

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

حمل تطبيق منهجي ليصلك كل جديد



EXPLORE IT ON
AppGallery

GET IT ON
Google Play

Download on the
App Store



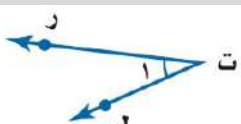
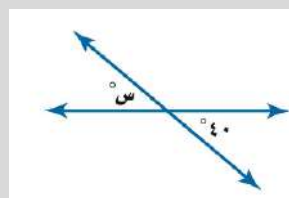
المادة: رياضيات

الصف: أول متوسط

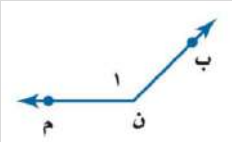
اسم الطالبة

أسئلة اختبار رياضيات للصف الأول متوسط - الترم الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ**السؤال الأول: أختارى الأجابة الصحيحة؟****١ - عند رمي مكعب أرقام أوجدي ح (عدد فردي) ببساط صوره؟** **$\frac{1}{2}$** **d** **$\frac{2}{3}$** **c** **$\frac{1}{3}$** **b** **$\frac{1}{6}$** **a**

ميزانية عائلة

**٢ - أوجدي القيمة المجهولة (س)- لوازم النظافة- في الشكل الآتي؟****.٣٠****d****.٥٠****c****.٦٠****b****.٤٠****a****٣ - اوجدي عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ: رمي مكعب أرقام، وقطعي نقود؟****١٤****d****٢٤****c****١٢****b****١٠****a****٤ - أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المقابل :****ر ت ل****d****ر ل ت****c****ل ت ر****b****ر ت ل****a****٥ - إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٤٠ % فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) هو؟****.٣٠****d****.٥٠****c****.٦٠****b****.٤٠****a****٦ - اوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل؟****٦٠****d****١٤٠****c****٣٠****b****٤٠****a****٧ - ما نوع الزاوية التي قياسها ٩٠٠١٨٠****قائمه****d****حاده****c****منفرجه****b****مستقيمه****a****٨ - الزاويتين المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي:****٩٠****d****١٨٠****c****٢٧٠****b****٤٠****a**

٩ - ما نوع الزاوية في الشكل المقابل؟

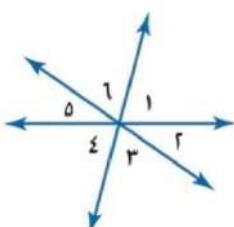


| | | | | | | | |
|-----------------|---|-----------------|---|-----------------|---|----------------|---|
| قائمه | d | حاده | c | منفرجه | b | مستقيمه | a |
| ${}^{\circ}360$ | d | ${}^{\circ}130$ | c | ${}^{\circ}180$ | b | ${}^{\circ}90$ | a |

السؤال الثاني: أجبني عن الأسئلة التالية؟

صنفي كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى متجاورتين أو متقابلتين بالرأس، أو غير ذلك؟

A



٣ و ٤

٤ و ٢

٢ و ٥

السؤال الثاني

ما قياس الزاوية المجهولة في الشكل المقابل؟

B



السؤال الثاني

صنفي المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع؟

C



السؤال الثاني

أستعمل رسمًا شجريًّا لإيجاد فضاء العينة عند رمي قطعة نقود مرتبة؟

F

السؤال الثاني

بال توفيق للجميع

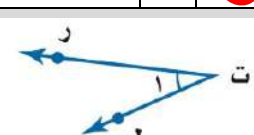
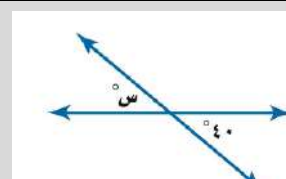
المادة: رياضيات
الصف: أول متوسط
اسم الطالبة

نحوذج الإجابة

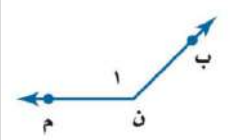
أسئلة اختبار رياضيات للصف الأول متوسط - الترم الثالث - للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

$\frac{٢٠}{٢٠}$

السؤال الأول: أختارى الأجابة الصحيحة؟

| | | | | | | | |
|---|---------------|------|---------------|--------|---------------|---------|--|
| <p>١ - عند رمي مكعب أرقام أوجدي ح (عدد فردي) بأسط صوره؟</p>  | | | | | | | |
| ١ | $\frac{1}{2}$ | d | $\frac{2}{3}$ | c | $\frac{1}{3}$ | b | $\frac{1}{6}$ |
| <p>٢ - أوجدي القيمة المجهولة (س)- لوازم النظافة- في الشكل الآتي؟</p>  | | | | | | | $(15 + 5 + 10 + 25) - 100 = 60 - 100 = 40\%$ |
| %٣٠ | d | %٥٠ | c | %٦٠ | b | ١ | %٤٠ |
| <p>٣ - اوجدي عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ: رمي مكعب أرقام، وقطعي نقود؟</p> | | | | | | | |
| ١٤ | d | ١ | ٢٤ | c | ١٢ | b | ١٠ |
| <p>٤ - أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المقابل :</p>  | | | | | | | |
| ١ | ل ت ر | d | ر ل ت | c | ١٧ | b | ر ت ل |
| <p>٥ - إذا كان احتمال تساقط الأمطار ليوم غداً هو ٤٠ % فإن احتمال عدم تساقطها (المتممة) هو؟</p> | | | | | | | |
| %٣٠ | d | %٥٠ | c | ١ | %٦٠ | b | %٤٠ |
| <p>٦ - اوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل؟</p>  | | | | | | | |
| ٠٦٠ | d | ٠١٤٠ | c | ٠٣٠ | b | ١ | ٠٤٠ |
| <p>٧ - ما نوع الزاوية التي قياسها ٩٠٠ ١٨٠</p> | | | | | | | |
| قائمه | d | حاده | c | منفرجه | b | مستقيمه | a |
| <p>٨ - الزاويتين المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي:</p> | | | | | | | |
| ٠٩٠ | d | ١ | ٠١٨٠ | c | ٠٢٧٠ | b | ٠٤٠ |

٩ - ما نوع الزاوية في الشكل المقابل؟



قائمه

d

حاده

c

١

منفرجه

b

مستقيمه

a

١٠ - الزاويتان المستمامتان مجموع قياسهما يساوي؟

${}^{\circ}360$

d

${}^{\circ}130$

c

${}^{\circ}180$

b

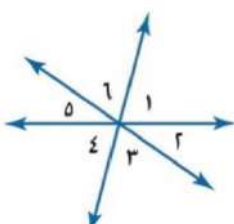
١

a

السؤال الثاني: أجبني عن الأسئلة التالية؟

صنفي كل زوج من الزوايا فيما يأتي إلى متجاورتين أو متقابلتين بالراس، أو غير ذلك؟

A



٤ و ٣

٦ و ٤

٥ و ٢

متجاورتان

غير ذلك

١

١

١

السؤال الثاني

ما قياس الزاوية المجهولة في الشكل المقابل؟

B



٦٤ - ١١٦ = ١٧٠

السؤال الثاني

صنفي المثلث المشار إليه في كل من الأشكال الآتية من حيث الزوايا والأضلاع؟

C



مثلث متطابق الضلائع

مثلث متطابق القاعدين

مثلث متطابق الضلائع

١ قائم الزاوية

١ حاد الزاوية

السؤال الثاني

أستعمل رسمًا شجريًّا لإيجاد فضاء العينة عند رمي قطعة نقود مرتين؟

F

النوع

قطعة

قطعة

النوع $= 2 \times 2 = 4$

٣

ص ص

ص ك

قطعة

ك ص

ك ك

قطعة

ك ص

ك ك

قطعة

ك ك

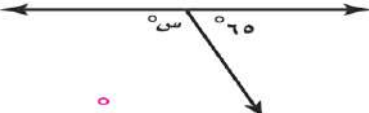
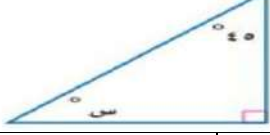
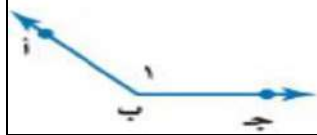
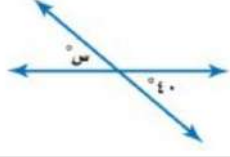
قطعة

قطعة

السؤال الثاني

بال توفيق للجميع

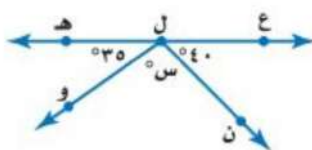
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (أول متوسط) (الدور الأول) لعام ١٤٤٥ هـ
السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

| | | | | | | | |
|---|-----|--------|-----|---------------|-----|---------------|------|
| ما احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرّة واحدة ؟ | | | | | | | - ١ |
| ٢ | (د) | ٣ | (ج) | $\frac{1}{3}$ | (ب) | $\frac{1}{2}$ | (أ) |
| اُوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : رمي مكعب أرقام، وقطعي نقود: | | | | | | | - ٢ |
| ٢٤ | (د) | ١٤ | (ج) | ١٢ | (ب) | ١٠ | (أ) |
| ما نوع الزاوية التي قياسها ٥٥° ؟ | | | | | | | - ٣ |
| مستقيمة | (د) | منفرجة | (ج) | قائمة | (ب) | حادة | (أ) |
| قيمة الزاوية (س) في الشكل المقابل تساوي : | | | | | | | - ٤ |
|  | | | | | | | |
| ١٨٠ | (د) | ١١٥ | (ج) | ١٠٠ | (ب) | ٣٥ | (أ) |
| ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٤٠ % من الدائرة؟ | | | | | | | - ٥ |
| ١٤٤ | (د) | ٩٠ | (ج) | ٥٠ | (ب) | ٢٥ | (أ) |
| الزواياتين المتناظرتان مجموع قياسهما يساوي : | | | | | | | - ٦ |
| ٣٦٠ | (د) | ٣٠٠ | (ج) | ١٨٠ | (ب) | ٩٠ | (أ) |
| قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل : | | | | | | | - ٧ |
|  | | | | | | | |
| ٢٠ | (د) | ٣٠ | (ج) | ٣٥ | (ب) | ٤٥ | (أ) |
| أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المقابل: | | | | | | | - ٨ |
|  | | | | | | | |
| < ب أ ج | (د) | ١ > | (ج) | < ج ب أ | (ب) | < أ ب ج | (أ) |
| اُوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل : | | | | | | | - ٩ |
|  | | | | | | | |
| ٨٠ | (د) | ٤٠ | (ج) | ١٢٠ | (ب) | ١٤٠ | (أ) |
| ما نوع الزاوية في الشكل المقابل ؟ | | | | | | | - ١٠ |
| مستقيمة | (د) | منفرجة | (ج) | قائمة | (ب) | حادة | (أ) |

السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة:

- () ١- مجموع قياسات زوايا المثلث ١٨٠ درجة
- () ٢- النواتج هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما
- () ٣- مجموع احتمال الحادستان المتتامتان يساوي ٢
- () ٤- فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية .
- () ٥- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي ٣٦٠ درجة

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية



١- أوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل .

٢- أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لـ رمي مكعب أرقام وقطعة نقود.

منتجات يُعاد تدويرها



٣- أوجد قياس الزاوية المجهولة (س) .

٤- في مكتبة صفية ٩٠ كتاباً من بينهم ٥٢ كتاباً علمياً، إذا اخترنا أحد الكتب عشوائياً فما احتمال ألا يكون الكتاب علمياً .

٥- وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء ، ثم سُحبَت كرة من الكيس عشوائياً أوجد الاحتمالات التالية :

- ١- ح (كرة سوداء)
- ٢- ح (ليست زرقاء)

نموذج الإجابة

المملكة العربية السعودية
وزارة التعليم
ادارة التعليم بمنطقة
متوسطة

رياضيات
ختبار : ساعة ونصف
. الأول المتوسط
عدد الصفحات ٢:

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث لمادة الرياضيات (أول متوسط) (الدور الأول) لعام ١٤٤٥

السؤال الأول : اختر الإجابة الصحيحة فيما يأتي : ٦

٦٥٠٤٣٠٢٦١

ما احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

٢

د

٣

ج

ب

أ

حادة

-١

أوجد عدد النواتج باستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : رمي مكعب أرقام، وقطعني نقود ؟

٢٤

د

ج

ب

أ

١٠

-٢

ما نوع الزاوية التي قياسها ٩٥٥

أ) حادة

د) مستقيمة

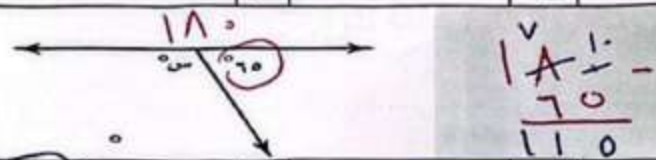
ب) قائمة

ج) منفرجة

حادة

-٣

قيمة الزاوية (س) في الشكل المقابل تساوي :



أ) ٣٥

د) ١٨٠

ج) ١١٥

ب) ١٠٠

٣٥

-٤

ما قياس زاوية قطاع دائري يمثل ٤٠ % من الدائرة ؟

أ) ٢٥

د) ١٤٤

ج) ١٢٩٠

ب) ٥٠

٢٥

-٥

الزواياتين المتناظرتان مجموع قياسهما يساوي :

أ) ٩٠

د) ٣٦٠

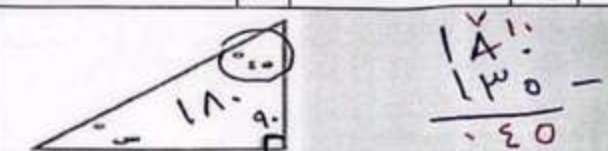
ج) ٢٠٠

ب) ١٨٠

٩٠

-٦

قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل :



أ) ٤٥

د) ٢٠

ج) ٣٠

ب) ٣٥

٤٥

-٧

أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المعينة في الشكل المقابل :

أ) $\angle ABD$

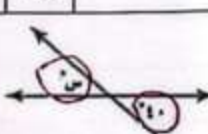
د) $\angle DAB$

ج) $\angle ADB$

ب) $\angle GBA$

أ) $\angle ABG$

-٨



أ) ١٤٠

د) ٨٠

ج) ٤٠

ب) ١٢٠

١٤٠

-٩

أوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل :

أ) حادة

د) مستقيمة

ب) قائمة

ج) منفرجة

حادة

أ) حادة

-١٠

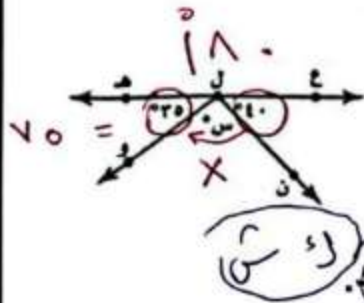
ما نوع الزاوية في الشكل المقابل ؟

مسنود

السؤال الثاني : ضع اشارة (✓) امام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) امام العبارة الخاطئة:

- (✓) ١- مجموع قياسات زوايا المثلث 180° درجة
- (✓) ٢- النواتج هي كل ما يمكن أن ينتج عن تجربة ما
- (✗) ٣- مجموع احتمال الحادستان المتتامتان يساوي $2 \times \frac{1}{2} = 1$
- (✓) ٤- فضاء العينة هو مجموع كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية.
- (✗) ٥- الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي 180° درجة

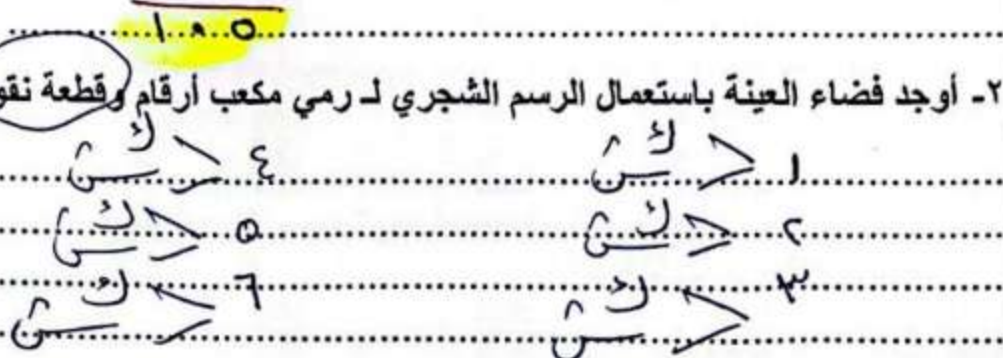
السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية



$$180^\circ - 70^\circ = 110^\circ$$

.....

١- أوجد قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل.



٢- أوجد فضاء العينة باستعمال الرسم الشجري لـ رمي مكعب أرقام وقطعة نقوش.

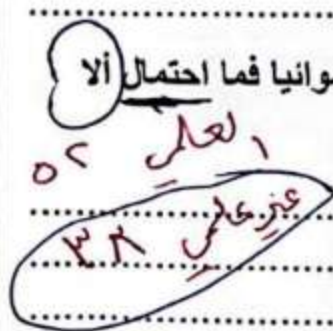
متغيرات يعاد تدويرها



$$100\% = 50 + 50 + 10 + 30$$

$$100\% = 90 - 10$$

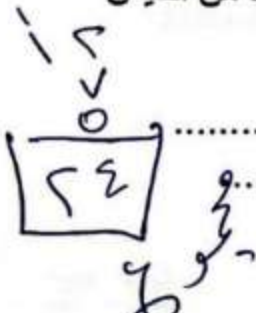
٤- في مكتبة صافية ٩٠ كتاباً من بينهم ٥٢ كتاباً علمياً، إذا اخترنا أحد الكتب عشوائياً فما احتمال أن يكون الكتاب علمياً.



٣٨

٩٠

٥- وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء ، ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً أوجد الاحتمالات التالية :



$$\begin{array}{l} 1- \text{ح (كرة سوداء)} \\ 2- \text{ح (ليست زرقاء)} \end{array}$$

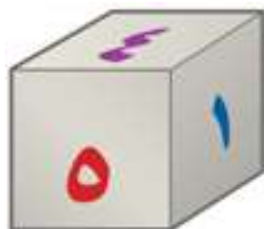
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٤ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



١) ما احتمال الحصول على عدد أولي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

- | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| $\frac{1}{6}$ | <input type="checkbox"/> د | $\frac{2}{3}$ | <input type="checkbox"/> ج | $\frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> ب | $\frac{1}{3}$ | <input type="checkbox"/> أ |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|

٢) ما احتمال الحصول على عدد أصغر من ٣ عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

- | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| $\frac{2}{3}$ | <input type="checkbox"/> د | $\frac{1}{6}$ | <input type="checkbox"/> ج | $\frac{1}{3}$ | <input type="checkbox"/> ب | $\frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> أ |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|

٣) قام معلم بتوزيع طلبة الصف الأول المتوسط على ٦ مجموعات فما احتمال ألا تكون المجموعة الثالثة تعرض نشاطها أولاً

- | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| $\frac{1}{6}$ | <input type="checkbox"/> د | $\frac{2}{3}$ | <input type="checkbox"/> ج | $\frac{1}{3}$ | <input type="checkbox"/> ب | $\frac{5}{6}$ | <input type="checkbox"/> أ |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|

٤) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء و ٦ كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً (ليست سوداء) في أبسط صورة

- | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| $\frac{5}{6}$ | <input type="checkbox"/> د | $\frac{4}{5}$ | <input type="checkbox"/> ج | $\frac{1}{3}$ | <input type="checkbox"/> ب | $\frac{2}{3}$ | <input type="checkbox"/> أ |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|

٥) استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح (حرف علة)

- | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| $\frac{1}{8}$ | <input type="checkbox"/> د | $\frac{3}{4}$ | <input type="checkbox"/> ج | $\frac{1}{2}$ | <input type="checkbox"/> ب | $\frac{1}{4}$ | <input type="checkbox"/> أ |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|

٦) يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون محاسب في أبسط صورة

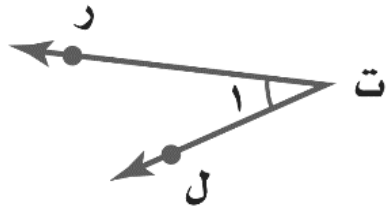
- | | | | | | | | |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|
| $\frac{2}{7}$ | <input type="checkbox"/> د | $\frac{3}{7}$ | <input type="checkbox"/> ج | $\frac{3}{14}$ | <input type="checkbox"/> ب | $\frac{1}{14}$ | <input type="checkbox"/> أ |
|---------------|----------------------------|---------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|

٧) لدى عامر ٤ غُطّر و ٦ أثواب و ٣ أزواج أحذية فما عدد النواتج الممكنة ؟

- | | | | | | | | |
|----|----------------------------|----|----------------------------|----|----------------------------|----|----------------------------|
| ٤٨ | <input type="checkbox"/> د | ٦٠ | <input type="checkbox"/> ج | ٨٤ | <input type="checkbox"/> ب | ٧٢ | <input type="checkbox"/> أ |
|----|----------------------------|----|----------------------------|----|----------------------------|----|----------------------------|

٨) رمت هند ٣ مكعبات أرقام ما احتمال أن يظهر العدد ٤ على المكعبات الثلاثة ؟

- | | | | | | | | |
|-----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------------------|
| $\frac{1}{216}$ | <input type="checkbox"/> د | $\frac{1}{18}$ | <input type="checkbox"/> ج | $\frac{1}{36}$ | <input type="checkbox"/> ب | $\frac{1}{6}$ | <input type="checkbox"/> أ |
|-----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|----------------|----------------------------|---------------|----------------------------|



