

تم تحميل وعرض المادة من



موقع مادتي هو موقع تعليمي يعمل على مساعدة المعلمين والطلاب وأولياء الأمور في تقديم حلول الكتب المدرسية والاختبارات وشرح الدروس والملاحظات والتحاير وتوزيع المنهج لكل المراحل الدراسية بشكل واضح وسهل مجاناً بتصفح وعرض مباشر أونلاين وتحميل على موقع مادتي

حمل تطبيق مادتي ليصلك كل جديد



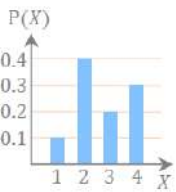
الاسم الرباعي: .....

الصف: .....

٢٠
----

السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

(١) محل لبيع الملابس فيه 9 ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها 5 موديلات مختلفة، ولكل موديل 4 ألون مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟	(A) 18	(B) 120	(C) 180	(D) 954
(٢) إذا اختير تبديل من الحرف أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال ان يكون هذا التبديل كلمة "العام"؟	(A) $\frac{1}{720}$	(B) $\frac{1}{360}$	(C) $\frac{1}{180}$	(D) $\frac{1}{90}$
(٣) اختيرت النقطة X عشوائياً على JM. أوجد $P(KM \text{ على } X)$	(A) 0.29	(B) 0.4	(C) 0.47	(D) 0.79
(٤) أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:	(A) $\frac{1}{3}$	(B) $\frac{30}{180}$	(C) $\frac{1}{12}$	(D) $\frac{1}{6}$
(٥) ألقى كمال مكعباً مرقماً مرتين. فما احتمال أن يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية؟	(A) $\frac{1}{4}$	(B) $\frac{2}{3}$	(C) $\frac{1}{6}$	(D) $\frac{1}{2}$
(٦) إذا وضعت خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من 1 إلى 5 في صف، فما احتمال أن تكون البطاقة التي تحمل الرقم 1 الأولى من اليسار والتي تحمل الرقم 5 الثانية من اليسار؟	(A) $\frac{1}{20}$	(B) $\frac{2}{120}$	(C) $\frac{1}{10}$	(D) $\frac{1}{60}$
(٧) إذا جلست، أنت و 5 أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترتم مقاعدكم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{720}$	(C) $\frac{6}{720}$	(D) $\frac{6}{120}$
(٨) استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات:	(A) 4!	(B) 6!	(C) 1296	(D) 24
(٩) أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة 7 من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى.	(A) 120	(B) 40320	(C) 720	(D) 5040
(١٠) عندلقاء مكعبين مرقمين، ما احتمال ظهور الرقم 6 على وجهي المكعبين العلويين؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{36}$	(C) $\frac{1}{3}$	(D) $\frac{1}{18}$
(١١) إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله؟	(A) 20%	(B) 30%	(C) 60%	(D) 70%
(١٢) يُبين التظليل بالأعمدة في الشكل عدد الأيام الممطرة X في السنة في مدينة ما، ما احتمال ان يكون عدد الأيام الممطرة 4 أيام أو 3 أيام؟	(A) 0.3	(B) 0.5	(C) 0.7	(D) 0.8
(١٣) عند رمي مكعبين مرقمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{4}$	(C) $\frac{1}{3}$	(D) $\frac{1}{2}$



١٤) صندوق يحوي كرتين حمراوين وثلاث كرات زرقاء، فإذا سحبت كرة زرقاء بدون إرجاع، فما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟					
(A)	0.3	(B)	0.5	(C)	0.7
(D)	0.8	١٥) يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال ان يكون الطالبان عمر ومصعب؟			
(A)	$\frac{2}{190}$	(B)	$\frac{1}{10}$	(C)	$\frac{1}{380}$
(D)	$\frac{1}{190}$	١٦) عدد عناصر فضاء العينة في تجربة إلقاء قطعة نقد ومكعب مرقم معاً؟			
(A)	2	(B)	4	(C)	6
(D)	12	١٧) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة؟			
(A)	الحادثة	(B)	فضاء العينة	(C)	الاحتمال
(D)	لا توجد اجابة	١٨) إذا اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟			
					
(A)	$\frac{1}{9}$	(B)	$\frac{4}{9}$	(C)	$\frac{1}{4}$
(D)	$\frac{1}{2}$	١٩) رمي مكعبين مرقمين وظهور عددين متماثلين على وجهي المكعبين أو مجموع العددين 6.			
(A)	مستقلة	(B)	غير مستقلة	(C)	متنافية
(D)	غير متنافية	٢٠) رُفمت قطاعات متطابقة في فرص من 1 إلى 12 ، إذا أدير مؤشر القرص، فما احتمال ان يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا عُلم إنه استقر عند عدد فردي؟			
(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(C)	$\frac{1}{11}$
(D)	$\frac{1}{12}$				

### تحسين خمس درجات:

٥

### السؤال الثاني:

أُقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة أو الجدول أو الرسم الشجري.

.....

.....

.....

.....

.....

في وعاء 300 بطاقة، 50 بطاقة منها فقط حمراء، إذا سحبت بطاقة واحدة من الوعاء عشوائياً، فما احتمال ألا تكون حمراء؟

.....

.....

.....



مستعملاً القرص الدوّار المبين في الشكل المجاور أجب عما يلي:  
a) ما احتمال استقرار المؤشر على اللون الأصفر أو الأحمر؟

.....

.....

.....

.....

b) ما احتمال عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر؟

أن ثمن النجاح هو المثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات

أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

معلمتك/ أشواق الكحيلي

# نموذج الإجابة


اختبار رياضيات ٢-٣ (مسارات/عام) الفصل

$$180 = 9 \times 20$$

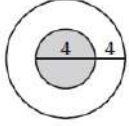
$$9 \times 5 \times 4$$

٢٠

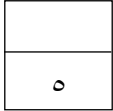
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

(١)	محل لبيع الملابس فيه 9 ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها 5 موديلات مختلفة، ولكل موديل 4 ألون مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟	(A) 18	(B) 120	(C) 180	(D) 954
(٢)	إذا اختير تبديل من الحرف أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال ان يكون هذا التبديل كلمة "العام"؟	(A) $\frac{1}{720}$	(B) $\frac{1}{360}$	(C) $\frac{1}{180}$	(D) $\frac{1}{90}$
(٣)	اختيرت النقطة X عشوائياً على JM. أوجد P(X على KM)	(A) 0.29	(B) 0.4	(C) 0.47	(D) 0.79
(٤)	أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:				
(٥)	ألقى كمال مكعباً مرقماً مرتين. فما احتمال أن يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية؟	(A) $\frac{1}{3}$	(B) $\frac{30}{180}$	(C) $\frac{1}{12}$	(D) $\frac{1}{6}$
(٦)	إذا وضعت خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من 1 إلى 5 في صف، فما احتمال أن تكون البطاقة التي تحمل الرقم 1 الأولى من اليسار والتي تحمل الرقم 5 الثانية من اليسار؟	(A) $\frac{1}{4}$	(B) $\frac{2}{3}$	(C) $\frac{1}{6}$	(D) $\frac{1}{2}$
(٧)	إذا جلست، أنت و 5 أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترتم مقاعدكم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{2}{120}$	(C) $\frac{1}{10}$	(D) $\frac{1}{60}$
(٨)	استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات متتالية.	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{720}$	(C) $\frac{6}{720}$	(D) $\frac{6}{120}$
(٩)	أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة 7 من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى.	(A) 4!	(B) 6!	(C) 1296	(D) 24
(١٠)	عندلقاء مكعبين مرقمين، ما احتمال ظهور الرقم 6 على وجهي المكعبين العلويين؟	(A) 120	(B) 40320	(C) 720	(D) 5040
(١١)	إذا كان احتمال هطول المطر 30% فإن احتمال عدم هطوله؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{36}$	(C) $\frac{1}{3}$	(D) $\frac{1}{18}$
(١٢)	يُبين التظليل بالأعمدة في الشكل عدد الأيام الممطرة X في السنة في مدينة ما، ما احتمال ان يكون عدد الأيام الممطرة 4 أيام أو 3 أيام؟	(A) 20%	(B) 30%	(C) 60%	(D) 70%
(١٣)	عند رمي مكعبين مرقمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهرين 9 يساوي؟	(A) $\frac{1}{6}$	(B) $\frac{1}{4}$	(C) $\frac{1}{3}$	(D) $\frac{1}{2}$

١٤) صندوق يحوي كرتين حمراوين وثلاث كرات زرقاء، فإذا سحبت كرة زرقاء بدون إرجاع، فما احتمال سحب كرة زرقاء ثانية؟					
(A)	0.3	(B)	0.5	(C)	0.7
(A)	$\frac{2}{190}$	(B)	$\frac{1}{10}$	(C)	$\frac{1}{380}$
١٥) يراد اختيار طالبين من بين 20 طالباً، ما احتمال ان يكون الطالبان عمر ومصعب؟					
(A)	12	(B)	4	(C)	6
(A)	الحادثة	(B)	فضاء العينة	(C)	الاحتمال
١٦) عدد عناصر فضاء العينة في تجربة إلقاء قطعة نقد ومكعب مرقم معاً؟					
(A)	$\frac{1}{9}$	(B)	$\frac{4}{9}$	(C)	$\frac{1}{4}$
١٧) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة؟					
(A)	مستقلة	(B)	غير مستقلة	(C)	متنافية
١٨) إذا اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة؟					
(A)	$\frac{1}{3}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(C)	$\frac{1}{11}$
١٩) رمي مكعبين مرقمين وظهور عددين متماثلين على وجهي المكعبين أو مجموع العددين 6.					
(A)	$\frac{1}{12}$	(B)	$\frac{1}{6}$	(C)	$\frac{1}{11}$
٢٠) رُفمت قطاعات متطابقة في فرص من 1 إلى 12 ، إذا أدير مؤشر القرص، فما احتمال ان يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا عُلم إنه استقر عند عدد فردي؟					
(A)	لا توجد اجابة	(B)	الاحتمال	(C)	متنافية

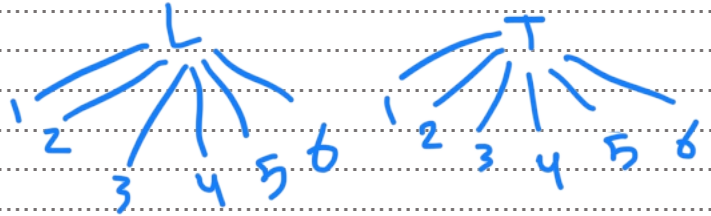


### تحسين خمس درجات:



### السؤال الثاني:

ألقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال القائمة المنظمة أو الجدول أو الرسم الشجري.



في وعاء 300 بطاقة، 50 بطاقة منها فقط حمراء، إذا سحبت بطاقة واحدة من الوعاء عشوائياً، فما احتمال ألا تكون حمراء؟



مستعملاً القرص الدوّار المبين في الشكل المجاور أجب عما يلي:  
a) ما احتمال استقرار المؤشر على اللون الأصفر أو الأحمر؟

b) ما احتمال عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر؟

أن ثمن النجاح هو المثابرة والتعب ومواجهة الصعوبات

أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

معلمتك/ أشواق الكحيلي

علي

متوسط

منخفض

اسم الطالب:

اختبار فترتي

الصف: ثاني ثانوي ( )

20

اسم المدرسة

ثاني ثانوي

رياضيات

ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (X) أمام العبارة الخاطئة

العبارة	العلامة
يستعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة	( )
التوافيق هي اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب غير مهم	( )
إذا كان احتمال حدوث A يؤثر على احتمال B فإن الحادثتين مستقلتين	( )

حل كل من الأسئلة التالية:

ألقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال الجدول أو الرسم الشجري

إذا اختير كتاب بشكل عشوائي ما احتمال ان يكون الكتاب تاريخياً او علمياً

مكتبة موسى	
أنواع الكتب	العدد
تاريخية	10
علمية	12
أدبية	13

يريد مدرب كرة طائرة اختيار 6 من بين 10 لاعبين ما احتمال اختيار اللاعبين محمد و عبدالله و فيصل و عيسى و خالد و طلال

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة لكل فقرة مما يأتي:

1 استعمال مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 3 مرات

(A) 216 (B) 18 (C) 1296 (D) 6

2 أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستخدماً المؤشر والقرص الدوار المجاور



(A)  $\frac{30}{180}$  (B)  $\frac{1}{10}$

(C)  $\frac{1}{12}$  (D) 1

3 عدد النواتج الممكنة في تجربة رمي قطعة نقد مره واحده

(A) 6 (B) 2 (C) 1 (D) 4

4 من 10 اعضاء مجلس ادارة شركة يراد اختيار رئيس و نائب رئيس و امين سر فان عدد طرق الاختيار يكون

(A) 621 (B) 720 (C) 180 (D) 3

5 إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على  $\overline{JM}$  فإن احتمال ان تقع X على  $\overline{LM}$



(A)  $\frac{2}{7}$  (B)  $\frac{1}{14}$

(C)  $\frac{1}{7}$  (D) 7

6 إذا اختير تبديل من الحرف ي، ا، ز، م، ل، ا، ي عشوائياً فما احتمال ان يكون هذا التبديل كلمة "ماليزيا"

(A) 1260 (B) 1500 (C) 3200 (D) 1840

7 ألقى محمد مكعباً مرقماً مرتين. فما احتمال ان يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية

(A)  $\frac{1}{7}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{6}$  (D)  $\frac{1}{3}$

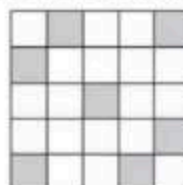
8 عند رمي مكعبين مرقمين متميزين مرة واحدة، ما احتمال ان يظهر العدد 4 على احدهما اذا كان مجموع العددين على الوجهين الظاهرين يساوي 9

(A)  $\frac{1}{6}$  (B)  $\frac{1}{4}$  (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $\frac{1}{3}$

9 اذا كان احتمال هطول المطر 70% فما احتمال عدم هطوله

(A) 30% (B) 40% (C) 70% (D) 50%

10 اوجد احتمال ان قطع نقطة في المنطقة المظلمة



(A) 0.22 (B) 0.28

(C) 0.25 (D) 0.32

اسم المدرسة

ثاني ثانوي

رياضيات

اسم الطالب:

علي

توسط

خفص

# نموذج الاجابة

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (X) امام العبارة الخاطئة

العبارة	العلامة	م
يستعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة	(✓)	١
التوافق هي اختيار مجموعة من العناصر بحيث يكون الترتيب غير مهم	(✓)	٢
إذا كان احتمال حدوث A يؤثر على احتمال B فان الحادثتين مستقلتين	(X)	٣

حل كل من الاسئلة التالية

ألقيت قطعة نقد مرة واحدة، ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً. مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال الجدول او الرسم الشجري

النواتج



1. 2. 3. 4. 5. 6. 7. 8. 9. 10. 11. 12. 13. 14. 15. 16. 17. 18. 19. 20. 21. 22. 23. 24. 25. 26. 27. 28. 29. 30. 31. 32. 33. 34. 35.

