

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



مدرسة التميز النموذجية

الملف بنك أسئلة مدرسة التميز النموذجية

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">مذكرة تدريبية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">تصميم الوحدة 12 سابع حديد</a>	2
<a href="#">مخطط الشجرة البينية ومبدأ 12.1</a>	3
<a href="#">إيجاد النسبة المئوية لعدد</a>	4
<a href="#">إيجاد النسبة المئوية لعدد</a>	5



مدرسة التميز النموذجية

(ابتدائي - متوسط - ثانوي )

7

بنك الأسئلة

الرياضيات

الصف السابع



خمسة وعشرون عاماً من التميز

2025 / 2024

الفصل الدراسي الثاني



# الرياضيات



## بنك أسئلة الفصل الدراسي الثاني

**أولاً : الأسئلة المقالية :-**

**١** أكتب في صورة كسر مركب

$$10 \frac{8}{9} \quad (ب) \quad 2 \frac{3}{4} \quad (أ)$$

**٢** أكتب في صورة عدد كسري

$$\frac{15}{6} \quad (ب) \quad \frac{11}{4} \quad (أ)$$

**٣** أكتب في الصورة العشرية

$$\frac{5}{11} \quad (د) \quad \frac{1}{8} \quad (ج) \quad \frac{3}{4} \quad (ب) \quad \frac{3}{5} \quad (أ)$$

**٤** أكتب في الصورة الاعتيادية في أبسط صورة

$$0, \overline{25} \quad (ه) \quad 0, \overline{3} \quad (ب) \quad 0,0\overline{25} \quad (ج) \quad 0,0\overline{36} \quad (د) \quad 0, \overline{4} \quad (أ)$$

**٥** رتب تصاعديا :

**٦** رتب تنازليا :

**٧** اوجد الناتج في أبسط صورة

$$= \frac{7}{5} + \frac{3}{5} \quad (أ)$$

$$= 9 \frac{4}{14} + 6 \frac{5}{7} \quad (ب)$$

$$= \frac{2}{3} - 2 \frac{2}{3} \quad (ج)$$

$$= 1 \frac{3}{7} - 5 \quad (د)$$

$$= 2 \frac{2}{3} - 5 - \frac{1}{5} \quad (ه)$$



٨ باع رجل  $\frac{2}{6}$  لتر من الزيت ، ثم باع  $\frac{3}{5}$  لترات أخرى ، فكم لترًا باع التجار ؟

٩ مع حسن حبل طوله  $10,5$  متر قطع منه  $\frac{3}{8}$  كم مترا بقي من الحبل مع حسن ؟

١٠ حل المعادلات الآتية:-

$$\text{أ) } L - \frac{4}{5} = \frac{1}{10}$$

$$\text{ب) } \frac{11}{12} = S + \frac{3}{4}$$

$$\text{ج) } S - \frac{7}{8} = 2 \frac{3}{4}$$

$$\text{د) } H = 4 - \frac{3}{7}$$

١١ أوجد الناتج في أبسط صورة

$$= \frac{3}{10} \times 2$$

$$\text{ب) } = \frac{3}{8} \times \frac{4}{5}$$

$$\text{ج) } = 0,6 \times 7 \frac{1}{2}$$

$$\text{د) } = 1 \frac{1}{3} \times 4,5$$

$$\text{ه) } = \frac{4}{5} \div 8$$

$$\text{و) } = \frac{6}{16} \div \frac{3}{8}$$

$$\text{ز) } = 2 \frac{1}{2} \div 1 \frac{2}{3}$$



## حل المعادلات الآتية:-

١٢

$$\text{أ) } n \div \frac{1}{6} = 12$$

$$\text{ب) } \frac{3}{5} = \frac{4}{5} \times w$$

$$\text{ج) } s \times \frac{11}{12} = 2 \frac{3}{4}$$

$$\text{د) } l \div \frac{5}{9} = 18$$

**١٣** اشتري أحمد  $\frac{1}{2}$  كيلو جرام من الحلوى . اذا كان سعر الكيلو جرام الواحد ٢ دينار أوجد ما دفعه احمد ثنا للحلوى ؟

**١٤** صمم جسر طوله  $\frac{1}{2}$  كم من احدى المناطق العمرانية الجديدة وتم انجاز  $\frac{1}{3}$  طوله . كم

يبلغ طول الجزء الذى تم انجازه ؟

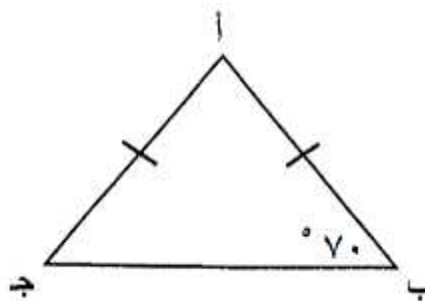
**١٥** هل الاطوال ٥ سم ، ٤ سم ، ٣ سم تصلح ان تكون اضلاع مثلث ؟ ولماذا ؟

**١٦** صنف كل مثلث من المثلثات التالية من حيث الاضلاع

(أ) ٧ مم ، ٧ مم ، ٧ مم

ب) ٣ سم ، ٩ سم ، ٩ سم

ج) ٦ م ، ١٠ م ، ٨ م



١٧ بالاستعانة بالشكل المقابل أكمل :

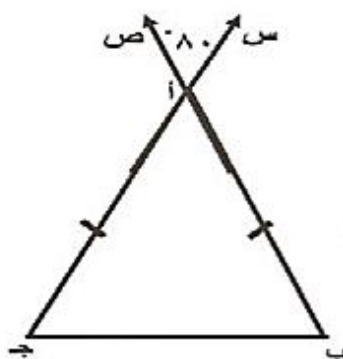
(أ)  $\hat{C} = \dots\dots\dots\dots\dots$

السبب : ..... .

(ب)  $\hat{C} = \hat{A} = \dots\dots\dots\dots\dots$

السبب : ..... .

١٨ في الشكل المقابل:  $\triangle A B C$  متطابق الضلعين :  $AB = SC$  و  $\angle C = 80^\circ$



أكمل :

(أ)  $AC = \hat{B} = \dots\dots\dots\dots\dots$

السبب : .....

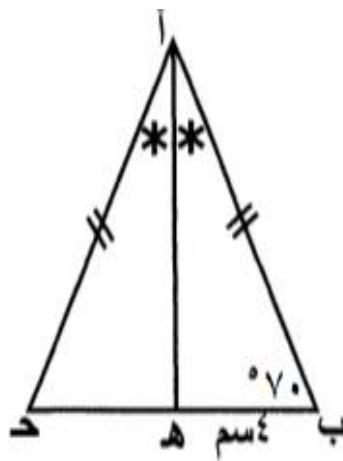
(ب)  $BC = \hat{C} = \dots\dots\dots\dots\dots$

١٩ في الشكل المقابل:  $\triangle A B C$  مثلاً متطابق الضلعين ،  $BC = 4\text{ سم}$

منصف زاوية الرأس يقطع  $\overline{BC}$  عند  $H$  ،  $\hat{C} = 70^\circ$

أوجد مع ذكر السبب كلاً مما يلي :

$\hat{A} = \hat{B} = \dots\dots\dots\dots\dots$

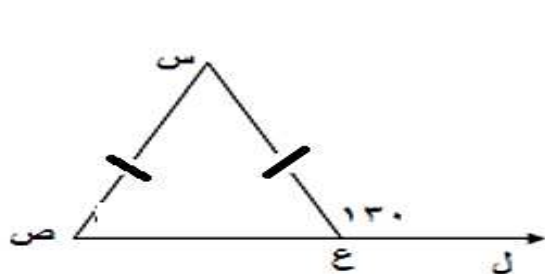


$\hat{C} = \hat{D} = \dots\dots\dots\dots\dots$

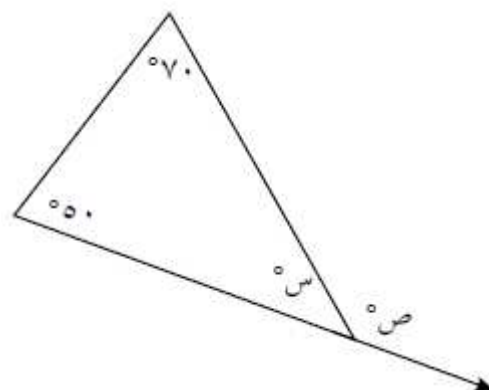
السبب : ..... .