٦ درجات

٩) أي مما يأتي لا يعُد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟

- أ) كرت ل ب) كل ت ر د) دلت ر ل ج) لـت

١٠) ما نوع الزاوية في الشكل المجاور

- أ) مستقيمة ب) قائمة د) منفرجة ج) حادة

١١) عدد النوافذ عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام

- أ) ٤ ب) ١٢ ج) ٨ د) ٣٦

١٢) عدد النوافذ عند اختيار حرف من الكلمة جبل وحرف علة من الكلمة وكيل

- أ) ١٢ ب) ٨ ج) ٦ د) ١٠

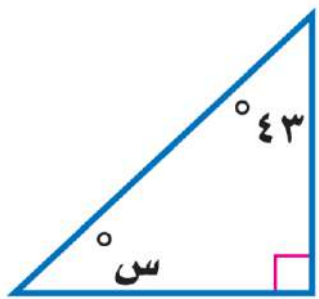
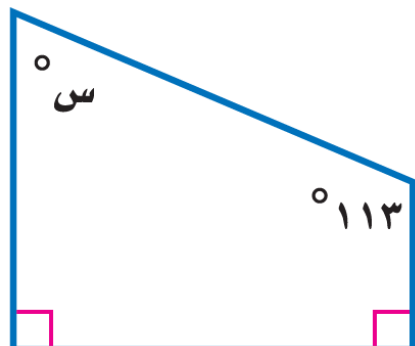
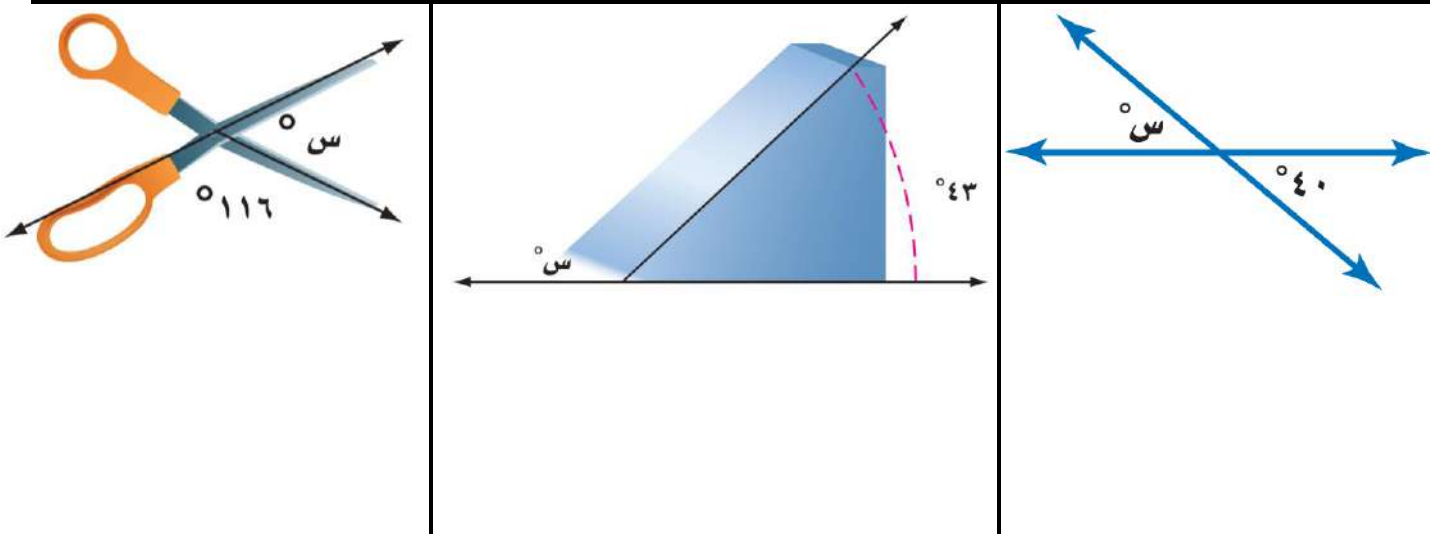
١٣) أوجد القيمة المجهولة في تمثيل القطاعات الدائرية

- أ) ٤٠٪ ب) ٤٥٪ ج) ٣٥٪ د) ٣٠٪

١٤) شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى

- أ) معين ب) مستطيل ج) شبه منحرف د) مربع

السؤال الثاني : أوجد قيمة س في الأشكال التالية :



نموذج الإجابة

: أول متوسط

المادة : رياضيات

الزمن :

التاريخ : ١ / ١ / ٥

٠٠٠٠٠٠٠٠٠٠

وزارة التعليم

Ministry of Education

المملكة العربية الس

وزارة التعليم

إدارة التعليم بمنطقة

مكتب التعليم

متدرجة

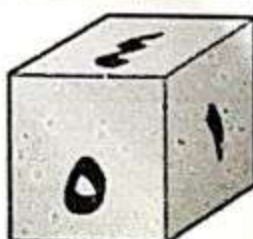
اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث

٢٠ درجة

الاسم :

١٤ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة



١) ما احتمال الحصول على عدد أولي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

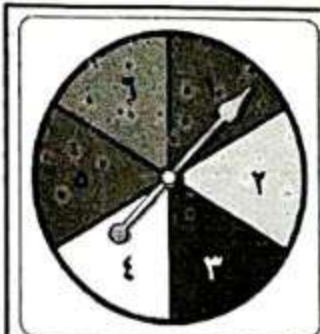
$\frac{1}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{3}$

١٦٣
٢٦٣
٣٦٣



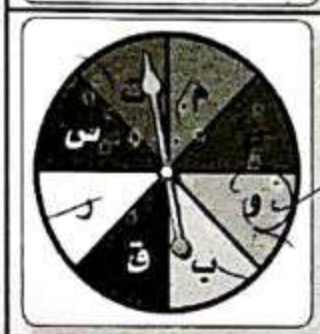
٢) ما احتمال الحصول على عدد أصغر من ٣ عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة ؟

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{6}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{1}{2}$



٣) قام معلم بتوزيع طلبة الصف الأول المتوسط على ٦ مجموعات فما احتمال ألا تكون المجموعة الثالثة تعرض نشاطها أولاً

$\frac{1}{6}$

$\frac{2}{3}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{5}{6}$

٤) وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء و ١١ كرات برية (ليست سوداء) في أبسط صورة

٧٥
٦٣٠
٦٥٣٠

٥٤٥
٦٥٣٠

$\frac{5}{6}$

$\frac{4}{5}$

$\frac{1}{3}$

$\frac{2}{3}$

٥) استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح (حرف علة)

$\frac{1}{8}$

$\frac{3}{4}$

$\frac{1}{2}$

$\frac{1}{4}$

٦) يعمل في شركة ١٤ موظف كما هو مبين في الجدول إذا اختارت الشركة موظف عشوائيا لداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون محاسب في أبسط صورة

٤
٤

٢
٢

$\frac{2}{7}$

$\frac{3}{7}$

$\frac{3}{14}$

$\frac{1}{14}$

٧) لدى عامل ٤ غتر و ٦ ثواب و ٣ أزواج أحذية فما عدد النواتج الممكنة ؟

٣٤٦

٤٨

4×6

٦٠

٨٤

٧٢

٨) رمت هند ٣ مكعبات أرقام ما احتمال أن يظهر العدد ٤ على المكعبات الثلاثة ؟

٢١٦

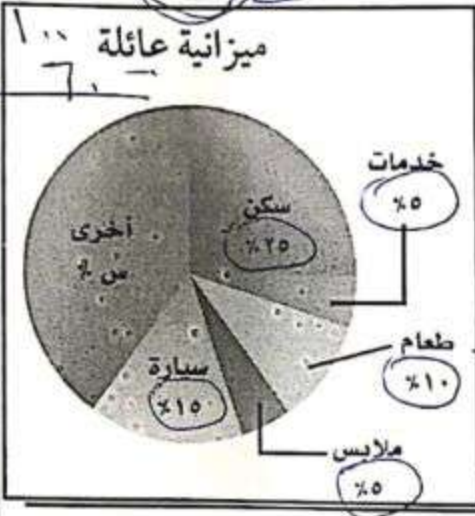
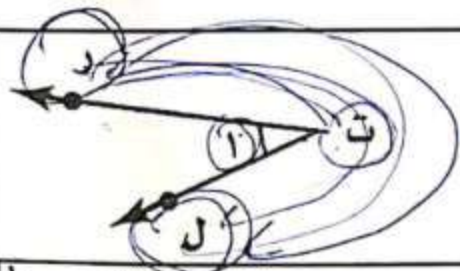
٢٤٣

$\frac{1}{216}$

$\frac{1}{18}$

$\frac{1}{36}$

$\frac{1}{6}$



٩) أي مما يأتي لا يعاد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟

- أ درتل ب ١٦ ج ٥٦ تر

١٠) ما نوع الزاوية في الشكل المجاور

- أ مستقيمة ب قائمة ج منفرجة

١١) عدد النوافج عند إلقاء قطعة نقود ومكعب أرقام

- د ٣٦ ج ٨ ب ١٢ ٤

١٢) عدد النوافج عند اختيار حرف من الكلمة جبل وحرف علة من الكلمة وكيل

- د ١٠ ج ٦ ب ٨ ١٢ ١

١٣) أوجد القيمة المجهولة في تمثيل القطاعات الدائرية

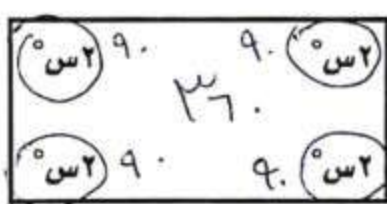
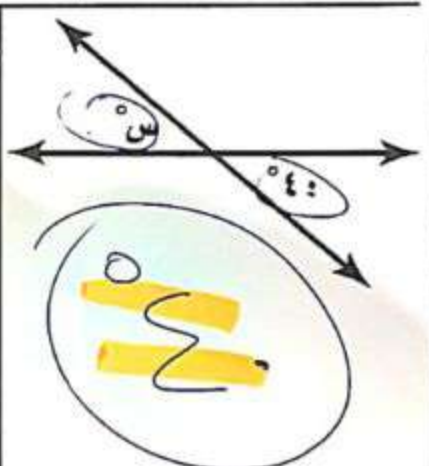
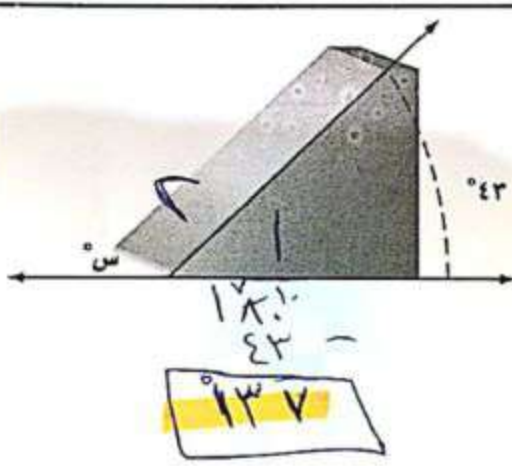
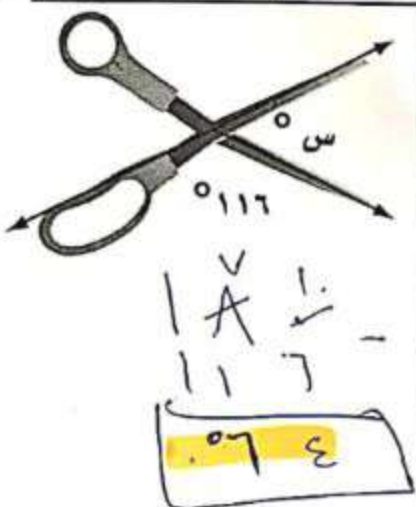
- د ٤٠ ج ٣٥% ب ٤٠% ١