إذا اختير كتاب بشكل عشوائي ما احتمال ان يكون الكتاب تاريخياً او علمياً

مجموعة الكتب: 35

| العدد | أنواع الكتب |
|-------|-------------|
| 10    | تاريخية     |
| 12    | علمية       |
| 13    | أدبية       |

$$P(A \cup B) = P(A) + P(B)$$

$$= \frac{10}{35} + \frac{12}{35}$$

$$= \frac{22}{35} \approx 63\%$$

يريد مدرب كرة طائرة اختيار 6 من بين 10 لاعبين ما احتمال اختيار اللاعبين محمد و عبدالله و فيصل و عيسى و خالد و طلال

$$C_6^{10} = \frac{10!}{6!(10-6)!} = \frac{10 \times 9 \times 8 \times 7 \times 6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1}{6 \times 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1} = 210$$

اختر الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المقترحة لكل فقرة مما يأتي:

1 استعمال مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 3 مرات

6 (D) 1296 (C) 18 (B) 216 (A)

2 أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور



$\frac{1}{10}$  (B)  $\frac{30}{180}$  (A)

1 (D)  $\frac{1}{12}$  (C)

3 عدد النواتج الممكنة في تجربة رمي قطعة نقود مره واحده

4 (D) 1 (C) 2 (B) 6 (A)

4 من 10 اعضاء مجلس ادارة شركة يراد اختيار رئيس و نائب رئيس و امين سر فان عدد طرق الاختيار يكون

3 (D) 180 (C) 720 (B) 621 (A)

5 إذا اختيرت النقطة X عشوائياً على  $\overline{JM}$  فإن احتمال ان تقع X على  $\overline{LM}$

$\frac{1}{14}$  (B)  $\frac{2}{7}$  (A)

1 (D)  $\frac{1}{7}$  (C)

6 إذا اختير تبديل من الحرف ي، ا، ز، م، ل، ا، ي عشوائياً فما احتمال ان يكون هذا التبديل كلمة "ماليزيا"

1840 (D) 3200 (C) 1500 (B)  $\frac{1}{1260}$  (A)

7 ألقى محمد مكعباً مرقماً مرتين. فما احتمال ان يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية

$\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{6}$  (C)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{7}$  (A)

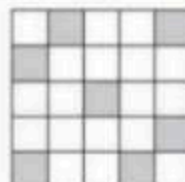
8 عند رمي مكعبين مرقمين متمايزين مرة واحدة، ما احتمال ان يظهر العدد 4 على احدهما اذا كان مجموع العددين على الوجهين الظاهرين يساوي 9

$\frac{1}{3}$  (D)  $\frac{1}{2}$  (C)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{1}{6}$  (A)

9 اذا كان احتمال هطول المطر 70% فما احتمال عدم هطوله

50% (D) 70% (C) 40% (B) 30% (A)

10 أوجد احتمال ان تقطع نقطة في المنطقة المظلة



0.28 (B) 0.22 (A)

0.32 (D) 0.25 (C)


|    |                             |  |   |
|----|-----------------------------|--|---|
| 20 | المادة : الرياضيات          | <br>وزارة التعليم<br>Ministry of Education | المملكة العربية السعودية  |
|    | الصف : الثاني ثانوي ( عام ) |  | وزارة التعليم<br>الإدارة العامة للتعليم بمنطقة نجران<br>مكتب التعليم بمحافظة يدمة<br>مدرسة عبدالملك بن مروان الثانوية |

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث 1446هـ

الصف :

اسم الطالب :

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

|  |  |  |  |                |                     |  |  |  |  |  |
|--|--|--|--|----------------|---------------------|--|--|--|--|--|
| 1  | عدد النواتج الممكنة في تجربة رمي قطعة نقود مره واحده تساوي :   | 6  | 2  | 4              | لا شيء مما سبق صحيح |  |  |  |  |  |
| 2  | من 10 اعضاء مجلس ادارة شركة يراد اختيار رئيس و نائب رئيس و امين سر فإن عدد طرق الاختيار يكون :                   | 24   | 60   | 120            | 720                 |  |  |  |  |  |
| 3  | عدد طرق ترتيب 5 اشخاص على طاولة دائريه هو :  | 24   | 60   | 120            | 720                 |  |  |  |  |  |
| 4  | كيس يحتوي كرتين زرقاوين و 3 كرات حمراء فإن احتمال سحب كرتين حمراء الواحدة تلو الاخرى بدون ارجاع يكون :           | 0.1  | 0.4  | 0.2            | 0.3                 |  |  |  |  |  |
| 5  | إذا اختيرت النقطة $x$ عشوائيا على $\overline{JM}$ فإن احتمال ان تقع $x$ على $\overline{LM}$ :                    |    |  |                |                     |  |  |  |  |  |
| 6  | لأي حادثة A إذا كان $P(A)=0.3$ فإن $P(A^c)$ تساوي :  | $\frac{2}{7}$  | $\frac{1}{14}$   | $\frac{2}{14}$ | $\frac{3}{14}$      |  |  |  |  |  |
| 7  | $= \frac{80!}{79!}$  | 0.7  | 0.5  | 0.11           | 0.6                 |  |  |  |  |  |
| 8  | عدد النواتج الممكنة في تجربة رمي مكعب مرقم من 1 الى 6 مرتين تساوي :  | 80   | 0  | 1              | $\frac{80}{79}$     |  |  |  |  |  |
| 9  | ألقيت قطعة نقد مرتين مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال الرسم الشجري :  | 6  | 24   | 0              | 36                  |  |  |  |  |  |
| 10   | رمي مكعبين مرقمين وظهور عددين متماثلين على وجهي المكعبين أو مجموع العددين 6 :                                    | <table border="0"> <tr> <td> <math>\left\langle \begin{array}{l} L &lt; L - L, L \\ L &lt; L - L, T \\ T &lt; L - T, L \\ T &lt; T - T, T \end{array} \right.</math> </td> <td> <math>\left\langle \begin{array}{l} L &lt; L - L, L \\ T &lt; L - L, T \\ T &lt; L - T, T \\ T &lt; T - T, T \end{array} \right.</math> </td> <td> <math>\left\langle \begin{array}{l} L &lt; L - L, L \\ T &lt; L - L, T \\ T &lt; L - T, L \\ T &lt; T - L, T \end{array} \right.</math> </td> <td> <math>\left\langle \begin{array}{l} L &lt; L - L, L \\ T &lt; L - L, T \\ T &lt; L - T, L \\ T &lt; T - T, T \end{array} \right.</math> </td> </tr> </table> |  |                |                     |  | $\left\langle \begin{array}{l} L < L - L, L \\ L < L - L, T \\ T < L - T, L \\ T < T - T, T \end{array} \right.$ | $\left\langle \begin{array}{l} L < L - L, L \\ T < L - L, T \\ T < L - T, T \\ T < T - T, T \end{array} \right.$ | $\left\langle \begin{array}{l} L < L - L, L \\ T < L - L, T \\ T < L - T, L \\ T < T - L, T \end{array} \right.$ | $\left\langle \begin{array}{l} L < L - L, L \\ T < L - L, T \\ T < L - T, L \\ T < T - T, T \end{array} \right.$ |
| $\left\langle \begin{array}{l} L < L - L, L \\ L < L - L, T \\ T < L - T, L \\ T < T - T, T \end{array} \right.$ | $\left\langle \begin{array}{l} L < L - L, L \\ T < L - L, T \\ T < L - T, T \\ T < T - T, T \end{array} \right.$ | $\left\langle \begin{array}{l} L < L - L, L \\ T < L - L, T \\ T < L - T, L \\ T < T - L, T \end{array} \right.$   | $\left\langle \begin{array}{l} L < L - L, L \\ T < L - L, T \\ T < L - T, L \\ T < T - T, T \end{array} \right.$ |                |                     |  |  |  |  |  |
| 11   | استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات :                           | مستقلة   | غير مستقلة   | متنافية        | غير متنافية         |  |  |  |  |  |
|  |  | 4!   | 6!   | 1296           | 24                  |  |  |  |  |  |

السؤال الثاني : حدد هل العبارات التالية صائبة أم خاطئة :

| الحكم  | العبارة   |
|--|---|
| صواب <input type="radio"/> خطأ <input type="radio"/> | 1- يستعمل مبدأ العد للتحقق من أنه قد تم إدراج جميع النواتج الممكنة في فضاء العينة لتجربة ما |
| صواب <input type="radio"/> خطأ <input type="radio"/> | 2- الحوادث المتنافية هي حوادث توجد بينهما نواتج مشتركة                                      |
| صواب <input type="radio"/> خطأ <input type="radio"/> | 3- تنظيم لمجموعة من العناصر يكون الترتيب فيها مهماً يسمى توافق                              |
| صواب <input type="radio"/> خطأ <input type="radio"/> | 4 - ألقى مكعب مرقم ثم ألقى مكعب آخر ( حادثتان مستقلتان )                                    |

السؤال الثالث : أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:



السؤال الرابع : من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائياً فما احتمال ان يكون من الصف الثاني أو في نادي العلوم :

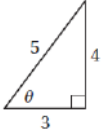
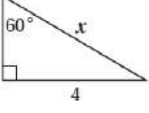
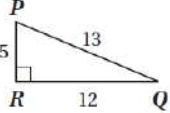
| النادي           | الصف الأول الثانوي | الصف الثاني الثانوي | الصف الثالث الثانوي |
|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| الرياضة          | 12                 | 14                  | 8                   |
| العلوم           | 2                  | 6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

انتهت الأسئلة...

وفقك الله و سدد على درب الخير خطاك  
معلم المادة / أ . محمد المجنوني

|    |
|----|
|    |
| ٢٠ |

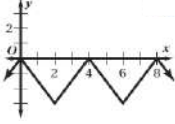
السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة في كل ما يلي: (إجابة صحيحة واحدة)

|   |                                   |                                   |  |  |  |
|---|-----------------------------------|-----------------------------------|--|--|--|
| (١) إذا كان $\sin A = \frac{3}{5}$ ، فأوجد $\cos A$ :   |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $\frac{3}{4}$   | (B) $\frac{4}{5}$                 | (C) $\frac{5}{3}$                 | (D) $\frac{4}{3}$                        |  |  |
| (٢) حول القياس $75^\circ$ إلى الراديان:   |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $\frac{5\pi}{6}$  | (B) $\frac{5\pi}{12}$             | (C) $\frac{5}{12}$                | (D) $\frac{\pi}{5}$                      |  |  |
| (٣) حول القياس $\frac{3\pi}{4}$ إلى الدرجات:  |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $135^\circ$   | (B) $540^\circ$                   | (C) $270^\circ$                   | (D) $240^\circ$                          |  |  |
| (٤) أي الزوايا تشترك مع $590^\circ$ في ضلع الانتهاء؟  |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $130^\circ$   | (B) $50^\circ$                    | (C) $230^\circ$                   | (D) $-140^\circ$                         |  |  |
| (٥) أي الدوال المثلثية قيمتها 0؟  |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $\tan \frac{\pi}{2}$  | (B) $\sin 180^\circ$              | (C) $\cos \pi$                    | (D) $\cot 0^\circ$                       |  |  |
| (٦) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$ :   |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $-\sqrt{3}$   | (B) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$         | (C) $-\frac{1}{2}$                | (D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$                 |  |  |
| (٧) أوجد قيمة $\tan \theta$ :   |                                   |                                   |  |  |  |
|    |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $\frac{4}{3}$   | (B) $\frac{3}{4}$                 | (C) $\frac{4}{5}$                 | (D) $\frac{5}{3}$                        |  |  |
| (٨) أي المعادلات التالية يمكنك استعمالها لإيجاد قيمة $x$ ؟  |                                   |                                   |  |  |  |
|    |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $\cos 60^\circ = \frac{4}{x}$   | (B) $\sin 60^\circ = \frac{4}{x}$ | (C) $\tan 60^\circ = \frac{x}{4}$ | (D) $\cot 60^\circ = \frac{4}{x}$        |  |  |
| (٩) أوجد قياس الزاوية P لأقرب درجة:   |                                   |                                   |  |  |  |
|    |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $21^\circ$  | (B) $23^\circ$                    | (C) $67^\circ$                    | (D) $69^\circ$                           |  |  |
| (١٠) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية $\theta$ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (8,15) ، فأوجد القيمة الدقيقة للدالة $\cos \theta$ : |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $\frac{17}{8}$  | (B) $\frac{8}{17}$                | (C) $\frac{8}{15}$                | (D) $\frac{15}{17}$                      |  |  |
| (١١) ما قياس الزاوية المرجعية للزاوية $150^\circ$ ؟   |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $150^\circ$   | (B) $60^\circ$                    | (C) $-210^\circ$                  | (D) $30^\circ$                           |  |  |
| (١٢) أوجد $c$ في $\Delta ABC$ ، إذا كانت $a = 12$ ، $C = 56^\circ$ ، $A = 42^\circ$ :   |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) 9.7   | (B) 21.6                          | (C) 16.0                          | (D) 14.9                                 |  |  |
| (١٣) إذا كان $A = 139^\circ$ ، $a = 12$ ، $b = 19$ ، فحدد عدد الحلول للمثلث $ABC$ :   |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) لا يوجد حل  | (B) حل واحد                       | (C) حلان                          | (D) ثلاثة حلول                           |  |  |
| (١٤) أي مثلث مما يأتي يمكن ان يبدأ حله بقانون جيوب التمام؟  |                                   |                                   |  |  |  |
| (A) $A = 20^\circ, C = 50^\circ, b = 3$   | (B) $A = 30^\circ, a = 5, b = 7$  | (C) $a = 13, b = 24, c = 24$      | (D) $B = 45^\circ, C = 25^\circ, c = 10$ |  |  |

١٥) إذا كانت النقطة  $P\left(-\frac{3}{5}, -\frac{3}{5}\right)$  تقع على دائرة الوحدة، فأوجد  $\cos \theta$ :

- (A)  $\frac{4}{5}$  (B)  $-\frac{4}{5}$  (C)  $-\frac{3}{5}$  (D)  $\frac{3}{4}$

١٦) حدد طول الدورة للدالة الممثلة في الشكل المجاور:



- (A) 2 (B) 3 (C) 8 (D) 4

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

- (A)  $30^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $45^\circ$  (D)  $90^\circ$

١٨) أوجد مساحة  $\Delta ABC$ ، إذا كانت  $A = 72^\circ, b = 9ft, c = 10ft$ :

- (A)  $85.6ft^2$  (B)  $42.8ft^2$  (C)  $45.0ft^2$  (D)  $13.9ft^2$

١٩) أوجد قيمة  $\tan\left(\tan^{-1} \frac{1}{2}\right)$ :

- (A) -1 (B) 1 (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $-\frac{1}{2}$

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

- (A)  $y = \sin^{-1} x$  (B)  $x = \sin^{-1} y$  (C)  $x = \sin y$  (D)  $y = \sin x$

تحسين خمس درجات:

|   |
|---|
|   |
| ٥ |

السؤال الثاني:

أوجد السعة وطول الدورة للدالة التالية:

$$y = 6 \csc 2\theta$$

.....

.....

.....

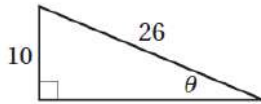
.....

ارسم الزاوية التي قياسها  $\frac{5\pi}{3}$  راديان، ثم أوجد الزاوية المرجعة لها.

.....

.....

.....



أوجد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية  $\theta$  في المثلث المجاور.

.....

.....

.....

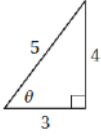
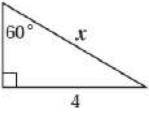
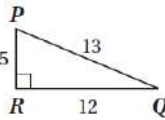
أن ثمن النجاح هو المتابعة والتعب ومواجهة الصعوبات

أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

معلمتك/ أشواق الكحيل

# نموذج الإجابة

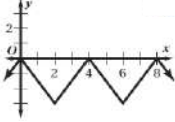
|    |
|----|
| ٢٠ |
|----|

|   |  |                                    |  |  |
|---|--|------------------------------------|--|--|
| (١) إذا كان $\sin A = \frac{3}{5}$ ، فأوجد $\cos A$ :   |  |                                    |  |  |
| (A) $\frac{3}{4}$   | (B) $\frac{4}{5}$                      | (C) $\frac{5}{3}$                  | (D) $\frac{4}{3}$                              |  |
| (٢) حول القياس $75^\circ$ إلى الراديان:   |  |                                    |  |  |
| (A) $\frac{5\pi}{6}$  | (B) $\frac{5\pi}{12}$                  | (C) $\frac{5}{12}$                 | (D) $\frac{\pi}{5}$                            |  |
| (٣) حول القياس $\frac{3\pi}{4}$ إلى الدرجات:  |  |                                    |  |  |
| (A) $135^\circ$   | (B) $540^\circ$                        | (C) $270^\circ$                    | (D) $240^\circ$                                |  |
| (٤) أي الزوايا تشترك مع $590^\circ$ في ضلع الانتهاء؟  |  |                                    |  |  |
| (A) $130^\circ$   | (B) $50^\circ$                         | (C) $230^\circ$                    | (D) $-140^\circ$                               |  |
| (٥) أي الدوال المثلثية قيمتها 0؟  |  |                                    |  |  |
| (A) $\tan \frac{\pi}{2}$  | (B) $\sin 180^\circ$                   | (C) $\cos \pi$                     | (D) $\cot 0^\circ$                             |  |
| (٦) أوجد القيمة الدقيقة لـ $\sin 240^\circ$ :   |  |                                    |  |  |
| (A) $-\sqrt{3}$   | (B) $-\frac{\sqrt{3}}{2}$              | (C) $-\frac{1}{2}$                 | (D) $\frac{1}{\sqrt{3}}$                       |  |
| (٧) أوجد قيمة $\tan \theta$ :   |  |                                    |  |  |
|    |  |                                    |  |  |
| (A) $\frac{4}{3}$   | (B) $\frac{3}{4}$                      | (C) $\frac{4}{5}$                  | (D) $\frac{5}{3}$                              |  |
| (٨) أي المعادلات التالية يمكنك استعمالها لإيجاد قيمة $x$ ؟  |  |                                    |  |  |
|    |  |                                    |  |  |
| (A) $\cos 60^\circ = \frac{4}{x}$   | (B) $\sin 60^\circ = \frac{4}{x}$      | (C) $\tan 60^\circ = \frac{x}{4}$  | (D) $\cot 60^\circ = \frac{4}{x}$              |  |
| (٩) أوجد قياس الزاوية P لأقرب درجة:   |  |                                    |  |  |
|    |  |                                    |  |  |
| (A) $21^\circ$  | (B) $23^\circ$                         | (C) $67^\circ$                     | (D) $69^\circ$                                 |  |
| (١٠) إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية $\theta$ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (8,15) ، فأوجد القيمة الدقيقة للدالة $\cos \theta$ : |  |                                    |  |  |
| (A) $\frac{17}{8}$  | (B) $\frac{8}{17}$                     | (C) $\frac{8}{15}$                 | (D) $\frac{15}{17}$                            |  |
| (١١) ما قياس الزاوية المرجعية للزاوية $150^\circ$ ؟   |  |                                    |  |  |
| (A) $150^\circ$   | (B) $60^\circ$                         | (C) $-210^\circ$                   | (D) $30^\circ$                                 |  |
| (١٢) أوجد $c$ في $\Delta ABC$ ، إذا كانت $A = 42^\circ$ ، $C = 56^\circ$ ، $a = 12$ :   |  |                                    |  |  |
| (A) 9.7   | (B) 21.6                               | (C) 16.0                           | (D) $\approx 14.9$                             |  |
| (١٣) إذا كان $A = 139^\circ$ ، $a = 12$ ، $b = 19$ ، فحدد عدد الحلول للمثلث $ABC$ :   |  |                                    |  |  |
| (A) لا يوجد حل  | (B) حل واحد                            | (C) حلان                           | (D) ثلاثة حلول                                 |  |
| (١٤) أي مثلث مما يأتي يمكن ان يبدأ حله بقانون جيوب التمام؟  |  |                                    |  |  |
| (A) $A = 20^\circ$ ، $C = 50^\circ$ ، $b = 3$   | (B) $A = 30^\circ$ ، $a = 5$ ، $b = 7$ | (C) $a = 13$ ، $b = 24$ ، $c = 24$ | (D) $B = 45^\circ$ ، $C = 25^\circ$ ، $c = 10$ |  |

