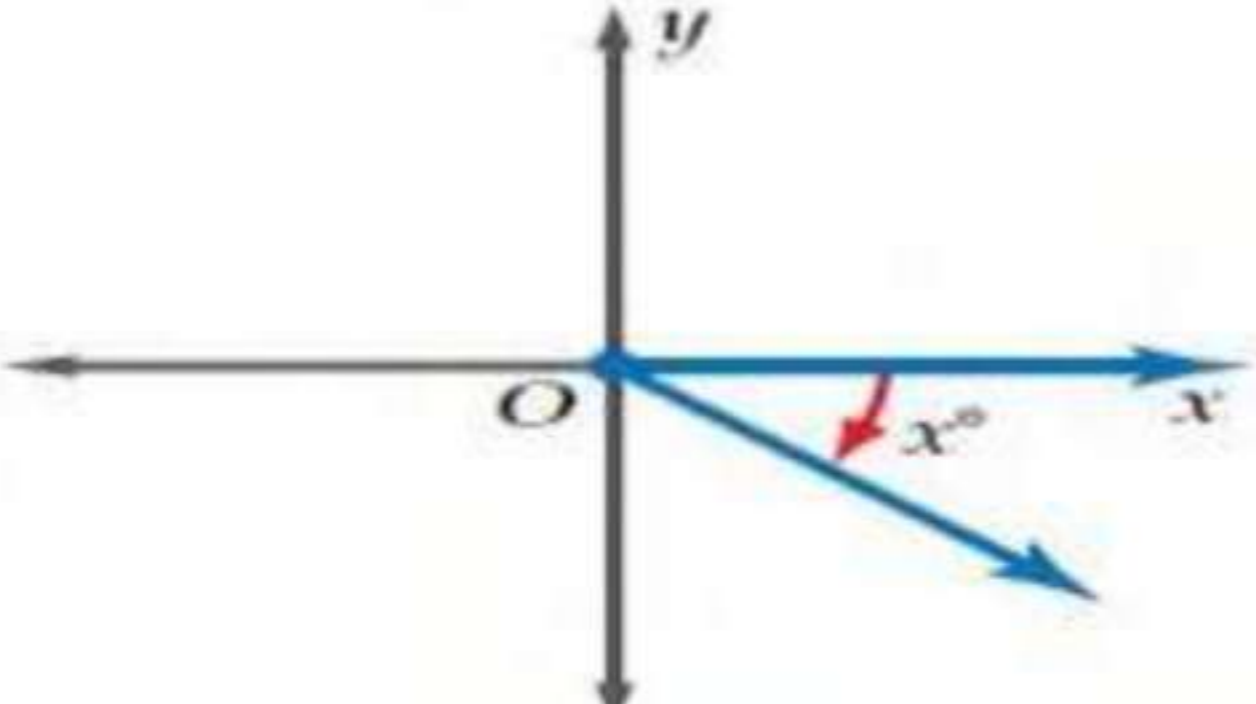
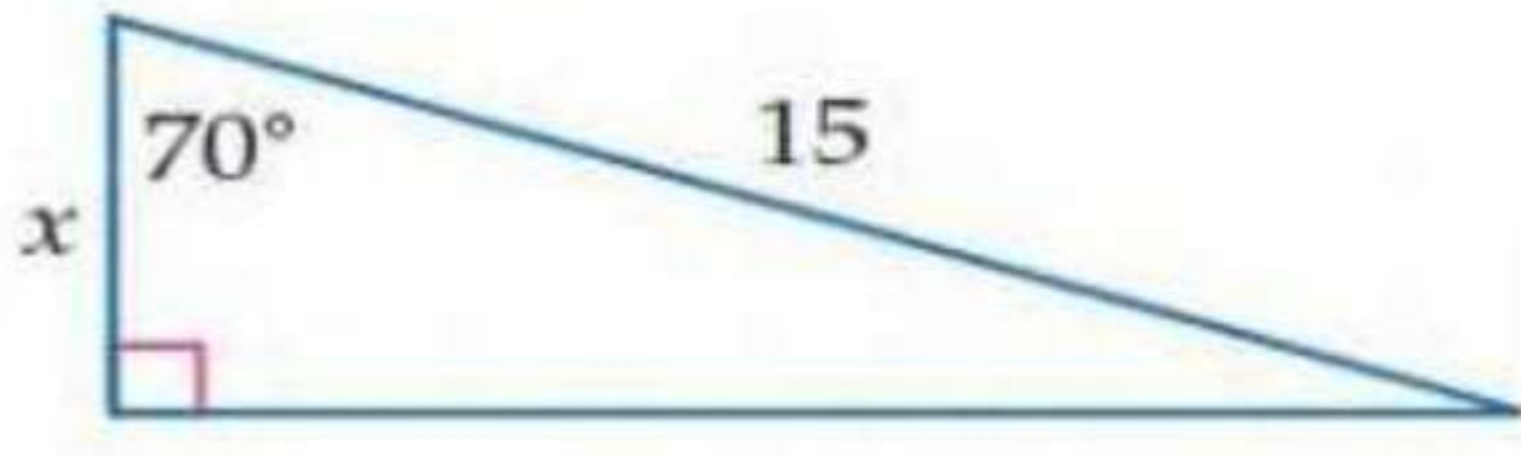
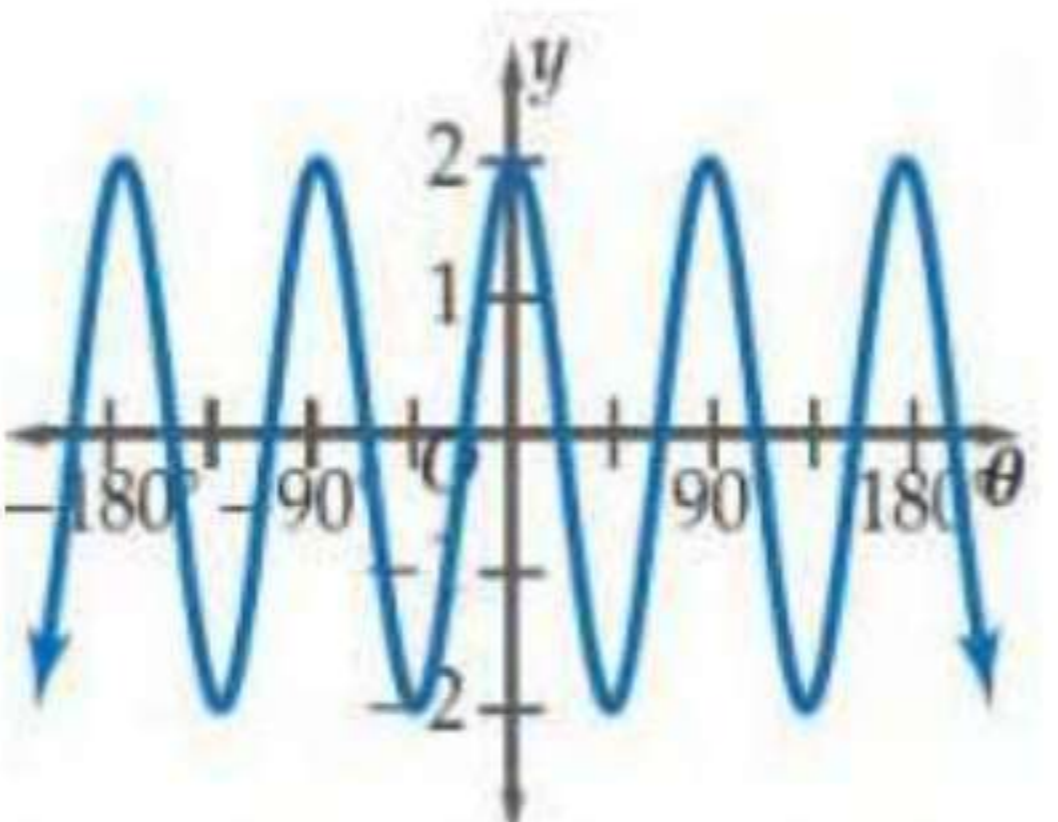
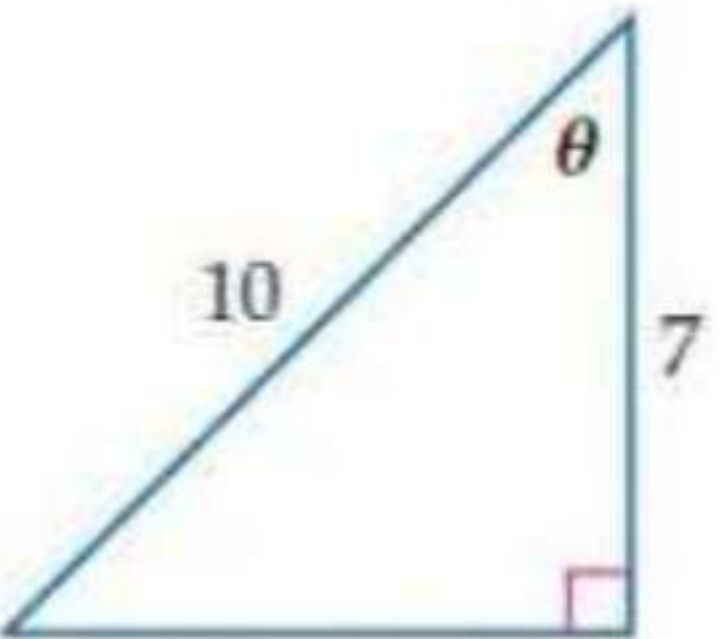
9 (d) 8 (c) 7 (b) 6 (a)

10 إذا كانت A, B حدثان متنافيان فإن P(A و B) يساوي

P(A) (d) 0 (c) 1 (b) \emptyset (a)

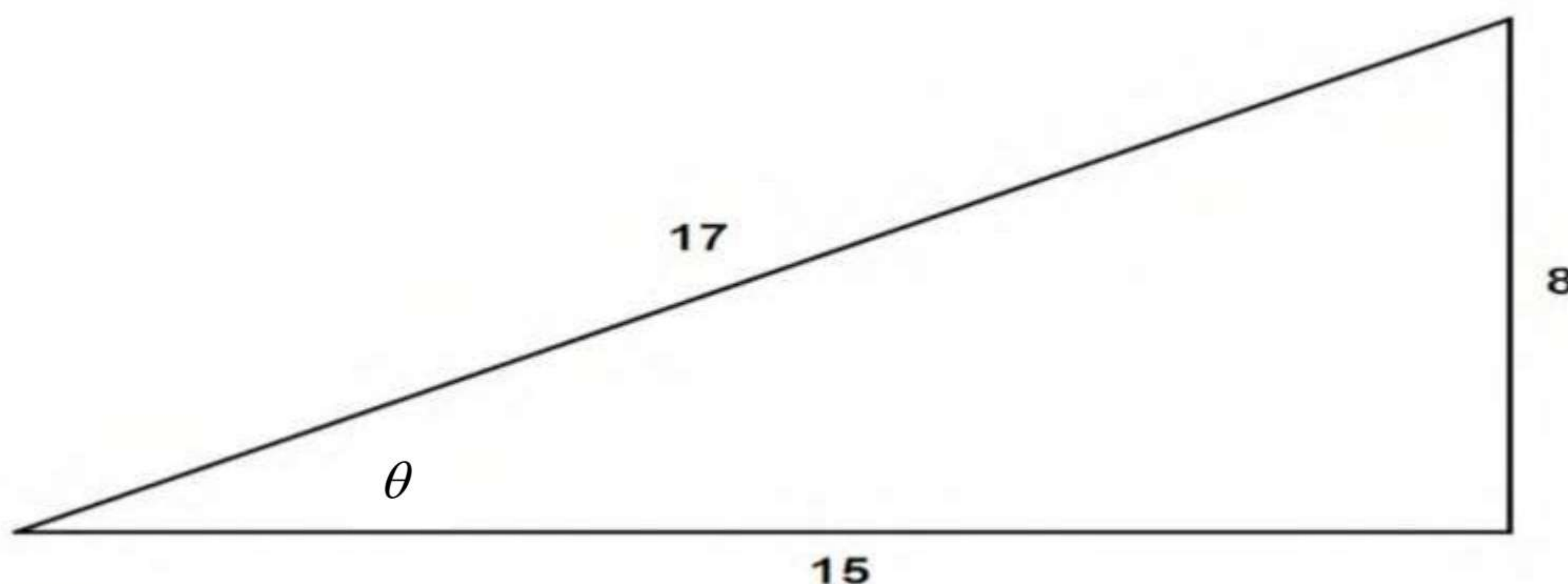
إذا كان احتمال اصابة هدف معين $\frac{2}{7}$ فإن احتمال عدم اصابته تكون							11																				
0	(d)	1	(c)	$\frac{5}{7}$	(b)	$\frac{2}{7}$	(a)																				
							12																				
من الشكل المقابل تكون $\sec \theta$ تساوي																											
$\frac{5}{4}$	(d)	$\frac{5}{3}$	(c)	$\frac{4}{5}$	(b)	$\frac{3}{5}$	(a)																				
من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائياً فما احتمال أن يكون من الصف الثاني وفي نادي العلوم							13																				
<table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th>الصف الثاني الثانوي</th> <th>الصف الثاني الثانوي</th> <th>الصف الأول الثانوي</th> <th>النادي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>الرياضيات</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>العلوم</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>الرياضيات</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>اللغة الإنجليزية</td> </tr> </tbody> </table>				الصف الثاني الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي	8	14	12	الرياضيات	3	6	2	العلوم	5	4	7	الرياضيات	13	15	11	اللغة الإنجليزية				
الصف الثاني الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي																								
8	14	12	الرياضيات																								
3	6	2	العلوم																								
5	4	7	الرياضيات																								
13	15	11	اللغة الإنجليزية																								
0.44	(d)	0.5	(c)	0.06	(b)	0.39	(a)																				
$\csc \frac{5\pi}{6}$ يساوي							14																				
2	(d)	$\frac{1}{4}$	(c)	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	(b)	$\frac{1}{2}$	(a)																				
رسمت دائرة نصف قطرها 3 وحدات داخل مربع ضلعه 9 وحدات و اختيرت نقطة عشوائياً داخل المربع فإن احتمال وقوعها داخل الدائرة يكون							15																				
$\frac{1}{3}$	(d)	$\frac{1}{9}$	(c)	$\frac{9}{\pi}$	(b)	$\frac{\pi}{9}$	(a)																				
$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2$ تساوي							16																				
$\frac{\sqrt{2}}{2}$	(d)	$\sqrt{2}$	(c)	1	(b)	2	(a)																				
إذا كان احتمال ان يصيّب صياد هدف ما 0.5 و احتمال ان يصيّب صياد اخر نفس الهدف هو 0.6 و احتمال ان يصيّبه الاثنان معاً هو 0.3 فإن احتمال ان يصيّبه الصياد الاول أو الثاني هو							17																				
1	(d)	0.9	(c)	0.8	(b)	1.1	(a)																				
طول الدورة للدالة $y = \csc 2\theta$ يكون							18																				
270°	(d)	90°	(c)	180°	(b)	360°	(a)																				
${}_7C_5 =$							19																				
67	(d)	35	(c)	21	(b)	2520	(a)																				
من 10 اعضاء مجلس ادارة شركة يراد اختيار رئيس و نائب رئيس و امين سر فإن عدد طرق الاختيار يكون							20																				
30	(d)	10	(c)	120	(b)	720	(a)																				
$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2 =$							21																				
-1	(d)	0	(c)	1	(b)	2	(a)																				
سعة الدالة $y = 5 \tan 2\theta$							22																				
غير معروفة	(d)	10	(c)	2.5	(b)	5	(a)																				

