

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

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

رقم الجلوس:	الصف:	اسم الطالبة رباعي:			
		المدققة وتوقعها	المراجعة وتوقعها	المصححة وتوقعها	الدرجة كتابة رقمًا
• استفتحي بالبسمة والدعاة بالتسهير والتوفيق للصواب.					الأول
• ثقي في نفسك وعقلك وأنك قادرة على النجاح.					الثاني
• تذكري أن الله يراك.					الثالث
• عند التظليل في ورقة الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج.					

السؤال الأول:

٣٠

اختراري الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

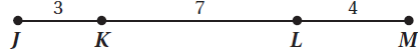
١) محل لبيع الملابس فيه ٩ ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها ٥ موديلات مختلفة، وكل موديل ٤ ألوان مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟

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

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

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

٣) اختيرت 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 وضع خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من ١ إلى ٥ في صف، مما 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 مقاعدكم عشوائياً، مما 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)

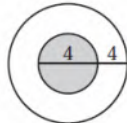
٧) إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله؟

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

٨) رُقمت قطاعات متطابقة في قرص من ١ إلى ١٢ ، إذا أدى مؤشر القرص، مما 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 متضادين 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)

٤) 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 كتاب 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)

٦) حول القياس 75° إلى الرadian:

$\frac{\pi}{5}$

(D)

$\frac{5}{12}$

(C)

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

(B)

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

(A)

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

-140°

(D)

230°

(C)

50°

(B)

130°

(A)

٨) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$

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

(D)

$-\frac{1}{2}$

(C)

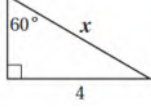
$-\frac{\sqrt{3}}{2}$

(B)

$-\sqrt{3}$

(A)

٩) أي المعادلات التالية يمكنك 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)

١٠) ما قياس الزاوية المرجعية للزاوية 150° ؟

30°

(D)

-210°

(C)

60°

(B)

150°

(A)

١١) 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 للمتلث $:ABC$

ثلاثة حلول

(D)

حلان

(C)

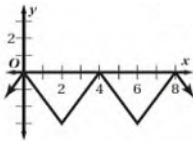
حل واحد

(B)

لا يوجد حل

(A)

(٢٣) حدد طول الدورة للدالة الممثلة في الشكل المجاور:



4

(D)

8

(C)

3

(B)

2

(A)

$$(24) \text{ حل المعادلة: } y = \sin^{-1} \frac{\sqrt{3}}{2}$$

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

(A)

(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 على صورة دالة عكسية:

$y = \sin x$

(D)

$x = \sin y$

(C)

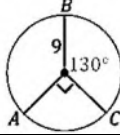
$x = \sin^{-1} y$

(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 $\sin \theta$ ، $\cos \theta$ سالب؟

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)

٣

السؤال الثاني:

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

اختر أي (A) إذا كانت العبارة صحيحة و (B) إذا كانت العبارة خاطئة فيما يلي:

(٣٤) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة فضاء العينة؟

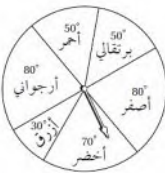
خطأ	(B)	صح	(A)
خطأ	(B)	صح	(A)
خطأ	(B)	صح	(A)
خطأ	(B)	صح	(A)
خطأ	(B)	صح	(A)

السؤال الثالث:

٢

اجيب بما يلي:

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



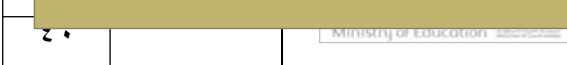
٢ - إذا كانت النقطة P تقع على دائرة الوحدة، فأوجد $\cos \theta, \sin \theta$.