١٤) شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى

- د معين ج شبه منحرف ب مستطيل ١

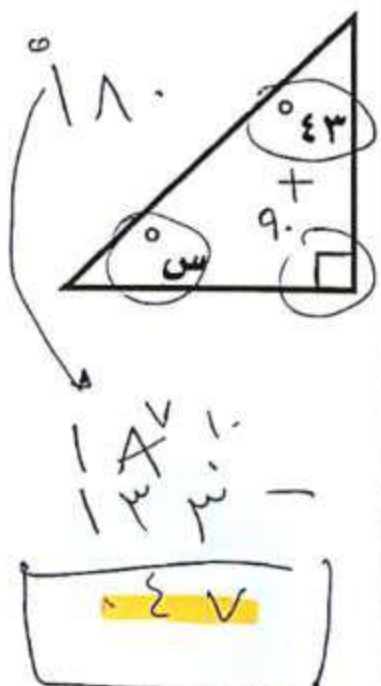
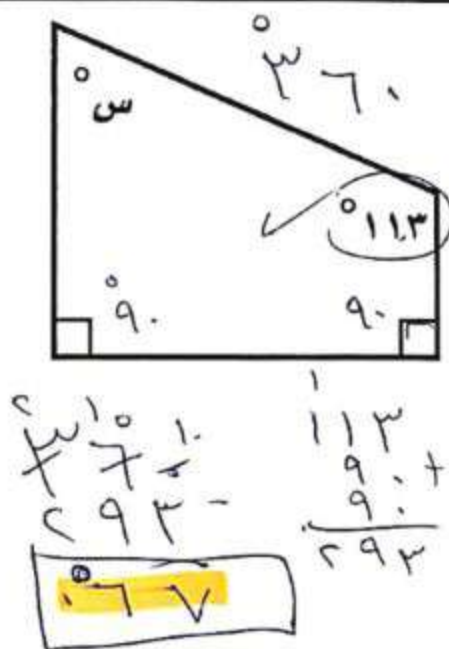
٦ درجات

السؤال الثاني: أوجد قيمة س في الأشكال التالية:



$$\frac{90^\circ}{4} = 22.5^\circ$$

$\boxed{22.5}$



اختبار الفترة الأولى الفصل الدراسي الثالث

الصف :

اسم الطالبة:

٢٠

استعن بالله أولاً ، ثم أجب على الأسئلة الآتية وتأكد من إجابتك على جميع الأسئلة

السؤال الأول / أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

عند رمي مكعب أرقام، أوجدي ح (عدد فردي) ببساطة صورة



$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

صفر

ب

$\frac{1}{2}$

أ

١

استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(م)



$\frac{1}{8}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

٢

يعمل في شركة ٤ موظف كما هو مبين في الجدول، إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لـأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فـما احتمال أن يكون طبيب ح(طبيب)

٣

| الوظيفة | العدد |
|---------|-------|
| فني | ٦ |
| محاسب | ٤ |
| سائق | ٣ |
| مهندس | ١ |

صفر

د

$\frac{3}{14}$

ج

$\frac{6}{14}$

ب

$\frac{1}{14}$

أ

٤

عند إدارة القرص المجاور فإن ، احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٤؟



١

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{5}{6}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

٤

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة ويوم من أيام الأسبوع)

٥

٣٦

د

٤٤

ج

٧٢

ب

٨٤

أ

٥

(لدى عامر ٣ غتر و ٥ قمبان و ٢ أزواج أحذية احسب عدد النواتج الممكنة لـاختيار غترة وقميص وحذاء بطريقة عشوائية؟ استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة

٦

٢

د

٥

ج

٣٠

ب

٣

أ

٦

كيـس بـه ٦ كـرات بـيـضاء إـذا سـحبـنا كـرة فـإن اـحـتمـال ظـهـور كـرة بـيـضاء هـو:

٧

أـكـثـر اـحـتمـال

د

أـقـل اـحـتمـال

ج

مـسـتـحـيل

ب

مـوـكـد

أ

٧

إـذا كان اـحـتمـال تـسـاقـط الـأـمـطـار لـيـوم غـدـاً هـو ٤٠٪ فـإن اـحـتمـال دـمـدـمـة الـأـمـطـار (ـالـمـتـمـمـةـ) هـو

٨

٦٠٪

د

٥٠٪

ج

٤٠٪

ب

٣٠٪

أ

٨

فضـاءـ الـعـيـنـةـ الصـحـيـحـ لـتجـربـةـ رـمـيـ قـطـعةـ النـقـودـ مـرـتـينـ هـو:

٩

كـشـ ، شـكـ

د

شـشـ ، شـكـ

ج

شـكـ ، كـشـ

ب

شـشـ ، كـشـ

أ

٩

مجـمـوعـ اـحـتمـالـ حـاثـةـ وـمـتـمـمـتهاـ يـساـويـ دـائـماـ

١٠

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

صـفـرـ

ب

١

أ

١٠

السؤال الثاني : أجب عما يأتي :

- ١) عند رمي مكعب مرقم بالأعداد من ١ الى ٦ مره واحدة فما احتمال كل مما يلي واكتبيها ببساط صوره
 =) ح (ظهر رقم من ١ الى ٦)
 =) ح (أكبر من ٦)
 =) ح (٤ أو ٥)

(٢) أستعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من:

(أ) عند رمي قطعة نقود ثلاثة مرات

.....

(ب) اختيار حرف من الكلمة (جبل) وعدد زوجي من الرقم ٣٩٤٢

.....

السؤال الثالث:

١) باستخدام الرسم الشجري أوجدي فضاء العينة

شراء حذاء أسود أو بني متوفّر بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ .

٢) من السؤال السابق أحسب احتمال اختيار حذاء أسود مقاس ٤٢ ؟

=) ح (أسود ، ٤٢)

٣) مثلّ بالجدول تجربة اختيار شاي او قهوة بسكر او بدون؟ ثم اكتبي فضاء العينة

| النواتج (فضاء العينة) | | |
|-----------------------|--|--|
| | | |
| | | |
| | | |
| | | |

٤) ضعي سؤال تمنيتي أن يكون موجوداً واجببي عليه (سؤال إنقاد)

انتهت الأسئلة ،،،، تمنياتي لكن بال توفيق

معلمتك /

٢٠

الأسئلة

نموذج الإجابة

استعن بـ

السؤال الأول / أ. اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :-

عند رمي مكعب أرقام، أوجدي ح (عدد فردي) ببساطة صورة



$\frac{1}{4}$

د

$\frac{1}{3}$

ج

صفر

ب

$\frac{1}{2}$

أ

١

استعمل القرص الدوار المجاور لإيجاد ح(م)



$\frac{1}{8}$

د

$\frac{1}{6}$

ج

$\frac{1}{4}$

ب

$\frac{1}{2}$

أ

٢

يعمل في شركة ٤ موظف كما هو مبين في الجدول، إذا اختارت الشركة موظف عشوائياً لـأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فـما احتمال أن يكون طبيب ح(طبيب)

٣

| الوظيفة | العدد |
|---------|-------|
| فني | ٦ |
| محاسب | ٤ |
| سائق | ٣ |
| مهندس | ١ |

صفر

د

$\frac{3}{14}$

ج

$\frac{6}{14}$

ب

$\frac{1}{14}$

أ

٤

عند إدارة القرص المجاور فإن ، احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أكبر من ٤؟



١

د

$\frac{2}{3}$

ج

$\frac{1}{5}$

ب

$\frac{1}{6}$

أ

٤

استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة (اختيار شهر من أشهر السنة و يوم من أيام الأسبوع)

٥

٣٦

د

٤٤

ج

٧٢

ب

٨٤

أ

٥

(لدى عامر ٣ غتر و ٥ قمبان و ٢ أزواج أحذية احسب عدد النواتج الممكنة لـاختيار غترة و قمبص و حذاء بطريقة عشوائية؟ استعمل مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة

٦

٢

د

٥

ج

٣٠

ب

٣

أ

٦

كيـس بـ ٦ كـرات بـيـضاء إـذا سـحبـنا كـرة فـإن اـحـتمـال ظـهـور كـرة بـيـضاء هـو:

٧

أـكـثـر اـحـتمـال

د

أـقـل اـحـتمـال

ج

مـسـتـحـيل

ب

مـوـكـد

أ

٧

إـذا كان اـحـتمـال تـسـاقـط الأـمـطـار لـيـوم غـدـاً هـو ٤٠٪ فـإن اـحـتمـال دـمـدـمـةـها (المـتـمـمـةـ) هـو

٨

٦٠٪

د

٥٠٪

ج

٤٠٪

ب

٣٠٪

أ

٨

فضـاءـ الـعـيـنـةـ الصـحـيـحـ لـتجـربـةـ رـمـيـ قـطـعةـ النـقـودـ مـرـتـينـ هـو:

٩

كـشـ ، شـكـ

د

شـشـ ، شـكـ

ج

شـكـ ، شـشـ

ب

شـشـ ، كـكـ

أ

٩

مجـمـوعـ اـحـتمـالـ حـاثـةـ وـمـتـمـمـتهاـ يـساـويـ دائـماـ

١٠

$\frac{1}{2}$

د

$\frac{3}{4}$

ج

صـفـرـ

١

أ

١٠

السؤال الثاني : أجب عما يأتي :

- ١) عند رمي مكعب مرمي بالأعداد من ١ إلى ٦ مره واحدة فما احتمال كل مما يلي واكتبيها بأبسط صوره
- أ) ح (ظهر رقم من ١ إلى ٦) = $\frac{1}{6}$
- ب) ح (أكبر من ٦) = $\frac{0}{6} = 0$
- ج) ح (٤ أو ٥) = $\frac{2}{6} = \frac{1}{3}$

(٢) أستعمل مبدأ العد الأساسي لإيجاد عدد النواتج الممكنة لكل من:

- أ) عند رمي قطعة نقود ثلاثة مرات

$$6 = 3 \times 2$$

.....
الحل/.....