١٥) إذا كانت النقطة  $P\left(-\frac{3}{5}, -\frac{3}{5}\right)$  تقع على دائرة الوحدة، فأوجد  $\cos \theta$ :

- (A)  $\frac{4}{5}$  (B)  $-\frac{4}{5}$  (C)  $-\frac{3}{5}$  (D)  $\frac{3}{4}$

١٦) حدد طول الدورة للدالة الممثلة في الشكل المجاور:



- (A) 2 (B) 3 (C) 8 (D) 4

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

- (A)  $30^\circ$  (B)  $60^\circ$  (C)  $45^\circ$  (D)  $90^\circ$

١٨) أوجد مساحة  $\Delta ABC$ ، إذا كانت  $A = 72^\circ, b = 9ft, c = 10ft$ :

- (A)  $85.6ft^2$  (B)  $42.8ft^2$  (C)  $45.0ft^2$  (D)  $13.9ft^2$

١٩) أوجد قيمة  $\tan\left(\tan^{-1} \frac{1}{2}\right)$ :

- (A) -1 (B) 1 (C)  $\frac{1}{2}$  (D)  $-\frac{1}{2}$

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

- (A)  $y = \sin^{-1} x$  (B)  $x = \sin^{-1} y$  (C)  $x = \sin y$  (D)  $y = \sin x$

تحسين خمس درجات:

|   |
|---|
|   |
| ٥ |

السؤال الثاني:

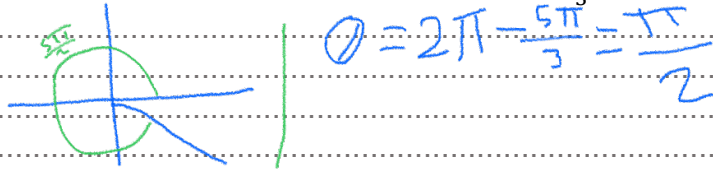
أوجد السعة وطول الدورة للدالة التالية:

$$y = 6 \csc 2\theta$$

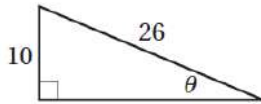
$$\text{السعة} = 6$$

$$\text{طول الدورة} = 180^\circ$$

ارسم الزاوية التي قياسها  $\frac{5\pi}{3}$  راديان، ثم أوجد الزاوية المرجعة لها.



أوجد قيم الدوال المثلثية الست للزاوية  $\theta$  في المثلث المجاور.



$$x^2 + 10^2 = 26^2$$

$$x = 24$$

$$\sin \theta = \frac{10}{26}$$

$$\cos \theta = \frac{24}{26}$$

$$\tan \theta = \frac{10}{24}$$

$$\frac{26}{26}$$

$$\frac{26}{24}$$

$$\frac{10}{24}$$

أن ثمن النجاح هو المتابعة والتعب ومواجهة الصعوبات

أنت أقوى من كل هذا.. فقط ثق بنفسك وما تملك من قوة وحقق ما تريد.

معلمتك/ أشواق الكحيل

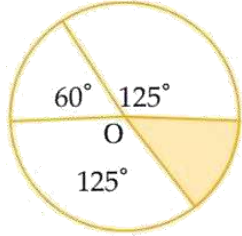
اختبار مادة الرياضيات ( الفترة الأولى ) الفصل الدراسي الثالث لعام ١٤٤٦ هـ

|             |      |
|-------------|------|
| اسم الطالبة | الصف |
|-------------|------|

س ١) اختاري الإجابة الصحيحة:

| ١-               | عدد عناصر فضاء العينة في تجربة إلقاء قطعة نقد ومكعب معاً:  | (أ) 2   | (ب) 4               | (ج) 6        | (د) 12            |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
|------------------|--|---|---------------------|--------------|-------------------|--------|--------------------|---------------------|---------------------|---------|----|----|---|--------|---|---|---|-----------|---|---|---|------------------|----|----|----|
| ٢-               | تحتوي قائمة الطعام في أحد المطاعم على 5 أنواع للطبق الرئيسي و4 أنواع من الحساء و3 أنواع من الحلوى عدد الطلبات المختلفة التي يمكن تقديمها هي: | (أ) 12  | (ب) 15              | (ج) 20       | (د) 60            |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| ٣-               | بكم طريقة يمكن أن يجلس خمسة أصدقاء حول طاولة مستديرة؟  | (أ) 12  | (ب) 24              | (ج) 36       | (د) 48            |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| ٤-               | تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة:  | (أ) الحادثة   | (ب) فضاء العينة     | (ج) الاحتمال | (د) لا توجد إجابة |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| ٥-               | اختيرت النقطة X على القطعة $\overline{AD}$ عشوائياً. فما احتمال وقوع X على $\overline{AB}$   |   |                     |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (أ)              | $\frac{1}{8}$  | (ب)   | $\frac{3}{8}$       | (ج)          | $\frac{1}{2}$     |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (د)              | $\frac{3}{4}$  |   |                     |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| ٦-               | اختيرت نقطة عشوائياً فما احتمال وقوعها في المنطقة المظللة:   |   |                     |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (أ)              | 16%  | (ب)   | 50%                 | (ج)          | 66%               |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (د)              | 79%  |   |                     |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| ٧-               | ما احتمال استقرار المؤشر على المنطقة الحمراء؟  |   |                     |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (أ)              | $\frac{1}{8}$  | (ب)   | $\frac{7}{36}$      | (ج)          | $\frac{5}{36}$    |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (د)              | $\frac{1}{4}$  |   |                     |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| ٨-               | ألقي مكعب أرقام. إذا كان العدد الظاهر العلوي أقل من 5، فما احتمال أن يكون هو العدد 2 ؟   | (أ)   | $\frac{1}{6}$       | (ب)          | $\frac{5}{6}$     |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (د)              | $\frac{1}{4}$  | (ج)   | $\frac{1}{3}$       |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| ٩-               | الحصول على المجموع 6 أو المجموع 7 عند رمي مكعبين مثال على الحوادث:   | (أ)   | المستقلة            | (ب)          | غير مستقلة        |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (د)              | غير متنافية  | (ج)   | المتنافية           |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| ١٠-              | من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائياً فما احتمال أن يكون من الصف الثاني أو في نادي العلوم؟   | <table border="1"> <thead> <tr> <th>النادي</th> <th>الصف الأول الثانوي</th> <th>الصف الثاني الثانوي</th> <th>الصف الثالث الثانوي</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>الرياضة</td> <td>12</td> <td>14</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>العلوم</td> <td>2</td> <td>6</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>الرياضيات</td> <td>7</td> <td>4</td> <td>5</td> </tr> <tr> <td>اللغة الإنجليزية</td> <td>11</td> <td>15</td> <td>13</td> </tr> </tbody> </table> |                     |              |                   | النادي | الصف الأول الثانوي | الصف الثاني الثانوي | الصف الثالث الثانوي | الرياضة | 12 | 14 | 8 | العلوم | 2 | 6 | 3 | الرياضيات | 7 | 4 | 5 | اللغة الإنجليزية | 11 | 15 | 13 |
| النادي           | الصف الأول الثانوي   | الصف الثاني الثانوي   | الصف الثالث الثانوي |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| الرياضة          | 12   | 14  | 8                   |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| العلوم           | 2  | 6   | 3                   |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| الرياضيات        | 7  | 4   | 5                   |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| اللغة الإنجليزية | 11   | 15  | 13                  |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (أ)              | 0.39   | (ب)   | 0.06                | (ج)          | 0.5               |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |
| (د)              | 0.44   |   |                     |              |                   |        |                    |                     |                     |         |    |    |   |        |   |   |   |           |   |   |   |                  |    |    |    |

س٢) ضعي علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة و (x) أمام العبارة الخاطئة :

|     |   |  |
|-----|---|--|
| ( ) | ١ | مكعب مرقم ألقى مرتين يكون عدد عناصر فضاء العينة 36 عنصر.   |
| ( ) | ٢ | إذا كان الحادثان A, B مستقلتين احتمالياً فإن $P(A \cap B) = P(A) \cdot P(A/B)$   |
| ( ) | ٣ | احتمال هطول المطر 70% فإن احتمال عدم هطوله 20% .   |
| ( ) | ٤ | احتمال وقوع نقطة يتم اختيارها عشوائياً في المنطقة المظللة بالشكل الآتي هو تقريباً 16.7%<br> |
| ( ) | ٥ | سحب كرة عشوائياً من صندوقين مختلفين يمثل حادثتان مستقلتان.   |
| ( ) | ٦ | احتمال الحصول على عدد فردي من إلقاء مكعب مرقم مرة واحدة هو $\frac{1}{2}$   |
| ( ) | ٧ | احتمال إصابته الهدف $\frac{2}{10}$ واحتمال أن تخطي الهدف $\frac{8}{10}$  |

س٣) اربطي المسائل في العمود (A) بحلها في العمود (B) فيما يلي:

| (B)             |    | (A)  | م |
|-----------------|----|--|---|
| $\frac{1}{210}$ | أ  | اشتركت 15 طالبة من الصف ثاني ثانوي في مسابقة ثنائية إذا اختير منهم طالبتين عشوائياً ، احتمال أن تكون ندى أولاً وأروى ثانياً؟ | ١ |
| $\frac{1}{180}$ | ب  | إذا اخترت تبديلاً للأحرف (أ ، م ، ل ، م ، أ ، د) ؛ فما احتمال ظهور كلمة "الدمام"؟  | ٢ |
| $\frac{1}{5}$   | ج  | تجمع فريق مكون من خمسة لاعبين حول طاولة دائرية؛ ما احتمال أن يكون الكابتن بجانب النافذة؟                                     | ٣ |
| $\frac{1}{3}$   | د  | رمي مكعب مرة واحدة فما احتمال ظهور العدد 4 أو العدد 5  | ٤ |
| $\frac{1}{12}$  | هـ | عند إلقاء قطعة نقد ورمي مكعب مرة واحدة فإن احتمال ظهور الشعار والعدد 6 يساوي   | ٥ |
| $\frac{1}{24}$  | و  |  |   |

انتهت الأسئلة  
بالتوفيق طالباتي  
معلمة المادة/ وفاء العطاس

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1) إذا أُلقيت قطعة نقود ثلاث مرات فإن عدد النواتج الممكنة يساوي :

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| a) 8 | b) 4 | c) 2 | d) 0 |
|------|------|------|------|

2) إذا اخترت تبديلاً للأحرف المبنية أدناه عشوائياً ، فما احتمال أن تتكون كلمة " فسيفساء " ؟



|                     |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| a) $\frac{1}{1260}$ | b) $\frac{1}{6720}$ | c) $\frac{1}{5040}$ | d) $\frac{2}{20160}$ |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|

3) إذا كانت حافلة ركاب تصل إلى الموقف أو تغادره كل 30 دقيقة إذا وصل راكب إلى المحطة فإن احتمال أن ينتظر 10 دقائق لركوب إحدى الحافلات هو :

|        |          |        |          |
|--------|----------|--------|----------|
| a) 25% | b) 33.3% | c) 50% | d) 75.3% |
|--------|----------|--------|----------|

4) عند رمي مكعبي أرقام متميزين مرة واحدة فإن احتمال أن يظهر العدد 2 على أحدهما إذا كان مجموع العددين على الوجهين يساوي 7 هو :

|                  |                  |                  |                   |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| a) $\frac{1}{4}$ | b) $\frac{1}{3}$ | c) $\frac{1}{6}$ | d) $\frac{1}{36}$ |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|

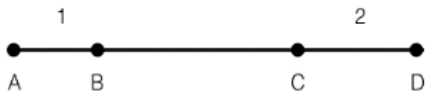
5) إذا كان احتمال أن يكون الجو غائماً هو 25% فإن احتمال أن تكون السماء صافية يساوي :

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| a) 85% | b) 75% | c) 65% | d) 35% |
|--------|--------|--------|--------|

## السؤال الثاني : ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيح وعلامة ✗ امام العبارة الخاطئة :

1) اختيار عدد عشوائياً من 1 إلى 20 للحصول على عدد زوجي أو يقبل القسمة على 3 تسمى هذه (حادثتان متنافيتان) . ( )

2) إذا كان احتمال أن تقع النقطة T على  $\overline{BC}$  يساوي 50% فإن  $\overline{BC}$  يساوي 6 ( )



3) إذا أدير مؤشر القرص المبين في الشكل المجاور و أُلقيت قطعة نقد مرة واحدة . فإن احتمال الحصول على عدد زوجي وظهور كتابة على قطعة النقد هو  $\frac{1}{4}$  . ( )



4) عدد تبديل 6 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة يساوي 30 . ( )

5) عدد النواتج الممكنة لاختيار إجابات لجميع الأسئلة المبينة في الشكل المجاور يساوي 288 . ( )

| نموذج الاجابة |                 |
|---------------|-----------------|
| 1             | (A) (B) (C) (D) |
| 2             | (A) (B) (C)     |
| 3             | (A) (B) (C)     |
| 4             | (A) (B)         |
| 5             | (A) (B)         |
| 6             | (A) (B)         |

## السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

( 1 ) عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب مرقم أربع مرات يساوي :

|       |       |        |         |
|-------|-------|--------|---------|
| a) 24 | b) 36 | c) 216 | d) 1296 |
|-------|-------|--------|---------|

( 2 ) عدد النواتج الممكنة إذا رتبت 5 نماذج لعب صغيرة في سوار عشوائياً يساوي :

|        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| a) 120 | b) 72 | c) 24 | d) 10 |
|--------|-------|-------|-------|

( 3 ) استعمل القرص الدوار ذو المؤشر كما في الشكل المجاور لإيجاد الاحتمال المطلوب تقريباً :

(عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر) P

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| a) 14% | b) 32% | c) 75% | d) 90% |
|--------|--------|--------|--------|

( 4 ) اختيرت كرة خضراء من كيس يحتوي على 4 كرات صفراء 3 خضراء و 9 زرقاء عشوائياً

دون إرجاع إذا سحبت كرة ثانية عشوائياً فإن احتمال أن تكون الكرة خضراء :

|                  |                   |                   |                    |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| a) $\frac{2}{9}$ | b) $\frac{1}{15}$ | c) $\frac{1}{40}$ | d) $\frac{3}{128}$ |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|

( 5 ) إذا اختار عبدالعزيز كتاباً من الكتب المبينة في الجدول المجاور بشكل عشوائي فإن

احتمال أن يكون كتاباً دينياً أو فيزيائياً يساوي تقريباً :

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| a) 81% | b) 72% | c) 63% | d) 35% |
|--------|--------|--------|--------|



| مكتبة الملك عبدالعزيز |             |
|-----------------------|-------------|
| العدد                 | أنواع الكتب |
| 10                    | دينية       |
| 12                    | فيزيائية    |
| 13                    | كيميائية    |

## السؤال الثاني : ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيح وعلامة ✗ امام العبارة الخاطئة :

( 1 ) في معمل الكيمياء طلب إليك اختبار ست عينات رتبت عشوائياً على منضدة دائرية .

فإن احتمال أن تكون العينة 2 في المكان المشار إليه بسهم على الرسم تساوي  $\frac{1}{6}$  .

( )



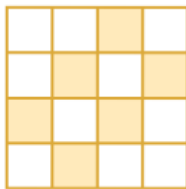
( 2 ) رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 ، فإن احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على

( )

الوجه الظاهر يساوي  $\frac{2}{3}$  .