انتهت الأسئلة ألمك الله الصواب وحسن الجواب،،

معلمة المادة: أشواق الكحيلي

نموذج الإجابة

رياضيات ٣-٢	المادة:
١٤٤٥ /	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 ١٤٤٤ هـ

رقم الجلوس:	الصف:	اسم الطالبة رباعي:		
• استفتحي بالبسمة والدعا، بالتسهير والتوفيق للصواب.	المدققة وتوقعها	المراجعة وتوقعها	المصححة وتوقعها	الدرجة كتابة رقمًا
• ثقي في نفسك وعقلك وأنك قادرة على النجاح.				الأول
• تذكري أن الله يراك.				الثاني
• عند التظليل في ورقة الإجابة يمنع التظليل الباهت والمزدوج.				الثالث

السؤال الأول:

٣٠
٣١

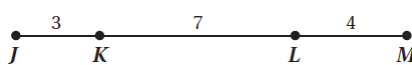
اختر أي الإجابة الصحيحة فيما يلي (إجابة واحدة فقط)

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 اختير تبديل من الحرف أ، أ، ع، ل، م، د، عشوائياً مما احتمال أن يكون هذا التبديل كلمة "العادم"؟

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

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


0.79 (D) 0.47 (C) 0.4 (B) 0.29 (A)

٤) إذا وضع خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من ١ إلى ٥ في صف، مما 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 مقاعداً لكم عشوائياً، مما 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)

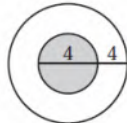
٧) إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله؟

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

٨) رُقمت قطاعات متطابقة في قرص من ١ إلى ١٢ ، إذا أدبر مؤشر القرص، مما 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 متضادين على وجهي المكعبين أو مجموع العددين 6.

غير متنافية

(D)

متنافية

(C)

غير مستقلة

(B)

مستقلة

(A)

١٢) صندوق يحوي كرتين حمراءين 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)

٤) 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 كتاب في التاريخ أو الرياضيات يساوي:

$\frac{26}{61}$

(D)

$\frac{13}{30}$

(C)

$\frac{5}{6}$

(B)

$\frac{25}{61}$

(A)

٥) 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)

٦) حول القياس 75° إلى الرadian:

$\frac{\pi}{5}$

(D)

$\frac{5}{12}$

(C)

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

(B)

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

(A)

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

-140°

(D)

230°

(C)

50°

(B)

130°

(A)

٨) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$

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

(D)

$-\frac{1}{2}$

(C)

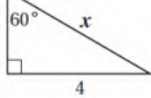
$-\frac{\sqrt{3}}{2}$

(B)

$-\sqrt{3}$

(A)

٩) أي المعادلات التالية يمكنك 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)

١٠) ما قياس الزاوية المرجعية للزاوية 150° ؟

30°

(D)

-210°

(C)

60°

(B)

150°

(A)

١١) 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 للمتلث $:ABC$

ثلاثة حلول

(D)

حلان

(C)

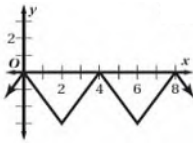
حل واحد

(B)

لا يوجد حل

(A)

(٢٣) حدد طول الدورة للدالة الممثلة في الشكل المجاور:



4

(D)

8

(C)

3

(B)

2

(A)

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

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

(A)

(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 على صورة دالة عكسية:

$y = \sin x$

(D)

$x = \sin y$

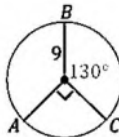
(C)

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

(B)

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

(A)



13π

(D)

12π

(C)

9π

(B)

7π

(A)

(٢٩) ما الرابع الذي فيه قيمة $\sin \theta$, $\cos \theta$ سالبين؟

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)

٣

السؤال الثاني:

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

العمود (B)	الإجابة	العمود (A)	الرقم
7	(A)	٣	(٣١) أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة 7 من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى.
720	(B)	٥C ₃	(٣٢)
60	(C)	قيمة x في الشكل المجاور تساوي:	(٣٣)
10	(D)		

السؤال الثالث:

٥

اختر أي (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 ربعية.

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 حادثة واحدة فقط.

خطأ	(B)	صح	(A)
-----	-----	----	-----

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

خطأ	(B)	صح	(A)
-----	-----	----	-----

٢

السؤال الثالث:

أجيب بما 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 $\cos \theta, \sin \theta$.