السؤال الثاني : A) ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	سحب كرة واحدة عشوائيا من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلان	1
()	إذا كانت الحادثتان A, B مستقلتين احتماليا فان $P(A/B) = P(A)$. $P(A/B) = P(A)$.	2
	$0^\circ \leq y \leq 180^\circ$ $y = \cos^{-1} x$	3
()	احتمال الحصول على عدد فردي من القاء مكعب مرقم مرة واحد هو $\frac{1}{2}$	4
()	إذا كانت $\cos \theta = 0.3$ حيث تقع θ بالربع الثاني فان $\theta = 72.5^\circ$	5
()	سحب كرة واحدة عشوائيا من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلان	6
()	 العبارة التي تمثل الزاوية المحددة بالشكل هي $(360 - x^\circ)$	7
()	 قيمة x لاقرب جزء من عشرة و التي تتحقق الشكل هي $x = 5.1$	8
()	 سعة الدالة الممثلة بالشكل هي 2	9
()	احتمال ان يكون 55652113 رقمًا لهاتف مكون من 8 ارقام من الارقام 5,1,6,5,2,1,5,3 يكون $\frac{1}{3360}$	10
()	عدد الاعداد مكون كل منها من 3 ارقام من الارقام 2,6,1 دون تكرار الرقم أكثر من مرة هو 6 اعداد	11
()	 للشكل المقابل تكون $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{7}{10} \right)$	12

السؤال الثالث: في المثلث التالي أكمل الفراغات لإيجاد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية θ

6



$$\sin \theta = \text{_____}$$

$$\csc \theta = \text{_____}$$

$$\cos \theta = \text{_____}$$

$$\sec \theta = \text{_____}$$

$$\tan \theta = \text{_____}$$

$$\cot \theta = \text{_____}$$



انتهت الأسئلة

..... معلم المادة /

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

٣-٢ رياضيات

المادة

الثانوي ثانوي

اسم الطالب

وزارة التعليم

.....

ادارة تعليم

.....

مدرسة

١٤٤٥هـ / / التاريخ

رقم الجلوس

.....

الزمن

الزمن

.....

ثلاث ساعات



أسئلة اختبار رياضيات ثانوي ثانوي (مسار ٣-٢) الفصل الدراسي الثالث لعام : ١٤٤٥هـ

الدرجة النهائية	/أ	المصحح		
	التوقيع	الثالث	الثاني	الأول
40	/أ	المراجع		
	التوقيع	6	12	22
الدرجة النهائية كتابة				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ عدد طرق تكوين عدد مكون من ٣ أرقام من ٥,٦,٧,٨ إذا لم يسمح بتكرار الرقم المستخدم هو ٢٢ طريقة 24 طريقة 64 طريقة 48 طريقة 120 طريقة

$$\frac{3\pi}{2} \text{ رadians}$$

2 270° 120° 240° 180°

إذا كانت $\theta = -110^\circ$ فإن θ تساوي

3 70° -70° 110° 250°

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(-3, -4)$ فإن $\tan \theta$ تساوي

4 $\frac{-4}{3}$ $\frac{-3}{4}$ $\frac{4}{3}$ $\frac{3}{4}$

5 كيس يحتوي كرتين زرقاء و 9 كرات حمراء فإن احتمال سحب كرتين حمراء واحدة تلو الأخرى بدون ارجاع يكون

$\frac{1}{55}$ $\frac{81}{121}$ $\frac{36}{55}$ $\frac{9}{11}$

6 مساحة ΔABC الذي فيه $A = 31^\circ, b = 18m, c = 22m$ مقربة لأقرب جزء من عشرة

7 $102m^2$ $339.4m^2$ $204m^2$ $169.7m^2$

$$\frac{75!}{76!} =$$

8 $\frac{1}{76!}$ 76 $\frac{1}{76}$ $\frac{75}{76}$

عند القاء قطعة نقد و رمي مكعب مرقم مرة واحدة فإن احتمال ظهور الشعار و العدد 6 يساوي

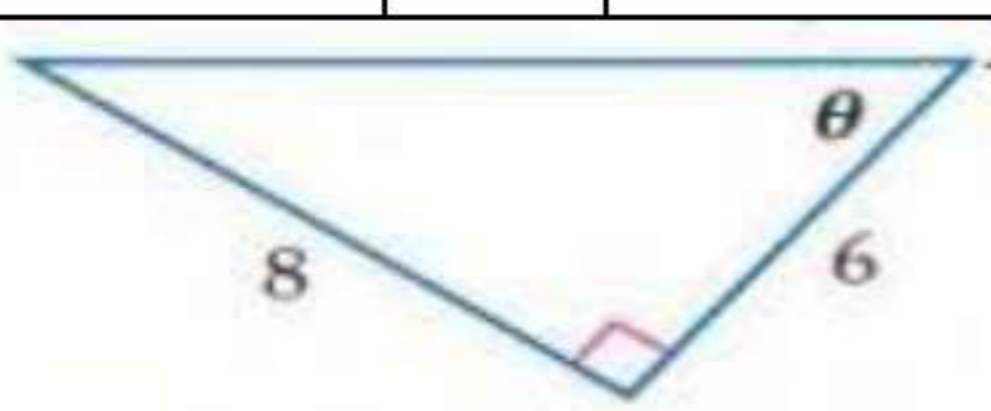
9 $\frac{1}{12}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{4}$ 1

إذا كانت $(n - 1)! = 5040$ فإن n تساوي

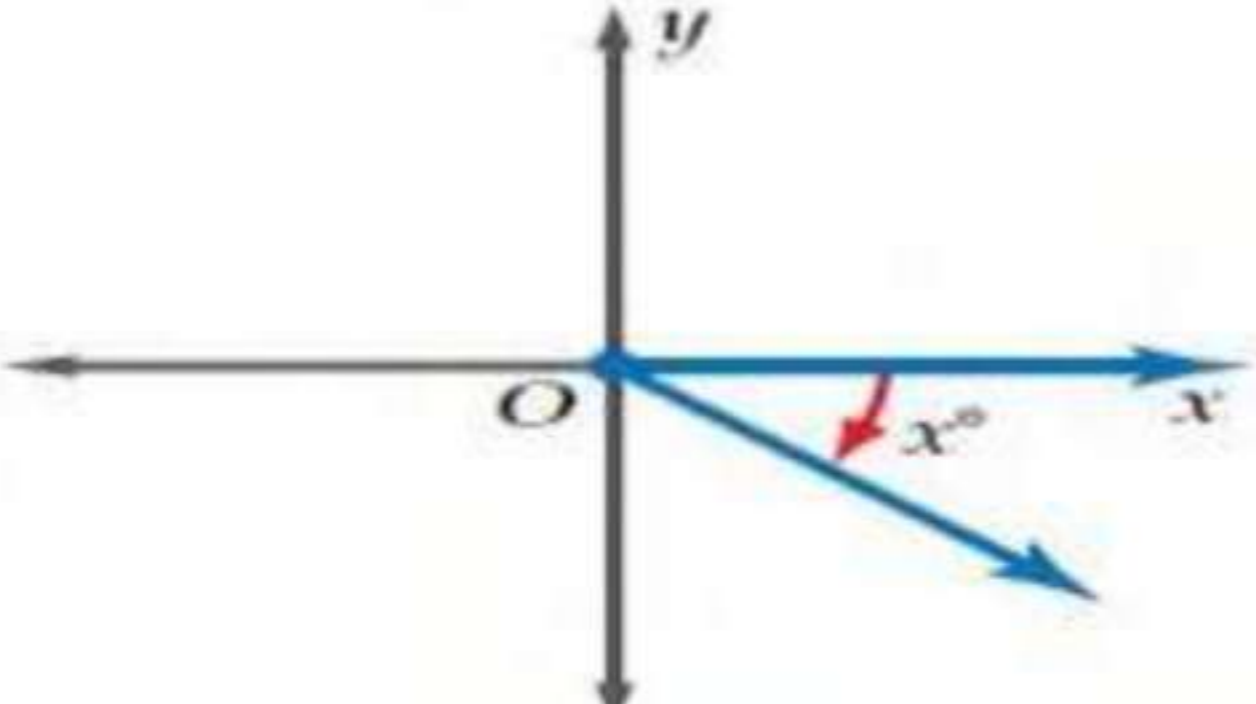
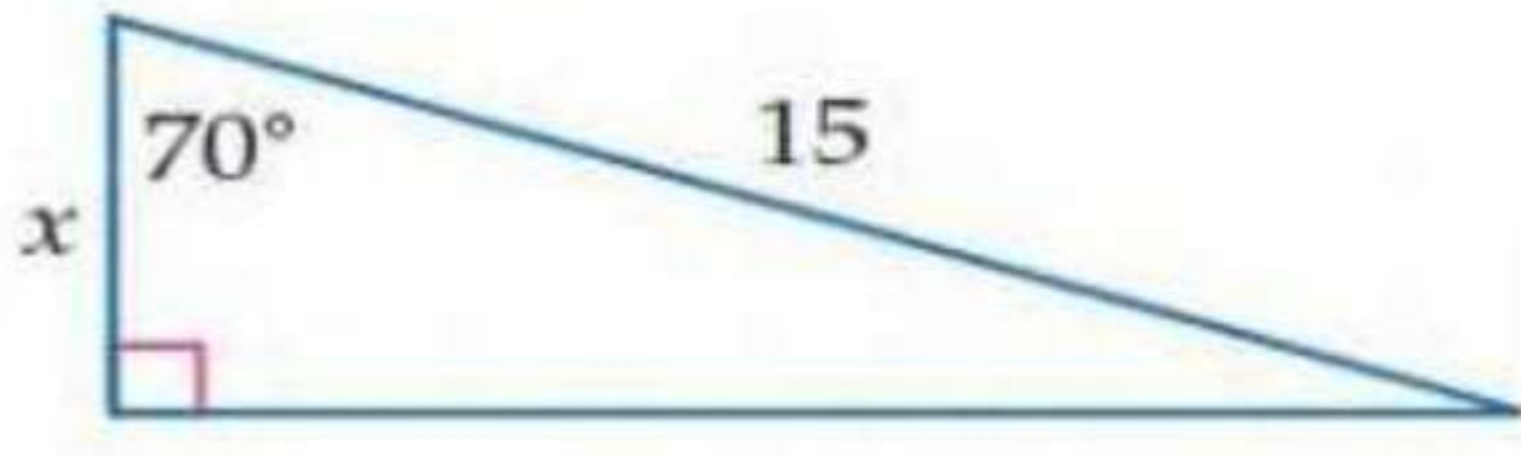
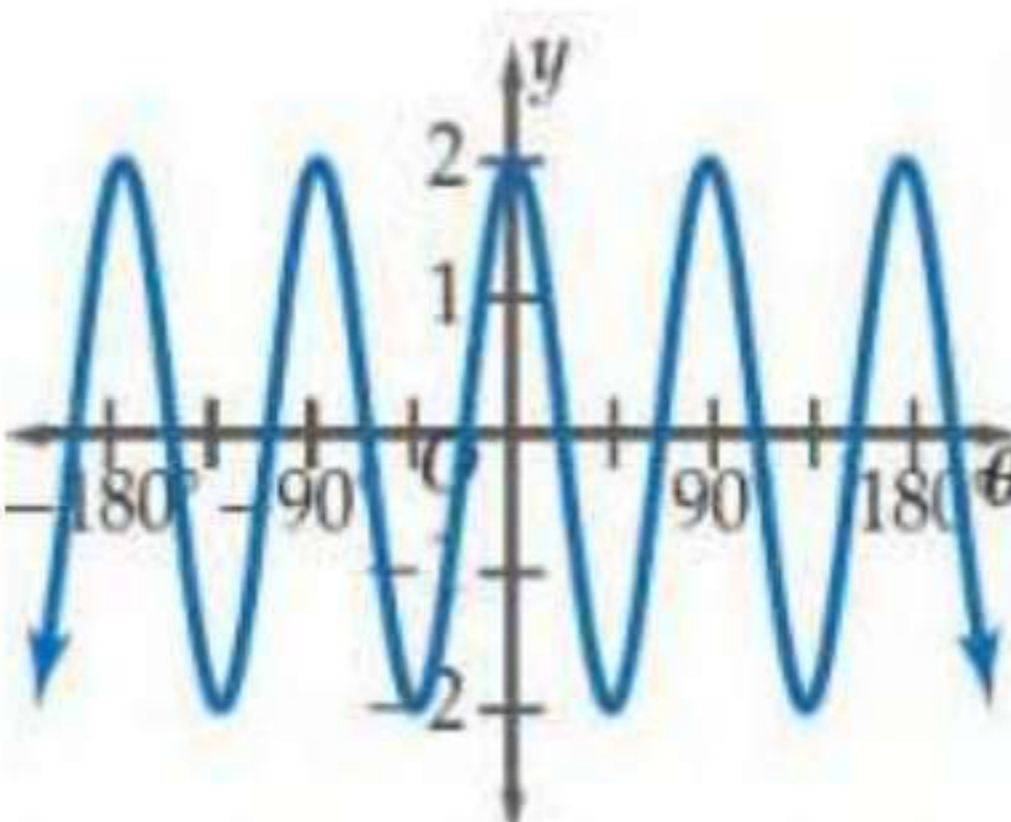
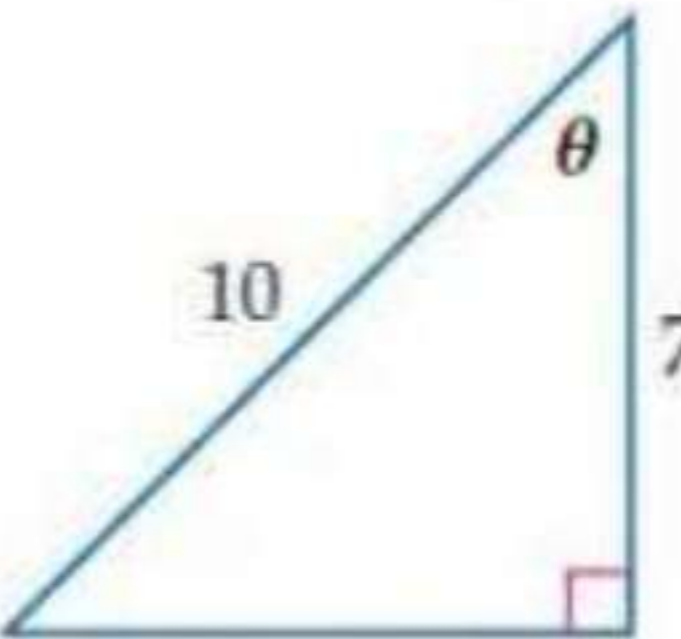
10 9 8 7 6