( 3 ) إذا اختيرت نقطة عشوائياً فإن احتمال وقوعها في المنطقة المظللة يساوي 37.5% .

( )



( 4 ) نجاح عبدالعزيز في اختبار الرياضيات يوم الأحد ونجاحه في اختبار الفيزياء يوم الخميس

( )

تسمى هذه (حادثة غير مستقلة) .

( 5 ) عدد النواتج الممكنة لاختيار إجابات لجميع الأسئلة المبينة في الشكل المجاور يساوي 144 .

( )

| نموذج الاجابة |                         |
|---------------|-------------------------|
| 1             | ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) |
| 2             | ( A ) ( B ) ( C )       |
| 3             | ( A ) ( B ) ( C )       |
| 4             | ( A ) ( B )             |
| 5             | ( A ) ( B )             |
| 6             | ( A ) ( B )             |

اسم الطالب :

# نموذج الإجابة

اختبار ١

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1 ( إذا أُلقيت قطعة نقود ثلاث مرات فإن عدد النواتج الممكنة يساوي :

|      |      |      |      |
|------|------|------|------|
| a) 8 | b) 4 | c) 2 | d) 0 |
|------|------|------|------|

2 ( إذا اخترت تبديلاً للأحرف المبنية أدناه عشوائياً ، فما احتمال أن تتكون كلمة " فسيفساء " ؟



|                     |                     |                     |                      |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|
| a) $\frac{1}{1260}$ | b) $\frac{1}{6720}$ | c) $\frac{1}{5040}$ | d) $\frac{2}{20160}$ |
|---------------------|---------------------|---------------------|----------------------|

3 ( إذا كانت حافلة ركاب تصل إلى الموقف أو تغادره كل 30 دقيقة إذا وصل راكب إلى المحطة فإن احتمال أن ينتظر 10 دقائق لركوب إحدى الحافلات هو :

|        |          |        |          |
|--------|----------|--------|----------|
| a) 25% | b) 33.3% | c) 50% | d) 75.3% |
|--------|----------|--------|----------|

4 ( عند رمي مكعبي أرقام متمايزين مرة واحدة فإن احتمال أن يظهر العدد 2 على أحدهما إذا كان مجموع العددين على الوجهين يساوي 7 هو :

|                  |                  |                  |                   |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|
| a) $\frac{1}{4}$ | b) $\frac{1}{3}$ | c) $\frac{1}{6}$ | d) $\frac{1}{36}$ |
|------------------|------------------|------------------|-------------------|

5 ( إذا كان احتمال أن يكون الجو غائماً هو 25% فإن احتمال أن تكون السماء صافية يساوي :

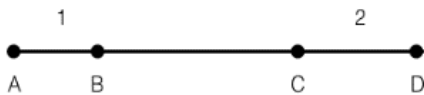
|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| a) 85% | b) 75% | c) 65% | d) 35% |
|--------|--------|--------|--------|



السؤال الثاني : ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيح وعلامة ✗ امام العبارة الخاطئة :

1 ( اختيار عدد عشوائياً من 1 إلى 20 للحصول على عدد زوجي أو يقبل القسمة على 3 تسمى هذه (حادتتان متنافيتان) . ( ✗ )

2 ( إذا كان احتمال أن تقع النقطة T على  $\overline{BC}$  يساوي 50% فإن  $\overline{BC}$  يساوي 6 ( ✗ )



3 ( إذا أدير مؤشر القرص المبين في الشكل المجاور و أُلقيت قطعة نقد مرة واحدة .

فإن احتمال الحصول على عدد زوجي وظهور كتابة على قطعة النقد هو  $\frac{1}{4}$  .



4 ( عدد تبديل 6 عناصر مأخوذة 2 في كل مرة يساوي 30 . ( ✓ )

5 ( عدد النواتج الممكنة لاختيار إجابات لجميع الأسئلة المبينة في الشكل المجاور يساوي 288 . ( ✓ )

| نموذج الإجابة |                         |
|---------------|-------------------------|
| 1             | ( A ) ( B ) ( C ) ( D ) |
| 2             | ( A ) ( B ) ( C )       |
| 3             | ( A ) ( B ) ( C )       |
| 4             | ( A ) ( B )             |
| 5             | ( A ) ( B )             |
| 6             | ( A ) ( B )             |

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

1) عدد النواتج الممكنة لرمي مكعب مرقم أربع مرات يساوي :

|       |       |        |         |
|-------|-------|--------|---------|
| a) 24 | b) 36 | c) 216 | d) 1296 |
|-------|-------|--------|---------|

2) عدد النواتج الممكنة إذا رتبت 5 نماذج لعب صغيرة في سوار عشوائياً يساوي :

|        |       |       |       |
|--------|-------|-------|-------|
| a) 120 | b) 72 | c) 24 | d) 10 |
|--------|-------|-------|-------|

3) استعمل القرص الدوار ذو المؤشر كما في الشكل المجاور لإيجاد الاحتمال المطلوب تقريباً :

(عدم استقرار المؤشر على اللون الأخضر) P

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| a) 14% | b) 32% | c) 75% | d) 90% |
|--------|--------|--------|--------|

4) اختيرت كرة خضراء من كيس يحتوي على 4 كرات صفراء و 3 خضراء و 9 زرقاء عشوائياً

دون إرجاع إذا سحبت كرة ثانية عشوائياً فإن احتمال أن تكون الكرة خضراء :

|                  |                   |                   |                    |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|
| a) $\frac{2}{9}$ | b) $\frac{1}{15}$ | c) $\frac{1}{40}$ | d) $\frac{3}{128}$ |
|------------------|-------------------|-------------------|--------------------|

5) إذا اختار عبدالعزيز كتاباً من الكتب المبينة في الجدول المجاور بشكل عشوائي فإن

احتمال أن يكون كتاباً دينياً أو فيزيائياً يساوي تقريباً :

|        |        |        |        |
|--------|--------|--------|--------|
| a) 81% | b) 72% | c) 63% | d) 35% |
|--------|--------|--------|--------|



| مكتبة الملك عبدالعزيز |             |
|-----------------------|-------------|
| العدد                 | أنواع الكتب |
| 10                    | دينية       |
| 12                    | فيزيائية    |
| 13                    | كيميائية    |

السؤال الثاني : ضع علامة ✓ امام العبارة الصحيح و علامة ✗ امام العبارة الخاطئة :

1) في معمل الكيمياء طلب إليك اختبار ست عينات رتبت عشوائياً على منضدة دائرية .

فإن احتمال أن تكون العينة 2 في المكان المشار إليه بسهم على الرسم تساوي  $\frac{1}{6}$  .

( ✓ )



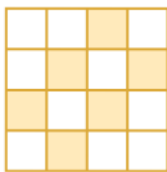
2) رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 ، فإن احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على

الوجه الظاهر يساوي  $\frac{2}{3}$  .

( ✓ )

3) إذا اختيرت نقطة عشوائياً فإن احتمال وقوعها في المنطقة المظلمة يساوي 37.5% .

( ✓ )



4) نجاح عبدالعزيز في اختبار الرياضيات يوم الأحد ونجاحه في اختبار الفيزياء يوم الخميس

تسمى هذه (حادثة غير مستقلة) .

( ✗ )

| نموذج الاجابة |     |     |     |     |
|---------------|-----|-----|-----|-----|
| 1             | (A) | (B) | (C) | (D) |
| 2             | (A) | (B) | (C) |     |
| 3             | (A) | (B) | (C) |     |
| 4             | (A) | (B) |     |     |
| 5             | (A) | (B) |     |     |
| 6             | (A) | (B) |     |     |

( ✗ )

5) عدد النواتج الممكنة لاختيار إجابات لجميع الأسئلة المبينة في الشكل المجاور يساوي 144 .

اختبار رياضيات 3-2 ب 7 "الاحتمالات"

|        |         |          |         |     |
|--------|---------|----------|---------|-----|
| الاسم: | الشعبة: | التاريخ: | الدرجة: | 20/ |
|--------|---------|----------|---------|-----|

حدد إذا كانت كل عبارة صائبة أم خطأ، وإذا كانت خطأ، فغيّر ما تحته خط لتجعل العبارة صائبة

(1) عند إلقاء قطعة نقود مرتين يكون فضاء العينة  $LL, LT, TL, TT$  حيث  $L$  ترمز إلى الشعار،  $T$  ترمز إلى الكتابة.

(2) احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً يساوي مجموع احتمالي كل من الحادثتين.

(3) عند سحب بطاقة عشوائياً من بين 13 بطاقة حمراء، و13 زرقاء، و13 سوداء، و13 خضراء، رقت بطاقات كل لون من 1 إلى 13، فلا يُعدّ سحب بطاقة تحمل الرقم 5 أو بطاقة لونها أزرق حادثتين متنافيتين.

اختر المفردة المناسبة التي تجعل العبارة صائبة في ما يأتي:

(4) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة (الفضاء العيني، الحادثة).

(5) (تبادل، مضروب) عدد صحيح موجب هو حاصل ضرب الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوي ذلك العدد الصحيح.

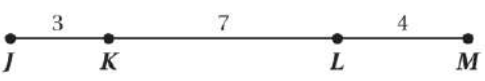
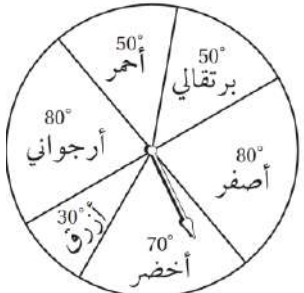
اختر إحدى المفردات الواردة في الجدول أعلاه لإكمال كل عبارة مما يأتي:

(6) تكون  $A$  و  $B$  ————— إذا كان احتمال حدوث  $A$  لا يؤثر في احتمال حدوث  $B$ .

(7) إذا سُحِبَ جورب من خزانة الملابس عشوائياً دون إرجاع، ثم سُحِبَ جورب آخر، فإن هاتين الحادثتين تكونان —————.

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

|   |   |        |        |          |        |
|---|---|--------|--------|----------|--------|
| 1 | استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات: | (A) 4! | (B) 6! | (C) 1296 | (D) 24 |
| 2 | أوجد عدد أطقم الملابس التي يمكن تشكيلها من 4 بناطيل و3 قمصان و5 أزواج من الأحذية:     | (A) 12 | (B) 60 | (C) 4!   | (D) 3! |

|    |  |
|----|--|
| 3  | <p>وقف 5 من لاعبي كرة السلة في خط مستقيم لالتقاط صورة. ما احتمال أن يصطفوا من الأقصر إلى الأطول؟</p> <p>(A) <math>\frac{1}{120}</math> (B) 1.2 (C) <math>\frac{1}{60}</math> (D) 5!</p>  |
| 4  | <p>إذا جلست، أنت و5 أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترتم مقاعدكم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟</p> <p>(A) <math>\frac{1}{6}</math> (B) <math>\frac{1}{720}</math> (C) <math>\frac{6}{720}</math> (D) <math>\frac{6}{120}</math></p>  |
| 5  | <p>إذا اختير تبديل من الأحرف أ، أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال أن يكون هذا التبديل كلمة "العام"؟</p> <p>(A) <math>\frac{1}{720}</math> (B) <math>\frac{1}{360}</math> (C) <math>\frac{1}{180}</math> (D) <math>\frac{1}{90}</math></p>   |
| 6  | <p>اختيرت النقطة X عشوائياً على <math>\overline{JM}</math>. أوجد <math>P(X</math> على <math>\overline{KM})</math></p>  <p>(A) 0.29 (B) 0.4 (C) 0.47 (D) 0.79</p>  |
| 7  | <p>أوجد احتمال استقرار المؤشر على اللون الأزرق مستعملاً المؤشر والقرص الدوار المجاور:</p>  <p>(A) <math>\frac{1}{3}</math> (B) <math>\frac{1}{12}</math> (C) <math>\frac{30}{180}</math> (D) <math>\frac{1}{6}</math></p>  |
| 8  | <p>يحتوي صندوق على 13 بطاقة حمراء، و13 سوداء، و13 زرقاء، و13 خضراء، وُرُقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. فإذا سُحبت بطاقة من الصندوق دون إرجاع ثم سُحبت بطاقة ثانية، فما احتمال أن تحمل كل من البطاقتين الرقم 1؟</p> <p>(A) <math>\frac{3}{676}</math> (B) <math>\frac{4}{663}</math> (C) <math>\frac{7}{2652}</math> (D) <math>\frac{1}{221}</math></p> |
| 9  | <p>ألقى كمال مكعباً مرّتين. فما احتمال أن يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية؟</p> <p>(A) <math>\frac{1}{4}</math> (B) <math>\frac{2}{3}</math> (C) <math>\frac{1}{6}</math> (D) <math>\frac{1}{2}</math></p>  |
| 10 | <p>يحتوي صندوق على 13 بطاقة حمراء، و13 سوداء، و13 زرقاء، و13 خضراء، وُرُقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. ما احتمال عدم سحب بطاقة حمراء من مجموعة البطاقات المذكورة في السؤال</p> <p>(A) <math>\frac{1}{3}</math> (B) <math>\frac{3}{4}</math> (C) <math>\frac{3}{52}</math> (D) <math>\frac{1}{4}</math></p>   |

معلم/ة المادة:

دعواتي لك بالتوفيق

انتهت الأسئلة

# نموذج الإجابة

اختبار رياض ٢-٣ ب ٧ "الاحتمالات"

|        |         |          |         |     |
|--------|---------|----------|---------|-----|
| الاسم: | الشعبة: | التاريخ: | الدرجة: | ٢٠/ |
|--------|---------|----------|---------|-----|

حدد إذا كانت كل عبارة صائبة أم خطأ، وإذا كانت خطأ، فغيّر ما تحته خط لتجعل العبارة صائبة

(1) عند إلقاء قطعة نقود مرتين يكون فضاء العينة  $TT, TL, LT, LL$  حيث  $L$  ترمز إلى الشعار،  $T$  ترمز إلى الكتابة. **صح**

(2) احتمال وقوع حادثتين مستقلتين معاً يساوي مجموع احتمالي كل من الحادثتين. **خطأ، حاصل ضرب**

(3) عند سحب بطاقة عشوائياً من بين 13 بطاقة حمراء، و13 زرقاء، و13 سوداء، و13 خضراء، رقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13، فلا يُعدّ سحب بطاقة تحمل الرقم 5 أو بطاقة لونها أزرق حادثتين متنافيتين. **صح**

اختر المفردة المناسبة التي تجعل العبارة صائبة في ما يأتي:

(4) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة (الفضاء العيني، الحادثة).

(5) (تباديل، مضروب) عدد صحيح موجب هو حاصل ضرب الأعداد الصحيحة الموجبة التي هي أصغر من أو تساوي ذلك العدد الصحيح.