٢٠ استعن بالرسم لإيجاد قيمة س ، ص



(ب)



(أ)

٢١ ارسم المثلث أ ب ج حيث أب = ٤ سم ، ب ج = ٦ سم ، أ ج = ٧ سم

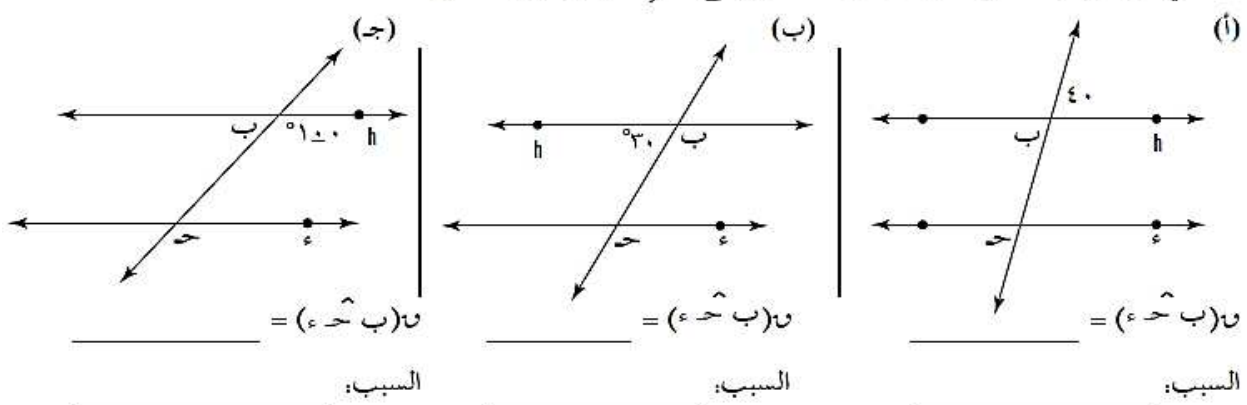
٢٢ ارسم المثلث س ص ع : حيث س ص = ٤ سم ، ص ع = ٥ سم ، ق (س ص ع) =  $٩٠^\circ$

٢٣ ارسم المثلث ل م ن : حيث ل م = ٧ سم ، ق (ل م) =  $٨٠^\circ$  ، ق (ن) =  $٥٠^\circ$



٢٤

في كل من الأشكال التالية أب // هـ، عين مع ذكر السبب (بـ هـ) :



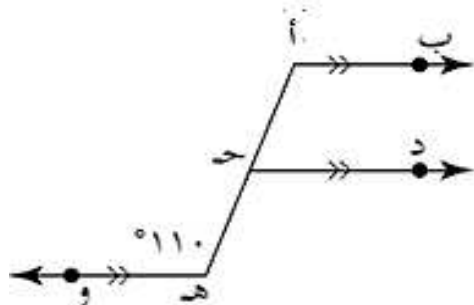
٢٥

في الشكل المقابل أكمل :  
ق ( د جـ هـ ) =

السبب : .....

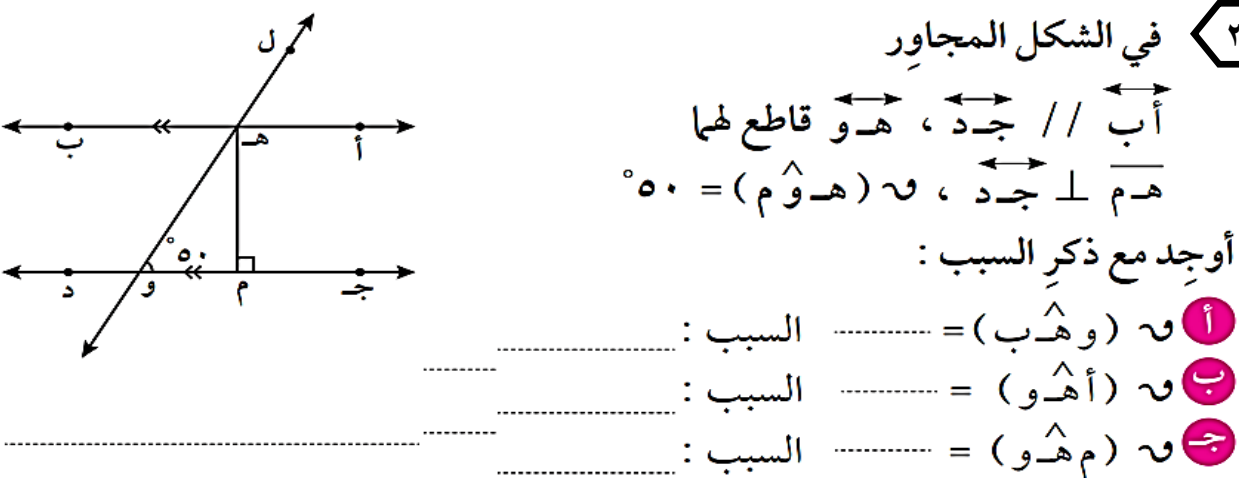
ق ( بـ أـ جـ ) =

السبب : .....



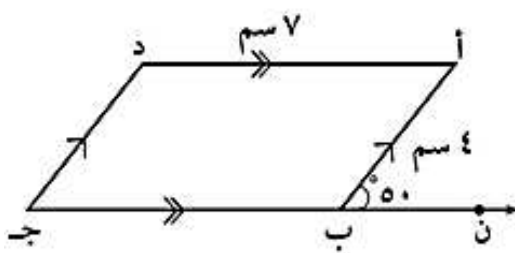
٢٦

في الشكل المجاور



٢٧

الشكل المقابل أب جـد متوازي أضلاع :

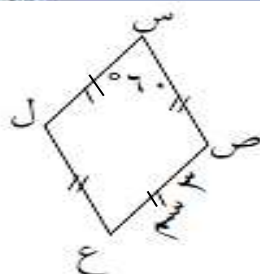


أكـمل : قيـاس ( بـ أـ دـ ) =

قيـاس ( دـ ) =

قيـاس ( دـ جـ بـ ) =

طـول دـ جـ =

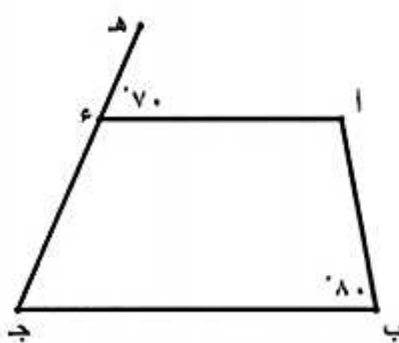


الشكل المقابل معن : أكمل

$$\text{السبب} = \text{ق } (\hat{\text{ع}})$$

$$\text{السبب} = \text{ق } (\hat{\text{ل}})$$

$$\text{السبب} = \text{س ص}$$



في الشكل المقابل :