- ب) اختيار حرف من الكلمة (جبل) وعدد زوجي من الرقم ٣٩٤٢

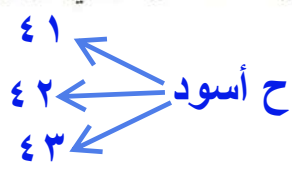
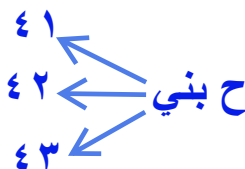
$$6 = 2 \times 3$$

.....
الحل/.....

السؤال الثالث :

- ١) باستخدام الرسم الشجري أوجد فضاء العينة

شراء حذاء أسود أو بني متوفراً بمقاسات ٤١ ، ٤٢ ، ٤٣ .



- ٢) من السؤال السابق أحسب احتمال اختيار حذاء أسود مقاس ٤٢ ؟

$$\text{ح (أسود ، ٤٢)} = \frac{1}{6}$$

- ٣) مثل بالجدول تجربة اختيار شاي او قهوة بسكر او بدون؟ ثم اكتبي فضاء العينة

| النواتج (فضاء العينة) | | |
|-----------------------|----------|------|
| شاي بسكر | بسكر | شاي |
| شاي بدون سكر | بدون سكر | شاي |
| قهوة بسكر | بسكر | قهوة |
| قهوة بدون سكر | بدون سكر | قهوة |

- ٤) ضعي سؤال تمنيتي أن يكون موجوداً واجبي عليه (سؤال إنفاذ)

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(١) مجموع احتمال حادثة ومتعمتها هو

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

(٢) في اختبار للرياضيات حصل ٥ طلاب من ٢٠ طالباً على تقدير ممتاز. إذا تم اختيار طالب من العشرين بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون من الحاصلين على تقدير ممتاز؟

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

(٣) يحتوي كيس على ٣ كرات زرقاء و٥ كرات حمراء و٨ كرات صفراء. فإذا سُحبَت كرَّة عشوائياً من الكيس، فإن احتمال سحب كرَّة حمراء أو زرقاء في أبسط صورة.

- أ) $\frac{1}{10}$ ب) $\frac{1}{16}$ ج) $\frac{3}{4}$ د) $\frac{1}{2}$

(٤) سُحبَت كرَّة من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء، و١٠ كرات حمراء، و٣ كرات صفراء، و٤ كرات بنية اللون بشكل عشوائي. ما احتمال أن تكون هذه الكرة ليست بنية اللون؟

- أ) $\frac{25}{21}$ ب) $\frac{21}{25}$ ج) $\frac{4}{25}$ د) $\frac{25}{21}$

(٥) إذا اختار خالد عشوائياً إحدى الرياضات الآتية: كرة القدم، كرة الطائرة، كرة السلة، الجري، فإن احتمال اختياره كرة الطائرة يساوي:

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

(٦) أجريت مسابقة ثقافية بين طلاب الصف الأول المتوسط في مدرسة، وكانت أعداد الطلاب المرشحون للفوز من كل الفصل مبينة في الجدول المجاور. إذا اختير أحد هؤلاء الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون الطالب من الفصل ب في أبسط صورة.

- أ) $\frac{7}{12}$ ب) $\frac{1}{2}$ ج) $\frac{7}{17}$ د) $\frac{7}{24}$

(٧) أجريت مسابقة بين طلاب الصف الأول المتوسط، وكانت أعداد الطلاب المرشحون للفوز من كل فصل مبينة في الجدول المجاور. إذا اختير أحد هؤلاء الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون الطالب من الفصل ج أو الفصل د في أبسط صورة.

- أ) $\frac{1}{24}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{1}{5}$ د) صفر

(٨) إذا اختارت عائشة عشوائياً أحد الأنشطة التالية: الفني، الثقافي، العلمي فإن احتمال اختيارها للنشاط العلمي هو:

- أ) $\frac{1}{3}$ ب) $\frac{1}{4}$ ج) $\frac{1}{5}$ د) $\frac{2}{3}$

(٩) لدى كوثر ١٦ كتاباً ثقافياً، وكتاب عن التفسير، و٥ كتب في السيرة و١٠ كتب تاريخية. إذا سُحبَت كتاباً عشوائياً، فأوجد الاحتمال: ح (كتاب ثقافي).

- أ) $\frac{1}{4}$ ب) $\frac{1}{3}$ ج) $\frac{1}{5}$ د) $\frac{1}{2}$

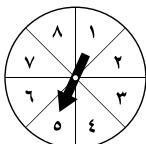
(١٠) الحدث الذي احتماله يساوي صفر يُسمى احتمال

- أ) مستحيل ب) مؤكد ج) محتمل د) لا توجد إجابة



يتبع اختبار الوحدة ٧ - الأول المتوسط - الإحصاء

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:



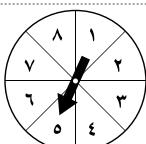
٨ د)

(١١) في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على كل من الأعداد المبينة متساوٍ.
أوجد احتمال ح (العدد ٢ أو العدد ٣)، مكتوبة في أبسط صورة.

$\frac{2}{3}$ ج)

$\frac{1}{3}$ ب)

$\frac{1}{4}$ أ)



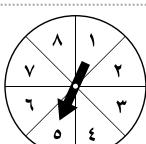
١ د)

(١٢) في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على كل من الأعداد المبينة متساوٍ.
أوجد احتمال ح (عدد زوجي)، مكتوبة في أبسط صورة.

$\frac{1}{2}$ ج)

$\frac{1}{3}$ ب)

$\frac{1}{4}$ أ)



١ د)

(١٣) في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على كل من الأعداد المبينة متساوٍ.
أوجد احتمال ح (عدد أقل من ٥)، مكتوبة في أبسط صورة.

$\frac{5}{8}$ ج)

$\frac{1}{4}$ ب)

$\frac{1}{8}$ أ)

(١٤) الحدث الذي احتماله يساوي ١ يُسمى احتمال

غير ذلك د)

محتمل ج)

مؤكد ب)

مستحيل أ)

(١٥) إذا كان احتمال تساقط الأمطار ٤٠٪، فإن احتمال عدم تساقطها هو

٪٦٥ د)

٪٦٠ ج)

٪٥٠ ب)

٪٤٠ أ)

(١٦) في أحد معارض السيارات ٤ سيارات مختلفة، لكل منها أحد اللوين: الأحمر أو الأزرق. ما عدد النواتج الممكنة؟

١٠ د)

٨ ج)

٦ ب)

٤ أ)

(١٧) طرق: يسلك أحمد ثلات طرق مختلفة للذهاب من منزله إلى المدرسة، وطريقين من المدرسة إلى المسجد، وأربع طرق من المسجد إلى الحديقة. احسب عدد الطرق التي يمكن أن يسلكها للذهاب من منزله إلى الحديقة.

٢٤ د)

١٨ ج)

١٢ ب)

٩ أ)

(١٨) أوجد عدد النواتج الممكنة عند رمي قطعتي نقد مختلفتين والاطلاع على نوع الوجه الظاهر هل هو شعار أو كتابة.

٤ د)

٢ ج)

١ ب)

٠ أ)

أكمل الفراغات بما يناسبها من الكلمات التالية:

مبدأ العد الأساسي

الحادستان المتتامتان

الرسم الشجري

الاحتمال

فضاء العينة

الحادثة

(١) تسمى الحادستان الوحيدتان اللتان يمكن حدوثهما، ويكون مجموع احتماليهما يساوي الواحد ب.....

(٢) ناتج واحد أو مجموعة نواتج

(٣) تسمى فرصة أو إمكانية وقوع حادثة

(٤) تُسمى مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية ب.....

(٥) تُسمى طريقة استعمال الضرب لإيجاد عدد نواتج فضاء العينة الممكنة ب.....

(٦) من طرق عرض فضاء العينة



اسم الطالب (ة): ا

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:

(١) مجموع احتمال حادثة ومتعمتها هو

- ١) أ) $\frac{1}{2}$
٢) ب) $\frac{3}{4}$
٣) ج) $\frac{1}{4}$
٤) د) $\frac{3}{4}$

(٢) في اختبار للرياضيات حصل ٥ طلاب من ٢٠ طالباً على تقدير ممتاز. إذا تم اختيار طالب من العشرين بشكل عشوائي، فما احتمال أن يكون من الحاصلين على تقدير ممتاز؟

- ١) أ) $\frac{1}{2}$
٢) ب) $\frac{1}{4}$
٣) ج) $\frac{3}{4}$
٤) د) $\frac{1}{2}$

(٣) يحتوي كيس على ٣ كرات زرقاء و٥ كرات حمراء و٨ كرات صفراء. فإذا سُحبَت كرَّة عشوائياً من الكيس، فإن احتمال سحب كرَّة حمراء أو زرقاء في أبسط صورة.

- ١) أ) $\frac{1}{10}$
٢) ب) $\frac{1}{16}$
٣) ج) $\frac{3}{4}$
٤) د) $\frac{1}{2}$

(٤) سُحبَت كرَّة من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء، و١٠ كرات حمراء، و٣ كرات صفراء، و٤ كرات بنية اللون بشكل عشوائي. ما احتمال أن تكون هذه الكرة ليست بنية اللون؟

- ١) أ) $\frac{25}{21}$
٢) ب) $\frac{21}{25}$
٣) ج) $\frac{4}{25}$
٤) د) $\frac{20}{21}$

(٥) إذا اختار خالد عشوائياً إحدى الرياضات الآتية: كرة القدم، كرة الطائرة، كرة السلة، الجري، فإن احتمال اختياره كرة الطائرة يساوي:

- ١) أ) $\frac{1}{4}$
٢) ب) $\frac{1}{3}$
٣) ج) $\frac{1}{4}$
٤) د) $\frac{2}{3}$

(٦) أجريت مسابقة ثقافية بين طلاب الصف الأول المتوسط في مدرسة، وكانت أعداد الطلاب المرشحون للفوز من كل الفصل مبينة في الجدول المجاور. إذا اختير أحد هؤلاء الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون الطالب من الفصل ب في أبسط صورة.

- ١) أ) $\frac{7}{12}$
٢) ب) $\frac{1}{2}$
٣) ج) $\frac{7}{17}$
٤) د) $\frac{7}{24}$

(٧) أجريت مسابقة بين طلاب الصف الأول المتوسط، وكانت أعداد الطلاب المرشحون للفوز من كل فصل مبينة في الجدول المجاور. إذا اختير أحد هؤلاء الطلاب عشوائياً، فأوجد احتمال أن يكون الطالب من الفصل ج أو الفصل د في أبسط صورة.