أكمل العبارات التالية بما يناسبها من خلال دراستك:

(6) تكون  $A$  و  $B$  ————— إذا كان احتمال حدوث  $A$  لا يؤثر في احتمال حدوث  $B$ . **مادتين مستقلتين**

(7) إذا سُحِبَ جورب من خزانة الملابس عشوائياً دون إرجاع، ثم سُحِبَ جورب آخر، فإن هاتين الحادثتين تكونان —————. **غير مستقلتين**

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

|   |   |                     |                     |                     |                     |
|---|---|---------------------|---------------------|---------------------|---------------------|
| 1 | استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات:                         | (A) 4!              | (B) 6!              | (C) 1296            | (D) 24              |
| 2 | أوجد عدد أطقم الملابس التي يمكن تشكيلها من 4 بناطيل و3 قمصان و5 أزواج من الأحذية:                             | (A) 12              | (B) 60              | (C) 4!              | (D) 3!              |
| 3 | وقف 5 من لاعبي كرة السلة في خط مستقيم لالتقاط صورة. ما احتمال أن يصطفوا من الأقصر إلى الأطول؟                 | (A) $\frac{1}{120}$ | (B) 1.2             | (C) $\frac{1}{60}$  | (D) 5!              |
| 4 | إذا جلست، أنت و5 أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترتم مقاعدكم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟ | (A) $\frac{1}{6}$   | (B) $\frac{1}{720}$ | (C) $\frac{6}{720}$ | (D) $\frac{6}{120}$ |

5 إذا اختير تبديل من الأحرف أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال أن يكون هذا التبديل كلمة "العام"  $p = 1 \div \left(\frac{6!}{2!}\right)$

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

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

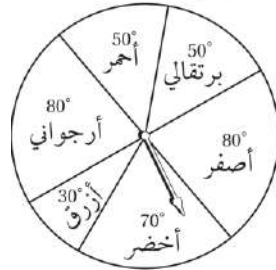
$P(X \in \overline{KM}) = \frac{KM}{JM} = \frac{7+4}{3+7+4} = \frac{11}{14}$



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

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

$p = \frac{30}{360}$



$\frac{30}{180}$  (C)       $\frac{1}{3}$  (A)       $\frac{1}{6}$  (D)       $\frac{1}{12}$  (B)

8 يحتوي صندوق على 13 بطاقة حمراء، و13 سوداء، و13 زرقاء، و13 خضراء، ورُقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. فإذا سُحبت بطاقة من الصندوق دون إرجاع ثم سُحبت بطاقة ثانية، فما احتمال أن تحمل كل من البطاقتين الرقم 1؟

$p(A \cap B) = \frac{4}{52} \times \frac{3}{51}$

$\frac{1}{221}$  (D)       $\frac{7}{2652}$  (C)       $\frac{4}{663}$  (B)       $\frac{3}{676}$  (A)

9 احتمال: يقدم محل تجاري لزبائنه في يوم الافتتاح الهدايا المبينة في الجدول الآتي. ما احتمال أن يربح الزبون الأول إحدى أدوات المطبخ أو إحدى الساعات؟

| الهدية         | العدد |
|----------------|-------|
| أدوات مطبخ     | 10    |
| أدوات كهربائية | 6     |
| ساعات          | 3     |
| هواتف نقالة    | 1     |

$p(B \cup C) = \frac{10}{20} + \frac{3}{20} = \frac{13}{20}$

0.65 (D)      0.5 (C)      0.35 (B)      0.075 (A)

10 يحتوي صندوق على 13 بطاقة حمراء، و13 سوداء، و13 زرقاء، و13 خضراء، ورُقمت بطاقات كل لون من 1 إلى 13. ما احتمال عدم سحب بطاقة حمراء من مجموعة البطاقات المذكورة في السؤال؟

$p(C^c) = 1 - p(C) = 1 - \frac{13}{52}$

$\frac{1}{4}$  (D)       $\frac{3}{52}$  (C)       $\frac{3}{4}$  (B)       $\frac{1}{3}$  (A)

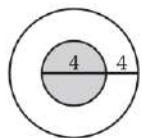
11 تريد مريم أن تدعو 5 من زميلاتها في الصف إلى حفلة بمناسبة تخرجها، فإذا كان عدد زميلاتها 15، واختارت المدعوات عشوائياً. فما احتمال دعوة ليلى وهند ورباب وزين وسميرة؟

$P = \frac{1}{15C5}$

$\frac{1}{3003}$  (D)       $\frac{5}{3003}$  (C)       $\frac{5}{360360}$  (B)       $\frac{1}{360360}$  (A)

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

$A_s = (2)^2 \pi = 4\pi$   
 $A_B = (6)^2 \pi = 36\pi$   
 $p = \frac{A_s}{A_B} = \frac{4\pi}{36\pi} = \frac{1}{9}$



$\frac{1}{4}$  (C)       $\frac{4}{9}$  (A)       $\frac{1}{9}$  (B)       $\frac{1}{2}$  (D)

13 ألقى كمال مكعباً مرّتين. فما احتمال أن يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى، ثم عدد فردي في الرمية الثانية؟

$p(Z \cap G) = \frac{3}{6} \times \frac{3}{6} = \frac{9}{36}$

$\frac{1}{2}$  (D)       $\frac{1}{6}$  (C)       $\frac{2}{3}$  (B)       $\frac{1}{4}$  (A)

المادة: رياضيات 4  
مدرسة: صقلية الثانوية  
النموذج A

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الطالب: .....

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الطائف

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

أُلقيت قطعة نقد مرتين مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال الرسم الشجري

$$\begin{array}{l} \text{النواتج} \left\{ \begin{array}{l} L < \begin{array}{l} L - L, L \\ T - L, T \end{array} \\ T < \begin{array}{l} L - T, L \\ T - L, T \end{array} \end{array} \right. \quad (b) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{النواتج} \left\{ \begin{array}{l} L < \begin{array}{l} L - L, L \\ T - L, T \end{array} \\ T < \begin{array}{l} L - T, L \\ T - T, T \end{array} \end{array} \right. \quad (a) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{النواتج} \left\{ \begin{array}{l} L < \begin{array}{l} L - L, L \\ L - L, T \end{array} \\ T < \begin{array}{l} L - T, L \\ T - T, T \end{array} \end{array} \right. \quad (d) \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \text{النواتج} \left\{ \begin{array}{l} L < \begin{array}{l} L - L, L \\ T - L, T \end{array} \\ T < \begin{array}{l} L - T, T \\ T - T, T \end{array} \end{array} \right. \quad (c) \end{array}$$

ما احتمال أن يكون الرمز البريدي 39372375 إذا تم تكوينه من الأرقام 3, 7, 3, 9, 5, 7, 2, 3؟

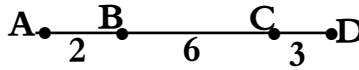
$$\frac{1}{3366} \quad (d)$$

$$\frac{1}{3456} \quad (c)$$

$$\frac{1}{3360} \quad (b)$$

$$\frac{1}{40320} \quad (a) \quad (2)$$

إذا اختيرت النقطة z عشوائياً على  $\overline{AD}$  أوجد احتمال أن تقع z على  $\overline{AB}$



$$\frac{3}{8} \quad (d)$$

$$\frac{3}{11} \quad (c)$$

$$\frac{2}{11} \quad (b)$$

$$\frac{8}{11} \quad (a) \quad (3)$$

يرغب محمد وسعيد في الذهاب إلى مباراة كرة قدم وقد وضعوا قصاصات الورق في كيس 5 صفراء , 6 زرقاء فإذا سحب أحدهم قصاصاً صفراء فسيركب في السيارة وإذا سحب قصاصاً زرقاء فسيركب في الطائرة , أفرض أن محمد سحب قصاصاً ورق من الكيس ولم تعجبه النتيجة فأعادها وسحب مرة أخرى فما احتمال أن يسحب قصاصاً زرقاء في المرتين

$$\frac{2}{11} \quad (d)$$

$$\frac{36}{121} \quad (c)$$

$$\frac{3}{11} \quad (b)$$

$$\frac{25}{121} \quad (a) \quad (4)$$

يحتوي صندوق على 40 بطاقة مرقمة من 1 إلى 40 سُحبت منه بطاقة واحدة عشوائياً ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً أكبر من 30 أو أقل من 10 ؟

$$\frac{19}{20} \quad (d)$$

$$\frac{11}{40} \quad (c)$$

$$\frac{19}{40} \quad (b)$$

$$\frac{11}{20} \quad (a) \quad (5)$$

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسب:

لدى عامر 5 عُتْر و 4 قمصان و 3 أزواج أحذية إذا اختار عُتْر وقميص وحذاء بطريقة عشوائية فإن عدد النواتج الممكنة .....

(1)

بكم طريقة يمكن ترتيب خانات العدد 543287 .....

(2)

دائرة مساحتها  $10\pi$  وبدخلها مستطيل مساحته 6 ما احتمال وقوع نقطة في المنطقة بين المستطيل والدائرة .....

(3)

إذا كان احتمال A لا يؤثر في احتمال حدوث B تسمى A و B حادثتين .....

(4)

إذا كانت فرصة اختيار شخص لمنصب مدير تساوي 3:20 فإن احتمال عدم اختياره .....

(5)

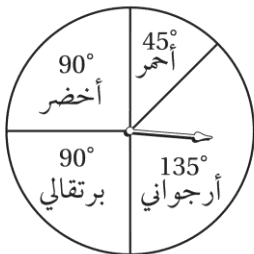
السؤال الثالث: ظلل على الدائرة (T) إذا كانت الإجابة صحيحة أو على الدائرة (F) إذا كانت الإجابة خاطئة فيما يلي :

|         |   |   |
|---------|---|---|
| (T) (F) | يمكن إيجاد عدد النواتج الممكنة لفضاء العينة بضرب عدد النواتج الممكنة في كل مرحلة من مراحل التجربة | ① |
| (T) (F) | تنظيم لمجموعة من العناصر يكون الترتيب فيها مهماً يسمى توافق                                       | ② |
| (T) (F) | سحب بطاقة من كيس يحتوي بطاقات مرقمة من 1 إلى 20 دون ارجاع ثم سحب بطاقة ثانية (حادثان مستقلتان)    | ③ |
| (T) (F) | إذا كانت الحادثتان A و B متنافيتان فاحتمال وقوع A أو B يساوي حاصل ضرب احتمال كل منهما             | ④ |
| (T) (F) | الحوادث المتنافية هي حوادث توجد بينهما نواتج مشتركة   | ⑤ |

السؤال الرابع: اختر من القائمة (B) ما يناسبها من القائمة (A) ثم اكتب الحرف المناسب أمام القائمة (A) فيما يلي:

| القائمة (A) |  | القائمة (B)       |
|-------------|--|-------------------|
| ①           | بكم طريقة يختار مروان برنامجاً تدريبياً من بين 5 برامج في تخصصه تنظمها 10 مؤسسات تدريبية   | A 120             |
| ②           | يستطيع نايف أن يدعوا أصدقاء له على الغداء إذا كان لديه عشرة أصدقاء فما عدد النواتج الممكنة لاختيار ثلاثة منهم ؟  | B $\frac{1}{6}$   |
| ③           | تقع ثلاثة طيور على جذع شجرة طوله 5m إذا كانت المسافة بين الطائر الأول والثاني 2m إذا وقع طائر رابع على الجذع فما احتمال أن يقع بين الطائر الثاني والثالث | C 50              |
| ④           | رُقمت قطاعات متطابقة في قرص من 1 إلى 12 إذا أُدير مؤشر القرص فما احتمال أن يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا عُلم أنه أستقر عند عدد فردي ؟                   | D 130             |
| ⑤           | جمع خليل 70 بطاقة من بين 200 بطاقة في مسابقة للفوز بجائزة ما احتمال ألا يربح خليل ؟  | F $\frac{3}{5}$   |
|             |  | E $\frac{13}{20}$ |

السؤال الخامس : اجب على الأسئلة التالية :



① أوجد احتمال استقرار المؤشر في القرص الدوّار على اللون الأحمر

② أوجد احتمال عدم استقرار المؤشر في القرص الدوّار على اللون الأرجواني

عندما يضرب اللاعب ركلة الجزاء فإنه يسجل هدفاً G أو لا يسجل O افرض أن اللاعب ضرب ركلة جزاء مرتين

② مثل فضاء العينة لهذه التجربة

المادة: رياضيات 4  
مدرسة: صقلية الثانوية  
المجموعة B

بسم الله الرحمن الرحيم



اسم الطالب: .....

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم  
الإدارة العامة للتعليم بمحافظة الطائف

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

ألقيت قطعة نقد مرة واحدة ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة مثل فضاء العينة لهذه التجربة باستعمال الجدول

| الناتج | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T      | T,1 | T,2 | T,3 | T,4 | T,5 | T,6 |
| L      | L,1 | L,2 | L,3 | L,4 | L,5 | L,6 |

| الناتج | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T      | 1,1 | T,2 | L,3 | T,4 | T,5 | T,6 |
| L      | T,1 | T,2 | L,3 | T,4 | T,5 | T,6 |

| الناتج | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T      | T,1 | T,2 | T,3 | T,4 | T,5 | T,6 |
| L      | T,L | L,2 | L,3 | L,4 | L,5 | L,T |

| الناتج | 1   | 2   | 3   | 4   | 5   | 6   |
|--------|-----|-----|-----|-----|-----|-----|
| T      | T,1 | T,2 | T,3 | T,4 | T,5 | T,6 |
| L      | T,1 | T,2 | L,3 | 4,4 | T,5 | T,6 |

1

إذا جلست أنت و 4 أشخاص حول طاولة مستديرة ، واخترتم مقاعدكم عشوائياً فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ ؟

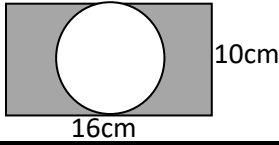
(d)  $\frac{1}{4}$

(c)  $\frac{6}{720}$

(b)  $\frac{1}{720}$

(a)  $\frac{1}{5}$

2



إذا اختيرت نقطة عشوائياً داخل المستطيل فما احتمال أن تقع في المنطقة المظللة ؟

(d) 31

(c) 41%

(b) 51%

(a) 61%

3

يحتوي صندوق على 3 كرات بيضاء و 4 كرات سوداء إذا سحبت 3 كرات على التوالي دون إرجاع فما احتمال أن تكون الأولى سوداء والثانية سوداء والثالثة بيضاء ؟

(d)  $\frac{6}{35}$

(c)  $\frac{4}{35}$

(b)  $\frac{1}{35}$

(a)  $\frac{8}{35}$

4

يحتوي صندوق على 40 بطاقة مرقمة من 1 إلى 40 سُحبت منه بطاقة واحدة عشوائياً ما احتمال أن تحمل البطاقة المسحوبة عدداً زوجياً أو أقل من 5 ؟

(d)  $\frac{19}{20}$

(c)  $\frac{11}{40}$

(b)  $\frac{19}{40}$

(a)  $\frac{11}{20}$

5

السؤال الثاني: أكمل الفراغات التالية بما يناسب:

1 عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توفر 7 ألوان و 6 مقاسات مختلفة يساوي .....

2 بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب حروف كلمة ( سعود ) .....

3 تقف ثلاثة ضفادع على جذع شجرة طوله 15ft البعد بين الضفدعين الأول والثاني 5ft ويبعد الضفدع الثالث 10ft عن الثاني ، إذا قفز ضفدع رابع على الجذع فما احتمال أن يكون موضعه بين الضفدعين الأول والثالث .....

4 مجموع احتمالات جميع النواتج في تجربة عشوائية يساوي .....

5 إذا كانت A حادثة في فضاء العينة لتجربة عشوائية وكان  $P(A) = 0.7$  فإن احتمال عدم وقوع الحادثة يساوي .....

1

2

3

4

5

السؤال الثالث: ظلل على الدائرة (T) إذا كانت الإجابة صحيحة أو على الدائرة (F) إذا كانت الإجابة خاطئة فيما يلي :

|         |  |   |
|---------|--|---|
| (T) (F) | يستعمل مبدأ العد للتحقق من أنه قد تم إدراج جميع النواتج الممكنة في فضاء العينة لتجربة ما                         | ① |
| (T) (F) | عند ترتيب الطلاب على شكل دائرة فإن لها نقطة مرجع   | ② |
| (T) (F) | إن ترتيب وقوع الحادثتين في الحوادث غير المستقلة أمر في غاية الأهمية لأن $p(B \setminus A) \neq p(A \setminus B)$ | ③ |
| (T) (F) | ألقي مكعب مرقم ثم ألقي مكعب آخر ( حادثتان مستقلتان )   | ④ |
| (T) (F) | إذا كانت الحادثتان A و B متنافيتان فاحتمال وقوع A أو B يساوي حاصل ضرب احتمال كل منهما                            | ⑤ |

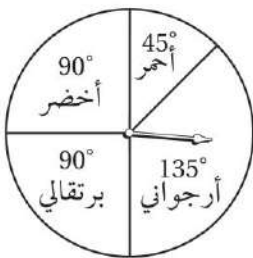
السؤال الرابع: اختر من القائمة (B) ما يناسبها من القائمة (A) ثم اكتب الحرف المناسب أمام القائمة (A) فيما يلي:

| القائمة (B)    |   | القائمة (A)  |   |
|----------------|---|--|---|
| 210            | A | بكم طريقة اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الاسبوع  | ① |
| $\frac{1}{10}$ | B | بكم طريقة يمكن الإجابة على أربعة أسئلة من ورقة أسئلة تحتوي على عشرة أسئلة ؟  | ② |
| 77             | C | يدور مذنب هالي حول الأرض كل 76 سنة ما احتمال أن يكمل المذنب مداره خلال العقد القادم  | ③ |
| 9.8%           | D | يحتوي كيس على 7 حبات حلوى حمراء و 11 حبة صفراء و 13 حبة خضراء إذا أخذ نور حبة حلوى من الكيس دون النظر إليهما فما احتمال أن يأخذ حبة خضراء ثم حبة حمراء ؟ | ④ |
| 84             | F | احتمال سحب بطاقة من مجموعة بطاقات عددها 20 مرقمة من 1 إلى 20 للحصول على العدد 7 أو العدد 10  | ⑤ |
| 0.13           | E |  |   |

السؤال الخامس : اجب على الأسئلة التالية :

تقدم عبدالله وفيصل من ضمن 30 طالباً إلى مسابقة في الشعر وقد دُعي الطلاب عشوائياً لتقديم أشعارهم أمام لجنة التحكيم ما احتمال أن يُدعى عبدالله وفيصل في البداية ؟

①



① أوجد احتمال استقرار المؤشر في القرص الدوّار على اللون الأرجواني

② أوجد احتمال عدم استقرار المؤشر في القرص الدوّار على اللون الأحمر

②

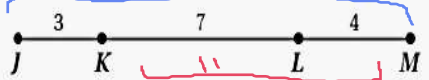
## مراجعة الباب السابع ( الاحتمالات )

( ١ ) محل لبيع الملابس فيه 9 ماركات من البدلات الرجالية، لكل منها 5 موديلات مختلفة، ولكل موديل 4 ألون مختلفة. فكم نوعاً مختلفاً من البدلات يوجد في المحل؟  
 $180 = 4 \times 5 \times 9$