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

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

انتهت الأسئلة ألمك الله الصواب وحسن الجواب،،

معلمة المادة: أشواق الكحيلي

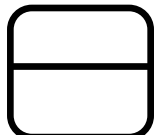
الرياضيات 3-2	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
الثالث	المستوى:		وزارة التعليم
الثاني	الصف:		إدارة التعليم
ثلاث ساعات	الزمن:		مدرسة
1445 هـ	السنة الدراسية:		

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 LL (D) LT (C) TL (B) TT (A) LT (A)	إذا ألقيت قطعة نقود مرتين، فإن ثلاثة من النواتج الممكنة هي: LL, LT, TL , فما الناتج الرابع؟ حيث L ترمز إلى الشعار، T ترمز إلى الكتابة. 1
$\frac{40}{\pi}$ (D) 40° (C) 80° (B) 20° (A) حول القياس $\frac{2\pi}{9}$ إلى الدرجات:	4 $2 \times 2!$ (D) $4!$ (C) 60 (B) 12 (A)	أوجد عدد أنواع الملابس التي يمكن تشكيلها من: بنطالين، وقميصين، و3 معاطف، وخمسة أزواج من الأحذية: 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 صلع الانتهاء مع الزاوية $-\frac{5\pi}{9}$ المرسومة في الوضع القياسي؟	6 $3C_7$ D $7!$ C $7P_3$ B $7C_3$ A	عدد طرق اختيار 3 طلاب من 7 طلاب لتمثيل المدرسة في مسابقة ما هو 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 $\frac{1}{90}$ (D) $\frac{1}{180}$ (C) $\frac{1}{360}$ (B) $\frac{1}{720}$ (A) إذا اختير تبديل من الأحرف A, ص, ل, ا, ن, ح عشوائياً، فما احتمال الحصول على الكلمة الحصان ؟	إذا اختير تبديل من الأحرف A, ص, ل, ا, ن, ح عشوائياً، فما احتمال الحصول على الكلمة الحصان ؟ 7
$y = 4 \cos \frac{5}{2} \theta$ 72° (D) 144° (C) 450° (B) 900° (A)	10 $\frac{1}{120}$ (D) $\frac{1}{5040}$ (C) $\frac{1}{40}$ (B) $\frac{3}{120}$ (A) ت تكون بختة النشاطات في مدرستك من 10 طلاب، فإذا اختار المدير 3 طلاب منهم لتعيين مدخل المدرسة، فما احتمال اختيار حسين ومصطفى صالح؟	9
أي مثلث مما يأتي يمكن أن تبدأ حلها باستعمال قانون جيب التمام؟ $A = 62^\circ, B = 15^\circ, b = 10$ (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)	12 $\frac{1}{36}$ (D) $\frac{25}{36}$ (C) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{5}{6}$ (A) عند إلقاء مكعبين مرقمين مرتين، ما احتمال لا يظهر الرقم 9؟	عند إلقاء مكعبين مرقمين مرتين، ما احتمال لا يظهر الرقم 9? 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>يمتوى صندوق على 13 بطاقة حمراء، و13 سوداء، و13 زرقاء، و13 خضراء، ورقمت بطاقات كل لون بالأعداد 1 إلى 13. ثم سُحببت بطاقة من الصندوق دون إرجاع، وسحببت 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>$\frac{4}{9}$ (A) $\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{9}$ (C)</p>	15
<p>حل المعادلة: $y = \arcsin \frac{1}{2}$:</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 مرقمين، 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>$\tan(\tan^{-1} \frac{1}{2})$ 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>$\frac{4}{9}$ (A) $\frac{1}{6}$ (B) $\frac{2}{9}$ (C) $\frac{4}{9}$ (D)</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 أقيمت 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 مستعملًا الجدول :

* " أقيمت قطعة نقد مرتين "

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

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

زاوية بقياس موجب :
زاوية بقياس سالب :

انتهت الأسئلة
وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

نموذج الإجابة

الرياضيات 3-2	المادة:	بسم الله الرحمن الرحيم	المملكة العربية السعودية
الثالث	المستوى:		وزارة التعليم
الثاني	الصف:		إدارة التعليم
ثلاث ساعات	الזמן:	ملتقى معلمي ومعلمات الرياضيات	مدرسة
1445 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

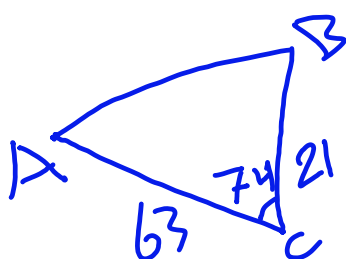
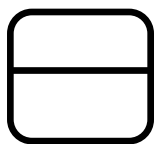
السؤال الأول / اختر الإجابة الصحيحة