إذا كانت A,B حدثان متنافيان فإن $P(A \text{ و } B)$ يساوي

$P(A)$ \emptyset 0 1

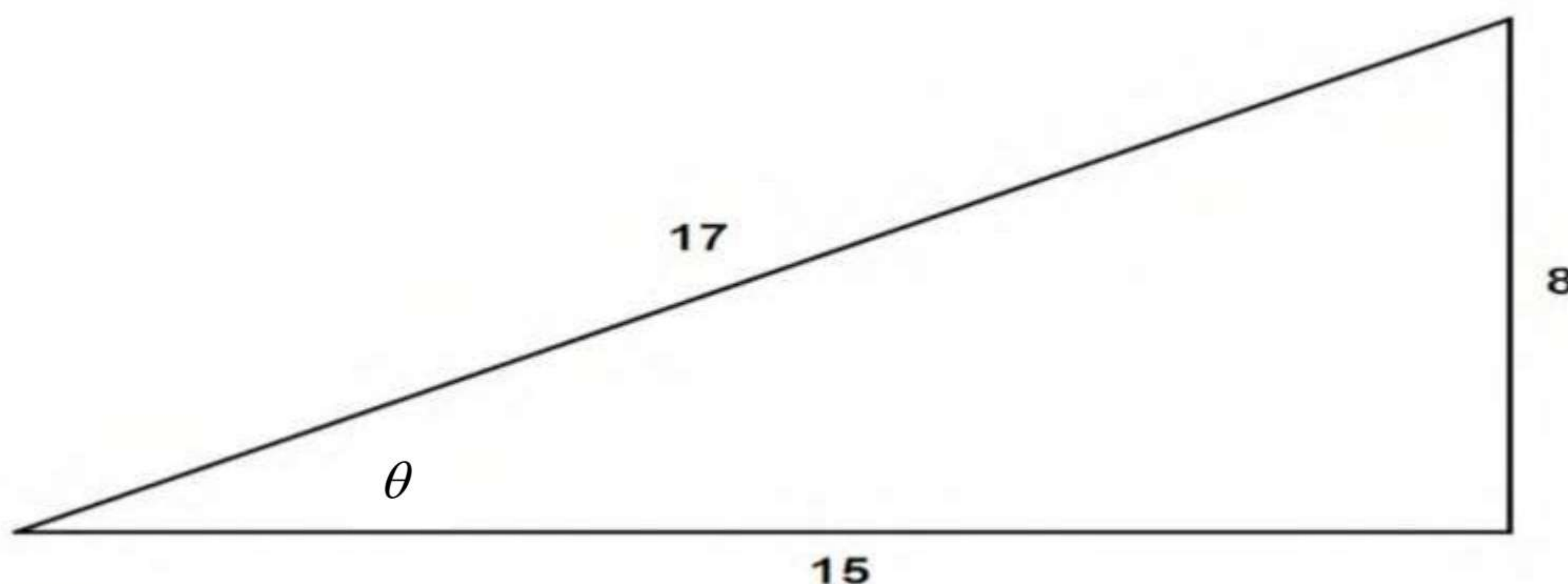
إذا كان احتمال اصابة هدف معين $\frac{2}{7}$ فإن احتمال عدم اصابته تكون							11																				
0	(d)	1	(c)	$\frac{5}{7}$	(b)	$\frac{2}{7}$	(a)																				
							12																				
من الشكل المقابل تكون $\sec \theta$ تساوي																											
$\frac{5}{4}$	(d)	$\frac{5}{3}$	(c)	$\frac{4}{5}$	(b)	$\frac{3}{5}$	(a)																				
من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائياً فما احتمال أن يكون من الصف الثاني وفي نادي العلوم							13																				
<table border="1"> <thead> <tr> <th>الصف الثاني الثانوي</th> <th>الصف الثاني الثانوي</th> <th>الصف الأول الثانوي</th> <th>النادي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>8</td> <td>14</td> <td>12</td> <td>الرياضيات</td> </tr> <tr> <td>3</td> <td>6</td> <td>2</td> <td>العلوم</td> </tr> <tr> <td>5</td> <td>4</td> <td>7</td> <td>الرياضيات</td> </tr> <tr> <td>13</td> <td>15</td> <td>11</td> <td>اللغة الإنجليزية</td> </tr> </tbody> </table>				الصف الثاني الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي	8	14	12	الرياضيات	3	6	2	العلوم	5	4	7	الرياضيات	13	15	11	اللغة الإنجليزية				
الصف الثاني الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي																								
8	14	12	الرياضيات																								
3	6	2	العلوم																								
5	4	7	الرياضيات																								
13	15	11	اللغة الإنجليزية																								
0.44	(d)	0.5	(c)	0.06	(b)	0.39	(a)																				
يساوي $\csc \frac{5\pi}{6}$							14																				
2	(d)	$\frac{1}{4}$	(c)	$\frac{\sqrt{2}}{2}$	(b)	$\frac{1}{2}$	(a)																				
رسمت دائرة نصف قطرها 3 وحدات داخل مربع ضلعه 9 وحدات و اختيرت نقطة عشوائياً داخل المربع فإن احتمال وقوعها داخل الدائرة يكون							15																				
$\frac{1}{3}$	(d)	$\frac{1}{9}$	(c)	$\frac{9}{\pi}$	(b)	$\frac{\pi}{9}$	(a)																				
تساوي $(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2$							16																				
$\frac{\sqrt{2}}{2}$	(d)	$\sqrt{2}$	(c)	1	(b)	2	(a)																				
إذا كان احتمال ان يصيّب صياد هدف ما 0.5 و احتمال ان يصيّب صياد اخر نفس الهدف هو 0.6 و احتمال ان يصيّب الاثنان معا هو 0.3 فإن احتمال ان يصيّب الصياد الاول أو الثاني هو							17																				
1	(d)	0.9	(c)	0.8	(b)	1.1	(a)																				
طول الدورة للدالة $y = \csc 2\theta$ يكون							18																				
270°	(d)	90°	(c)	180°	(b)	360°	(a)																				
${}_7C_5 =$							19																				
67	(d)	35	(c)	21	(b)	2520	(a)																				
من 10 اعضاء مجلس ادارة شركة يراد اختيار رئيس و نائب رئيس و امين سر فإن عدد طرق الاختيار يكون							20																				
30	(d)	10	(c)	120	(b)	720	(a)																				
$(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2 =$							21																				
-1	(d)	0	(c)	1	(b)	2	(a)																				
سعة الدالة $y = 5 \tan 2\theta$							22																				
غير معروفة	(d)	10	(c)	2.5	(b)	5	(a)																				

السؤال الثاني : A (ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و علامة (✗) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

(✓)	سحب كرة واحدة عشوائيا من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلان	1
(✗)	$P(A \cap B) = P(A) \cdot P(A/B)$ إذا كانت الحادثتان A, B مستقلتين احتماليا فان	2
	$0^\circ \leq y \leq 180^\circ \quad y = \cos^{-1} x$ مدى الدالة	3
(✓)	احتمال الحصول على عدد فردي من القاء مكعب مرقم مرة واحد هو $\frac{1}{2}$	4
(✓)	إذا كانت $\cos \theta = 0.3$ حيث تقع θ بالربع الثاني فان $\theta = 72.5^\circ$	5
(✗)	سحب كرة واحدة عشوائيا من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلان	6
(✓)	 العبارة التي تمثل الزاوية المحددة بالشكل هي $(360 - x^\circ)$	7
(✓)	 قيمة x لاقرب جزء من عشرة و التي تتحقق الشكل هي $x = 5.1$	8
(✓)	 سعة الدالة الممثلة بالشكل هي 2	9
(✓)	احتمال ان يكون 55652113 رقمًا لهاتف مكون من 8 ارقام من الارقام 5,1,6,5,2,1,5,3 يكون $\frac{1}{3360}$	10
(✓)	عدد الاعداد مكون كل منها من 3 ارقام من الارقام 2,6,1 دون تكرار الرقم أكثر من مرة هو 6 اعداد	11
(✗)	 للشكل المقابل تكون $\theta = \sin^{-1} \left(\frac{7}{10} \right)$	12

السؤال الثالث: في المثلث التالي أكمل الفراغات لإيجاد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية θ

6



$$\sin \theta = \frac{8}{17}$$

$$\csc \theta = \frac{17}{8}$$

$$\cos \theta = \frac{15}{17}$$

$$\sec \theta = \frac{17}{15}$$

$$\tan \theta = \frac{8}{15}$$

$$\cot \theta = \frac{15}{8}$$



انتهت الأسئلة

..... معلم المادة /

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

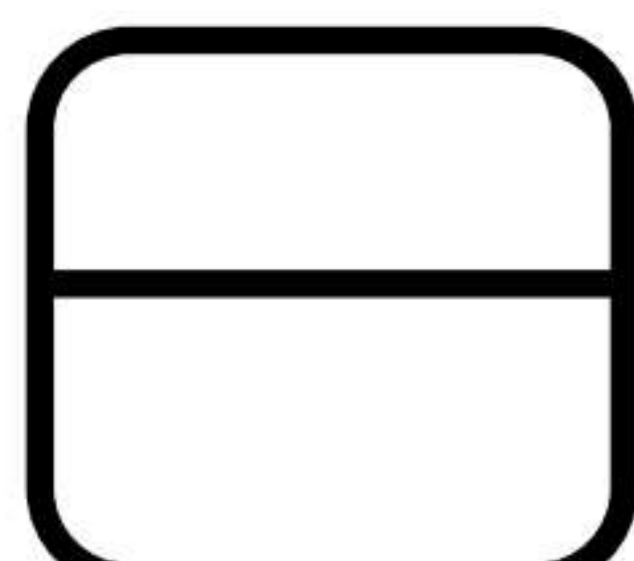
الرياضيات 2-3	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
الثالث	المستوى:		وزارة التعليم
الثاني	الصف:		إدارة التعليم
ثلاث ساعات	الזמן:		مدرسة
١٤٤٥ هـ	السنة الدراسية:		

		رقم الجلوس	نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند اعداد الاسئلة			اسم الطالبة
المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال	الدرجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

 $\tan 21^\circ = \frac{x}{8}$ (C) $\sin 21^\circ = \frac{8}{x}$ (A) $\sin 21^\circ = \frac{x}{8}$ (D) $\tan 21^\circ = \frac{8}{x}$ (B)	أي المعادلات التالية يمكنك استعمالها في إيجاد قيمة x ؟	2	<p>إذا أقيمت قطعة نقود مرتين، فإن ثلاثة من النواتج الممكنة هي: LL, LT, TL، فما الناتج الرابع؟ حيث L ترمز إلى الشعار، T ترمز إلى الكتابة.</p> <p>LL (D) TL (C) TT (B) LT (A)</p>	1
$\frac{40}{\pi}$ (D) 40° (C) 80° (B) 20° (A)	حول القیاس $\frac{2\pi}{9}$ إلى الدرجات:	4	<p>أوجد عدد أطقم الملابس التي يمكن تشكيلها من: ببطالين، وقميصين، و3 معاطف، وخمسة أزواج من الأحذية:</p> <p>$2 \times 2!$ (D) $4!$ (C) 60 (B) 12 (A)</p>	3
$\frac{10\pi}{9}$ (D) $\frac{23\pi}{9}$ (C) $\frac{5\pi}{9}$ (B) $\frac{13\pi}{9}$ (A)	ما الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية $-\frac{5\pi}{9}$ المرسومة في الوضع القياسي؟	6	<p>عدد طرق اختيار 3 طلاب من 7 طلاب لتمثيل المدرسة في مسابقة ما هو</p> <p>$3C_7$ D 7! C $7P_3$ B $7C_3$ A</p>	5
$-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (C) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B) $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (A)	أوجد القيمة الدقيقة لـ $\cos\left(-\frac{\pi}{4}\right)$	8	<p>إذا اخترت تبديل من الأحرف، أ، ص، ل، ا، ن، ح عشوائياً، فما احتمال الحصول على الكلمة (الحسان)؟</p> <p>$\frac{1}{90}$ (D) $\frac{1}{180}$ (C) $\frac{1}{360}$ (B) $\frac{1}{720}$ (A)</p>	7
72° (D) 144° (C) 450° (B) 900° (A)	أوجد طول دورة الدالة $y = 4 \cos \frac{5}{2} \theta$	10	<p>ت تكون لجنة النشاطات في مدرستك من 10 طلاب، فإذا اختار المديرون 3 طلاب منهم لتزيين مدخل المدرسة، فما احتمال اختيار حسين ومصطفى وصالح؟</p> <p>$\frac{1}{120}$ (D) $\frac{1}{5040}$ (C) $\frac{1}{40}$ (B) $\frac{3}{120}$ (A)</p>	9
$A = 62^\circ, B = 15^\circ, b = 10$ (C) $A = 115^\circ, a = 19, b = 13$ (A) $A = 50^\circ, b = 20, c = 18$ (D) $B = 48^\circ, a = 22, b = 5$ (B)	أي مثلث مما يأتي يمكن أن تبدأ حلها باستعمال قانون جيب التمام؟	12	<p>عند إلقاء مكعبين مرقعين مرتين، ما احتمال أن لا يظهر الرقم 6؟</p> <p>$\frac{1}{36}$ (D) $\frac{25}{36}$ (C) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{5}{6}$ (A)</p>	11