- ١) أ) $\frac{1}{24}$
٢) ب) ١
٣) ج) $\frac{1}{3}$
٤) د) صفر

(٨) إذا اختارت عائشة عشوائياً أحد الأنشطة التالية: الفني، الثقافي، العلمي فإن احتمال اختيارها للنشاط العلمي هو:

- ١) أ) $\frac{1}{3}$
٢) ب) $\frac{1}{4}$
٣) ج) $\frac{1}{5}$
٤) د) $\frac{2}{3}$

(٩) لدى كوثر ١٦ كتاباً ثقافياً، وكتاب عن التفسير، و٥ كتب في السيرة و١٠ كتب تاريخية. إذا سُحبَت كتاباً عشوائياً، فأوجد الاحتمال: ح (كتاب ثقافي).

- ١) أ) $\frac{1}{4}$
٢) ب) $\frac{1}{3}$
٣) ج) $\frac{1}{5}$
٤) د) ١

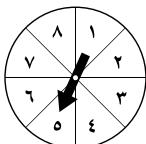
(١٠) الحدث الذي احتماله يساوي صفر يُسمى احتمال

- ١) أ) مستحيل
٢) ب) مؤكد
٣) ج) محتمل
٤) د) لا توجد إجابة



يتبع اختبار الوحدة ٧ - الأول المتوسط - الإحصاء

اقرأ كل سؤال بعناية، ثم اختر الإجابة الصحيحة لكل ما يلي:



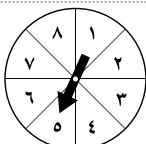
٨ د)

في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على كل من الأعداد المبينة متساوٍ.
أوجد احتمال ح (العدد ٢ أو العدد ٣)، مكتوبة في أبسط صورة.

$\frac{2}{3}$ ج)

$\frac{1}{3}$ ب)

$\frac{1}{4}$ أ)



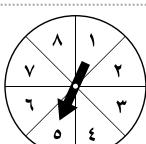
١ د)

في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على كل من الأعداد المبينة متساوٍ.
أوجد احتمال ح (عدد زوجي)، مكتوبة في أبسط صورة.

$\frac{1}{2}$ ج)

$\frac{1}{3}$ ب)

$\frac{1}{4}$ أ)



١ د)

في القرص المجاور، احتمال استقرار المؤشر على كل من الأعداد المبينة متساوٍ.
أوجد احتمال ح (عدد أقل من ٥)، مكتوبة في أبسط صورة.

$\frac{5}{8}$ ج)

$\frac{1}{4}$ ب)

$\frac{1}{2}$ أ)

(١٤) الحدث الذي احتماله يساوي ١ يُسمى احتمال

غير ذلك د)

محتمل ج)

مؤكد ب)

مستحيل أ)

(١٥) إذا كان احتمال تساقط الأمطار ٤٠٪، فإن احتمال عدم تساقطها هو

٪٦٥ د)

٪٦٠ ج)

٪٥٠ ب)

٪٤٠ أ)

(١٦) في أحد معارض السيارات ٤ سيارات مختلفة، لكل منها أحد اللوين: الأحمر أو الأزرق. ما عدد النوافع الممكنة؟

١٠ د)

٨ ج)

٦ ب)

٤ أ)

(١٧) طرق: يسلك أحمد ثلات طرق مختلفة للذهاب من منزله إلى المدرسة، وطريقين من المدرسة إلى المسجد، وأربع طرق من المسجد إلى الحديقة. احسب عدد الطرق التي يمكن أن يسلكها للذهاب من منزله إلى الحديقة.

٢٤ د)

١٨ ج)

١٢ ب)

٩ أ)

(١٨) أوجد عدد النوافع الممكنة عند رمي قطعتي نقد مختلفتين والاطلاع على نوع الوجه الظاهر هل هو شعار أو كتابة.

٤ د)

٢ ج)

١ ب)

٠ أ)

أكمل الفراغات بما يناسبها من الكلمات التالية:

مبدأ العد الأساسي

الحاديثنان المتتامتان

الرسم الشجري

الاحتمال

فضاء العينة

الحادثة

تسمى الحاديثنان الوحيدتان اللتان يمكن حدوثهما، ويكون مجموع احتماليهما يساوي الواحد **الحاديثنان المتتامتان**.

نتائج واحد أو مجموعة نوافع **الحادثة**

تسمى فرصة أو إمكانية وقوع حادثة **الاحتمال**

تسمى مجموعة كل النوافع الممكنة في تجربة احتمالية **فضاء العينة**

تسمى طريقة استعمال الضرب لإيجاد عدد نوافع فضاء العينة الممكنة **مبدأ العد الأساسي**

من طرق عرض فضاء العينة **الرسم الشجري**





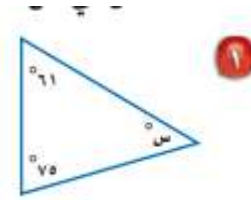
أسئلة اختبار مادة / الرياضيات الفتره الاولى الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب :
الصف: الأول المتوسط

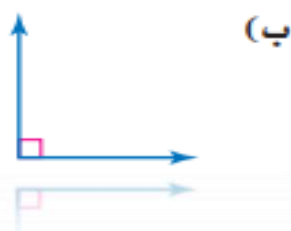
السؤال الأول: اختر الأجبه الصحيحة من بين الاقواس:-

| | | | | | | | |
|---|---|--------|---|--------|---|-----------|----|
| قياس الزاوية القائمة. | | | | | | | ١ |
| ١٨٠ | د | ١٢٠ | ج | ٩٠ | ب | ٤٥ | أ |
| عدد النوافذ الممكنة عند رمي قطعة نقود و مكعب أرقام . | | | | | | | ٢ |
| ٦ | د | ٥ | ج | ٣ | ب | ٢ | أ |
| نقول إن الزاويتين متكمالتان إذا كان مجموع قياسهما يساوي . | | | | | | | ٣ |
| ١٨٠ | د | ١٢٠ | ج | ٩٠ | ب | ٤٥ | أ |
| مجموع قياسات زوايا المثلث يساوى . | | | | | | | ٤ |
| ١٨٠ | د | ١٢٠ | ج | ٩٠ | ب | ٤٥ | أ |
| الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى . | | | | | | | ٥ |
| معين | د | مستطيل | ج | مربع | ب | شبه منحرف | أ |
| مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوى . | | | | | | | ٦ |
| ٣٦٠ | د | ١٨٠ | ج | ٩٠ | ب | ٤٥ | أ |
| الزاوية الحاده في الزوايا التالية: | | | | | | | ٧ |
| ١٥٠ | د | ١٢٠ | ج | ٩٠ | ب | ٤٥ | أ |
| الشكل الرباعي الذي فيه كل اضلاعه متطابقة . | | | | | | | ٨ |
| معين | د | مثلث | ج | مستطيل | ب | شبه منحرف | أ |
| عدد النوافذ الممكنة عند اختيار حداء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة منه . | | | | | | | ٩ |
| ٤٣ | د | ٣٤ | ج | ١٢ | ب | ٧ | أ |
| الزوايا المتمامتان مجموع قياسهما يساوى . | | | | | | | ١٠ |
| ٧٢٠ | د | ٣٦٠ | ج | ١٨٠ | ب | ٩٠ | أ |

السؤال الثاني: أوجد قيمة س في الشكل التالي ..



صنف كل زاوية مما يأتي إلى حادة، أو منفرجة، أو قائمة، أو مستقيمة:

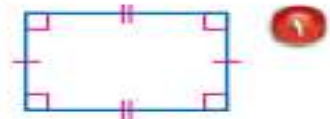
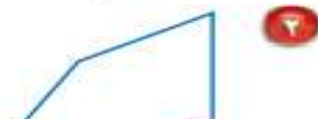
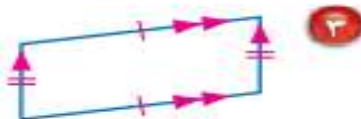


حدد ما إذا كان كل زوج من الزوايا الآتية، متكاملة، أو مترادفة، أو غير ذلك.

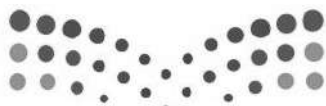


(ج)

صنف كل شكل رباعي مما يأتي بأفضل اسم يصفه:



(انتهت الأسئلة)



٢٠

اسم الطالب

اختبار منتصف الفصل الدراسي الثالث للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

السؤال الأول / ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة مما يلي.

سبعين درجة

ما احتمال الحصول على عدد زوجي عند رمي مكعب أرقام مرة واحدة؟

د

ج

٣

ب

٢

أ

أوجد عدد النواتج الممكنة بإستعمال مبدأ العد الأساسي لـ : رمي مكعب أرقام و قطعتي نقود

١٦

د

١٤

ج

١٢

ب

١٠

أ

ما نوع الزاوية التي قياسها ٦٦ ؟

قائمة

د

حادة

ج

منفرجة

ب

مستقيمة

أ

الزاوietين المتتامتان مجموع قياسهما يساوي :

١٨٠

د

١٢٠

ج

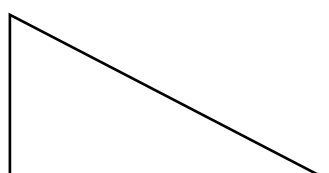
٩٠

ب

٤٥

أ

قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل :



٩٠

د

٤٥

ج

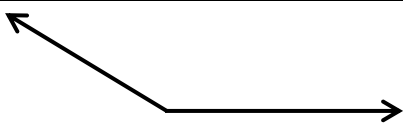
٣٠

ب

٢٠

أ

أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية المبينة في الشكل المقابل :



< ب

د

< ٤

ج

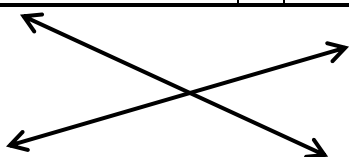
< أ ج ب

ب

< أ ب ج

أ

قياس الزاوية (س) في الشكل المقابل هو :



١٠٠

د

٨٠

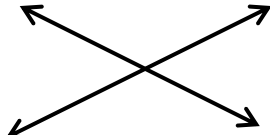
ج

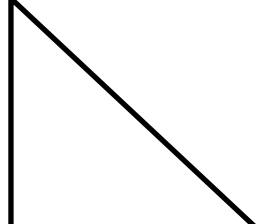
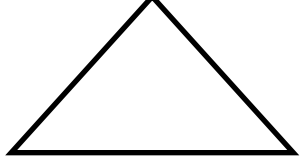
٦٠