 $\tan 21^\circ = \frac{x}{8}$ (C) $\sin 21^\circ = \frac{8}{x}$ (A) $\sin 21^\circ = \frac{x}{8}$ (D) $\tan 21^\circ = \frac{8}{x}$ (B)	2	إذا ألقيت قطعة نقود مرتين، فإن ثلاثة من النواتج الممكنة هي: LL, LT, TL, فما الناتج الرابع؟ حيث L ترمز إلى الشعار، T ترمز إلى الكتابة. LL (D) TL (C) TT (B) LT (A)	1
$\frac{40^\circ}{\pi}$ (D) 40^\circ (C) 80^\circ (B) 20^\circ (A) حول القياس $\frac{2\pi}{9}$ إلى الدرجات:	4	أوجد عدد أطقم الملابس التي يمكن تشكيلها من: بنطالين، وقميصين، و3 معاطف، وخمسة أزواج من الأحذية: 2 \times 2! (D) 4! (C) 60 (B) 12 (A)	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 صلع الانتهاء مع الزاوية $-\frac{5\pi}{9}$ المرسومة في الوضع القياسي؟	6	عدد طرق اختيار 3 طلاب من 7 طلاب لتمثيل المدرسة في مسابقة ما هو 3C7 D 7! C 7P3 B 7C3 A	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	إذا اختير تبديل من الأحرف A, ص, ل, ا, ن, ح عشوائياً، فما احتمال الحصول على الكلمة الحصان؟ (D) 1/90 (C) 1/180 (B) 1/360 (B) 1/720 (A)	7
72° (D) 144^\circ (C) 450^\circ (B) 900^\circ (A) أوجد طول دورة الدالة $y = 4 \cos \frac{5}{2} \theta$	10	ت تكون بختة النشاطات في مدرستك من 10 طلاب، فإذا اختار المدير 3 طلاب منهم لتزيين مدخل المدرسة، فما احتمال اختيار حسين ومصطفى صالح؟ 1/120 (D) 1/5040 (C) 1/40 (B) 3/120 (A)	9
أي مثلث مما يأتي يمكن أن تبدأ حلها باستعمال قانون جيب التمام؟ $A = 62^\circ, B = 15^\circ, b = 10$ (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)	12	عند إلقاء مكعبين مرقمين مرتين، ما احتمال أن يظهر الرقم 9؟ 1/36 (D) 25/36 (C) 1/6 (B) 5/6 (A)	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>يمتوى صندوق على 13 بطاقة حمراء، و13 سوداء، و13 زرقاء، و13 خضراء، ورقمت بطاقات كل لون بالأعداد 1 إلى 13. ثم سُحببت بطاقة من الصندوق دون إرجاع، وسُحببت 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 $\sin y = x$ 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)</p>	15
<p>حل المعادلة: $y = \arcsin \frac{1}{2}$:</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 مرقمين، ما احتمال ظهور الرقم 6 على وجهي المكعبين العلوين؟</p> <p>$\frac{1}{18}$ (D) $\frac{1}{3}$ (C) $\frac{1}{36}$ (B) $\frac{1}{6}$ (A)</p>	17
<p>$\tan(\tan^{-1} \frac{1}{2})$ أوجد قيمة</p> <p>$-\frac{1}{2}$ (D) $\frac{1}{2}$ (C)</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)</p>	19

السؤال الثاني

a)



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

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

الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة.

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

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

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

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

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

$$\cos \theta = \frac{x}{r} = \frac{-6}{2\sqrt{3}} = \frac{-3}{\sqrt{13}}$$

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

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

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

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

الحل	العبارة	م
✗	إذا أقيمت 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 مستعملًا الجدول :

* " أقيمت قطعة نقد مرتين "

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

2/ أوجد 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 :

انتهت الأسئلة
وفقك الله وسدد على درب الخير خطاك

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

الدرجة النهائية

أ

المصحح

التوقيع

الثالث

الثاني

الأول

المراجع

التوقيع

6

12

22

40

الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

عدد طرق تكوين عدد مكون من ٣ أرقام من ٥,٦,٧,٨ إذا لم يسمح بتكرار الرقم المستخدم هو **1****22**

طريقة 24

(d)