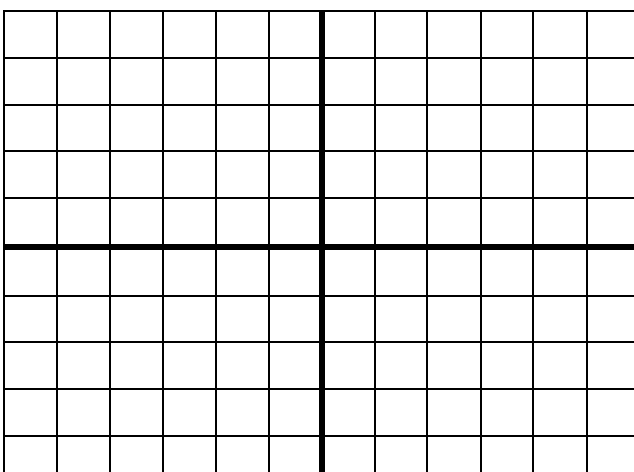
أب ج د شبه منحرف ، هـ جـ دـ

$$\text{أـ} // \text{بـ جـ دـ} , \text{هـ} (\text{أـ} \hat{\text{د}}) = ٧٠ , \text{هـ} (\text{بـ}) = ٨٠$$

أوجد مع ذكر السبب :

$$\text{السبب} : \text{هـ} (\text{أـ})$$

$$\text{السبب} : . \text{هـ} (\text{جـ})$$

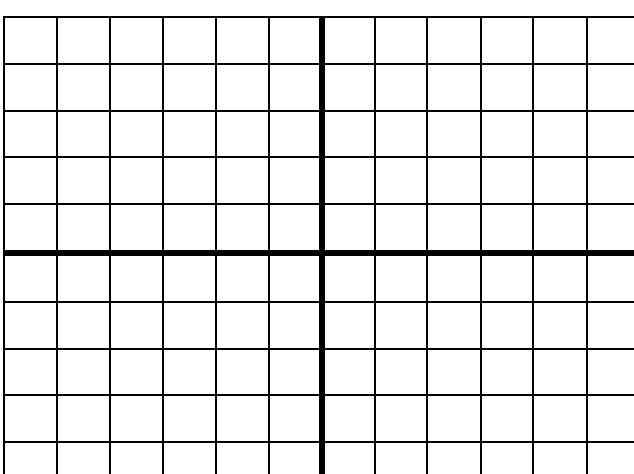


في مستوى الإحداثيات : أرسم  $\triangle$  أ ب ج

الذي رؤوسه أ (٤ ، ٢) ، ب (٠ ، ٠) ،

ج (-٣ ، ٢) . ثم أرسم  $\triangle$  أ/ ب / ج

صورة  $\triangle$  أ ب ج بازاحة ٢ وحدات لليمين ووحدة لأعلى



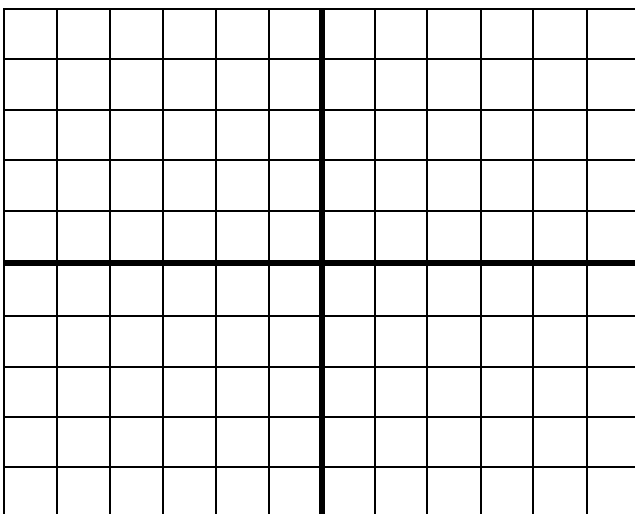
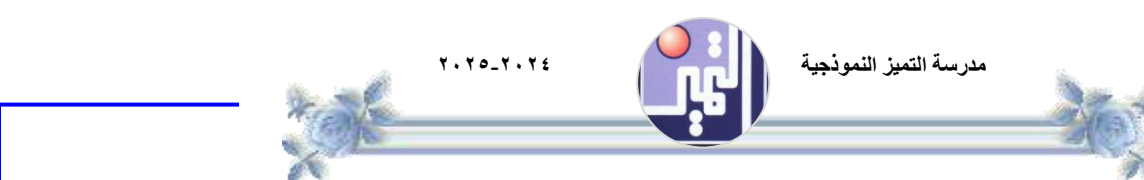
في مستوى الإحداثيات .

أرسم  $\triangle$  أ ب ج الذي رؤوسه النقاط :

أ (١ ، ٣) ، ب (-٢ ، ٣) ، ج (٠ ، ٠)

ثم أرسم  $\triangle$  أ/ ب / ج / صورة  $\triangle$  أ ب ج

بالانعكاس في المحور السينات .



٣٢ في مستوى الإحداثيات . أرسم  $\Delta ABC$  الذي رؤوسه النقاط : أ (١ ، ٣) ، ب (٤ ، ٣) ، ج (٠ ، ٠) . ثم أرسم  $\Delta A'B'C'$  صورة  $\Delta ABC$  بالانعكاس في المحور الصادات

ت

٣٣ حدد زوايا التمثيلات الدورانية لكل من :

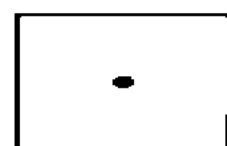
أ) المعين      ب) المربع

ج) المثلث المتطابق الأضلاع

٣٤ فرُزَ أيًّا من الأشكال التالية يكون له تناُظُر دوراني . إذا كان كذلك ، فاذكر الكرر الدوراني الذي يكون بالتجاه دوران عقارب الساعة والذي يدور الشكل الأصلي على نفسه .

(ج) مثلث متطابق الضلعين

(ب) متوازي أضلاع



٣٥ اذا كان عدد الكرة الحمراء ٦ كرات وعدد الكرة البيضاء ٨ كرات . أكمل

نسبة الكرة الحمراء الى الكرة البيضاء =

نسبة الكرة البيضاء الى الكرة الحمراء =

أكتب نسبتين تساوى ٣ الى ٤ ؟

٣٧ في أحد فصول الصف السابع نجح ٢٤ طالب ورسب ٣ طالب . أوجد ونسبة عدد الراسبين الى عدد الناجحين في أبسط صورة

٣٨ أوجد معدل الوحدة لكل من :

(أ) ١٢٠ نبضة / ١٠ ثوان

ب) ٥ دينار لـ ٢٥ كجم



### ٤٩ حل التناسب

$$\frac{4}{س} = \frac{6}{15}$$

اشترى جاسم ٣٠ لتر من الوقود بمبلغ ٤٢٠٠ فلس ، فما ثمن ٥٠ لتر من الوقود نفسه ؟

٤٠

استخدمت عدسة تكبير بنسبة ٢٠ : ١ في تكبير حشرة من احدى الغابات ، فكان طوها ١٠ سم . ما الطول الحقيقي للحشرة ؟

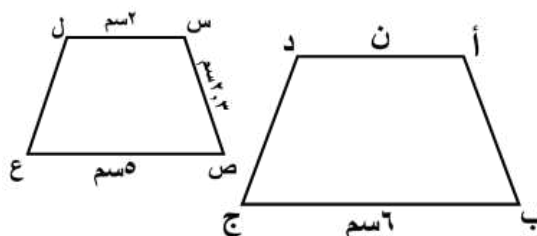
٤١

### ٤٢ حل التناسب باستخدام معدل الوحدة :

$$\frac{٥ \text{ ارانب}}{١ \text{ قطة}} = \frac{٦ \text{ ارانب}}{٦ \text{ صاع}} = \frac{٦ \text{ صاع}}{٦ \text{ سنتيمتر}}$$

٤٣

في الشكل المقابل إذا كان  $A : B : C : D : E$  ، أوجد قيمة  $N$ .