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

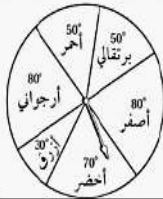
( ٢ ) إذا اختير تبديل من الحرف أ، أ، ع، ل، م، د، عشوائياً فما احتمال ان يكون هذا التبديل كلمة "العام"؟  
 $P = \frac{1}{360}$

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

( ٣ ) اختيرت النقطة X عشوائياً على JM. أوجد  $P(KM \text{ على } X)$   
  
 $\frac{11}{14} = 78.5 \approx 79$

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

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



$$\frac{30}{360} = \frac{1}{12}$$

(A)  $\frac{1}{3}$  (B)  $\frac{30}{180}$  (C)  $\frac{1}{12}$  (D)  $\frac{1}{6}$

( ٥ ) ألقى كمال مكعباً مرقماً مرتين. فما احتمال أن يحصل على عدد زوجي في الرمية الأولى ثم عدد فردي في الرمية الثانية؟ متقله

(A)  $\frac{1}{4}$  (B)  $\frac{2}{3}$  (C)  $\frac{1}{6}$  (D)  $\frac{1}{2}$

( ٦ ) إذا وضعت خمس بطاقات كُتبت عليها الأرقام من 1 إلى 5 في صف، فما احتمال أن تكون البطاقة التي تحمل الرقم 1 الأولى من اليسار والتي تحمل الرقم 5 الثانية من اليسار؟

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

( ٧ ) إذا جلست، أنت و 5 أشخاص حول طاولة مستديرة، واخترت مقاعدكم عشوائياً، فما احتمال أن تكون أنت الأقرب إلى المطبخ؟ تعلم

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

( ٨ ) استعمل مبدأ العد الأساسي في إيجاد عدد النواتج الممكنة لتجربة رمي مكعب الأرقام 4 مرات:  
 $6^4 = 1296$

(A) 4! (B) 6! (C) 1296 (D) 24

( ٩ ) أوجد عدد عناصر فضاء العينة لزيارة 7 من المدن على أن يعود إلى المدينة الأولى.  
 $7!$

(A) 120 (B) 40320 (C) 720 (D) 5040

( ١٠ ) عند إلقاء مكعبين مرقمين، ما احتمال ظهور الرقم 6 على وجهي المكعبين العلويين؟

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

$$1 - 30 = 70$$

المتممه

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

70%

(D)

60%

(C)

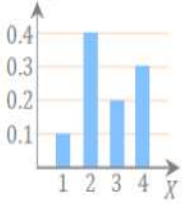
30%

(B)

20%

(A)

P(X)



(١٢) يُبين التظليل بالأعمدة في الشكل عدد الأيام الممطرة X في السنة في مدينة ما، ما احتمال ان يكون عدد الأيام الممطرة 4 أيام أو 3 أيام؟

$$0.3 + 0.2 = 0.5$$

0.8

(D)

0.7

(C)

0.5

(B)

0.3

(A)

(١٣) عند رمي مكعبين مرقمين في الوقت نفسه فإن احتمال أن يظهر العدد 4 على أحدهما مع كون مجموع العددين على الوجهين الظاهريين 9 يساوي؟

$$(5,4) (4,5) (6,3) (3,6) = \frac{4}{6} = \frac{2}{3}$$

$\frac{1}{2}$

(D)

$\frac{1}{3}$

(C)

$\frac{1}{4}$

(B)

$\frac{1}{6}$

(A)

(١٤) 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)

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

$${}_{20}C_2 = 190$$

توافق =  $\frac{1}{190}$

$\frac{1}{190}$

(D)

$\frac{1}{380}$

(C)

$\frac{1}{10}$

(B)

$\frac{2}{190}$

(A)

(١٦) عدد عناصر فضاء العينة في تجربة إلقاء قطعة نقد ومكعب مرقم معاً؟

$$2 \cdot 6 = 12$$

12

(D)

6

(C)

4

(B)

2

(A)

(١٧) تسمى جميع النواتج الممكنة لتجربة؟

لا توجد اجابة

(D)

الاحتمال

(C)

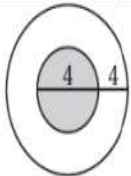
فضاء العينة

(B)

الحادثة

(A)

(١٨) إذا اختيرت نقطة عشوائياً في الشكل المجاور، فما احتمال أن تقع في المنطقة المظلمة؟



$$P = \frac{\text{مساحة الدائرة الصغيرة}}{\text{مساحة الدائرة الكبيرة}} = \frac{4^2}{9^2} = \frac{16}{81}$$

$\frac{1}{2}$

(D)

$\frac{1}{4}$

(C)

$\frac{4}{9}$

(B)

$\frac{1}{9}$

(A)

(١٩) رمي مكعبين مرقمين وظهور عددين متماثلين على وجهي المكعبين (أو مجموع العددين 6).

غير متنافية

(D)

متنافية

(C)

غير مستقلة

(B)

مستقلة

(A)

(٢٠) رُقمت قطاعات مطابقة في قرص من 1 إلى 12، إذا أدير مؤشر القرص، فما احتمال ان يستقر المؤشر عند العدد 11 إذا علم إنه استقر عند عدد فردي؟

$\frac{1}{12}$

(D)

$\frac{1}{11}$

(C)

$\frac{1}{6}$

(B)

$\frac{1}{3}$

(A)

$$(1,1) (2,2) (3,3) (4,4) (5,5) (6,6) = 6$$
$$(3,3) (5,1) (1,5) (4,2) (2,4) = 5$$

١٩

اختبار رياضيات (٢-٣) باب الاحتمالات ( أ )

|              |          |
|--------------|----------|
| اسم الطالب / | الشعبة / |
|--------------|----------|

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

|   |   |   |                  |   |                      |   |                   |   |                       |
|---|---|---|------------------|---|----------------------|---|-------------------|---|-----------------------|
| ١ | بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب أحرف الكلمة " فسيفساء " المكونة من أحرف ف, ع, س, ف, ي, س, ا   | A | 60               | B | 180                  | C | 720               | D | 1260                  |
| ٢ | رسمت دائرة نصف قطرها 3 وحدات داخل مربع طول ضلعه 9 وحدات واختيرت نقطة عشوائياً داخل المربع ما احتمال أن تقع أيضاً داخل الدائرة ؟ | A | $\frac{\pi}{9}$  | B | $\frac{1}{9}$        | C | $\frac{1}{3}$     | D | $\frac{9}{\pi}$       |
| ٣ | اختيار سيارة أو حصان .  | A | حادثتان مستقلتان | B | حادثتان غير مستقلتان | C | حادثتان متنافيتان | D | حادثتان غير متنافيتان |
| ٤ | في معمل الكيمياء طلب إليك اختيار ست عينات رتبت عشوائياً على منضدة دائرية عشوائياً، فما احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور ؟     | A | 5!               | B | 6!                   | C | $\frac{1}{5!}$    | D | $\frac{1}{6!}$        |

السؤال الثاني : اكمل الفراغ

|   |   |
|---|---|
| ١ | ما عدد البطاقات الجامعية الممكنة مكونة من 8 منازل باستعمال الأرقام 1-9 دون تكرار .....  |
| ٢ | إذا كان احتمال إصابتك الهدف عند رمي السهم $\frac{2}{10}$ فما احتمال أن تخطئ إصابة الهدف؟ .....  |
| ٣ | يحضر مطعم الشاي في وعاء سعته 8L وعندما ينخفض مستوى الشاي في الوعاء عن 2L يصبح تركيز الشاي كبيراً ويختلف طعمه ما احتمال أن يكون مستوى الشاي في الوعاء في أي وقت بين 3L, 2L ؟ ..... |



السؤال الثالث: يحتوي صندوق كيس على  $n$  من العناصر المختلفة ، فإذا كان احتمال سحب العنصر  $A$  ثم العنصر  $B$  دون إرجاع يساوي 5% فما قيمة  $n$  ؟ وضح إجابتك .

السؤال الرابع : ألقيت قطعة نقد مرة واحدة ثم رمي مكعب مرقم مرة واحدة أيضاً . مثلي فضاء العينة للتجربة

السؤال الخامس : يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسمها إبراهيم إذا اختار هذه اللوحات عشوائياً للمشاركة في معرض للوحات الفنية . ما احتمال أن تكون اللوحة اختارها إبراهيم مانية أو شكلاً هندسياً ؟

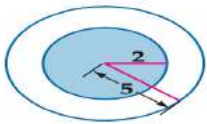
| لوحات إبراهيم |             |              |              |
|---------------|-------------|--------------|--------------|
| الوسيلة       | طبيعة سامية | مناظر طبيعية | أشكال هندسية |
| ألوان مائية   | 4           | 5            | 3            |
| ألوان زيتية   | 1           | 3            | 2            |
| ألوان أكريل   | 3           | 2            | 1            |
| ألوان باستيل  | 1           | 0            | 5            |

اختبار رياضيات (٢-٣) باب الاحتمالات (ب)

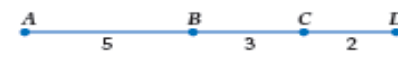
الشعبة /

اسم الطالبة /

السؤال الأول : اكمل الفراغ

|   |   |
|---|---|
| ١ | بكم طريقة يمكن اختيار أرقام القفل ، على أن يسمح له بتكرار أي رقم إذا اشترى عصام قفلاً رقمياً لدراجته يفتح باستعمال أربعة أرقام من 0 إلى 9 ..... |
| ٢ | إذا كان احتمال إصابتك الهدف عند رمي السهم $\frac{2}{10}$ فما احتمال أن تخطئ إصابة الهدف؟ .....  |
| ٣ | يسدد صياد بنديته نحو الهدف كما في الشكل المجاور . ما احتمال أن يصيب المنطقة المظللة ؟   |
|   |    |
| ٤ | عندما يسدد اللاعب ركلة الجزاء فإنه يسجل هدفاً G أولاً يسجل O . افرض أن اللاعب سدد ركلة جزاء مرتين مثلي فضاء العينة للتجربة                      |

السؤال الثاني : اختاري الإجابة الصحيحة

|   |  |   |                     |   |                  |   |                      |
|---|--|---|---------------------|---|------------------|---|----------------------|
| ١ | بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب أحرف الكلمة " فسيفساء " المكونة من أحرف ف , ع , س , ف , ي , س , ا  |   |                     |   |                  |   |                      |
| A | 60   | B | 180                 | C | 720              | D | 1260                 |
| ٢ | إذا رتبت 5 بطاقات مسجل عليها الأسماء (حسن ، محمد ، أحمد ، سالم ، سعود) على منضدة دائرية عشوائياً، فما احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور ؟ |   |                     |   |                  |   |                      |
| A | 4!   | B | 5!                  | C | $\frac{1}{4!}$   | D | $\frac{1}{5!}$       |
| ٣ | نجاح عبدالعزيز في اختبار الرياضيات يوم الأحد ونجاحه في اختبار الفيزياء يوم الخميس .  |   |                     |   |                  |   |                      |
| A | حدثتان مستقلتان  | B | حدثتان غير مستقلتان | C | حدثتان متنافيتان | D | حدثتان غير متنافيتان |
| ٤ | في الشكل المجاور فأوجد $p(x \in \overline{BD})$  |   |                     |   |                  |   |                      |
|   |   |   |                     |   |                  |   |                      |
| A | 20%  | B | 50%                 | C | 60%              | D | 75%                  |

السؤال الثالث : يحتوي صندوق كيس على  $n$  من العناصر المختلفة ، فإذا كان احتمال سحب العنصر  $A$  ثم العنصر  $B$  دون إرجاع يساوي 5% فما قيمة  $n$  ؟ وضح إجابتك .

السؤال الرابع :

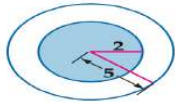

يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسمها إبراهيم إذا اختار هذه اللوحات عشوائياً للمشاركة في معرض للوحات الفنية . ما احتمال أن تكون اللوحة اختارها إبراهيم زيتية أو منظرًا طبيعيًا ؟

| لوحات إبراهيم |             |              |              |
|---------------|-------------|--------------|--------------|
| الوسيلة       | طبيعة سامية | مناظر طبيعية | أشكال هندسية |
| ألوان مائية   | 4           | 5            | 3            |
| ألوان زيتية   | 1           | 3            | 2            |
| ألوان أكريل   | 3           | 2            | 1            |
| ألوان باستيل  | 1           | 0            | 5            |

اختبار رياضيات (٢-٣) باب الاحتمالات (ج)


|               |          |
|---------------|----------|
| اسم الطالبة / | الشعبة / |
|---------------|----------|

السؤال الأول : اختاري الإجابة الصحيحة

|   |  |   |                  |   |                      |   |                 |   |                     |
|---|--|---|------------------|---|----------------------|---|-----------------|---|---------------------|
| ١ | بكم طريقة مختلفة يمكن ترتيب أحرف الكلمة "متململ"   | A   | 60               | B | 180                  | C | 720             | D | 1260                |
| ٢ | يسدد صياد بندقيته نحو الهدف كما في الشكل المجاور . ما احتمال أن يصيب المنطقة المظللة ؟   |  |                  |   |                      |   |                 |   |                     |
| ٣ | وصل فريق كرة القدم في مدرسة إلى الدور قبل النهائي وإذا ربح فسيلعب في المباراة النهائية . | A   | حدثتان متنافيتان | B | حدثتان غير متنافيتان | C | حدثتان مستقلتان | D | حدثتان غير مستقلتان |
| ٤ | في الشكل المجاور فأوجد $p(x \in \overline{BC})$  |  |                  |   |                      |   |                 |   |                     |
|   |  | A   | 20%              | B | 30%                  | C | 50%             | D | 75%                 |

السؤال الثاني : يحتوي صندوق كيس على  $n$  من العناصر المختلفة ، فإذا كان احتمال سحب العنصر  $A$  ثم العنصر  $B$  دون إرجاع يساوي 5% فما قيمة  $n$  ؟ وضح إجابتك .

السؤال الثالث : اكمل الفراغ

|   |  |
|---|--|
| ١ | بكم طريقة يمكن اختيار أرقام القفل ، على أن يسمح له بتكرار أي رقم إذا اشترى عصام قفلاً رقمياً لدراجته يفتح باستعمال أربعة أرقام من 0 إلى 9 .....    |
| ٢ | إذا كان احتمال إصابتك الهدف عند رمي السهم $\frac{2}{10}$ فما احتمال أن تخطئ إصابة الهدف؟ .....   |
| ٣ | إذا رتب 5 بطاقات مسجل عليها الأسماء (حسن ، محمد ، أحمد ، سالم ، سعود) على منضدة دائرية عشوائياً، فما احتمال ظهورها كما في الشكل المجاور ؟<br>..... |
|   |   |
|   | عندما يسدد اللاعب ركلة الجزاء فإنه يسجل هدفاً G أولاً يسجل O . افرض أن اللاعب سدد ركلة جزاء مرتين مثلي فضاء العينة للتجربة                         |


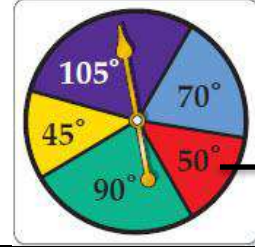
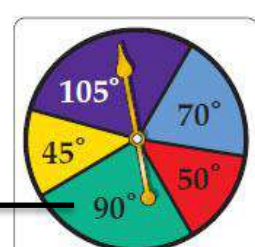
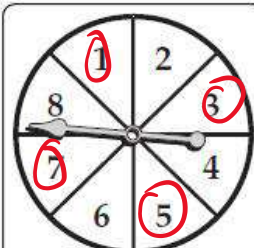
السؤال الرابع : يبين الجدول المجاور 30 لوحة رسمها إبراهيم إذا اختار هذه اللوحات عشوائياً للمشاركة في معرض اللوحات الفنية . ما احتمال أن تكون اللوحة اختارها إبراهيم مانية أو شكلاً هندسية ؟

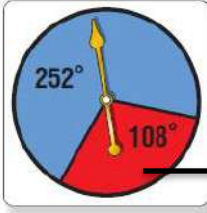
| لوحات إبراهيم |             |              |              |
|---------------|-------------|--------------|--------------|
| الوسيلة       | طبيعة صامتة | مناظر طبيعية | أشكال هندسية |
| ألوان مائية   | 4           | 5            | 3            |
| ألوان زيتية   | 1           | 3            | 2            |
| ألوان أكريل   | 3           | 2            | 1            |
| ألوان باستيل  | 1           | 0            | 5            |