طريقة 64

(c)

طريقة 48

(b)

طريقة 120

(a)

 $\frac{3\pi}{2}$ رadian 270°

(d)

 120°

(c)

 240°

(b)

 180°

(a)

إذا كانت $\theta = -110^\circ$ فإن θ تساوي **3** 70°

(d)

 -70°

(c)

 110°

(b)

 250°

(a)

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

(d)

 $\frac{-3}{4}$

(c)

 $\frac{4}{3}$

(b)

 $\frac{3}{4}$

(a)

كيس يحتوي كرتين زرقاويين و 9 كرات حمراء فإن احتمال سحب كرتين حمراء الواحدة تلو الأخرى بدون ارجاع يكون **5** $\frac{1}{55}$

(d)

 $\frac{81}{121}$

(c)

 $\frac{36}{55}$

(b)

 $\frac{9}{11}$

(a)

مساحة ΔABC الذي فيه $A = 31^\circ, b = 18m, c = 22m$ مقرية لاقرب جزء من عشرة **6** $102m^2$

(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)

عند القاء قطعة نقد و رمي مكعب مرقم مرة واحدة فإن احتمال ظهور الشعار و العدد 6 يساوي **8** $\frac{1}{12}$

(d)

 $\frac{1}{2}$

(c)

 $\frac{1}{4}$

(b)

1

(a)

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

9

(d)

8

(c)

7

(b)

6

(a)

إذا كانت A, B حدثان متنافيان فإن $P(A \text{ و } B)$ يساوي **10** $P(A)$

(d)

0

(c)

1

(b)

 \emptyset

(a)

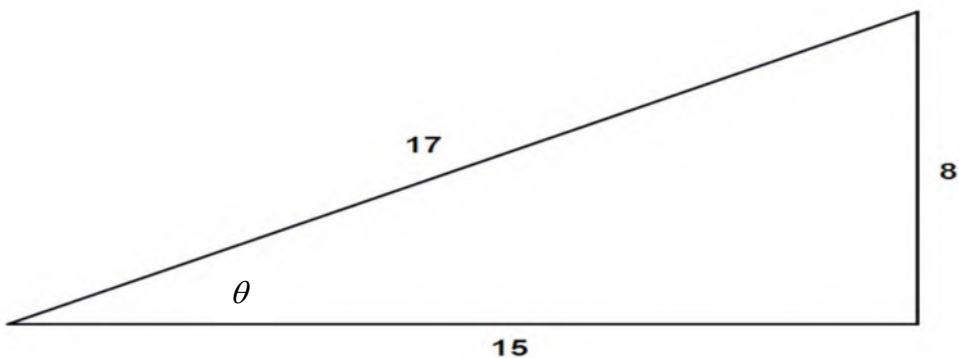
							11
إذا كان احتمال اصابة هدف معين $\frac{2}{7}$ فإن احتمال عدم اصابته تكون							
0	(d)	1	(c)	$\frac{5}{7}$	(b)	$\frac{2}{7}$	(a)
							12
من الشكل المقابل تكون $\sec \theta$ تساوي							
$\frac{5}{4}$	(d)	$\frac{5}{3}$	(c)	$\frac{4}{5}$	(b)	$\frac{3}{5}$	(a)
من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائياً فما احتمال ان							13
يكون من الصف الثاني وفي نادي العلوم							
							
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							15
داخل الدائرة يكون							
$\frac{1}{3}$	(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)
اذا كان احتمال ان يصيغ صياد هدف ما 0.5 و احتمال ان يصيغ صياد اخر نفس الهدف هو 0.6							17
و احتمال ان يصيغ الاثنان معاً هو 0.3 فإن احتمال ان يصيغ الصياد الاول او الثاني هو							
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 معرفة	(d)	10	(c)	2.5	(b)	5	(a)

السؤال الثاني : A (ضع علامة \checkmark) أمام العبارة الصحيحة و علامة (\times) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي :

()	سحب كرة واحدة عشوائياً من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلان	1
()	إذا كانت الحادثتان A, B مستقلتين احتمالياً فان $P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B)$	2
	$0^\circ \leq y \leq 180^\circ \quad y = \cos^{-1} x$ مدى الدالة 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 72.5°	5
()	سحب كرة واحدة عشوائياً من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلان	6
()	العبارة التي تمثل الزاوية المحددة بالشكل $(360 - x^\circ)$ هي	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 رقماً ل هاتف 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