### ٤٤ حول الى الصورة العشرية :-

$$\dots\dots\dots = \% ٣٧$$

$$\dots\dots\dots = \% ٣$$

$$\dots\dots\dots = \% ٦٧٨$$

$$\dots\dots\dots = \% ٧٦,٥$$

٤٥

### ٤٥ حول الى نسبة مئوية :-

$$\dots\dots\dots = ١,٩٥$$

$$\dots\dots\dots = ٠,٨٧$$

٤٦

### ٤٦ أوجد ناتج كل من :-

$$\dots\dots\dots = \% ٣٠ \text{ من } ٢٠٠$$

$$\dots\dots\dots = \% ٥٠ \text{ من } ١٤٠$$



٤٧ ◀ أوجد قيمة س في كل مما يأتي :

$$\bullet \quad 75 \% \text{ من } s = 30$$

$$\bullet \quad 69 \% \text{ من } s = 115$$

$$\bullet \quad 0,22 \% \text{ من } s = 0,22$$

ت

◀ ٤٨ أوجد مقدار الزكاة الواجبة علي مبلغ ٢٥٨٠٠ دينار حال عليها الحول . ؟

$$(عُلِمَ بِأَنَّ مَقْدَارَ الزَّكَاةِ = ٢,٥ \% \text{ مِنَ الْمَبْلُغِ)$$

ت

◀ ٤٩ توفيت سيدة وتركت ميراثاً قدره ٤٥٠٠٠ دينار وتم توزيع الميراث على ولد وثلاث بنات . احسب نصيب

◀ كلاماً من الورثة

ت

◀ ٥٠ في تجربة رمي قطعة نقود تم حجر نرد . ارسم مخطط الشجرة ثم استخدم مبدأ العد لإيجاد عدد جميع النواتج الممكنة ؟

◀ ٥١ في تجربة رمي قطعة نقود معدنية وسحب بطاقة عشوائية من ٣ بطاقات مرقمة بالارقام ١ ، ٢ ، ٣ . ارسم مخطط الشجرة ثم استخدم مبدأ العد لإيجاد عدد جميع النواتج الممكنة .

ت

◀ ٥٢ حدد نوع الاحاديث في كل مما يلي :

أ) ظهور عدد زوجي عند رمي حجر نرد منتظم مرة واحدة

ب) ظهور صورة عند رمي قطعة نقود معدنية مرة واحدة

ج) ظهور بطاقة عليها الرقم ٥ عند سحب بطاقة من بطاقات مرقمة من ١ الى ٤



٥٣

ثلاث كرات ملونة • حمراء ، خضراء ، زرقاء • اذا سحت كرة عشوائيا ثم اعيدت وسحت كرة مرة اخرى عشوائيا . اوجد :-

(أ) عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة

(ب) بين نوع حدث سحب كرتين احدهما حمراء والآخر زرقاء

ت

٥٤

في تجربة القاء حجر نرد مرة واحدة ولاحظة العدد الظاهر علي الوجه العلوي . اوجد

- (١) ل ( ظهور عدد فردي )
- (٢) ل ( ظهور عدد أكبر من ٤ )

ت

٥٥

لديك مجموعة بطاقة مرقمة من ١ الي ٩ . افترض انك اخترت احدى هذه البطاقات بطريقة عشوائية •  
أوجد احتمال ظهور كل حدث مما يأتي :

(أ) ل ( ظهور العدد ٥ )

(ب) ل ( ظهور عدد فردي )

(ج) ل ( ظهور مضاعف للعدد ٣ )

(د) ل ( ظهور العدد ١٠ )

(ه) ل ( ظهور العدد ٣ أو العدد ٥ )

(و) ل ( ظهور عدد أولي )

٥٦

في صندوق أقراص ( خضراء ، حمراء ، وزرقاء ) ، ل ( خضراء ) = ثلث ، واحتمال حمراء = نصف .  
اذا كان عدد الأقراص خضراء اللون = ٦ فما عدد الأقراص زرقاء اللون ؟

ثانياً : الأسئلة الموضوعية :-

ظلل (٢) إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

١	عدد محاور تناظر الشكل السداسي المنتظم = ٦ محاور	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٢	هي نسبة تعبّر عن معدل وحدة $\frac{3 \text{ موزات}}{8 \text{ برئالات}}$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٣	في الشكل المقابل في $(d \wedge b) = 75^\circ$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٤	$\frac{2}{5} \%$ في صورة كسر اعتيادي	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
٥	إذا كان مقدار الزكاة ٥٠٠ دينار فإن المبلغ الذي استحق الزكاة = ٢٠٠٠ دينار	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٦	عبارة الضرب التي يمثلها النموذج هي $\frac{1}{2} \times \frac{3}{5}$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٧	المعكوس الضريبي للعدد ٣ هو -٣	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
٨	إذا كان شكل له تماثل دوراني بزاوية ٩٠ درجة فإن الكسر الدوراني = $\frac{1}{2}$	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ
٩	$أ \wedge ب \wedge ج \wedge د$ مستطيل ، فإن $(أ \wedge د) = ٢٥^\circ$	<input checked="" type="radio"/> ب <input type="radio"/> أ
١٠	شبه المنحرف هو شكل رباعي فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان	<input type="radio"/> ب <input checked="" type="radio"/> أ



**ناتئاً:** في البنود (١ - ١٠) لكل بند أربعة اختيارات واحد فقط منها صحيح ظلل دائرة رمز الاختيار الصحيح

(١) إذا كان طولا ضلعين في مثلث ٥ سم ، ٣ سم فلن طول الضلع الثالث يمكن أن يكون

أ ٧ سم      ب ٨ سم      ج ٩ سم      د ١٠ سم

= ٢٠٠ % من ٣٠ (٢)

أ ٦٠      ب ٨٠      ج ١٨٠      د ٥٠

(٣) احتمال أن تقلع طائرة إحدى شركات الطيران في موعدها المحدد هي  $\frac{2}{9}$  فبان احتمال أن تتأخر عن موعدها بفرض أنها لا تقلع قبل موعدها هو

أ  $\frac{1}{2}$       ب  $\frac{2}{9}$       ج  $\frac{7}{9}$       د  $\frac{8}{9}$

(٤) في الشكل المجاور :  $B \overset{\leftrightarrow{}}{A} \overset{\leftrightarrow{}}{D}$  ،  $\angle H$  ينصف  $(B \overset{\wedge}{D})$  ،  
 $C(A \overset{\wedge}{B}) = 50^\circ$  فبان  $C(H \overset{\wedge}{D}) =$

أ ٥٠      ب ٦٥      ج ١٣٠      د ٧٠

(٥) معين محيطه ٣٦ سم فلن طول ضلعيه يساوي

أ ٩ سم      ب ١٨ سم      ج ١٥ سم      د ٧٢ سم

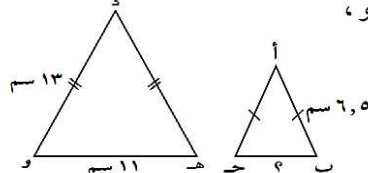
(٦) احتمال ظهور عدد زوجي عند القاء حجر ترد مرة واحدة يساوي

أ  $\frac{1}{2}$       ب  $\frac{1}{3}$       ج  $\frac{1}{4}$       د  $\frac{1}{6}$

متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

١٠٩ ° (١)      ١٨٠ ° (٢)      ٢٧٠ ° (٣)      ٣٦٠ ° (٤)

في الشكل المقابل ، إذا كان  $\triangle ABD \sim \triangle DHE$  ،  
فإن طول الضلع  $BH$  يساوي :



أ ٥,٥ سم      ب ٦,٥ سم      ج ١٣ سم      د ٢٢ سم

السعر الأفضل لشراء الذهب هو :

أ ٢٥ ديناراً الكل ٥ جم ذهب      ب ٢٨ ديناراً الكل ٤ جم ذهب  
د ٣٢ ديناراً الكل ٨ جم ذهب      ج ٣٠ ديناراً الكل ١٠ جم ذهب

إذا كان احتمال فوزك في لعبة ما هو  $\frac{3}{5}$  ، فإن احتمال عدم فوزك في صورة متاوية هو :