<p>إذا كانت النقطة $P\left(-\frac{9}{41}, \frac{40}{41}\right)$ تقع على دائرة الوحدة، فأجد θ</p> <p>$-\frac{40}{9}$ (D) $-\frac{9}{40}$ (C) $-\frac{9}{41}$ (B) $\frac{40}{41}$ (A)</p>	14	<p>يجتني صندوق على 13 بطاقة حراء، و13 سوداء، و13 زرقاء، و13 خضراء، ورقمت بطاقات كل لون بالأعداد 1 إلى 13. ثم سُحبت بطاقة من الصندوق دون إرجاع، وسحبت بطاقة ثانية، فما احتمال أن تحمل البطاقة الأولى الرقم 1 وأن تحمل الثانية الرقم 11</p> <p>$\frac{4}{663}$ (D) $\frac{1}{663}$ (C) $\frac{4}{867}$ (B) $\frac{1}{2652}$ (A)</p>	13
<p>اكتب المعادلة $x = \sin y$ على صورة دالة عكسية:</p> <p>$y = \sin x$ (D) $x = \sin y$ (C) $x = \sin^{-1} y$ (B) $y = \sin^{-1} x$ (A)</p>	16	<p>إذا اختيرت نقطة في الشكل المجاور عشوائياً، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟</p> <p>$\frac{1}{9}$ (C) $\frac{4}{9}$ (A) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{4}$ (B)</p>	15
<p>حل المعادلة: $y = \operatorname{Arc sin} \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{\pi}{6}$ (D) $-\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{5\pi}{6}$ (B) $-\frac{5\pi}{6}$ (A)</p>	18	<p>عند إلقاء مكعبين مرقيمين، ما احتمال ظهور الرقم 6 على وجهي المكعبين العلويين؟</p> <p>$\frac{1}{18}$ (D) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{36}$ (B) $\frac{1}{6}$ (A)</p>	17
<p>أوجد احتمال استقرار المؤشر على القطاع الأرجواني، مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:</p> <p>$\tan\left(\operatorname{Tan}^{-1} \frac{1}{2}\right)$ أوجد قيمة</p> <p>$-\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (B) -1 (A)</p>	20	<p>أوجد احتمال استقرار المؤشر على القطاع الأرجواني، مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:</p> <p>$\frac{2}{9}$ (C) $\frac{4}{5}$ (A) $\frac{4}{9}$ (D) $\frac{1}{6}$ (B)</p>	19



السؤال الثاني

a)

أوجد مساحة $\triangle ABC$ ، إذا كانت $b = 63\text{km}$, $a = 21\text{km}$, $C = 74^\circ$ ، مقرباً

الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

b) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة 4 . 6- فأوجد قيم الدوال المثلثية الستة لها.

$$= r = \sqrt{\quad}$$

$$\sin \theta =$$

$$\csc \theta =$$

$$\cos \theta =$$

$$\sec \theta =$$

$$\tan \theta =$$

$$\cot \theta =$$

السؤال الثالث : ضع علامة أمام العبارة الصحيحة أو علامة أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

الحل	العبارة	م
	إذا أُلقيت قطعة نقد أربعة مرات فإن احتمال الحصول على كتابة أربع مرات يساوي $\frac{1}{8}$.	(1)
	إذا كان احتمال هطول المطر يساوي 70% فإن احتمال عدم هطوله يساوي 20%.	(2)
	عند تحويل الزاوية المكتوبة بالدرجات التالية: ${}^{\circ}30$ إلى الراديان فإنها تساوي $-\frac{\pi}{3}$.	(3)
	إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة بالوضع القياسي يمر بالنقطة (0,6) فإن $\sec \theta = 0$.	(4)

1/ مثل فضاء العينة للتجربة التالية مستعملاً الجدول:

* "أُلقيت قطعة نقد مرتين "

كتابة (T)	شعار (L)	النواتج
		(L)
		(T)

2/أجد زاويتين ، إحداهما بقياس موجب ، والأخرى بقياس سالب ، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية التالية: -200°

زاوية بقياس موجب :
زاوية بقياس سالب :

انهت الأسئلة
وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

نموذج الإجابة

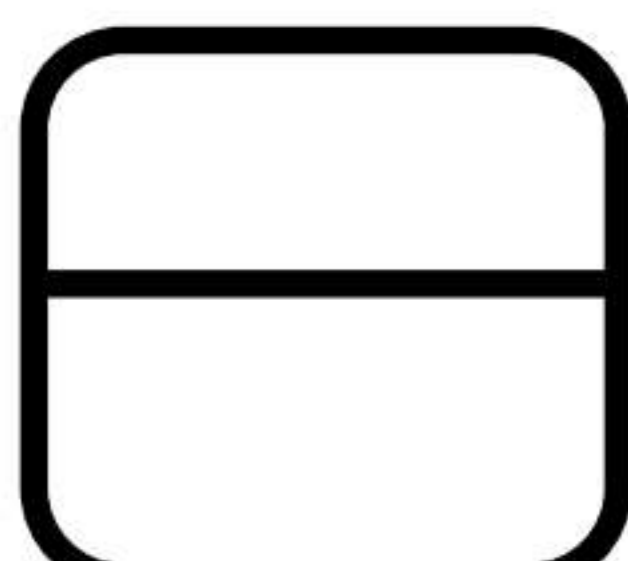
الرياضيات 2-3	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
الثالث	المستوى:		وزارة التعليم
الثاني	الصف:		إدارة التعليم
ثلاث ساعات	الزمن:	ملتقى معلمي وعلماء الرياضيات	مدرسة
١٤٤٥ هـ	السنة الدراسية:		

رقم الجلوس	نموذج اختبار نهائي يمكن الاستفادة منه عند اعداد الاسئلة				اسم الطالبة
المجموع	السؤال الثالث	السؤال الثاني	السؤال الأول	رقم السؤال	الدرجة

السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

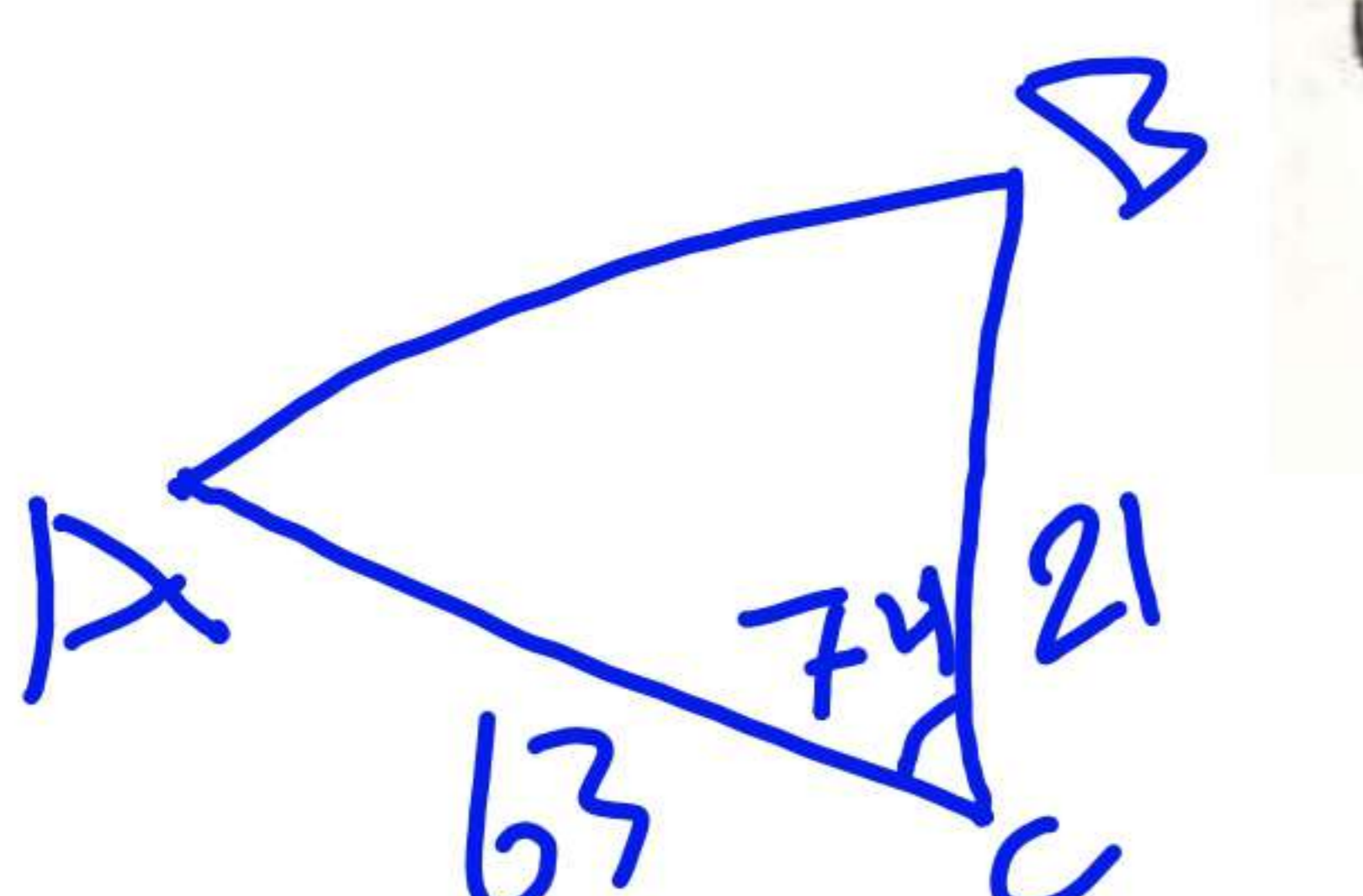
 $\tan 21^\circ = \frac{x}{8}$ (C) $\sin 21^\circ = \frac{8}{x}$ (A) $\sin 21^\circ = \frac{x}{8}$ (D) $\tan 21^\circ = \frac{8}{x}$ (B)	أي المعادلات التالية يمكنك استعمالها في إيجاد قيمة x ؟	2	<p>إذا أقيمت قطعة نقود مرتين، فإن ثلاثة من النواتج الممكنة هي: LL, LT, TL, TL, LL, TT. فما الناتج الرابع؟ حيث L ترمز إلى الشعار، T ترمز إلى الكتابة.</p> <p><input type="checkbox"/> LL (D) <input type="checkbox"/> TL (C) <input checked="" type="checkbox"/> TT (B) <input type="checkbox"/> LT (A)</p>	1
$\frac{40}{\pi}$ (D) <input checked="" type="checkbox"/> 40° (C) 80° (B) 20° (A)	حول القياس $\frac{2\pi}{9}$ إلى الدرجات:	4	<p>أوجد عدد أطقم الملابس التي يمكن تشكيلها من: بنطالين، وقميصين، و3 معاطف، وخمسة أزواج من الأحذية:</p> <p>$2 \times 2!$ (D) $4!$ (C) <input type="checkbox"/> 60 (B) 12 (A)</p>	3
$\frac{10\pi}{9}$ (D) $\frac{23\pi}{9}$ (C) $\frac{5\pi}{9}$ (B) <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{13\pi}{9}$ (A)	ما الزاوية المشتركة في ضلع الانتهاء مع الزاوية $-\frac{5\pi}{9}$ المرسومة في الوضع القياسي؟	6	<p>عدد طرق اختيار 3 طلاب من 7 طلاب لتمثيل المدرسة في مسابقة ما هو</p> <p>$3C_7$ (D) 7! (C) $7P_3$ (B) <input checked="" type="checkbox"/> 7C_3 (A)</p>	5
$-\frac{\sqrt{3}}{2}$ (D) $\frac{\sqrt{3}}{2}$ (C) $-\frac{\sqrt{2}}{2}$ (B) <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{\sqrt{2}}{2}$ (A)	أوجد القيمة الدقيقة لـ $\cos(-\frac{\pi}{4})$.	8	<p>إذا اختير تبديل من الأحرف، أ، ص، ل، ا، ن، ح عشوائياً، فما احتمال الحصول على الكلمة (الحسان)؟</p> <p>$\frac{1}{90}$ (D) $\frac{1}{180}$ (C) <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{1}{360}$ (B) $\frac{1}{720}$ (A)</p>	7
72° (D) <input checked="" type="checkbox"/> 144° (C) 450° (B) 900° (A)	أوجد طول دورة الدالة $y = 4 \cos \frac{5}{2} \theta$	10	<p>ت تكون لجنة النشاطات في مدرستك من 10 طلاب، فإذا اختار المديرين 3 طلاب منهم لتربيتهم مدخل المدرسة، فما احتمال اختيار حسين ومصطفى صالح؟</p> <p>$\frac{1}{120}$ (D) $\frac{1}{5040}$ (C) $\frac{1}{40}$ (B) $\frac{3}{120}$ (A)</p>	9
$A = 62^\circ, B = 15^\circ, b = 10$ (C) $A = 115^\circ, a = 19, b = 13$ (A) <input checked="" type="checkbox"/> $A = 50^\circ, b = 20, c = 18$ (D) $B = 48^\circ, a = 22, b = 5$ (B)	أي مثلث مما يأتي يمكن أن تبدأ حلها باستعمال قانون جيب التمام؟	12	<p>عند إلقاء مكعبين مرقعين مرتين، ما احتمال أن لا يظهر الرقم 6؟</p> <p>$\frac{1}{36}$ (D) <input checked="" type="checkbox"/> $\frac{25}{36}$ (C) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{5}{6}$ (A)</p>	11