ب

٤٠

أ

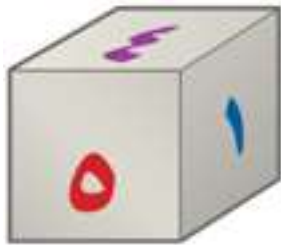
| سبع درجات | السؤال الثاني / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة. | |
|-----------|--|---|
| | ال العبارة | ال العبارة |
| () | مجموع قياس زوايا المثلث ١٨٠ | ١ |
| () | فضاء العينة هو مجموعة كل النواتج الممكنة في تجربة احتمالية | ٢ |
| () | الزاويتان المتكاملتان هو قياسهما ١٨٠ | ٣ |
| () | أفضل وصف لشكل الرباعي التالي هو متوازي الأضلاع | ٤ |
| () |  | |
| () | يصنف المضلع التالي بحسب أضلاعه انه مضلع عشاري | ٥ |
| () |  | |
| () | يصنف الشكل التالي انه غير مضلع لأنه غير مغلق | ٦ |
| () |  | |
| () | الزاويتين $\angle 1$ و $\angle 4$ متقابلتين بالرأس | ٧ |
| | |  |

| ستة درجات | السؤال الثالث / أجب عن الأسئلة التالية: |
|-----------|--|
| | <p>س ١ : أوجد قيمة الزاوية (س) :</p>   <p>.....</p> <p>.....</p> |
| | <p>س ٢ : ارسم مثلث متطابق الضلعين ومتطابق الأضلاع</p> <p>س ٣: ارسم مضلع خماسي منتظم</p> |

بالتوفيق لأبنائي الطلاب ، معلم المادة أ. عبد الله بن خليف العنزي

٢ درجة

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :



١ احتمال الحصول على عدد أولي عند رمي مكعب أرقام من ١ إلى ٦ في أبسط صورة

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{6}$ | D | $\frac{1}{3}$ | J | $\frac{1}{2}$ | B | $\frac{2}{3}$ | A |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٢ وضع في كيس ٧ كرات زرقاء و ٥ كرات سوداء و ١٢ كرة حمراء و ٦ كرات برتقالية ثم سحبت كرة من الكيس عشوائياً، أوجد ح (ليست سوداء) في أبسط صورة

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{2}{3}$ | D | $\frac{5}{6}$ | J | $\frac{1}{6}$ | B | $\frac{3}{4}$ | A |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

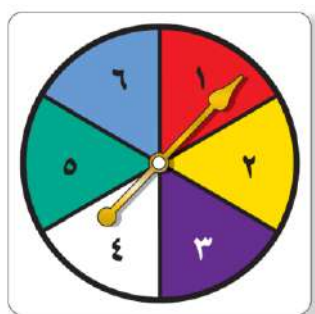


٣ استعمل القرص الدوار لإيجاد ح (حرف علة) في أبسط صورة

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{8}$ | D | $\frac{1}{4}$ | J | $\frac{1}{2}$ | B | $\frac{3}{8}$ | A |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٤ رقمت ٢٠ بطاقة بالأعداد ١ ، ٢ ، ٣ ، ، ٢٠ ، إذا سحبت بطاقة عشوائياً فأوجد ح (مضاعفات العدد ٣) في أبسط صورة

- | | | | | | | | |
|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{10}$ | D | $\frac{3}{10}$ | J | $\frac{1}{5}$ | B | $\frac{2}{5}$ | A |
|----------------|---|----------------|---|---------------|---|---------------|---|



٥ قام معلم بتوزيع طلبة الصف الأول المتوسط على ٦ مجموعات فما احتمال ألا تكون المجموعة الثالثة أو الرابعة تعرض نشاطها أولاً في أبسط صورة

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{6}$ | D | $\frac{1}{3}$ | J | $\frac{1}{2}$ | B | $\frac{2}{3}$ | A |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٦ رمت هند ٣ مكعبات أرقام ما احتمال أن يظهر العدد ٤ على المكعبات الثلاثة ؟

- | | | | | | | | |
|----------------|---|-----------------|---|---------------|---|-----------------|---|
| $\frac{1}{36}$ | D | $\frac{1}{108}$ | J | $\frac{1}{8}$ | B | $\frac{1}{216}$ | A |
|----------------|---|-----------------|---|---------------|---|-----------------|---|

| العدد | الوظيفة |
|-------|---------|
| ٦ | فني |
| ٤ | محاسب |
| ٣ | سائق |
| ١ | مهندس |

٧ يعمل في شركة ١٤ موظف اختارت الشركة موظف عشوائياً لأداء فريضة الحج على نفقة الشركة فما احتمال أن يكون محاسب في أبسط صورة

- | | | | | | | | |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|
| $\frac{1}{6}$ | D | $\frac{1}{3}$ | J | $\frac{1}{2}$ | B | $\frac{2}{7}$ | A |
|---------------|---|---------------|---|---------------|---|---------------|---|

٨ عدد النواتج عند إلقاء قطعى نقود ومكعب أرقام

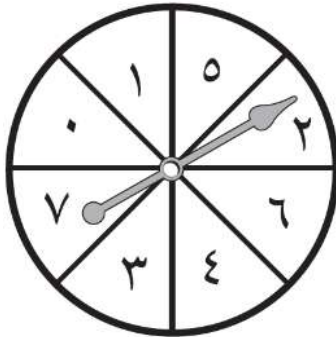
- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ١٨ | D | ٣٦ | J | ١٢ | B | ٢٤ | A |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

٩ لدى عامر ٤ غُتر و ٦ أثواب و ٣ أزواج أحذية فما عدد النواتج ؟

- | | | | | | | | |
|----|---|----|---|----|---|----|---|
| ٧٢ | D | ٢٤ | J | ٤٨ | B | ١٨ | A |
|----|---|----|---|----|---|----|---|

١٠ إذا كان احتمال أن تطير الطائرة في يوم ممطر هو ٣٧٪ فما احتمال ألا تطير الطائرة ؟

- | | | | | | | | |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| ٪٧٣ | D | ٪٥٣ | J | ٪٦٣ | B | ٪٨٣ | A |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|



عدد النواتج عند اختيار حرف من الكلمة جبل و حرف علة من الكلمة وكيل

١١

١٠ د

٦ ج

٨ ب

١٢ أ

مستعملًا القرص الدوار المجاور ، ما احتمال أن يستقر المؤشر على عدد أقل من ٣ ؟

١٢

%٧٥ د

%٢٥ ج

%٣٧,٥ ب

%٥٠ أ

سحبت كرة من كيس يحتوي على ٨ كرات زرقاء و ١٥ كرة حمراء و ١٠ كرات صفراء و ٣ كرات بنية اللون بشكل عشوائي ما احتمال أن تكون هذه الكرة بنية اللون ؟

١٣

$\frac{3}{8}$ د

%١١ ج

٠,٠٨٣ ب

٠,٢٧ أ

احسب عدد النواتج الممكنة عند اختيار حذاء إذا توافر ٤ ألوان و ٣ مقاسات مختلفة منه.

١٤

١٢ د

٧ ج

٩ ب

٢١ أ

استعمل مبدأ العد الأساسي لتجد عدد النواتج عند رمي قطعة نقود ثلاثة مرات ؟

١٥

٤ د

٨ ج

١٢ ب

٦ أ

عدد النواتج عند اختيار شهر من أشهر السنة و يوم من أيام الأسبوع ؟

١٦

٤٨ د

٦٠ ج

٨٤ ب

٧٢ أ

عدد النواتج عند كتابة رقم سري مكون من ٤ منازل ؟

١٧

١٠٠ د

٤٠٠ ج

٤٠٠٠ ب

١٠٠٠ أ

ما العدد التالي في النمط ، ١٢٨ ، ٢٥٦ ، ٥١٢ ، ٦٤ ، ١٢٨

١٨

٢٨ د

٣٠ ج

٣٢ ب

٢٦ أ

ما العدد الذي إذا ضرب في ٥ ثم أضيف له ١٢ كان الناتج ؟

١٩

٢٥ د

٢٧ ج

٢٦ ب

٢٩ أ

تريد هدى شراء جهاز محمول ثمنه ١٣٥٠ ريالاً وقد حصلت على تخفيض ٢٠٪ ما التقدير الأنساب لسعر الجهاز بعد التخفيض ؟

٢٠

١٣٣٠ د

١٢٠٠ ج

٨٥٠ ب

١٠٠٠ أ

السؤال الثاني : أوجد فضاء العينة باستعمال جدول أو رسم شجري : (درجتين إضافية)

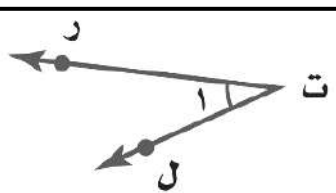
ب) رمي قطعة نقود و مكعب أرقام

أ) شراء حذاء أسود أو بني بمقاسات ٤٣ ، ٤٢ ، ٤١

الاسم :

1 درجات

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

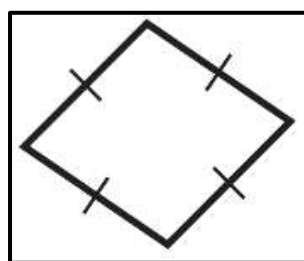


1 أي مما يأتي لا يعد من أسماء الزاوية في الشكل المجاور؟

- أ ب ج د لـ تـ رـ

2 الزاوية التي قياسها 60° تسمى زاوية

- أ ب ج د منفرجة

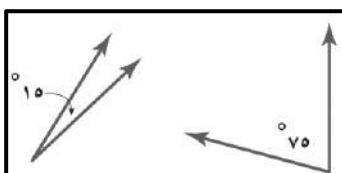


3 صنف الشكل الرباعي المجاور بأفضل اسم يصفه؟

- أ ب ج د المربع

4 شكل رباعي جميع زواياه قائمة وأضلاعه جميعها متطابقة

- أ ب ج د شبه المنحرف

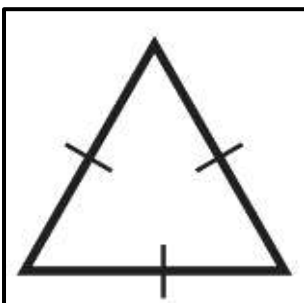


5 حدد نوع الزوايا في الشكل المجاور؟

- أ ب ج د متقابلة بالرأس

6 قياس الزاوية في مثلث متطابق الأضلاع

- أ ب ج د 45° 60° 90° 50°

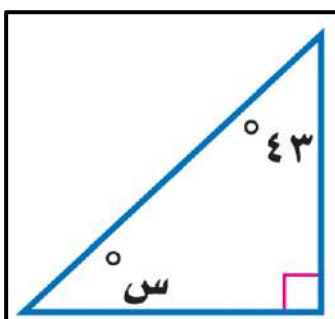


7 صنف المثلث المجاور بحسب أضلاعه وزواياه :

- أ ب ج د متطابق الأضلاع
و قائم الزاوية مختلف الأضلاع متطابق الأضلاع
حاد الزوايا متقابلة بالرأس متتطابق الضلعين
و حاد الزوايا

8 يريد أحمد تصغير صورة بعدها 5×4 سم، بحيث تناسب موقعها في مجلة عرضه 2 سم
فما طول الصورة المصغرة؟