أ ٢٠ % (١)      ب ٤٠ % (٢)      ج ٦٠ % (٣)      د ٨٠ % (٤)



## الإجابة

(١) ب)  $\frac{11}{4}$   
 $\frac{98}{9}$

(٢) ب)  $2 - \frac{3}{6} = 2 - \frac{1}{2}$       (٢) أ)  $2 - \frac{3}{4} = \frac{3}{4}$

(٣) أ)  $0,6$       (٤) أ)  $\frac{2}{5}$   
 $\frac{25}{99}$       ب)  $\frac{1}{3}$       ج)  $\frac{1}{40}$       د)  $\frac{9}{25}$       ب)  $\frac{1}{5}$

(٥) الترتيب التصاعدي :  
 $\frac{4}{5}, \frac{1}{2}, \frac{3}{10}, \frac{2}{10}$   
 $, \frac{1}{2}, , \frac{3}{10}, \frac{2}{10}$

(٦) الترتيب التنازلي :  
 $\frac{8}{15}, \frac{4}{7}, \frac{2}{5}, \frac{1}{6}$   
 $\frac{16}{15}, \frac{4}{7}, \frac{2}{5}, \frac{1}{6}$

(٧) أ) ٢      ب) ٦      ج) ٩      د) ٨      هـ) ١٠  
 $\frac{3}{7} = \frac{1}{6} = \frac{1}{8}$       بـ) س =  $\frac{1}{6} = \frac{9}{10}$       لـ) ١٠

(٨) أ)  $\frac{3}{5}$       ب)  $\frac{1}{10}$       ج) ٤      د) ٦      هـ) ١٠      وـ) ١      زـ)  $\frac{2}{3}$       (١١)

(٩) أ) ن = ٢      ب) و =  $\frac{3}{4}$       جـ) س =  $\frac{1}{3}$       دـ) ١٠      (١٢)

(١٣) أ) ٩ دينار      بـ) ١٤ دينار      جـ) ١,٧٥      (١٤)

(٥)  $7=4+3$

(١٥) نعم ، لأن مجموع طولي اصغر ضلعين أكبر من طول الضلع الثالث

(١٦) أ) مثلث متطابق الاضلاع      بـ) مثلث متطابق الضلعين      جـ) مثلث مختلف الاضلاع

(١٧) أ)  $70^\circ$  من خواص المثلث المتطابق الضلعين      بـ)  $40^\circ$  لأن مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية =  $180^\circ$

(١٨) أ)  $80^\circ$  بالتقابل بالرأس      بـ)  $50^\circ$

(١٩)  $90^\circ$  من خواص المثلث المتطابق الضلعين (منصف زاوية الرأس عمودي على القاعدة وينصفها) ،

٧٠ من خواص المثلث المتطابق الضلعين

(٢٠) أ) س =  $60^\circ$  ، ص =  $120^\circ$       بـ) س =  $80^\circ$  ، ص =  $50^\circ$       (٢١) ، (٢٢) اجب بنفسك

(٢٤) أ)  $40^\circ$  بالتناظر والتوافي      بـ)  $30^\circ$  بالتبادل والتوافي      جـ)  $80^\circ$  بالتحالف والتوافي

(٢٥)  $110^\circ$  بالتبادل والتوافي ،  $110^\circ$  بالتناظر والتوافي مع دـ) هـ أو بالتبادل والتوافي مع وـ) هـ

(٢٦) أ)  $50^\circ$  بالتبادل والتوافي      بـ)  $130^\circ$  بالتحالف والتوافي مع هـ وـ جـ      (جـ)  $40^\circ$  مجموع قياسات زوايا المثلث الداخلية

$= 180^\circ$

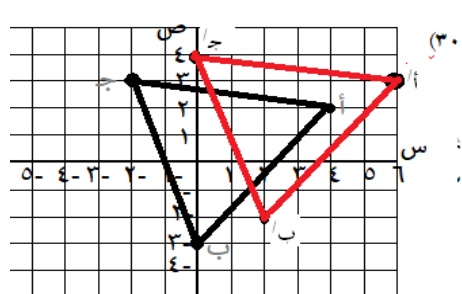
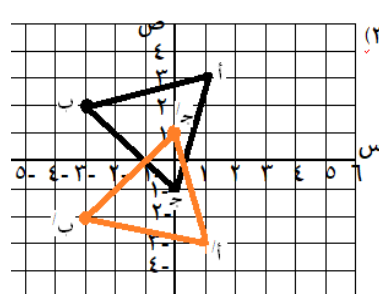
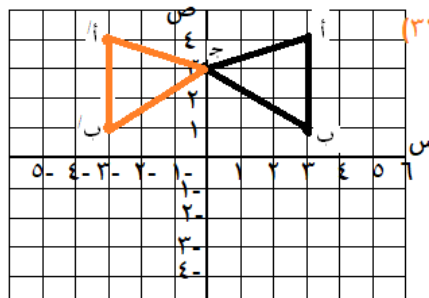
(٢٧) س =  $50^\circ$  ، ص =  $130^\circ$  ، هـ =  $50^\circ$  ، جـ =  $40^\circ$



(٢٨) ٦٠ ° كل زاويتين متقابلتين متطابقتين في المعين

١٢٠ ° كل زاويتين متكاملتين في المعين ، ٣ سم الاضلاع متطابقة

(٢٩) ١٠٠ ° التحالف والتوازي ٧٠ ° بالتناظر والتوازي



(٣٣) أ) ١٨٠ ° ب) ٩٠ ° ج) ٢٧٠ ° ١٢٠ ° ٢٤٠ °

(٣٤) أ) ١٨٠ ° ب) ١٨٠ ° ج) ليس له تمايل دواري

(٣٥) نسبة الكرات الحمراء الى الكرات البيضاء =  $\frac{1}{2}$  نسبة الكرات البيضاء الى الكرات الحمراء =  $\frac{3}{4}$ نسبة الكرات الحمراء الى الكرات البيضاء =  $\frac{6}{8} = \frac{3}{4}$ 

(٣٦)  $12 : 6 = 8 : 6$

(٣٧)  $8 : 1 = 24 : 3$

(٣٨) أ) ١٢ نبضة / ثانية ب) ٢ دينار لكل كجم

(٤٢) س = ١٠

(٤١) ٥٠ سـ

(٤٠) ٧٠٠٠ فلسـ = ٧ دينار

(٣٩) س = ١٠

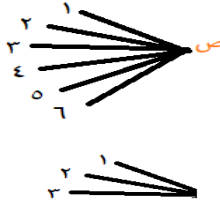
(٤٣) ن = ٢,٤

(٤٤) ٠,٣٧ ، ٠,٠٣ ، ٦,٧٨ ، ٦,٧٥

(٤٨) ٦٤٥ دينار

(٤٦) ٦٠ ، ٦٠ ، ٢٥٠ (٤٧) ٧٠ ، ٦٠ ، ١،٦٠ (٤٦) ١٩٥ %

(٤٩) نصيب الولد = ١٨٠٠٠ دينار ونصيب كل بنت = ٩٠٠٠ دينار



(٥١) عدد جميع النواتج الممكنة =  $6 = 3 \times 2$

(٥٢) أ) حادث مركب ب) حادث بسيط ج) حادث مستحيل

(٥٣) أ) عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة =  $3 \times 3 = 9$  (ب) حادث مركب

(٥٤) (١)  $\frac{1}{2}$  (٢)  $\frac{1}{2}$

(٥٥) أ)  $\frac{4}{9}$  ب)  $\frac{2}{9}$  ج)  $\frac{5}{9}$  د) ٠ ه)  $\frac{1}{9}$  و)

(٥٦) عدد الأقراص زرقاء اللون = ٣ أقراص

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	ب	أ	ب	أ	أ	ب	أ	ب	أ

١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
أ	ب	أ	ب	أ	أ	ب	أ	ب	أ



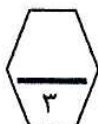
## نموذج اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية

## أولاً: الاسئلة المقالية

(توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة)

السؤال الأول

1



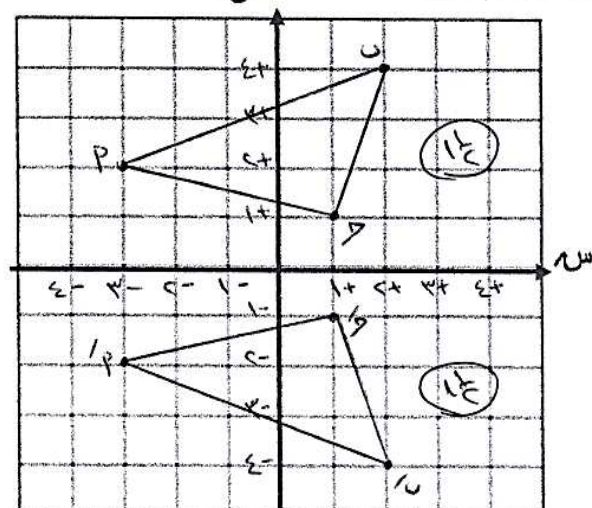
$$\begin{array}{r} \cancel{0} \times \frac{\cancel{2}}{1} \\ \cancel{0} \times \cancel{2} \\ \hline \cancel{0} \times \end{array} =$$

ب) ارسم المثلث أ ب ج الذي احداثيات رؤوسه أ (٣، ٢)، ب (٤، ٢)، ج (١، ١) ثم ارسم صورة المثلث بالانعكاس في محور السينات، و اكتب احداثيات رؤوس المثلث أ ب ج.

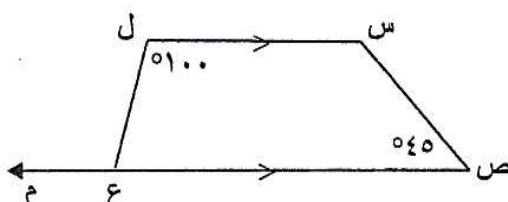
$$(\underline{\lambda}^-, \underline{\lambda}^-) \leftarrow (\underline{\lambda}, \underline{\lambda}^-)$$

$\left( \frac{4}{5}, 2 \right) \leftarrow \left( \frac{4}{5}, 1 \right)$

$$(\lambda_1, \dots, \lambda_n) \rightarrow \leftarrow (1, 1) \rightarrow$$



ج) س ص ع ل شبه منحرف فيه س ل // ص ع  
اكمـل كـلامـا يـلى : (بدون استـخدام الأـدوات الـهـندـسـية)



السبب : ..... التوازع ..... والاتصال ..... مع ..... (لـ ع ص) ..... ق (لـ ع ص) = ..... لـ ع ص ..... ^

.....۱۳۵..... = (س) ^

السبب : ..المقول بحسب وسائل الاتصال الفضائية. (جده) او سه لجموع مقياس ارایا الشکل الرابعی



## السؤال الثاني

أ) حل التناسب التالية:

$$\frac{4}{3} = \frac{s}{15}$$



$$4 \times 15 = 3 \times s$$

$$\frac{4 \times 15}{3} = \frac{3 \times s}{3}$$

$$20 = s$$

ب) افترض انك ألقيت حجر ترد منتظماً مرة واحدة ولاحظة الوجه الظاهر. اوجد كلا مما يلي :

- ل ( ظهور العدد ٧ ) = ..... = ..... = .....

- ل ( ظهور عدد زوجي ) = ..... = ..... = .....

- ل ( ظهور عدد أصغر من ٧ ) = ..... = ..... = .....

- ل ( عدم ظهور العدد ٤ ) = ..... = ..... = .....

- ل ( ظهور مضاعفات للعدد ٣ ) = ..... = ..... = .....



ج) احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٢٤٠٠٠ دينار حال عليها الحول .

مقدار الزكاة =  $\frac{1}{45} \times$  المبلغ الذي اسألكم الزكوة

$$24000 \times \frac{1}{45} =$$

$$\frac{24000}{45} =$$

$$= 533 \text{ دينار}$$

وَرَاجِيُّ الْحَلُولِ الْأَذْهَرِ





## السؤال الثالث

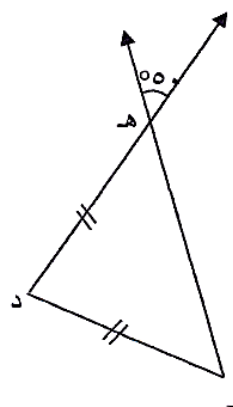
١٢

أ) حل المعادلة التالية (وضع الناتج في أبسط صورة):

$$\begin{aligned} \frac{4}{15} &= \frac{1}{3} - s \\ \frac{1}{3} + \frac{4}{15} &= \frac{1}{3} + \frac{1}{3} - s \\ \frac{9}{15} &= s \\ \frac{3}{5} &= s \end{aligned}$$

٥

ب) مستعيناً بالشكل المقابل:  
أكمل ما يلي (بدون استخدام الأدوات الهندسية)



$$\angle AED = 50^\circ$$

السبب: بالمتصابين، بالمثلثين.

$$\angle AED = 50^\circ$$

السبب: معرفة المماسيات، المماسيات، بعلم الصلفين

٤

ج) قاس أحمد عدد نبضات قلبه فوجدها ١٥ نبضة في ١٠ ثوانٍ. كم عدد نبضات قلبه في الدقيقة الواحدة  
بالمعدل نفسه؟

بما أن في الدقيقة الواحدة ٦٠ ثانية

$$\frac{15 \text{ نبضة}}{6 \times 10 \text{ ثوان}} = \frac{15}{60}$$

$$= \frac{40 \text{ نبضة}}{60 \text{ ثانية}}$$

معدل عدد نبضات قلب ألمه ٤٠ نبضة من الدقيقة الواحدة

٣

(٣)



## السؤال الرابع

١٢

أ) من تجربة إلقاء قطعة نقود معدنية وسحب بطاقة من بين بطاقتين مرقمتين ٦ و ٥ بالأرقام.

١) أوجد عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة.

٢) لكل من الأحداث التالية ، بين ما إذا كان الحدث (بساطاً ، مركباً ، مؤكداً ، مستحيلاً) :

- ظهور صورة وظهور العدد ٥ : حدث (.....)

- ظهور كتابة وظهور العدد ٤ : حدث (.....)



ب) أوجد الناتج ثم ضعه في أبسط صورة:

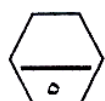
$$\frac{1}{2} \div \frac{2}{8} =$$

$$\frac{3}{2} \div \frac{21}{8} =$$

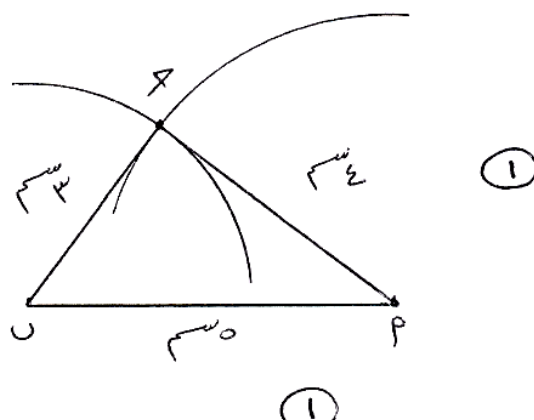
$$\frac{2}{3} \times \frac{21}{8} =$$

$$\frac{1}{2} \times \frac{1}{4} =$$

$$\frac{1}{3} = \frac{1}{4} =$$



ج) ارسم المثلث  $ABC$  الذي فيه  $AB = 5$  سم ،  $BC = 3$  سم ،  $AC = 4$  سم



(٤)



**ثانياً: الأسئلة الموضوعية**  
**(النظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)**

**السؤال الخامس**

**أولاً : البنود (١-٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (ب) إذا كانت العبارة خطأ .**

١ ناتج  $9 \div \frac{1}{9}$  في ابسط صورة هو ١

٢  $\frac{3}{12} > 0,25$

٣ اطوال الاضلاع ٣ سم ، ٥ سم ، ٧ سم تصلح ان تكون اطوال اضلاع مثلث .