<p>إذا كانت النقطة $P\left(-\frac{9}{41}, \frac{40}{41}\right)$ تقع على دائرة الوحدة، فأوجد θ</p> <p>$-\frac{40}{9}$ (D) $-\frac{9}{40}$ (C) $-\frac{9}{41}$ (B) $\frac{40}{41}$ (A)</p>	14	<p>يجتني صندوق على 13 بطاقة حمراء، و13 سوداء، و13 زرقاء، و13 خضراء، ورُقمت بطاقات كل لون بالأعداد 1 إلى 13. ثم سُحبَت بطاقة من الصندوق دون إرجاع، وسحبَت بطاقة ثانية، فما احتمال أن تحمل البطاقة الأولى الرقم 1 وأن تحمل الثانية الرقم 11</p> <p>$\frac{4}{663}$ (D) $\frac{1}{663}$ (C) $\frac{4}{867}$ (B) $\frac{1}{2652}$ (A)</p>	13
<p>اكتب المعادلة $x = \sin y$ على صورة دالة عكسية:</p> <p>$y = \sin x$ (D) $x = \sin y$ (C) $x = \sin^{-1} y$ (B) $y = \sin^{-1} x$ (A)</p>	16	<p>إذا اختيرت نقطة في الشكل المجاور عشوائياً، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟</p> <p>$\frac{1}{9}$ (C) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{4}{9}$ (A) $\frac{1}{4}$ (B)</p>	15
<p>حل المعادلة: $y = \operatorname{Arc sin} \frac{1}{2}$</p> <p>$\frac{\pi}{6}$ (D) $-\frac{\pi}{6}$ (C) $\frac{5\pi}{6}$ (B) $-\frac{5\pi}{6}$ (A)</p>	18	<p>عند إلقاء مكعبين مرقيمين، ما احتمال ظهور الرقم 6 على وجهي المكعبين العلويين؟</p> <p>$\frac{1}{18}$ (D) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{36}$ (B) $\frac{1}{6}$ (A)</p>	17
<p>أوجد احتمال استقرار المؤشر على القطاع الأرجواني، مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:</p> <p>$-\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{2}$ (C) 1 (B) -1 (A)</p>	20	<p>أوجد احتمال استقرار المؤشر على القطاع الأرجواني، مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:</p> <p>$\frac{2}{9}$ (C) $\frac{4}{9}$ (D) $\frac{4}{5}$ (A) $\frac{1}{6}$ (B)</p>	19



السؤال الثاني

a)



أوجد مساحة $\triangle ABC$ ، إذا كانت $b = 63\text{km}$, $a = 21\text{km}$, $C = 74^\circ$ ، مقرباً

الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

$$\text{المساحة} = \frac{1}{2} \times 63 \times 21 \times \sin 74^\circ \approx 635.9$$

b) اذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة $(-4, -6)$. فأوجد قيم الدوال المثلثية الستة لها.

$$2\sqrt{3} = \sqrt{52} = \sqrt{(-6)^2 + (-4)^2}$$

$$= r = \sqrt{x^2 + y^2}$$

$$\sin \theta = \frac{y}{r} = \frac{-4}{2\sqrt{3}} = \frac{-2}{\sqrt{3}}$$

$$\csc \theta = \frac{1}{\sin \theta} = \frac{r}{y} = \frac{\sqrt{13}}{-2}$$

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-6}{2\sqrt{3}} = \frac{-3}{\sqrt{3}}$$

$$\sec \theta = \frac{1}{\cos \theta} = \frac{\sqrt{13}}{-3}$$

$$\tan \theta = \frac{y}{x} = \frac{-4}{-6} = \frac{2}{3}$$

$$\cot \theta = \frac{1}{\tan \theta} = \frac{3}{2}$$

السؤال الثالث : ضع علامة ✓ أمام العبارة الصحيحة أو علامة ✗ أمام العبارة الخاطئة فيما يأتي:

الحل	العبارة	م
X	إذا أُلقيت قطعة نقد أربعة مرات فإن احتمال الحصول على كتابة أربع مرات يساوي $\frac{1}{8}$.	(1)
X	إذا كان احتمال هطول المطر يساوي 70% فإن احتمال عدم هطوله يساوي 20%.	(2)
X	عند تحويل الزاوية المكتوبة بالدرجات التالية: ${}^{\circ}30$ إلى الراديان فإنها تساوي $-\frac{\pi}{3}$.	(3)
X	إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة بالوضع القياسي يمر بالنقطة (0,6) فإن $\sec \theta = 0$.	(4)

1/ مثل فضاء العينة للتجربة التالية مستعملاً الجدول :

* "أُلقيت قطعة نقد مرتين "

كتابة (T)	شعار (L)	النواتج
LT	LL	(L)
TT	TL	(T)

2/أجد زاويتين ، إحداهما بقياس موجب ، والأخرى بقياس سالب ، مشتركتين في ضلع الانتهاء مع الزاوية التالية: -200°

$-200 + 360 = 160^{\circ}$	زاوية بقياس موجب :
$-200 - 360 = -560^{\circ}$	زاوية بقياس سالب :

انهت الأسئلة

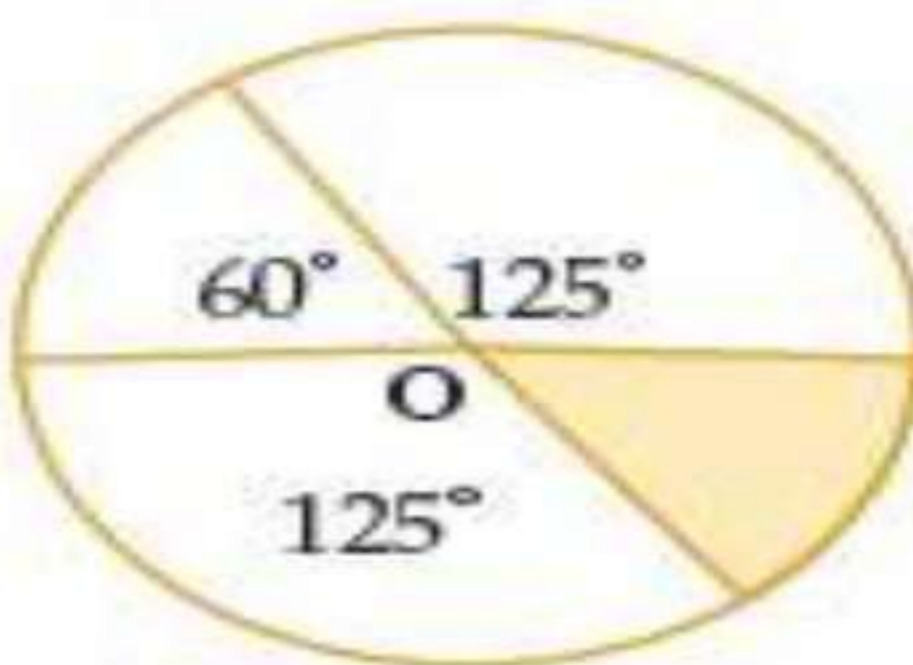
وفيق الله وسدد على درب الخير خطاك

رقم الجلوس	اسم الطالبة
المراج	كتابة
	رقم
	الدرجة النهائية

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة فيما يلي :

<table border="1" style="width: 100px; margin-bottom: 5px;"> <tr><th colspan="2">قائمة المأكولات</th></tr> <tr><th>عدد البذاقات</th><th>المأكولات</th></tr> <tr><td>8</td><td>المقلبات</td></tr> <tr><td>4</td><td>الحساء</td></tr> <tr><td>6</td><td>السلطنة</td></tr> <tr><td>12</td><td>الطبق البريسي</td></tr> <tr><td>9</td><td>الحلوى</td></tr> </table>	قائمة المأكولات		عدد البذاقات	المأكولات	8	المقلبات	4	الحساء	6	السلطنة	12	الطبق البريسي	9	الحلوى	<p>عرضت قائمة بالمأكولات في أحد المطاعم تتضمن الأصناف المبينة بالجدول وكل صنف منها يحتوي على عدد من الأنواع . اذا تم اختيار طبق واحد من كل صنف ونوع فلن عدد النواتج الممكنة يساوي :</p>	1
قائمة المأكولات																
عدد البذاقات	المأكولات															
8	المقلبات															
4	الحساء															
6	السلطنة															
12	الطبق البريسي															
9	الحلوى															
$8 \times 4 - 6 - 12 + 9$	d	$8 + 4 + 6 + 12 + 9$	c	$8 \times 4 \times 6 \times 8 \times 4$	b	$8 \times 4 \times 6 \times 12 \times 9$	a									
<p> تستعمل الأرقام من 9 - 1 دون تكرار لعمل بطاقات للطلاب مكونه من 8 منازل ، عدد البطاقات الممكنه يساوي :</p>	2															
10080	d	362880	c	5040	b	40320	a									
	<p>في أحد برامج الألعاب يعطى المتسابق أحرفًا مبعثرة ويطلب منه تكوين كلمة وفق دلائل محددة بافتراض أنك أعطيت الأحرف الآتية وطلب إليك إعادة ترتيبها لتكون اسم دولة إسلامية فإذا اخترت تبديلاً لهذه الأحرف بصورة عشوائية فإن احتمال أن يكون الاسم الصحيح ماليزيا هو :</p>	3														
$\frac{1}{2520}$	d	$\frac{1}{1260}$	c	$\frac{1}{4}$	b	$\frac{1}{5040}$	a									
	<p>إذا رتبت 6 نماذج لعب صغيرة في سوار عشوائيا فإن احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور هو :</p>	4														
$6!$	d	$5!$	c	$\frac{1}{6!}$	b	$\frac{1}{5!}$	a									
	<p>إذا تم اختيار ثلاثة نقاط عشوائيا من النقاط المسماه على المستطيل في الشكل المقابل فإن احتمال ان تقع النقاط الثلاث على قطعة مستقيمة واحدة يساوي :</p>	5														
$\frac{4}{56}$	d	$\frac{8}{56}$	c	$\frac{1}{6}$	b	$\frac{1}{120}$	a									
<p>وزعت بطاقات مرقمة من 1 الى 50 على 50 شخص وكان حسين وزياد من بين الحاضرين ، احتمال ان يكون حسين قد اخذ البطاقة رقم 14 وزياد البطاقة رقم 23 يساوي :</p>	6															
$\frac{1}{2450}$	d	$\frac{1}{50}$	c	$\frac{1}{1250}$	b	$\frac{1}{48}$	a									
<p>تم اختيار شخصين عشوائيا من مجموعة من عشرة اشخاص ، احتمال اختيار طارق أولا ثم سليم ثانيا يساوي :</p>	7															
$\frac{10}{2}$	d	$\frac{1}{720}$	c	$\frac{1}{2}$	b	$\frac{1}{90}$	a									
	<p>إذا اخترت النقطة X عشوائيا على \overline{KL} فإن $P(X \in JM KL)$ هو:</p>	8														
$\frac{7}{14}$	d	$\frac{3}{14}$	c	$\frac{4}{10}$	b	$\frac{11}{14}$	a									

احتمال وقوع النقطة التي يتم اختيارها عشوائيا داخل الدائرة في المنطقة المظللة



9

$$\frac{180}{360}$$

d

$$\frac{50}{360}$$

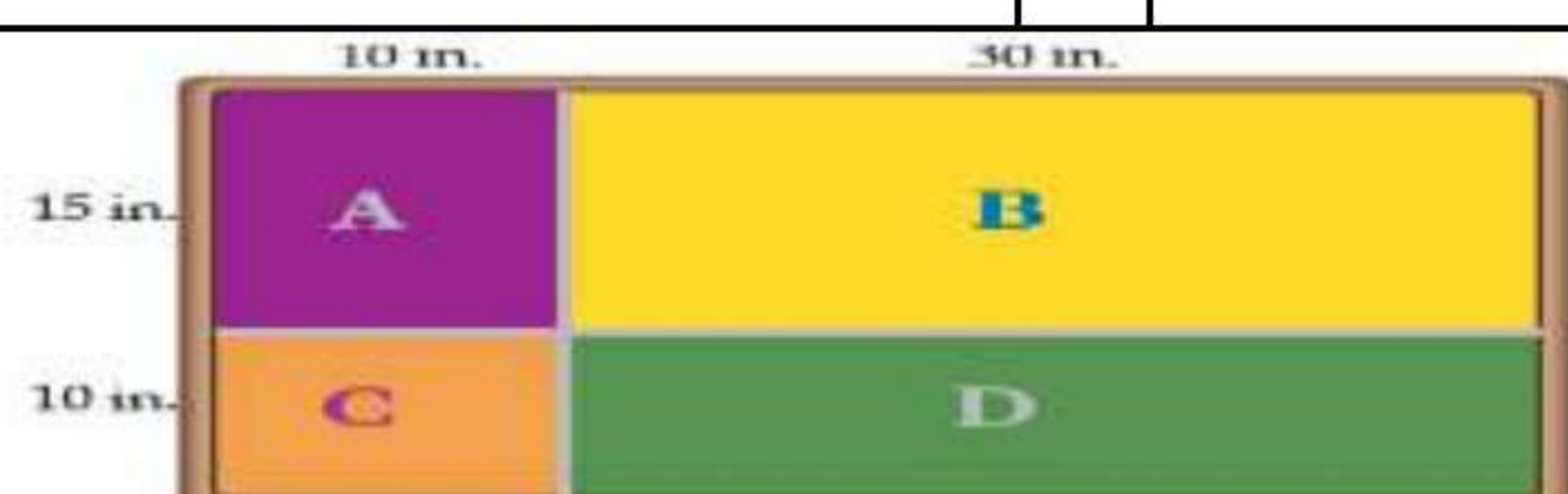
c

$$\frac{60}{360}$$

b

$$\frac{310}{360}$$

a



الهدف من لعبة رمي السهام ان يصيب السهم المنطقة المربعة الشكل في اللوحة المستطيلة المبينة في الشكل اذا سدد لاعب سهما وقع في نقطة ما على اللوحة فان احتمال ان يكون قد وقع في المنطقة A هو

10

$$\frac{300}{1000}$$

d

$$\frac{450}{1000}$$

c

$$\frac{150}{1000}$$

b

$$\frac{100}{1000}$$

a

إذا أقيمت قطعة نقد ورمي مكعب مرقم مره واحدة فإن احتمال ظهور الشعار والعدد 6 هو :

