

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج أسئلة منطقة الجهراء

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

روابط مواقع 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 تدريسية لمنهج الكفايات</a>	1
<a href="#">تصميم الوحدة 12 سابع حديد</a>	2
<a href="#">مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1</a>	3
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	4
<a href="#">ايجاد النسبة المئوية لعدد</a>	5

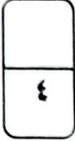
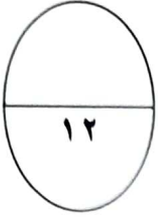
يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

### السؤال الأول :

( أ ) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$٠,٣٤ ، \frac{٢}{٥} ، ٠,١٤٥ ، \overline{٠,٣}$$

الترتيب التصاعدي هو : ..... ، ..... ، ..... ، .....



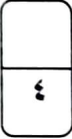
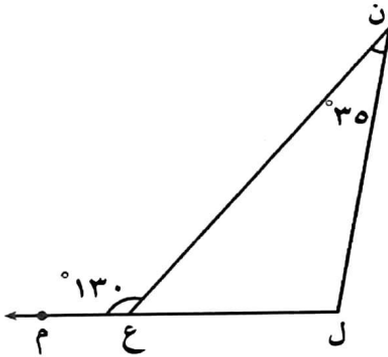
( ب ) أوجد ما يلي مع ذكر السبب :

$$\text{قياس } (\widehat{ن ل ع}) = \dots\dots\dots$$

السبب : .....

$$\text{قياس } (\widehat{ن ع ل}) = \dots\dots\dots$$

السبب : .....



( ج ) احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٣٦٠٠٠ دينار حال عليها الحول .

## السؤال الثاني :

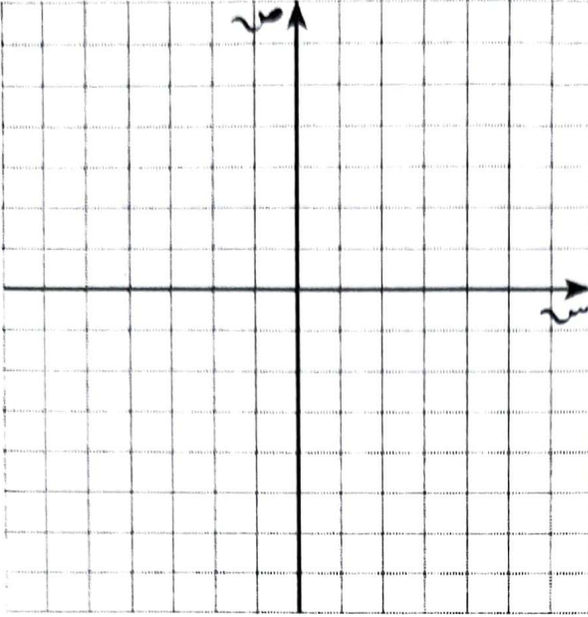
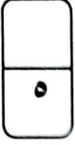
أ) رؤوس المثلث ل م ن هي :

ل ( ٢- ، ٣- ) ، م ( ٣ ، ١ ) ، ن ( ١ ، ٤ )

( ١ ) ارسم المثلث ل م ن

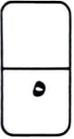
( ٢ ) أنشئ المثلث ل م ن بانعكاس

في محور الصادات



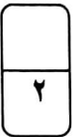
ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{2}{7} + 5 \frac{2}{3}$$



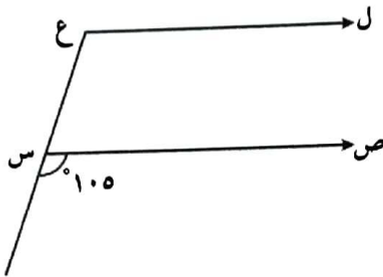
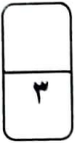
ج) استخدم مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة لاختيار بطاقة من ٥ بطاقات مرقمة من ( ١ الى ٥ )

وسحب بطاقة من ثلاث بطاقات ملونة باللون : أحمر ، أزرق ، أبيض



**السؤال الثالث :**

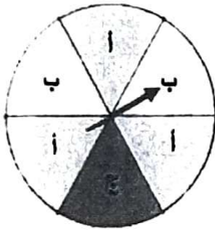
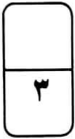
( أ ) ارسم المثلث س ص ع حيث س ص = ٥ سم ، ق (س) = ١١٠° ، ق (ص) = ٣٠°



( ب ) في الشكل المقابل :  $ع ل // س ص$  أكمل :

ق (س ع ل) = .....