4x4x4

|    |  |   |                 |   |                  |   |                  |   |                 |
|----|--|---|-----------------|---|------------------|---|------------------|---|-----------------|
| ١  | عدد طرق تكوين عدد مكون من 3 أرقام من الارقام 2,3,4,5 إذا سمح بتكرار الرقم المستخدم هو  | أ | 120 طريقة       | ب | 48 طريقة         | ج | 64 طريقة         | د | 24 طريقة        |
| ٢  | عدد طرق تكوين عدد مكون من 3 أرقام من الارقام 5,6,7,8 إذا لم يسمح بتكرار الرقم المستخدم هو  | أ | 120 طريقة       | ب | 48 طريقة         | ج | 64 طريقة         | د | 24 طريقة        |
| ٣  | تحتوي قائمة الطعام في أحد المطاعم 5 أطباق رئيسية و 4 انواع حساء و 3 انواع حلوى فإن عدد الطلبات المختلفة التي يمكن تقديمها بحيث يحتوي كل منها على طبق رئيسي واحد ونوع حساء واخر حلوى هو | أ | 20              | ب | 120              | ج | 64               | د | 60              |
| ٤  | 5! تساوي   | أ | 24              | ب | 120              | ج | 720              | د | 5               |
| ٥  | $\frac{80!}{79!} =$  | أ | 80!             | ب | 1                | ج | $\frac{80}{79}$  | د | 80              |
| ٦  | $\frac{75!}{76!} =$  | أ | $\frac{75}{76}$ | ب | $\frac{1}{76}$   | ج | 76               | د | $\frac{1}{76!}$ |
| ٧  | 5p2 تساوي  | أ | 10              | ب | 5                | ج | 20               | د | 40              |
| ٨  | من 10 اعضاء مجلس ادارة شركة يراد اختيار رئيس و نائب رئيس و امين سر فإن عدد طرق الاختيار يكون   | أ | 720 طريقة       | ب | 120 طريقة        | ج | 10 طرق           | د | 30 طريقة        |
| ٩  | إذا كانت $np2 = 72$ فإن قيمة n تساوي   | أ | 6               | ب | 7                | ج | 8                | د | 9               |
| ١٠ | إذا كانت $(n-1)! = 5040$ فإن n تساوي   | أ | 6               | ب | 7                | ج | 8                | د | 9               |
| ١١ | 5C3 تساوي  | أ | 60              | ب | 10               | ج | 15               | د | $\frac{5}{3}$   |
| ١٢ | عدد طرق اختيار 3 طلاب من 7 طلاب لتمثيل المدرسة في مسابقة ما هو   | أ | 7c3             | ب | 7p3              | ج | 7!               | د | 3c7             |
| ١٣ | إذا اخترت عشوائيا تبديلا للاحرف ف , ء , س , ف , ي , س , ا فإن احتمال تكون كلمة " فسيفساء " يساوي   | أ | 5040            | ب | $\frac{1}{5040}$ | ج | $\frac{1}{1260}$ | د | 1260            |

$\frac{7!}{2!2!} =$

|    |   |   |                              |
|----|---|---|------------------------------|
| ١٤ | إذا اختيرت النقطة $x$ عشوائيا على $\overline{JM}$ فإن احتمال ان تقع $x$ على $\overline{LM}$ هو                                  |   | $\frac{4}{14} = \frac{2}{7}$ |
| أ  | $\frac{2}{7}$   | ب   | $\frac{3}{14}$               |
| د  | $\frac{1}{2}$   | ج   | $\frac{11}{14}$              |
| ١٥ | استخدم القرص ذا المؤشر الدوار كما بالشكل المجاور فإن احتمال استقرار المؤشر على اللون الاحمر هو                                  |    | $\frac{50}{360}$             |
| أ  | $\frac{1}{8}$   | ب   | $\frac{7}{36}$               |
| د  | $\frac{5}{36}$  | ج   | $\frac{1}{4}$                |
| ١٦ | استخدم القرص ذا المؤشر الدوار كما بالشكل المجاور فإن احتمال عدم استقرار المؤشر على اللون الاخضر هو                              |   |                              |
| أ  | 25%   | ب   | 33.3%                        |
| د  | 75%   | ج   | 12.5%                        |
| ١٧ | يحتوي صندوق على 7 كرات زرقاء و 6 كرات حمراء و كرتين بيضاوين و 3 كرات سوداء إذا سحبت كرة واحدة عشوائيا فإن احتمال كونها خضراء هو |   |                              |
| أ  | صفر   | ب   | $\frac{1}{6}$                |
| د  | $\frac{7}{18}$  | ج   | $\frac{1}{3}$                |
| ١٨ | يحتوي صندوق على 7 كرات زرقاء و 6 كرات حمراء و كرتين بيضاوين و 3 كرات سوداء إذا سحبت كرة واحدة عشوائيا فإن احتمال كونها حمراء هو |   | $\frac{6}{18} = \frac{1}{3}$ |
| أ  | $\frac{1}{9}$   | ب   | $\frac{1}{6}$                |
| د  | $\frac{7}{18}$  | ج   | $\frac{1}{3}$                |
| ١٩ | قسم قرص إلى 8 قطاعات متساوية كما بالشكل إذا ادير المؤشر واستقر على عدد فإن احتمال أن يكون فردي هو                               |  | $\frac{4}{8}$                |
| أ  | $\frac{1}{8}$   | ب   | $\frac{3}{8}$                |
| د  | $\frac{5}{8}$   | ج   | $\frac{1}{2}$                |

|   |                  | ٢٠                   |                 |   |                  |   |                 |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
|--|------------------|----------------------|-----------------|---|------------------|---|-----------------|---------|----------|---------|----|--|----------------------|----|--|----------------------|----|--|---------|----|
| <p>باستخدام نموذج المحاكاة المقابل<br/>احتمال الخطأ في الرمية الحرة يكون</p> <p style="text-align: center;"><math>\frac{108}{360}</math></p>   |                  |                      |                 |   |                  |   |                 |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| أ  | 252%             | ب                    | 30%             | ج | 75%              | د | 108%            |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| <p>باستخدام الجدول الآتي</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>التكرار</th> <th>الإشارات</th> <th>النتائج</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>26</td> <td>     </td> <td>يسجل في الرمية الحرة</td> </tr> <tr> <td>14</td> <td>     </td> <td>يخطئ في الرمية الحرة</td> </tr> <tr> <td>40</td> <td></td> <td>المجموع</td> </tr> </tbody> </table> <p>احتمال تسجيل هدف في الرمية الحرة يكون</p> |                  |                      |                 |   |                  |   |                 | التكرار | الإشارات | النتائج | 26 |  | يسجل في الرمية الحرة | 14 |  | يخطئ في الرمية الحرة | 40 |  | المجموع | ٢١ |
| التكرار  | الإشارات         | النتائج              |                 |   |                  |   |                 |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| 26   |                  | يسجل في الرمية الحرة |                 |   |                  |   |                 |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| 14   |                  | يخطئ في الرمية الحرة |                 |   |                  |   |                 |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| 40   |                  | المجموع              |                 |   |                  |   |                 |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| أ  | $\frac{7}{13}$   | ب                    | 1               | ج | $\frac{7}{20}$   | د | $\frac{13}{20}$ |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| <p>احتمال الحصول على صورة من رمي العملة مرة واحدة يساوي</p>  |                  |                      |                 |   |                  |   |                 | ٢٢      |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| أ  | $\frac{1}{3}$    | ب                    | 1               | ج | $\frac{1}{4}$    | د | $\frac{1}{2}$   |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| <p>عند القاء قطعة نقد و رمي مكعب مرقم واحدة فإن احتمال ظهور الشعار و العدد 6 يساوي</p>   |                  |                      |                 |   |                  |   |                 | ٢٣      |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| أ  | 1                | ب                    | $\frac{1}{4}$   | ج | $\frac{1}{2}$    | د | $\frac{1}{12}$  |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| <p>كيس يحتوي كرتين زرقاوين و 9 كرات حمراء فإن احتمال سحب كرتين حمراء <u>الواحدة تلو الأخرى</u> بدون إرجاع يكون</p>   |                  |                      |                 |   |                  |   |                 | ٢٤      |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| أ  | $\frac{9}{11}$   | ب                    | $\frac{36}{55}$ | ج | $\frac{81}{121}$ | د | $\frac{1}{55}$  |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| <p>يحتوي كيس على 7 حبات حلوى حمراء و 11 حبة صفراء و 13 حبة خضراء أخذ نور حباتي حلوى <u>الواحدة تلو الأخرى</u> فإن احتمال ان تكون خضراء ثم حمراء هو</p>   |                  |                      |                 |   |                  |   |                 | ٢٥      |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| أ  | $\frac{91}{961}$ | ب                    | $\frac{13}{31}$ | ج | $\frac{91}{31}$  | د | $\frac{7}{31}$  |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| <p>ما احتمال سحب بطاقتين حمراوين الواحدة تلو الأخرى من صندوق يحوي 5 بطاقات صفراء و 5 حمراء و 5 خضراء مع الإرجاع؟</p>   |                  |                      |                 |   |                  |   |                 | ٢٦      |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| أ  | 9.46 %           | ب                    | 14.93 %         | ج | 39.33 %          | د | 11.11 %         |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| <p>إذا كن <math>A, B</math> حدثان متنافيان فإن <math>p(A \cap B)</math> يساوي</p>  |                  |                      |                 |   |                  |   |                 | ٢٧      |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |
| أ  | $\emptyset$      | ب                    | 1               | ج | 0                | د | P(A)            |         |          |         |    |  |                      |    |  |                      |    |  |         |    |

$A \cap B$

|    |   |   |   |               |   |               |   |               |
|----|---|---|---|---------------|---|---------------|---|---------------|
| ٢٨ | أ | 1 | ب | $\frac{3}{8}$ | ج | $\frac{1}{8}$ | د | $\frac{1}{4}$ |
|    |   |   |   |               |   |               |   |               |
| ٢٩ |   |   |   | 0.3           | ب | 0.7           | د | 0             |
| ٣٠ |   |   |   |               |   |               |   |               |
| ٣١ |   |   |   |               |   |               |   |               |
| ٣٢ |   |   |   |               |   |               |   |               |

كيس يحتوي على 3 كرات حمراء و 4 كرات خضراء و كرة واحدة زرقاء سحب من الكيس كرة واحدة فإن احتمال كونها حمراء أو زرقاء يساوي

إذا كان احتمال إصابة هدف معين 0.3 فإن احتمال عدم أصابته تكون

من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائيا فما احتمال ان يكون من الصف الثاني وفي نادي العلوم؟

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


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

من الجدول المقابل إذا اختير طالب عشوائيا فما احتمال ان يكون من الصف الثاني وفي نادي الرياضيات؟


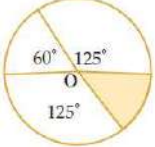
| النادي           | الصف الأول الثانوي | الصف الثاني الثانوي | الصف الثالث الثانوي |
|------------------|--------------------|---------------------|---------------------|
| الرياضة          | 12                 | 14                  | 8                   |
| العلوم           | 2                  | 6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

$\frac{16 + 39}{100} - \frac{4}{100}$

أجرت مدرسة مسحا على طلابها البالغ عددهم 265 و مثلت بأشكال فن كما بالشكل فإن احتمال اختيار طالب ممن يرغبون في المشاركة في الألعاب الثلاثة هو

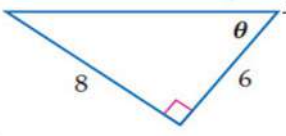
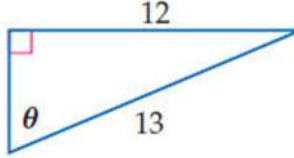
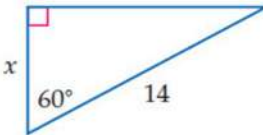
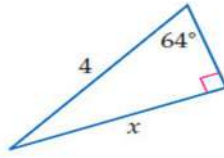


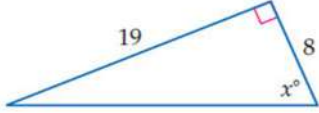
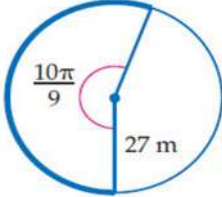
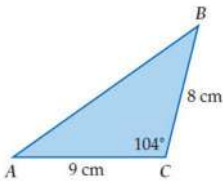
$\frac{10}{265} = \frac{2}{53} \approx 3.8\%$

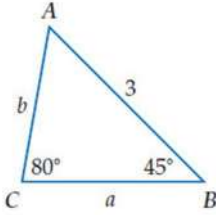
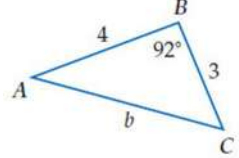
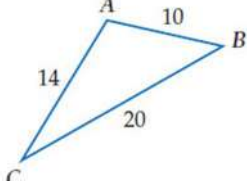
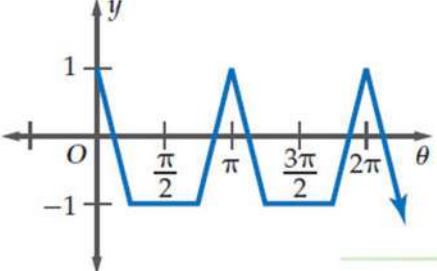
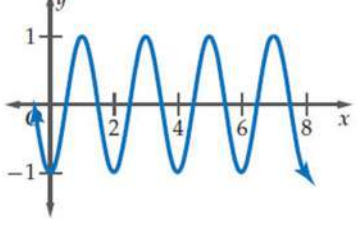
| <p>أجرت مدرسة مسحا على طلابها البالغ عددهم 265 و مثلت بأشكال فن كما بالشكل فإن احتمال اختيار طالب ممن يرغبون في المشاركة في كرة سلة فقط هو</p>   |   | ٣٣           |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
|--|---|--------------|----------------|------------|------------------|----------------|-----------------|-------|---|-------------|---|-------------------------------|--|--|--|--|--|
|   |   |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| أ  | 0.1   | ب            | $\frac{2}{53}$ | ج          | $\frac{76}{265}$ | د              | $\frac{1}{265}$ |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| <p>يقدم محل تجاري لزبائنه في يوم الافتتاح الهدايا المبينة في الجدول الاتي فإن احتمال أن يربح الزبون إحدى أدوات المطبخ أو الساعات هي</p>  |   |              |                |            |                  |                |                 | ٣٤    |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| <table border="1"> <thead> <tr> <th>الهدية</th> <th>العدد</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>أدوات مطبخ</td> <td>10</td> </tr> <tr> <td>أدوات كهربائية</td> <td>6</td> </tr> <tr> <td>ساعات</td> <td>3</td> </tr> <tr> <td>هواتف نقالة</td> <td>1</td> </tr> </tbody> </table> |   | الهدية       | العدد          | أدوات مطبخ | 10               | أدوات كهربائية | 6               | ساعات | 3 | هواتف نقالة | 1 | <p><del>10+3</del><br/>20</p> |  |  |  |  |  |
| الهدية   | العدد   |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| أدوات مطبخ   | 10  |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| أدوات كهربائية   | 6   |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ساعات  | 3   |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| هواتف نقالة  | 1   |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| أ  | 0.075   | ب            | 0.35           | ج          | 0.5              | د              | 0.65            |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| <p>رمي مكعب مرقم من 1 إلى 6 فإن احتمال ظهور عدد أقل من 3 أو عدد فردي على الوجه الظاهر</p>  |   |              |                |            |                  |                |                 | ٣٥    |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| أ  | $\frac{1}{6}$   | ب            | $\frac{2}{3}$  | ج          | $\frac{5}{6}$    | د              | 1               |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| <p>إذا كان احتمال ان يصيب صياد هدف ما 0.5 و احتمال ان يصيب صياد اخر نفس الهدف هو 0.6 و احتمال ان يصيبه الاثنان معا هو 0.3 فإن احتمال ان يصيبه الصياد الاول أو الثاني هو</p>  |   |              |                |            |                  |                |                 | ٣٦    |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| أ  | 1.1   | ب            | 0.8            | ج          | 0.9              | د              | 1               |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| <p>لأي حادثة A إذا كان <math>P(A) = 0.3</math> فإن <math>P(\bar{A})</math> تساوي</p>   |   |              |                |            |                  |                |                 | ٣٧    |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| أ  | 1   | ب            | 0.3            | ج          | 0.7              | د              | 1.3             |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| <p>إذا كان <math>P(A/B) = \frac{2}{3}</math> , <math>P(B) = \frac{1}{2}</math> فإن <math>P(A \cap B)</math> تساوي</p>  |   |              |                |            |                  |                |                 | ٣٨    |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| أ  | $\frac{1}{3}$   | ب            | $\frac{1}{2}$  | ج          | $\frac{2}{3}$    | د              | $\frac{5}{6}$   |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ( ✓ )  | <p>ضع علامة ( ✓ ) امام العبارة الصحيحة و علامة ( X ) امام الخطأ<br/>١ ( مكعب مرقم ألقى مرتين يكون عدد عناصر فضاء العينة 36 عنصر</p> |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ( ✓ )  | <p>٢ ( احتمال ان يكون 55652113 رقما لهاتف مكون من 8 ارقام من الارقام 5,1,6,5,2,1,5,3 يكون <math>\frac{1}{3360}</math></p>           |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ( X )  | <p>٣ ( احتمال وقوع نقطة يتم اختيارها عشوائيا في المنطقة المظللة بالشكل الاتي هو تقريبا 16.7%</p>                                    |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
|   |   | <p>١3.9%</p> |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ( X )  | <p>٤ ( إذا كانت الحادتان A, B مستقلين احتماليا فإن <math>P(A \cap B) = P(A) \cdot P(B)</math></p>                                   |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ( X )  | <p>٥ ( لاي حادتين A, B متنافيتين يكون <math>P(A \cup B) = P(A) \cdot P(B)</math></p>  |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ( ✓ )  | <p>٦ ( سحب كرة واحدة عشوائيا من صندوقين مخلفين يمثل حادتان مستقلان</p>  |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ( ✓ )  | <p>٧ ( احتمال الحصول على عدد فردي من القاء مكعب مرقم مرة واحد هو <math>\frac{1}{2}</math></p>                                       |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |
| ( ✓ )  | <p>٨ ( إذا اخترت عشوائيا تبديلا للأحرف ي, ا, ز, م, ل, ا, ي فإن احتمال تكون كلمة " ماليزيا " يساوي <math>\frac{1}{1260}</math></p>   |              |                |            |                  |                |                 |       |   |             |   |                               |  |  |  |  |  |