11

$$\frac{1}{12}$$

d

$$\frac{1}{6}$$

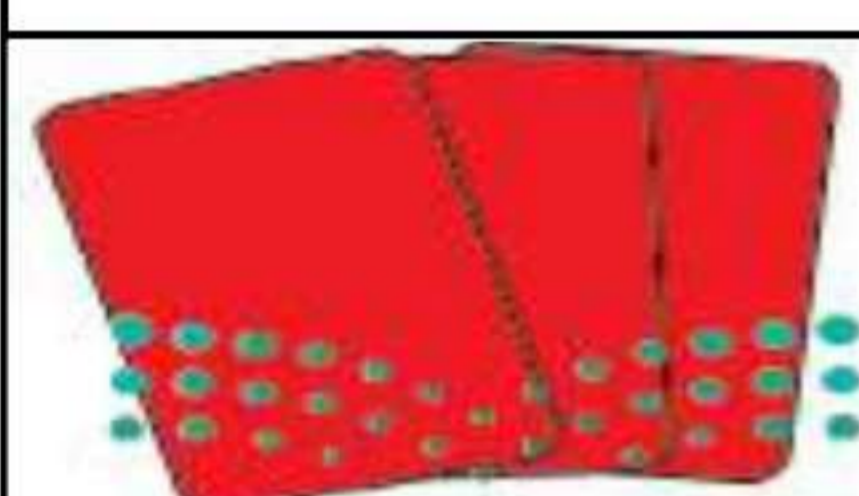
c

$$\frac{1}{2}$$

b

$$\frac{2}{6}$$

a



يحتوي صندوق على 24 بطاقة منها بطاقات زرقاء مرقمة من 1 إلى 6 وبالمثل 6 بطاقات حمراء و6 صفراء و 6 خضراء ، احتمال سحب 3 بطاقات حمراء الواحدة تلو الأخرى دون ارجاع يساوي

12

$$\frac{5}{23} \cdot \frac{4}{22}$$

d

$$\frac{6}{24} \cdot \frac{5}{23} \cdot \frac{4}{22}$$

c

$$\frac{30}{24}$$

b

$$\frac{120}{24}$$

a

رقمت قطاعات متطابقة في قرص من 1 إلى 12 إذا أدى مؤشر القرص فان احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا علم انه استقر عند عدد قردي هو

13

$$\frac{11}{6}$$

d

$$\frac{1}{6}$$

c

$$\frac{3}{6}$$

b

$$\frac{6}{6}$$

a

بناء على الجدول المجاور اختر طالب في المدرسة احتمال ان يكون الطالب في الصف الثاني ثانوي او في نادي العلوم يساوي

14

الصف الثالث الثانوي	الصف الثاني الثانوي	الصف الأول الثانوي	النادي
8	14	12	الرياضي
3	6	2	العلوم
5	4	7	الرياضيات
13	15	11	اللغة الإنجليزية

$$\frac{29}{100} + \frac{11}{100} + \frac{10}{100}$$

d

$$\frac{32}{100} + \frac{16}{100}$$

c

$$\frac{39}{100} - \frac{11}{100}$$

b

$$\frac{39}{100} + \frac{11}{100} - \frac{6}{100}$$

a

اختر موسى من الكتب الموجودة في مكتبة المبنية في الجدول بشكل عشوائي

15

مكتبة موسى	
العدد	أنواع الكتب
10	دينية
12	غيردينية
13	كيميائية

احتمال أن يكون الكتاب دينيا أو فيزيائيا يساوي :

$$\frac{2}{35}$$

d

$$\frac{12}{35}$$

c

$$\frac{22}{35}$$

b

$$\frac{10}{35}$$

a

فإن احتمال ان تخطي إصابة الهدف يساوي $\frac{2}{10}$ اذا كان احتمال اصابتك للهدف عند رمي السهم يساوي

16

$$\frac{5}{10}$$

d

$$1 + \frac{3}{10}$$

c

$$\frac{9}{10}$$

b

$$1 - \frac{2}{10}$$

a

اختيار عدد من الاعداد من 1 الى 100 عشوائيا والحصول على عدد يقبل القسمة على 5 أو عدد يقبل القسمة على 10 هما حدثان

17

غير متنافيتان

d

متنافيتان

c

غير مستقلتان

b

مستقلتان

a

إذا كانت θ تمثل قياس زاوية حادة في المثلث القائم الزاوية في C وكان طول الضلع المقابل للزاوية θ : $BC = 8$ ، طول الضلع المجاور للزاوية θ : $AB = 17$ ، طول الوتر : $AC = 15$: θ فإن قيمة $\cos \theta$ يساوي