٤ صورة النقطة أ (٢ ، ٠ ) هي أ (٣ ، ٤ ) إذا تمت إزاحة النقطة أ وحدتين الى اليسار ووحدة الى أعلى.

**ثانياً: البنود (٥-٨) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط .**

$$= 6 - 14 \frac{3}{10} \quad (٥)$$

٨ ب

$$7 \frac{7}{10} \quad (٦)$$

$$8 \frac{3}{10} \quad (٧)$$

$$8 \frac{7}{10} \quad (٨)$$

٦) اذا كان أب ج د متوازي اضلاع فيه قياس (ج) =  $75^\circ$  فان قياس (ب) =

١٠٥ ° ب

٩٥ ° ١

١١٥ ° د

١٠٠ ° ٢

٧) السعر الأفضل لشراء الذهب هو :

١) ٢٥ دينارا لكل ٥ جم ذهب

ب) ٢٨ دينارا الكل ٤ جم ذهب

٢) ٣٢ دينارا لكل ٨ جم ذهب

د) ٣٠ دينارا الكل ١٠ جم ذهب



$$= ٣,٧٥ + ٢ \frac{٣}{٤} \quad (٨)$$

$$٥ - \frac{١}{٢} \quad (ب)$$

$$٦ \quad (د)$$

$$٢ \quad (١)$$
  

$$٦ - \frac{١}{٢} \quad (ج)$$

٩) النسبة المئوية التي تساوي  $\frac{٢٣}{٥٠}$  في ما يلي هي:

$$\% ٥٠ \quad (ب)$$

$$\% ٢١٧ \quad (د)$$

$$\% ٢٣ \quad (١)$$

$$\% ٤٦ \quad (ج)$$

١٠) متوازي الأضلاع له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :

$$٥١٨٠ \quad (ب)$$

$$٥٣٦٠ \quad (د)$$

$$٥٩٠ \quad (١)$$

$$٥٢٧٠ \quad (ج)$$

١١) النسبة التي تكون تناسباً مع النسبة  $\frac{٢}{٥}$  هي :

$$\frac{٦}{١٥} \quad (ب)$$

$$\frac{٤}{٢٥} \quad (د)$$

$$\frac{٥}{١٠} \quad (١)$$

$$\frac{٤}{٨} \quad (ج)$$

١٢) عدد الاختيارات التي يمكن للاعب أن يختار بها في إحدى المسابقات مصباحاً مضيئاً من ٣ ألوان مختلفة و ٥ أحجام مختلفة هو :

$$٥ \quad (ب)$$

$$٨ \quad (د)$$

$$١٥ \quad (١)$$

$$٢٥ \quad (ج)$$



## جدول تظليل إجابات الموضوعي

رقم السؤال	الإجابة			
	١	٢	٣	٤
(١)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٣)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٤)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٥)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٦)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٧)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٨)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٩)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٠)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١١)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٢)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>



لعام الدراسي : ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

امتحان

وزارة التربية

الزمن : ساعتان

الفترة الدراسية الثانية

منطقة مبارك الكبير التعليمية

عدد الأوراق : ( ٧ )

الصف : السابع

التوجيهي الفني للرياضيات

١٢

**أسئلة المقال****( تراعى الحلول الأخرى في جميع أسئلة المقال )****السؤال الأول**

أ) أوجد الناتج وضعه في أبسط صورة :

$$\frac{1}{8} - \frac{1}{12}$$

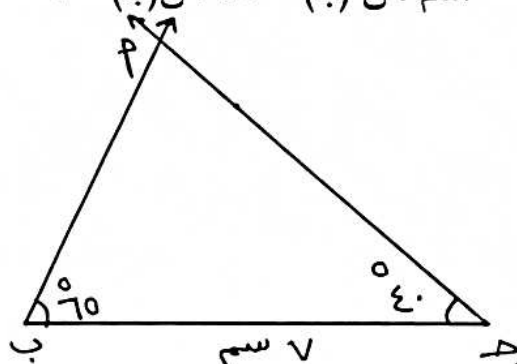
$$\text{م.م. } \frac{1}{24} = 8 - 6$$

$$\frac{3}{24} - \frac{4}{24} =$$

$$\frac{1}{24} =$$



ب) ارسم المثلث أ ب ج حيث : ج ب = ٧ سم ، ق (ج) = ٤٠ درجة ، ق (ب) = ٦٥ درجة



رسم ب ج درجة

رسم (ج) درجة

رسم (ب) درجة

رسم المثلث درجة

التوجيهي الفني للرياضيات



ج ) حول الأعداد التالية إلى نسبة مئوية

$$(1) \quad \frac{612}{1000} = 0,612$$

$$\% 61,2 = \frac{61,2}{100} = \frac{10 \div 612}{10 \div 1000} =$$

$$(2) \quad \frac{4 \times 4}{4 \times 25} = \frac{4}{25}$$

$$\% 16 = \frac{16}{100} =$$



[1]



٢٠٢٢/٢٠

تابع : نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية / مادة الرياضيات ( )

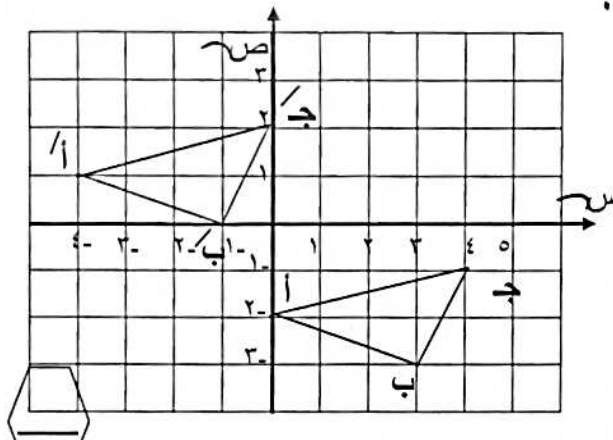
## السؤال الثاني

١٢

مُوَعِّد ١ جـ بـ

أ ) ارسم المثلث أ ب ج الذي رفوهه :

أ (٢ ، ٠) ، ب (٣ ، ٢) ، ج (٤ ، ١) ، ثم أنشئ المثلث أ ب ج بعمل إزاحة للمثلث  
أ ب ج ٤ وحدات يساراً و ٣ وحدات إلى أعلى .



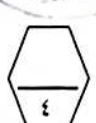
- أ (١ ، ٤)  
ب (٠ ، ١)  
ج (٢ ، ٠)

١ على رسم المثلث أ ب ج	١ على رسم المثلث أ ب ج	١ على التدرج
<hr/>	<hr/>	<hr/>

ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :-

$$\frac{14}{15} \div \frac{8}{9} = \frac{14}{15} \times \frac{9}{8} = \frac{4}{5} \text{ كيلوغرام}$$

$$\frac{20}{21} = \frac{5 \times 4}{7 \times 3} =$$



١

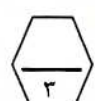
ج) من تجربة إلقاء قطعة نقود مرتبين متتاليتين ارسم مخطط الشجرة البيانية  
مبداً العد في إيجاد عدد النواتج الممكنة

صورة > صورة ←  
كتابه > كتابه ←  
ص ، ص ←  
ص ، ك ←

كتابه > صورة ←  
كتابه > كتابه ←  
ك ، ص ←  
ك ، ك ←

عدد نواتج التجربة =  $2 \times 2 = 4$ 

[2]