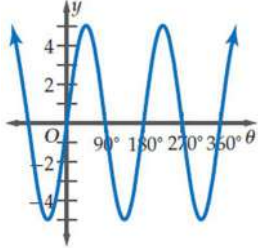
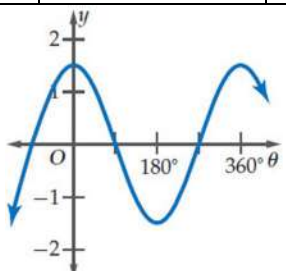
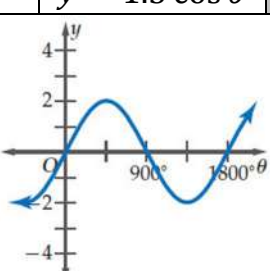
الباب الرابع حساب المثلثات  
ثانوية انجال الصفوة بجدة  
اختر الاجابة الصحيحة فيما يلي

ايهاب محمد نصر

|   |                               |   |                      |   |                      |   |                       |  |   |
|---|-------------------------------|---|----------------------|---|----------------------|---|-----------------------|--|---|
| أ   | $\sin \theta$ تساوي           | ب | المجاور<br>الوتر     | ج | المجاور<br>الوتر     | د | المقابل<br>المجاور    | الوتر<br>المقابل   | ١ |
| أ   | $\csc \theta$                 | ب | $\cot \theta$        | ج | $\sec \theta$        | د | $\tan \theta$         | المجاور<br>يساوي<br>المقابل                                | ٢ |
| أ   | $\frac{3}{5}$                 | ب | $\frac{4}{5}$        | ج | $\frac{5}{3}$        | د | $\frac{5}{4}$         | من الشكل المقابل تكون $\sec \theta$ تساوي                  | ٣ |
|    |                               |   |                      |   |                      |   |                       |  |   |
| أ   | $\frac{12}{13}$               | ب | $\frac{13}{5}$       | ج | $\frac{5}{13}$       | د | $\frac{13}{12}$       | من الشكل المقابل تكون $\csc \theta$ تساوي                  | ٤ |
|    |                               |   |                      |   |                      |   |                       |  |   |
| أ   | $\frac{3}{4}$                 | ب | $\frac{4}{5}$        | ج | $\frac{4}{3}$        | د | $\frac{5}{4}$         | اذا كانت $\cos \beta = \frac{3}{5}$ فإن $\tan \beta$ تساوي | ٥ |
| أ   | $\frac{1}{\sin \theta}$ تساوي | ب | $\cot \theta$        | ج | $\sec \theta$        | د | $\tan \theta$         | $\csc \theta$  | ٦ |
| أ   | $\sqrt{3}$                    | ب | $\frac{\sqrt{3}}{3}$ | ج | $\frac{\sqrt{3}}{2}$ | د | $\frac{2\sqrt{3}}{3}$ | $\cot 30^\circ$ تساوي                                      | ٧ |
| أ   | $7\sqrt{2}$                   | ب | $7\sqrt{3}$          | ج | 7                    | د | $14\sqrt{3}$          | من الشكل تكون قيمة $x$ التي تحقق الشكل                     | ٨ |
|  |                               |   |                      |   |                      |   |                       |  |   |
| أ   | 3.5                           | ب | 8                    | ج | 1.8                  | د | 3.6                   | من الشكل تكون قيمة $x$ التي تحقق الشكل لاقرب جزء من عشرة   | ٩ |
|  |                               |   |                      |   |                      |   |                       |  |   |
| أ   | 3.5                           | ب | 8                    | ج | 1.8                  | د | 3.6                   |  |   |

|    |  |   |                        |   |                        |   |                        |   |                        |
|----|--|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|---|------------------------|
| ١٠ | من الشكل تكون قيمة $x$ التي تحقق الشكل لاقرب جزء من عشرة   |    |                        |   |                        |   |                        |   |                        |
| أ  | 67.2°  | ب   | 25°                    | ج | 65.1°                  | د | 22.8°                  |   |                        |
| ١١ | 30° تساوي  | أ   | $\frac{\pi}{2}$ راديان | ب | $\frac{\pi}{3}$ راديان | ج | $\frac{\pi}{6}$ راديان | د | $\frac{\pi}{4}$ راديان |
| ١٢ | $\frac{3\pi}{2}$ راديان  | أ   | 180°                   | ب | 240°                   | ج | 120°                   | د | 270°                   |
| ١٣ | طول القوس المحدد في الشكل المقابل لاقرب جزء من عشرة  |    |                        |   |                        |   |                        |   |                        |
| أ  | 95   | ب   | 94.2                   | ج | 94.3                   | د | 94                     |   |                        |
| ١٤ | إذا كان قطر دائرة 9cm فإن طول القوس الذي يقابل زاوية مركزية 60° الى اقرب جزء من عشرة                         | أ   | 540                    | ب | 270                    | ج | 9.4                    | د | 4.7                    |
| ١٥ | الزاوية المرجعية للزاوية 210° تساوي  | أ   | 60°                    | ب | 30°                    | ج | 210°                   | د | 180°                   |
| ١٦ | إذا كانت $\theta = -110°$ فإن $\theta$ تساوي   | أ   | 250°                   | ب | 110°                   | ج | -70°                   | د | 70°                    |
| ١٧ | $\frac{5\pi}{6}$ CSC يساوي   | أ   | $\frac{1}{2}$          | ب | $\frac{\sqrt{2}}{2}$   | ج | $\frac{1}{4}$          | د | 2                      |
| ١٨ | إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية $\theta$ المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (-3, -4) فإن $\tan \theta$ تساوي | أ   | $\frac{3}{4}$          | ب | $\frac{4}{3}$          | ج | $\frac{-3}{4}$         | د | $\frac{-4}{3}$         |
| ١٩ | إذا كانت $\sin \theta = \frac{4}{5}$ حيث $90 > \theta > 0$ فإن $\theta$ لاقرب جزء من عشرة                    | أ   | 53.1°                  | ب | 126.9°                 | ج | 36.9°                  | د | 143.1°                 |
| ٢٠ | مساحة $\Delta ABC$ الذي فيه $A = 31°, b = 18m, c = 22m$ مقربة لاقرب جزء من عشرة                              | أ   | 169.7m <sup>2</sup>    | ب | 204m <sup>2</sup>      | ج | 339.4m <sup>2</sup>    | د | 102m <sup>2</sup>      |
| ٢١ | مساحة المثلث الموضح بالشكل لاقرب جزء من عشرة   |  |                        |   |                        |   |                        |   |                        |
| أ  | 34.9cm <sup>2</sup>  | ب   | 8.7cm <sup>2</sup>     | ج | 69.9cm <sup>2</sup>    | د | 34cm <sup>2</sup>      |   |                        |

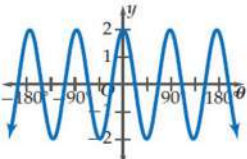
|  |  |                                 |          |                                   |          |                                 |           |           |
|--|--|---------------------------------|----------|-----------------------------------|----------|---------------------------------|-----------|-----------|
|   | <p>من الشكل المقابل طول <math>b</math> لا قرب جزء من عشرة يكون</p> | <p>٢٢</p>                       |          |                                   |          |                                 |           |           |
| <p>2.2</p>   | <p>د</p>   | <p>1.7</p>                      | <p>ج</p> | <p>0.7</p>                        | <p>ب</p> | <p>4.2</p>                      | <p>أ</p>  |           |
|   | <p>من الشكل المقابل طول <math>b</math> لا قرب جزء من عشرة يكون</p> | <p>٢٣</p>                       |          |                                   |          |                                 |           |           |
| <p>4.9</p>   | <p>د</p>   | <p>24.2</p>                     | <p>ج</p> | <p>5.1</p>                        | <p>ب</p> | <p>25.8</p>                     | <p>أ</p>  |           |
|   | <p>من الشكل قياس زاوية <math>A</math> لا قرب جزء من عشرة</p>       | <p>٢٤</p>                       |          |                                   |          |                                 |           |           |
| <p>100.8°</p>  | <p>د</p>   | <p>120.4°</p>                   | <p>ج</p> | <p>21.8°</p>                      | <p>ب</p> | <p>111.8°</p>                   | <p>أ</p>  |           |
| <p>إذا كان ضلع الانتهاء للزاوية <math>\theta</math> المرسومة في الوضع القياسي يقطع دائرة الوحدة في النقطة <math>P\left(\frac{3}{5}, \frac{4}{5}\right)</math> فإن <math>\cos \theta</math> تساوي</p> |  |                                 |          |                                   |          |                                 |           | <p>٢٥</p> |
| <p><math>\frac{3}{5}</math></p>  | <p>د</p>   | <p><math>\frac{4}{3}</math></p> | <p>ج</p> | <p><math>\frac{4}{5}</math></p>   | <p>ب</p> | <p><math>\frac{3}{4}</math></p> | <p>أ</p>  |           |
|   | <p>طول الدورة للدالة الممثلة بالشكل يكون</p>                       |                                 |          |                                   |          |                                 | <p>٢٦</p> |           |
| <p><math>\frac{3\pi}{2}</math></p>   | <p>د</p>   | <p><math>2\pi</math></p>        | <p>ج</p> | <p><math>\frac{\pi}{2}</math></p> | <p>ب</p> | <p><math>\pi</math></p>         | <p>أ</p>  |           |
|   | <p>طول الدورة للدالة الممثلة بالشكل يكون</p>                       |                                 |          |                                   |          |                                 | <p>٢٧</p> |           |
| <p>8</p>   | <p>د</p>   | <p>6</p>                        | <p>ج</p> | <p>4</p>                          | <p>ب</p> | <p>2</p>                        | <p>أ</p>  |           |
| <p><math>\cos(x + 360^\circ)</math> تساوي</p>  |  |                                 |          |                                   |          |                                 |           | <p>٢٨</p> |
| <p><math>-\cos x</math></p>  | <p>د</p>   | <p><math>\cos x</math></p>      | <p>ج</p> | <p><math>-\sin x</math></p>       | <p>ب</p> | <p><math>\sin x</math></p>      | <p>أ</p>  |           |

|   |   |                       |   |                                 |   |    |
|---|---|-----------------------|---|---------------------------------|---|----|
| 6(sin 30°)(sin 60°) تساوي   |   |                       |   |                                 |   | ٢٩ |
| $\frac{\sqrt{3}}{2}$  | د | $\frac{2\sqrt{2}}{3}$ | ج | $\frac{3\sqrt{3}}{2}$           | ب | أ  |
| $(\sin 45^\circ)^2 + (\cos 45^\circ)^2$ تساوي                                       |   |                       |   |                                 |   | ٣٠ |
| $\frac{\sqrt{2}}{2}$  | د | $\sqrt{2}$            | ج | 1                               | ب | أ  |
| للدالة $y = 3 \sin 5\theta$ يكون سعة منحنى الدالة                                   |   |                       |   |                                 |   | ٣١ |
| 120   | د | 3                     | ج | 72                              | ب | أ  |
| للدالة $y = \sin 2\theta$ يكون طول الدورة للدالة                                    |   |                       |   |                                 |   | ٣٢ |
| 180°  | د | 360°                  | ج | 120°                            | ب | أ  |
| للدالة بالشكل المقابل تكون سعة الدالة   |   |                       |   |                                 |   | ٣٣ |
|    |   |                       |   |                                 |   |    |
| 180°  | د | 90°                   | ج | 10                              | ب | أ  |
| قاعدة الدالة الممثلة بالشكل المقابل هي  |   |                       |   |                                 |   | ٣٤ |
|   |   |                       |   |                                 |   |    |
| $y = 3 \cos \theta$   | د | $y = 1.5 \cos \theta$ | ج | $y = 1.5 \sin 2\theta$          | ب | أ  |
| قاعدة الدالة الممثلة بالشكل المقابل هي  |   |                       |   |                                 |   | ٣٥ |
|  |   |                       |   |                                 |   |    |
| $y = 2 \cos \theta$   | د | $y = 2 \sin \theta$   | ج | $y = 2 \cos \frac{1}{5} \theta$ | ب | أ  |
| طول الدورة للدالة $y = 5 \tan 2\theta$  |   |                       |   |                                 |   | ٣٦ |
| 120°  | د | 90°                   | ج | 18°                             | ب | أ  |
| سعة الدالة $y = 5 \tan 2\theta$   |   |                       |   |                                 |   | ٣٧ |
| غير معرفة   | د | 10                    | ج | 2.5                             | ب | أ  |
| طول الدورة للدالة $y = \csc 2\theta$ يكون   |   |                       |   |                                 |   | ٣٨ |
| 270°  | د | 90°                   | ج | 180°                            | ب | أ  |
| مجال الدالة $y = \sin^{-1} x$ يكون  |   |                       |   |                                 |   | ٣٩ |
| $R - \{0\}$   | د | R                     | ج | $-90 \leq x \leq 90$            | ب | أ  |

|   |   |           |   |       |   |       |   |
|---|---|-----------|---|-------|---|-------|---|
| Arcsin( $\frac{\sqrt{2}}{2}$ ) على الفترة $[0, \pi]$              |   |           |   |       |   | ٤٠    |   |
| 225°  | د | 135°, 45° | ج | 135°  | ب | 45°   | أ |
| قيمة $\sin(\tan^{-1}\frac{3}{8})$ الى اقرب جزء من مئة             |   |           |   |       |   | ٤١    |   |
| 0.36  | د | 0.35      | ج | 0.4   | ب | 0.94  | أ |
| إذا كانت $\tan \theta = 1.8$ فان قياس الزاوية $\theta$ بالدرجات   |   |           |   |       |   | ٤٢    |   |
| لا يوجد حل  | د | 60.9°     | ج | 29.1° | ب | 0.03° | أ |
| إذا كانت $\sin \theta = 0.422$ فان قياس الزاوية $\theta$ بالدرجات |   |           |   |       |   | ٤٣    |   |
| 65°   | د | 48°       | ج | 42°   | ب | 25°   | أ |

ضع علامة (✓) امام العبارة الصحيحة و علامة (X) امام الخطأ

|       |  |
|-------|--|
| ( X ) | ( ١ ) قاطع تمام $\theta = \sec \theta$   |
| ( X ) | ( ٢ ) للشكل المقابل تكون $\theta = \sin^{-1}(\frac{7}{10})$  |
| ( ✓ ) | ( ٣ ) قيمة $x$ لاقرب جزء من عشرة و التي تحقق الشكل هي $x = 5.1$  |
| ( ✓ ) | ( ٤ ) $\frac{7\pi}{3}$ راديان تساوي $420^\circ$  |
| ( X ) | ( ٥ ) للشكل المقابل طول القوس المحدد يساوي $\frac{15}{7} \text{ cm}$   |
| ( ✓ ) | ( ٦ ) العبارة التي تمثل الزاوية المحددة بالشكل هي $(360 - x^\circ)$  |
| ( ✓ ) | ( ٧ ) يركل لاعب كرة قدم نحو الهدف كما بالشكل فان المسافة بين اللاعب و الحارس تكون تقريبا $x = 4.3\text{m}$                       |
| ( X ) | ( ٨ ) اذا كانت اضلاع $\Delta ABC$ التي أطوالها $a, b, c$ تقابل الزوايا ذات القياسات $A, B, C$ فإن $a^2 = b^2 + c^2 + 2bc \cos A$ |
| ( X ) | ( ٩ ) طول الدورة للدالة الموضحة بالشكل هو $360^\circ$  |

|       |   |
|-------|---|
| ( √ ) | سعة الدالة $y = \frac{3}{4} \cos \theta$ هو $\frac{3}{4}$   |
| ( √ ) | مدى الدالة $y = \cos^{-1} x$ $0^\circ \leq y \leq 180^\circ$  |
| ( √ ) | سعة الدالة الممثلة بالشكل هي 2<br> |
| ( √ ) | اذا كانت $\cos \theta = 0.3$ حيث تقع $\theta$ بالربع الثاني فان $\theta = 72.5^\circ$                               |