18

$$\frac{17}{8}$$

d

$$\frac{8}{15}$$

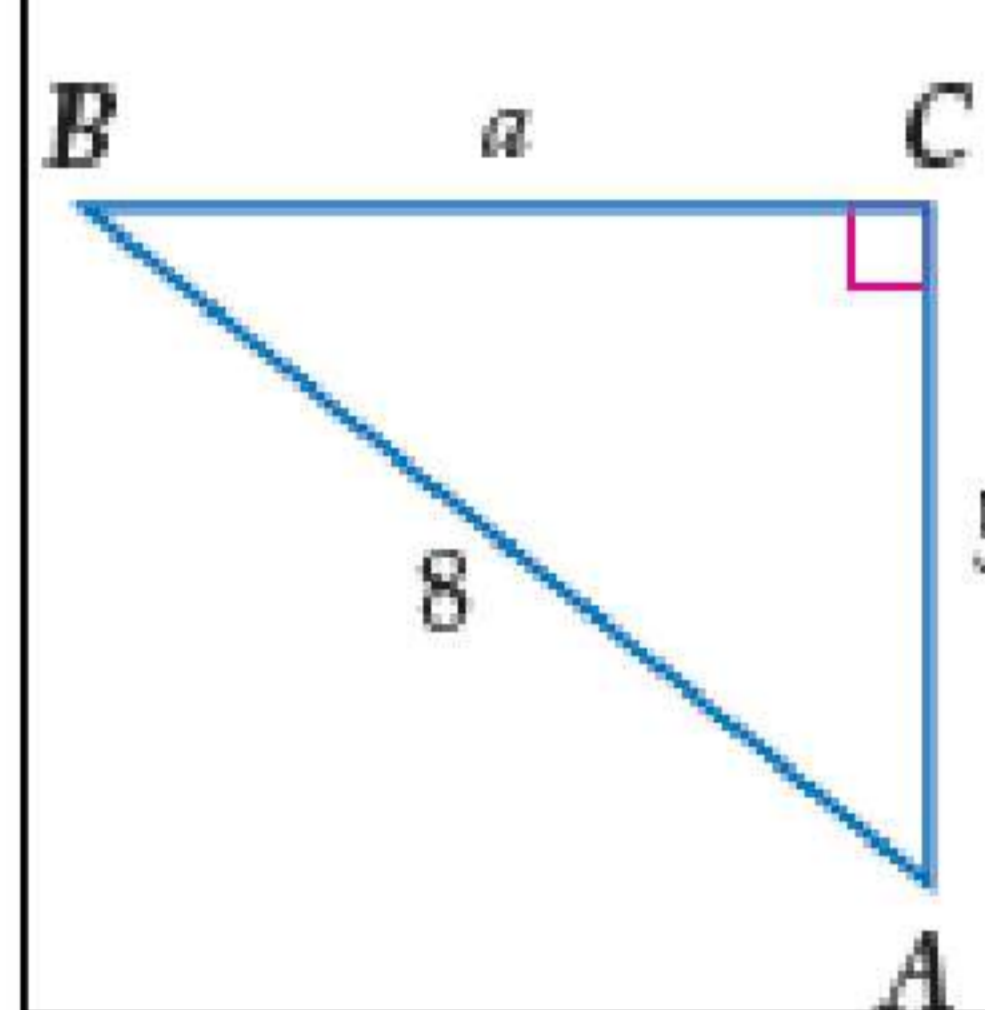
c

$$\frac{8}{17}$$

b

$$\frac{15}{17}$$

a



$$\tan B =$$

$$\sin B = \frac{5}{8}$$

19

$$\frac{\sqrt{39}}{8}$$

d

$$\frac{5\sqrt{39}}{39}$$

c

$$\frac{39}{5}$$

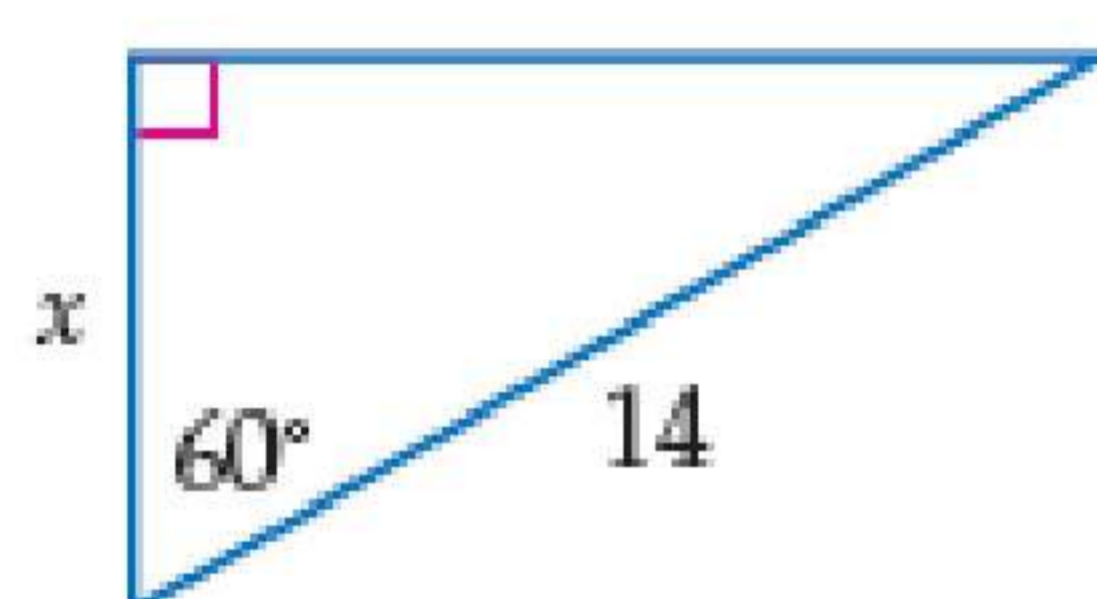
b

$$\frac{8}{39}$$

a

أي الدوال الآتية يمكن استعمالها لایجاد قيمة x

20



$$\tan 60 = \frac{14}{x}$$

d

$$\sin 60 = \frac{x}{14}$$

c

$$\cos 60 = \frac{x}{14}$$

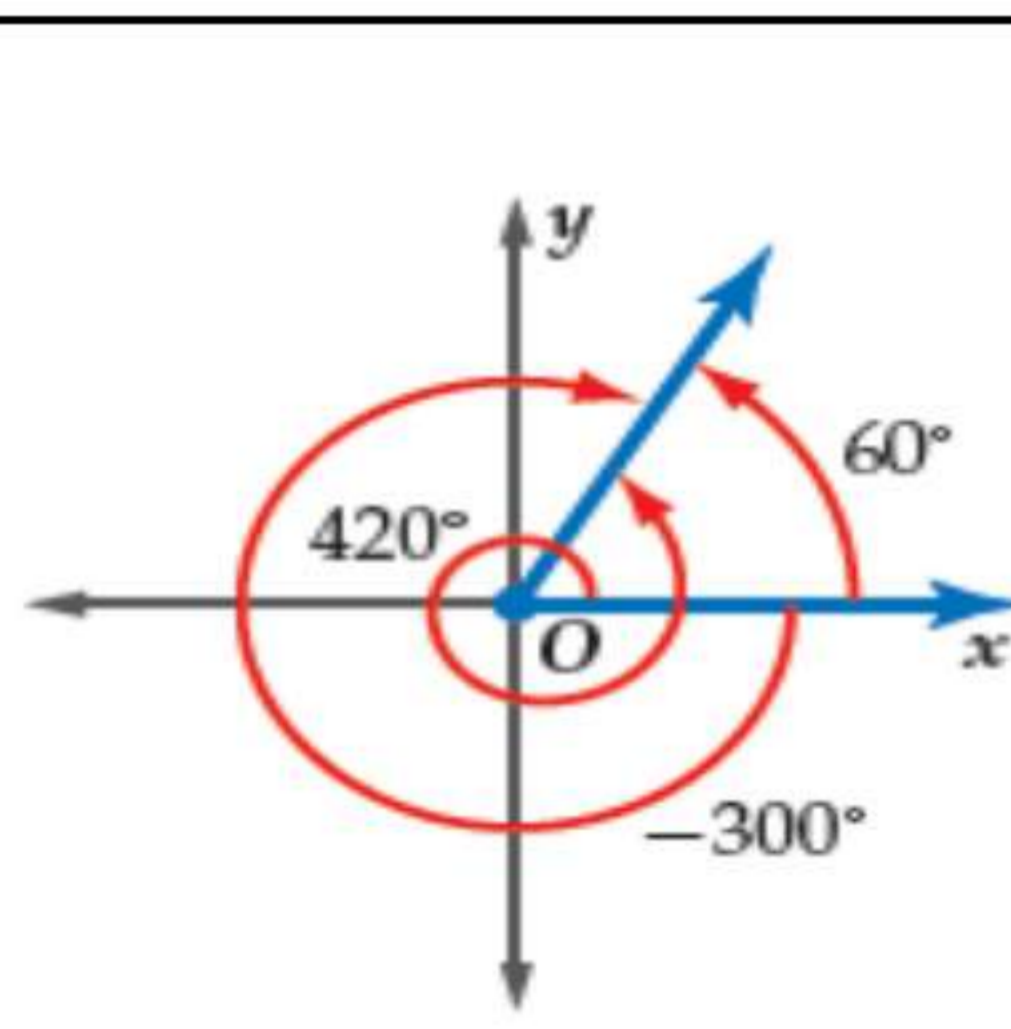
b

$$\cot 60 = \frac{x}{14}$$

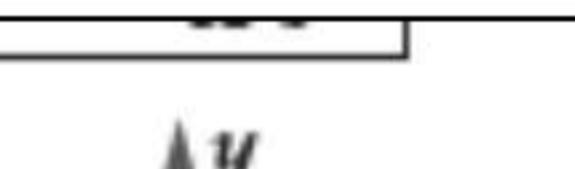
a

رسم الزاوية -40° في الوضع القياسي كما يلي

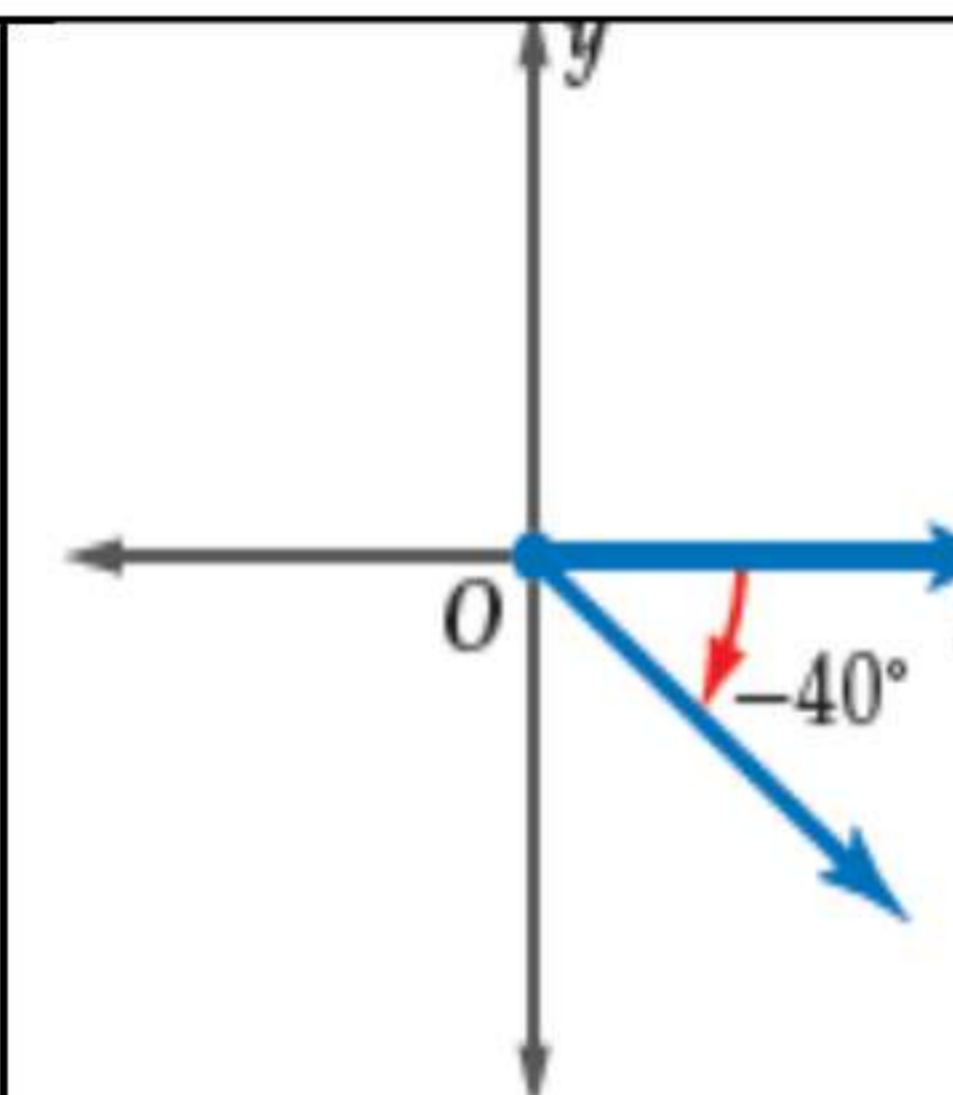
21



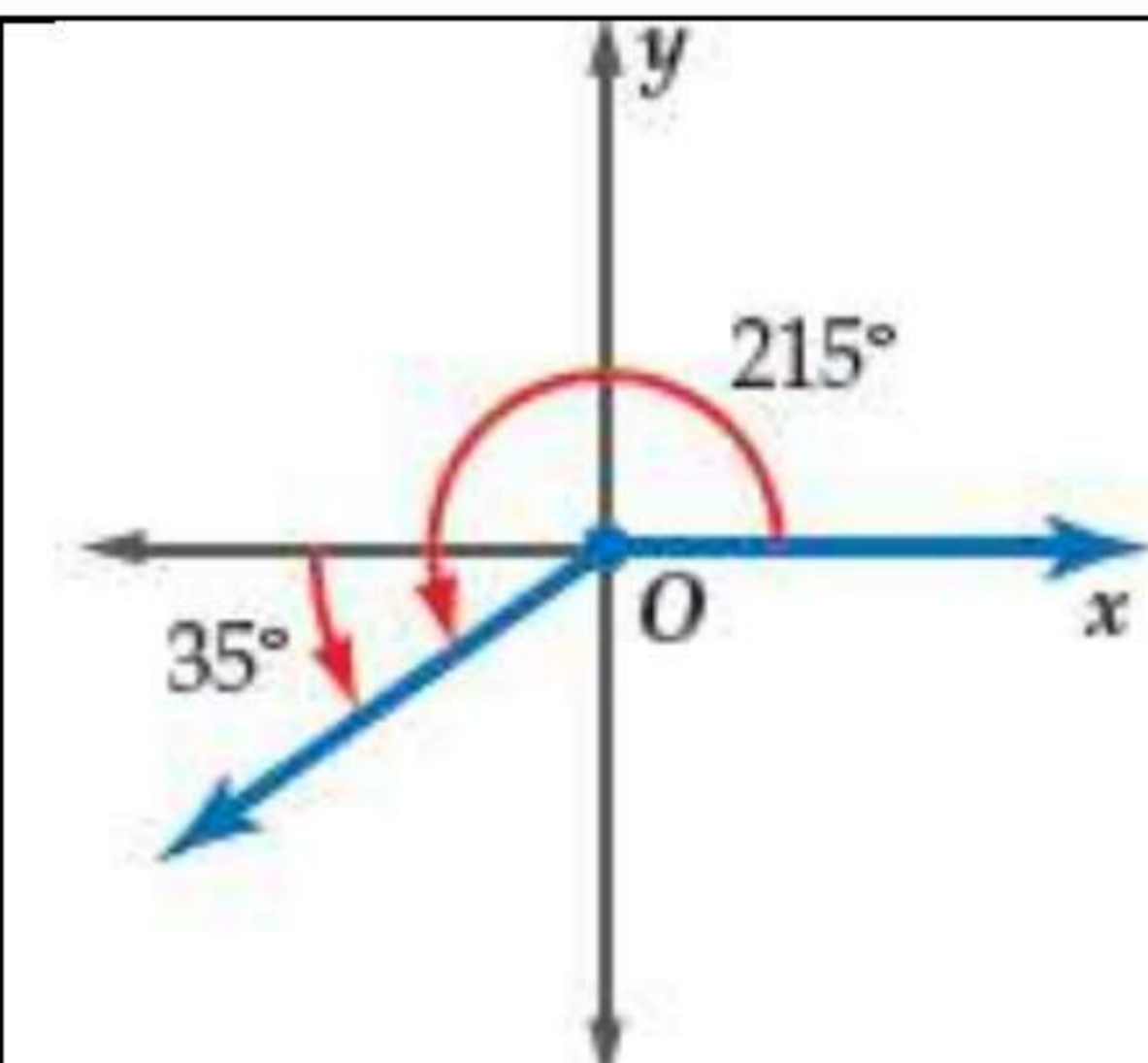
d



c



b



a

تكتب الزاوية 130° بقياس سالب بزاوية مشتركة معها في ضلع الانتهاء

22

$$-120$$

d

$$-45^\circ$$

c

$$-60^\circ$$

b

$$-230^\circ$$

a

قياس الزاوية $\frac{5\pi}{2}$ بالدرجات يساوي :