6

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



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

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

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

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

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

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



انتهت الأسئلة

..... معلم المادة /

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح

نموذج الإجابة

رياضيات ٣-٢

المادة

اسم الطالب

الثانوي ثانوي

رقم الجلوس

١٤٤٥ / /

الزمن

الصف

ثلاث ساعات

التاريخ

وزارة التعليم
Ministry of Education

وزارة التعليم

ادارة تعليم

مدرسة

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

الدرجة النهائية

/أ

المصحح

التوقيع الثالث الثاني الأول

المراجع

التوقيع

6

12

22

40

الدرجة النهائية كتابة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

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

22 ٢٤ طريقة 24 طريقة (d) ٦٤ طريقة (c) ٤٨ طريقة (b) ١٢٠ طريقة (a)

$\frac{3\pi}{2}$ رadian 2

270° (d) 120° (c) 240° (b) 180° (a)

إذا كانت $\theta = -110^\circ$ فإن θ تساوي 3

70° (d) -70° (c) 110° (b) 250° (a)

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

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

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

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

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

102m² (d) 339.4m² (c) 204m² (b) 169.7m² (a)

$\frac{75!}{76!} =$ 7

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

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

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

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

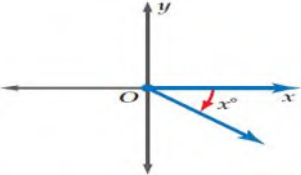
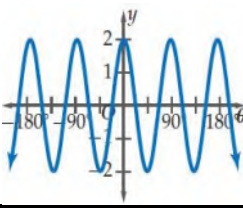
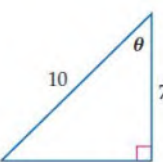
9 (d) **8** (c) 7 (b) 6 (a)

إذا كانت A,B حدثان متنافيان فإن $P(A \text{ و } B)$ يساوي 10

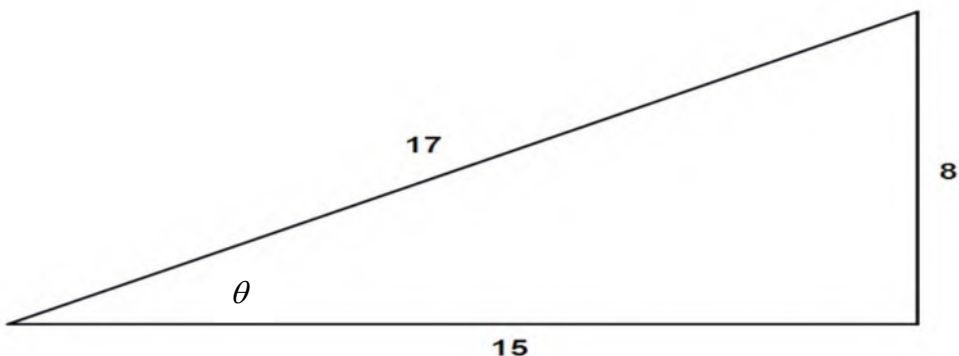
$P(A)$ (d) 0 (c) 1 (b) \emptyset (a)

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

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

(✓)	سحب كرة واحدة عشوائياً من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلان	1
(✗)	$P(A \text{ و } B) = P(A) \cdot P(B)$ إذا كانت الحادثتان A, B مستقلتين احتمالياً فان	2
	$0^\circ \leq y \leq 180^\circ \quad y = \cos^{-1} x$ مدى الدالة 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 عشوائياً من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلان	6
(✓)	 العبارة التي تمثل الزاوية المحددة بالشكل هي $(360 - x^\circ)$	7
(✓)	 قيمة x لا تزيد عن عشرة و التي تتحقق الشكل هي $x = 5.1$	8
(✓)	 سعة الدالة الممثلة بالشكل هي 2	9
(✓)	احتمال ان يكون 13 رقمًا لـ 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 1,2,6,6 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 السبعة للزاوية θ



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

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

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

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

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

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



انتهت الأسئلة

..... معلم المادة /

مع تمنياتي لكم بالتوفيق والنجاح