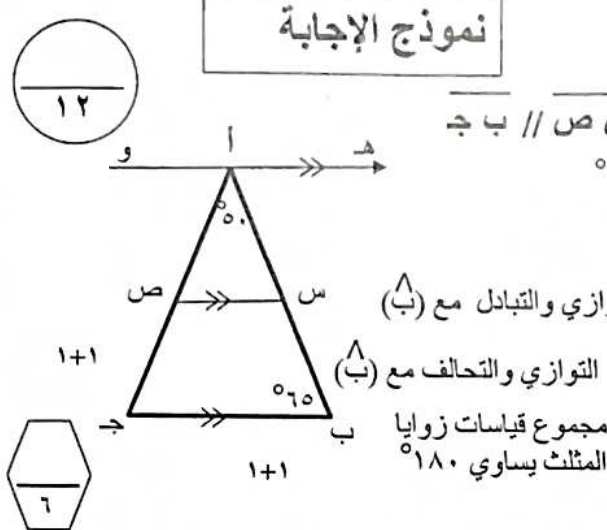
١



تابع : نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية / مادة الرياضيات (للسنة السابعة) للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

### نموذج الإجابة

#### السؤال الثالث



- أ) في الشكل المقابل حيث :  $w // s$   $s // b$   $h \perp b$   
 $\angle A = 60^\circ$ ,  $\angle C = 60^\circ$

أوجد كل ما يلي مع ذكر السبب .

- (١)  $\angle HAB = 60^\circ$  السبب : بالتوابع والتبادل مع  $\angle C$   
 (٢)  $\angle CHB = 115^\circ$  السبب : التوازي والتحالف مع  $\angle B$   
 (٣)  $\angle ACS = 65^\circ$  السبب : مجموع قياسات زوايا  $180^\circ$  المثلث يساوي

- ب) في لعبة سباق القوارب الإلكترونية رقمت القوارب بالأرقام من ( ١ إلى ٨ )  
 ما احتمال اختيار اللاعب أحد القوارب المرقمة برقم أصغر من ٦ ؟

$$\text{ل ( اختيار قارب عليه الرقم أصغر من ٦ )} = \frac{\text{عدد نواتج الحدث}}{\text{عدد النواتج الممكنة كلها}}$$



$$\frac{5}{8}$$

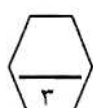
- ج) في المثلث  $A B C$  المرسوم ، أوجا

$$(١) \quad \angle ACH = 65^\circ$$

السبب :

- $h$  منصف للقاعدة  $AB$  وعمودي عليها  
 ∴ المثلث  $A B C$  متطابق الضلعين  
 $\angle ACH = \angle BCH = 65^\circ$

$$(٢) \quad \text{طول } BC = 5 \text{ سم}$$



منصة مبرك الكبير التعليمي  
 التوجيهي الفنى لـ

[3]



تابع : نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية / مادة الرياضيات (للفصل السابع) للعام الدراسي ٢٠٢٢/٢٠٢١ م

### نموذج الإجابة

$$\frac{12}{\textcircled{12}}$$

$$\frac{5}{\textcircled{5}}$$

### السؤال الرابع

أ) حل التناوب التالي :

$$س \times 5 = 14 \times 5$$

$$\frac{س \times 5}{12} = \frac{14 \times 5}{12}$$

$$س = 10$$

-----  
ب) ٢٥٪ من عدد ما يساوي ٧٥ فما هو العدد ؟

$$75 \% \text{ من } س = 25$$

$$75 = \frac{25}{100} \times س$$

$$\frac{100 \times 75}{25} = س$$

$$300 =$$

العدد هو ٣٠٠

$$\frac{2}{\textcircled{2}}$$

-----  
ج) ركض خالد مسافة  $\frac{1}{3}$  كم ، أما صديقه علي فقد ركض ٣ أمثال المسافة التي ركضها خالد  
ما المسافة التي ركضها صديقه علي ؟

$$\text{المسافة التي ركضها علي} = \frac{1}{3} \times 3$$

$$\frac{4}{4} \times \frac{3}{1} =$$

$$\frac{4 \times 3}{3 \times 1} =$$

المسافة التي ركضها علي هي ٤ كم

$$\frac{5}{\textcircled{5}}$$

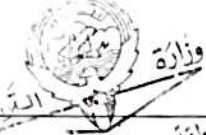
[4]



تابع : نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية / مادة الرياضيات (للصف السابع) للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

**ثانياً الأسئلة الموضوعية****(الظليل في الجدول المخصص في الصفحة الأخيرة)**

أولاً : البنود (١-٤) ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ، ظلل (٢) إذا كانت العبارة خطأ .

 <b>وزارة التربية والتعليم</b> <b>منطقة مبارك الكبير التعليمية</b> <b>التوجيه الفني للرياضيات</b>	$\frac{2}{4} > 0,5$	١
	$\frac{17}{34}$ في أبسط صورة يساوي	٢
	أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث	٣
	إذا كانت (١-٣-٥) هي صورة النقطة A بـ الإلتعاكس في محور السينات فإن A هي (٣-٥)	٤

**ثانياً :** البنود (١٢-٥) لكل بند أربع اختيارات ظلل في الورقة المخصصة للإجابة دائرة الاختيار الصحيح فقط .

$$٥) \text{ ناتج } = ٣,٧٥ + ٥\frac{٣}{٤}$$

٩	٦	٨	٢
(٤)	(٢)	(٦)	(١)

$$٦) \text{ حل المعادلة } \frac{9}{10} + m = \frac{7}{10} \text{ يساوي :}$$

١	$\frac{1}{10}$
(٢)	(١)
$\frac{1}{5}$	$\frac{16}{10}$
(٤)	(٢)

$$٧) \text{ إذا كان } A \text{ بـ جـ دـ متوازي أضلاع فيه } C = ٨٥^\circ \text{ فإن } C = (جـ)$$

$٩٠^\circ$	٨٥
(٢)	(١)
$١٨٠^\circ$	$٩٥^\circ$
(٤)	(جـ)



تابع : نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية / مادة الرياضيات (للسابع) للعام الدراسي ٢٠٢١ / ٢٠٢٢ م

٨) أ ب ج مثلث متطابق الأضلاع ، إذا أسقط العمود  $\overline{AD}$  على قاعدته فإن  $ق(b \wedge d) =$

٩٠ د

٦٠ ج

٣٠ ب

٢٠ أ

٩) إذا كان  $\frac{ص}{4} = \frac{٥}{٣}$  فإن ص =

$\frac{٢}{٥}$  ب

$\frac{٣}{٥}$  د

٦ أ

$\frac{٢}{٣}$  ج

١٠) مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٠٠٠٠ دينار حال عليها الحول يساوي :

٤٠٠ دينار ب

٢٥٠ دينار أ

٧٥٠ دينار د

٥٠٠ دينار ج

١١) النسبة المئوية التي تساوي  $\frac{٢٣}{٥}$  فيما يلي هي :

%٢١٧ د

%٥٠ ج

%٤٦ ب

%٢٣ أ

١٢) في صندوق يحتوي بطاقات مرقمة من ( ١ إلى ٢٠ ) متماثلة الشكل كل منها ملون بأحد

ألوان علم دولة الكويت فإن احتمال سحب بطاقة ملونة بلون أزرق رقمها ٢٠ هو :

صفر د

١ ج

$\frac{١}{٤}$  ب

$\frac{١}{٢٠}$  أ



الإمارات العربية المتحدة

[6]



تابع : نموذج إجابة امتحان الفترة الدراسية الثانية / مادة الرياضيات (للسنة السابعة) للعام الدراسي ٢٠٢١/٢٠٢٢ م

### جدول تظليل إجابات الموضوعي

رقم السؤال	الإجابة		
(١)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٢)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٣)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٤)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٥)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٦)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٧)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(٨)	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>
(٩)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٠)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١١)	<input type="radio"/>	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>
(١٢)	<input checked="" type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

١٢

[7]