23

$$180^\circ$$

d

$$450^\circ$$

c

$$120^\circ$$

b

$$225^\circ$$

a

قياس الزاوية 120° بالراديان يساوي

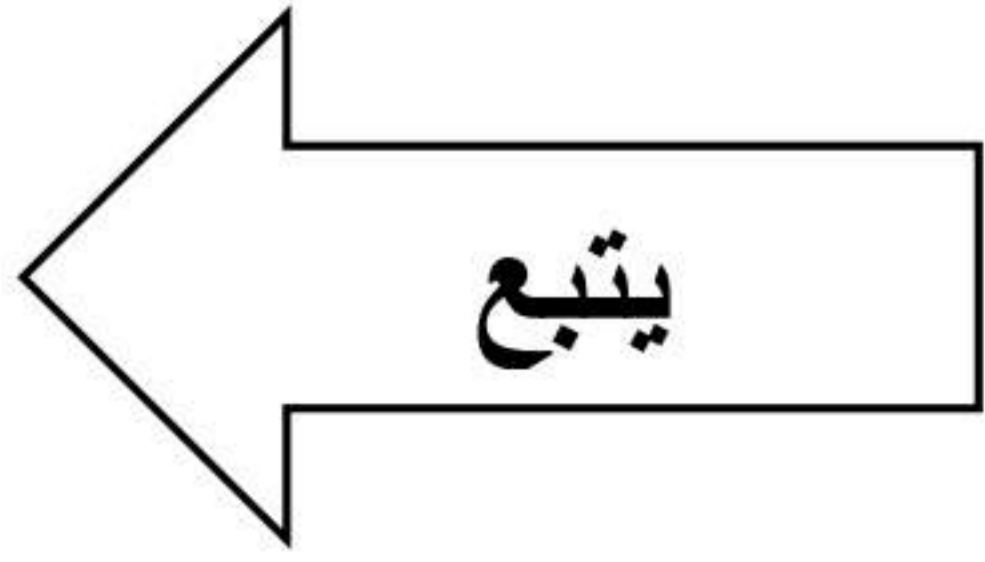
24

$$\frac{2\pi}{3}$$

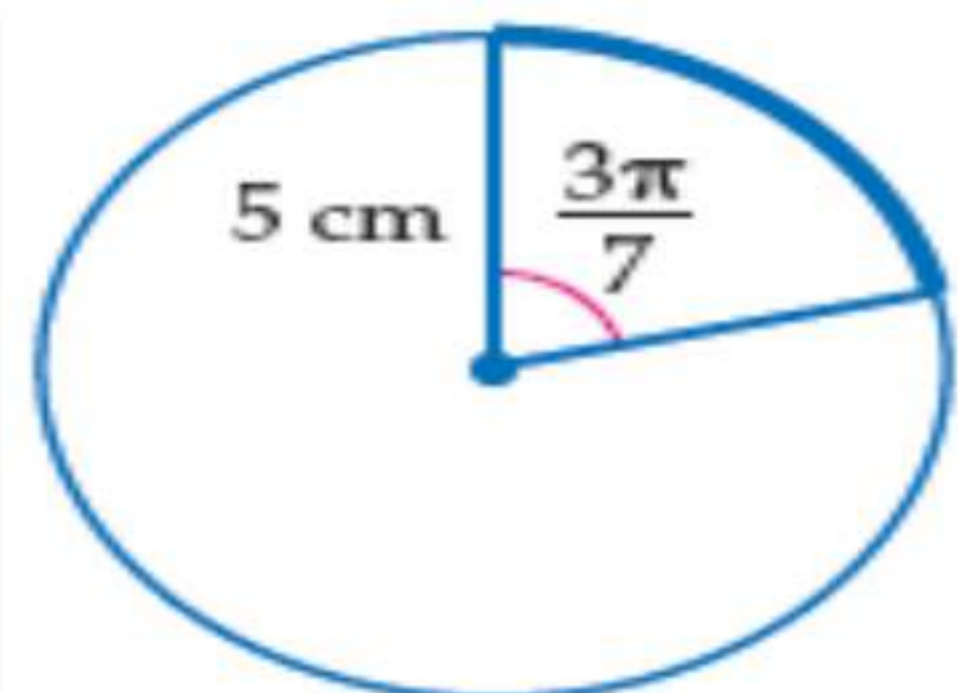
$$\frac{\pi}{2}$$

$$\frac{\pi}{4}$$

$$2\pi$$



طول القوس المحدد بالدائرة مقاربا إلى أقرب جزء من عشرة يساوي



25

$10 \left(\frac{3\pi}{7} \right)$

d

$-2 \left(\frac{3\pi}{7} \right)$

c

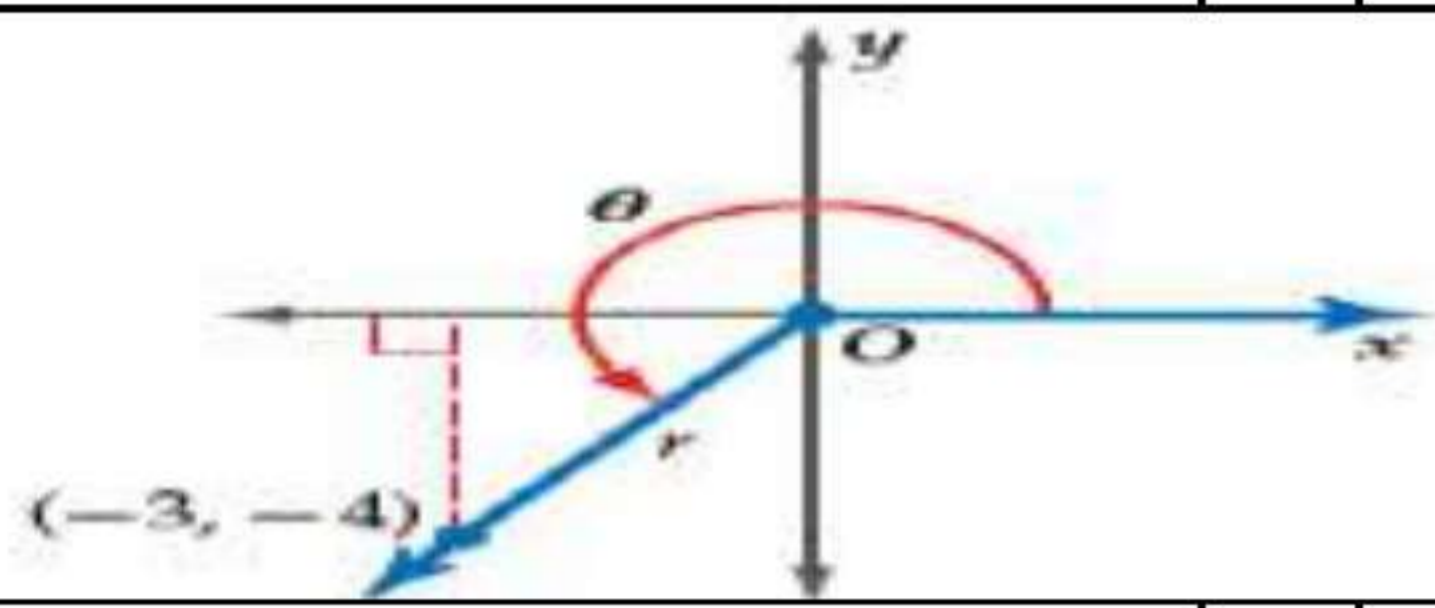
$-3 \left(\frac{3\pi}{7} \right)$

b

$5 \left(\frac{3\pi}{7} \right)$

a

إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة



: $\tan \theta = -3, -4$ يساوي

26

$\frac{4}{5}$

d

$-\frac{3}{4}$

c

$-\frac{4}{3}$

b

$\frac{3}{4}$

a

الزاوية المرجعية للزاوية 210°

27

210°

d

$210^\circ + 180^\circ$

c

$210^\circ - 180^\circ$

b

$360^\circ - 210^\circ$

a

القيمة الدقيقة للدالة $\tan 315^\circ$ =

28

-1

d

$-\frac{1}{2}$

c

1

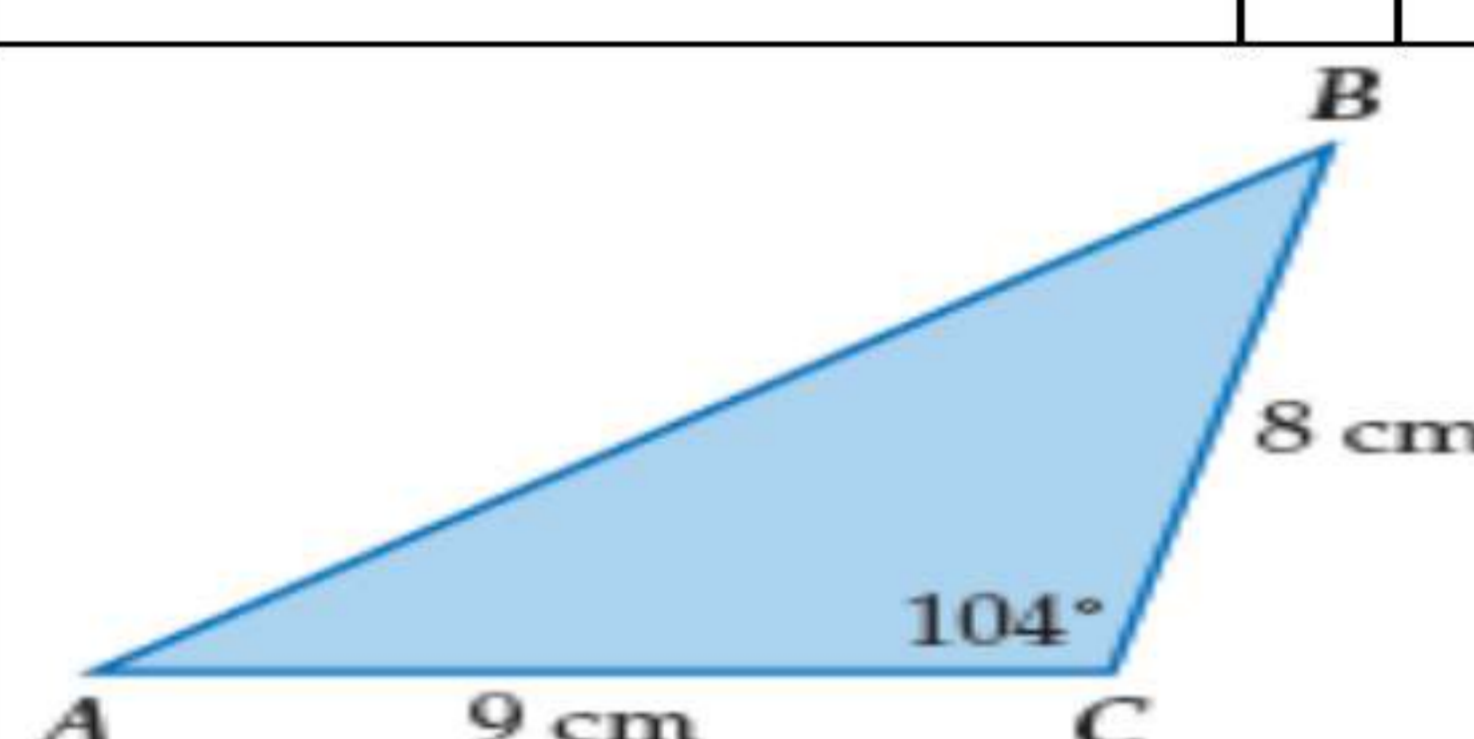
b

-2

a

مساحة ΔABC الموضح في الشكل يساوي

29



12

d

34.9

c

36

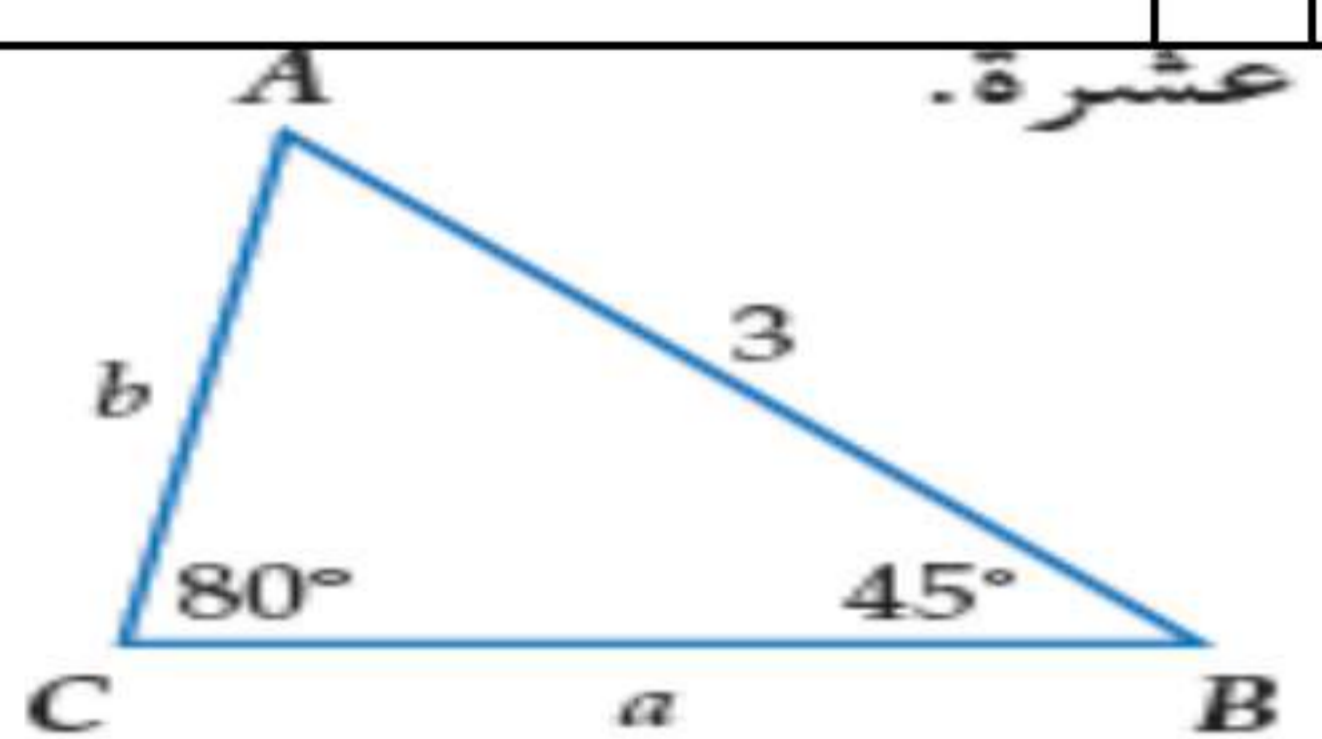
b

72

a

عند حل المثلث ΔABC في الشكل المجاور $m\angle A$ يساوي

30



30°

d

125°

c

55°

b

90°

a

المثلث ΔRST الذي فيه $R = 105^\circ$, $r = 9$, $s = 6$

31

عدد لانهائي من الحلول

d

ليس له حل

c

حلين

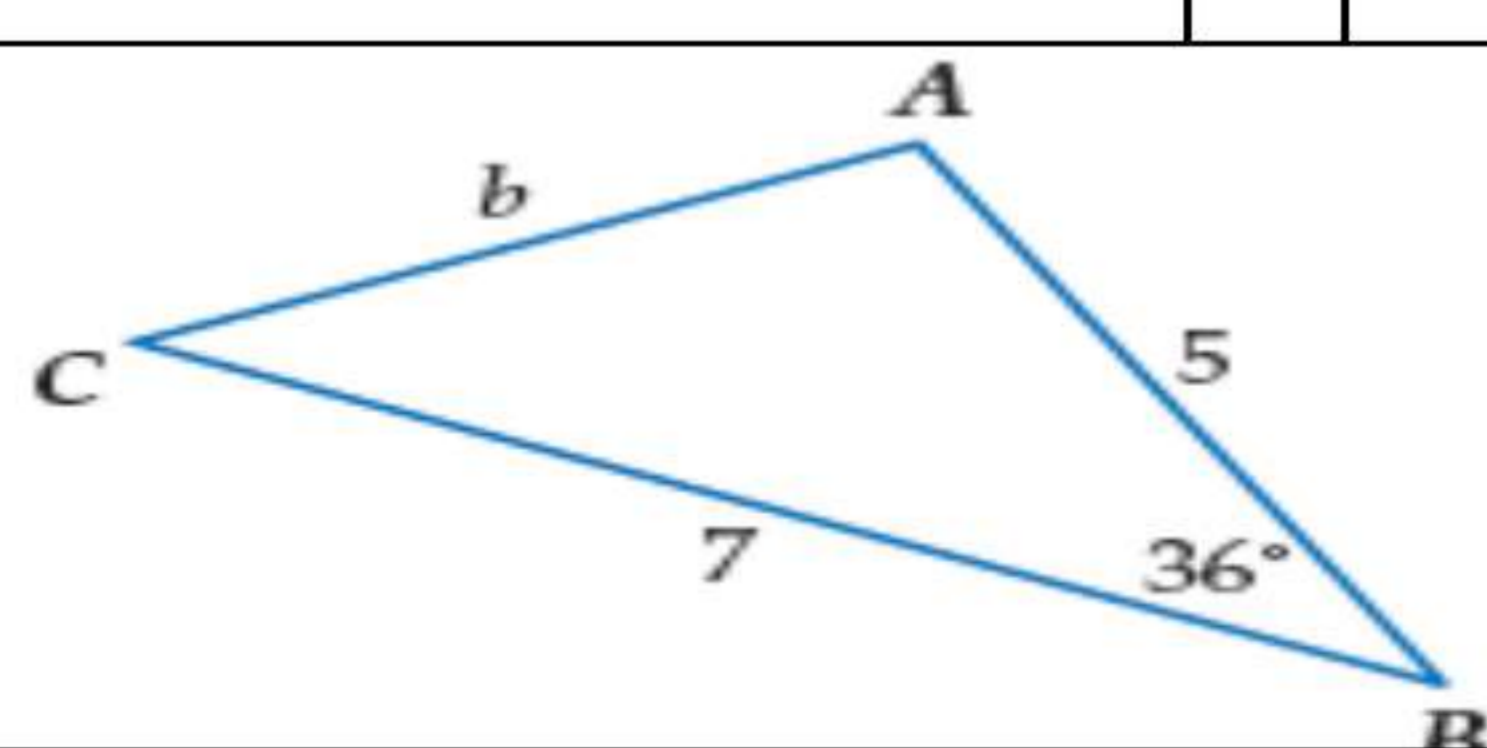
b

حل واحد

a

عند حل المثلث ΔABC في الشكل المجاور طول الضلع b يساوي

32



2

d

35

c

12

b

4.2

a

السعنة للدالة $y = 4 \cos 3\theta$ هي

33

7

d

4

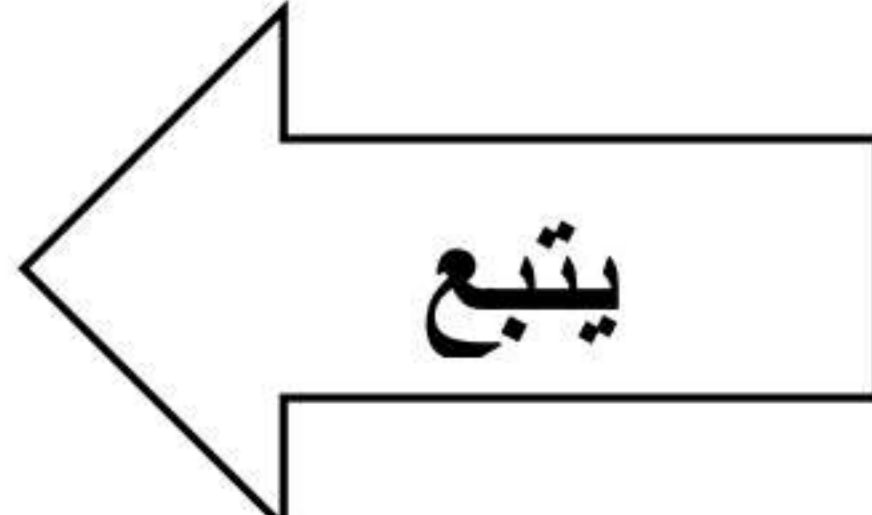
c

3

b

12

a



	<p>إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية θ المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة $(\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2})$</p>	$\sin \theta =$	فان	34
$\frac{1}{2}$	d	1	c	$\frac{\sqrt{3}}{2}$
b	-1	a		
			<p>طول الدورة للدالة الممثلة بيانيًا في الشكل</p>	35
$-\pi$	d	π	c	2π
b	4π	a		
			<p>أي مثلث مما يأتي انساب طريقة يجب البدء بها في حلها بقانون جيوب التمام</p>	36
	d		c	
b		a		
			<p>تمثل الدالة $y = 2 \sin \theta$ كما يلي</p>	
	d		c	
b		a		
			<p>قاعدة الدالة الموضحة بالرسم هي</p>	37
				38
$y = 5 \sin 2\theta$	d	$y = 1.5 \cos \theta$	c	$y = 2 \sin \theta$
b	a	$y = 4 \cos 2\theta$		
			<p>قيمة $\tan(\cos^{-1} \frac{1}{2})$ مقربه الى اقرب جزء من مئة</p>	39
0.51	d	0.87	c	0.24
b	1.73	a		
			<p>فإن قياس الزاوية بالدرجات يساوي تقريرياً</p>	
20.5°	d	0.6°	c	-0.6°
b	-20.5°	a		

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

معلمة المادة / سارة العلي