- أ ب ج د 3,2 سم 3 سم 2,5 سم 3,5 سم



9 قيمة الزاوية س في الشكل المجاور

- أ ب ج د 67° 37° 57° 47°

10 تكرار مضلعات بنمط معين دون تداخل أو فراغات يسمى

- أ ب ج د قطاع دائري التبليط المضلع متوازي الأضلاع

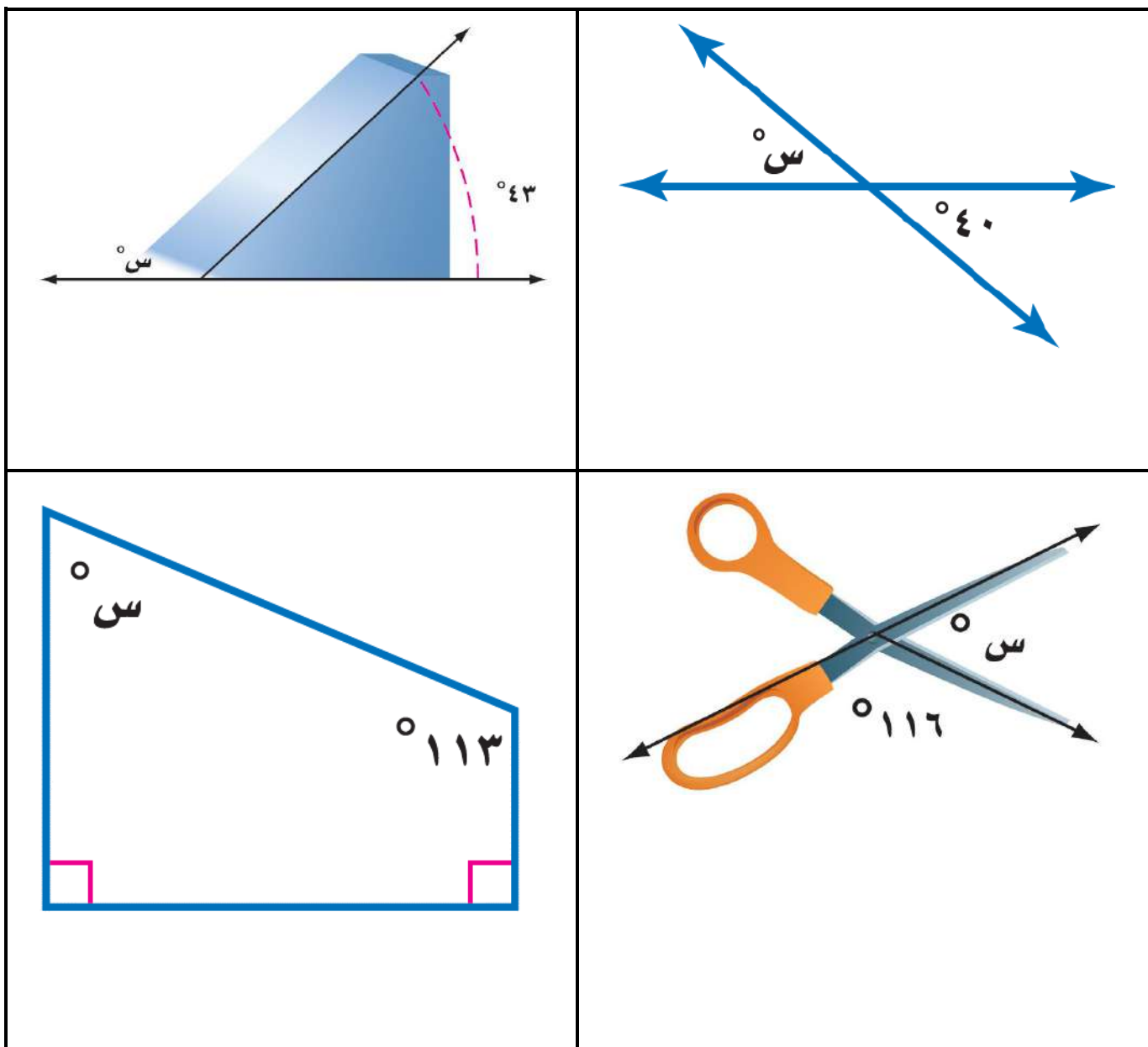
٦ درجات

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

| | |
|--|---|
| | ١. الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما 180° . |
| | ٢. للمعين أربعة أضلاع متطابقة |
| | ٣. المضلع غير المنتظم هو شكل جميع أضلاعه متطابقة وجميع زواياه متطابقة |
| | ٤. يمكن أن يكون في مثلث زاويتان منفرجتان |
| | ٥. قياس زاوية قطاع دائري يمثل 25% من الدائرة تساوي 90° . |
| | ٦. شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان فقط يسمى شبه المنحرف |

٤ درجات

السؤال الثالث : أوجد قيمة س في الأشكال التالية :



| | | | |
|--|---------------------|-----------------|------------------------|
| الاسم: التوقيع: معلم المادة: الفصل الدراسي: الثالث لعام ١٤٤٥ هـ | الدرجة: ٢٠ | الصف: أول متوسط | اختبار مادة: الرياضيات |
|--|---------------------|-----------------|------------------------|

السؤال الأول: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة :

| الإجابة | العبارة | م |
|---------|--|-----|
| ✗ | لدى أهل ١٦ أسطوانة دروس تعليمية ، و ٦ أسطوانات ألعاب ، وأسطوانتان فارغتان ، فإذا اختارت أهل أسطوانة منها عشوائياً فإن احتمال أنها تكون أسطوانة ألعاب = ٧٥ % | .١ |
| ✗ | المثلث في الشكل أدناه قائم الزاوية و مختلف الأضلاع. | .٢ |
| ✓ | | |
| ✗ | محيط مضلع ثماني منتظم طول ضلعه ٣٥ سم يساوي ٢٨ سم. | .٣ |
| ✗ | إذا كان أحد المتاجر يبيع فلارة الحاسب بالوان مختلفة (أبيض ، أسود ، أحمر ، أزرق) ، وب أحجام مختلفة (صغير ، متوسط ، كبير) ، فإن عدد الأنواع المختلفة للفلارة المعروضة في المحل = ١٢ | .٤ |
| ✗ | عدد النواuges الممكنة لمواصفات جهاز حاسوب إذا توافرت ثلاثة معالجات سرعة و سعتان للذاكرة و أربعة أحجام لمشغل الأقراص الصلبة = ٤٤ | .٥ |
| ✗ | إذا كان عدد أيام الدراسة ١٨٠ يوماً انقضى منها ٦٩ يوماً ويقى ٢٢ يوماً على إجازة منتصف السنة ، فإن عدد أيام الدراسة بعد الإجازة يساوي ٨٩ يوماً | .٦ |
| ✗ | إذا كان لدى عبدالله ثلاث نظارات و بدلتي سباحة ، فإن لديه خمسة خيارات مختلفة للاستعداد للسباحة بلبس نظارة و بدلة | .٧ |
| ✗ | "يمكن تبليط المستوى فقط بمضلع منتظم "، هل العبارة صواب أم خطأ؟ | .٨ |
| ✗ | الزوايتان ٢١ ، ٢٢ في الشكل أدناه متكاملتان. | .٩ |
| ✗ | | |
| ✗ | إذا اختار فريق المدرسة لكرة القدم قميصاً و بنطالاً لزيهم الرياضي عشوائياً من بين الألوان الآتية: أحمر ، أخضر ، أسود ، فإن احتمال أن يكون القميص أحمر و البنطال أخضر يساوي $\frac{1}{12}$ | .١٠ |

السؤال الثاني: اختر الاجابة الصحيحة:

| | | |
|----|--|---|
| ١ | إذا اشتري سلمان حذاء تزلج و كان احتمال وجود عيب في احدى عجلاته يساوي ١٥٪ ، فإن احتمال وجود عجلة ليس فيها عيب يساوي : | (ج) ٠٠٣ (ب) ٠٠١٥ (د) ٠٠٨٥ |
| ٢ | عند رمي ٤ قطع من النقود ، فإن احتمال ظهور الشعار على القطع الأربع يساوي : | (ج) ١/٨ (ب) ١/١٦ (د) ١/٢ |
| ٣ | إذا كانت الزاويتان α ، β متعامتين ، وكانت $C\Delta = (s - 20)^\circ$ ، $C\Delta B = (s + 14)^\circ$ فإن $C\Delta =$ | (ج) ٥٧٣ (ب) ٥٢٨ (د) ٥٩٣ |
| ٤ | القيت كرة من ارتفاع ٤ متراً ، فإذا ارتدت إلى نصف الارتفاع الذي سقطت منه في كل مرة ترتطم فيها بالأرض ، فإن ارتفاعها بعد ارتطامها بالأرض للمرة الرابعة سيكون: | (ج) ٢٠٥ متراً (ب) ٥ أمتر (د) ١٠ أمتر |
| ٥ | يتكون رقم لوحة سيارة من الأعداد الأربع الآتية ٢ ، ٤ ، ٥ ، ٩ ، ٠ إذا كان رقم اللوحة زوجياً، وأكبر من ٦٠٠٠ و الرقمان اللذان في المنتصف يكونان عدداً مربعاً، فإن رقم اللوحة هو: | (ج) ٩٢٥٤ (ب) ٥٤٩٢ (د) ٤٤٥٩ |
| ٦ | أي العبارات الآتية غير صحيحة أبداً؟ | (ج) شبه المنحرف يكون مستطيل. (ب) المربع يكون معيلاً. (د) المستطيل يكون مربعاً |
| ٧ | مساحة شبه المنحرف الذي طول قاعدتيه ١٢،٤ م و ١٦،٢ م و ارتفاعه ٥ أمتر تساوي: | (ج) ٧١٥ م٢ (ب) ٨٠،٦ م ^٢ (د) ٤٢ م ^٢ |
| ٨ | يريد سلمان أن يسور أرض دائرية الشكل طول قطرها ١٥ م، فما طول السور الذي يحتاجه لإتمام ذلك مقارباً إلى أقرب عشر؟ | (ج) ٩٤،٢ م (ب) ٦٧،٣ م (د) ٤٧،١ م |
| ٩ | إذا كان لدى عمار دراجة طول نصف قطر عجلتها ٠٠٢٥ م و كانت عجلة الدراجة تدور ١٠٠ دورة عندما يذهب من منزله إلى المسجد، فكم متراً يقطع عمار عندما يذهب من منزله إلى المسجد؟ (اعتبر $\pi = 3,14$) | (ج) ١٧٨,٥ م (ب) ٧٨,٥ م (د) ١٥٧ م |
| ١٠ | إذا تضاعف طول نصف قطر الدائرة إلىضعفين فإن مساحة الدائرة: | (ج) تنقص إلى الربع (ب) تنقص إلى النصف (د) تضاعف إلى أربعة أضعاف |