السبب : .....

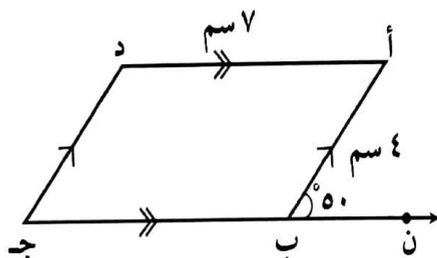
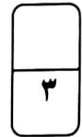


( ج ) استخدم اللوحة الدائرية ذات المؤشر لإيجاد كل احتمال مما يلي :

ل ( ظهور أ ) = .....

ل ( عدم ظهور ب ) = .....

ل ( ظهور هـ ) = .....



( د ) في الشكل المقابل : أ ب ج د متوازي أضلاع

اكمل :

ق ( ب أ د ) = .....

السبب : .....

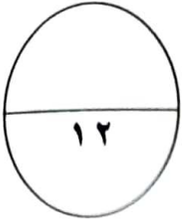
طول د ج = .....

السبب : .....

السؤال الرابع :

( أ ) حل التناسب :

$$\frac{21}{6} = \frac{س}{12}$$



( ب ) أوجد ما يلي :

٢٠٪ من ٨٠

( ج ) أوجد الناتج في أبسط صورة :

$$= \frac{3}{8} \times 5 \frac{5}{7}$$

## السؤال الخامس :

أولاً : في البنود ( ١ - ٤ ) توجد عبارات ، ظلل في ورقة الإجابة :

( ١ × ٤ )

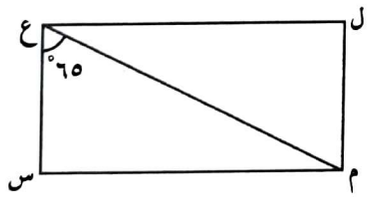
أ) اذا كانت العبارة صحيحة ، ب) اذا كانت العبارة خاطئة .

١	$\frac{3}{12} > 0,25$
٢	نتج $7 \div \frac{1}{7}$ في أبسط صورة هو ١
٣	أطوال أضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم تصلح أن تكون أطوال أضلاع مثلث
٤	الشكل المقابل له خط تماثل 

ثانياً : في البنود ( ٥ - ١٢ ) لكل بند يوجد أربع اختيارات ، واحدة فقط منها صحيحة ، ظلل في ورقة

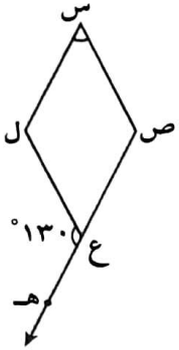
( ١ × ٨ )

الإجابة الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح .

٥	$= 2 \frac{1}{3} - 7$ أ) ٥      ب) $\frac{2}{3}$ ج) $\frac{2}{3}$ د) $\frac{1}{3}$
٦	٠,٢٤ في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي : أ) $\frac{24}{100}$ ب) $\frac{6}{25}$ ج) $\frac{12}{50}$ د) $\frac{8}{25}$
٧	ل م س ع مستطيل ، فان ق ( ل ع م ) =  أ) ٩٠      ب) ٦٥      ج) ٧٠      د) ٢٥

النسبة التي تكون تناسب مع النسبة  $\frac{2}{5}$  هي :

- أ  $\frac{5}{10}$      ب  $\frac{4}{8}$      ج  $\frac{6}{15}$      د  $\frac{4}{25}$

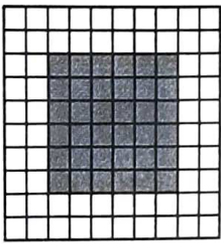


س ص ع ل معين، ق (ل ع هـ) =  $130^\circ$ ، فان ق (س) =

- أ  $50^\circ$      ب  $65^\circ$      ج  $25^\circ$      د  $15^\circ$

$\frac{4}{5}$  في صورة نسبة مئوية يساوي :

- أ  $80\%$      ب  $8\%$      ج  $0,8\%$      د  $0,08\%$



النسبة المئوية للجزء المظلل من الشكل المقابل هي :

- أ  $16\%$      ب  $25\%$      ج  $36\%$      د  $50\%$

احتمال سحب كرة خضراء اللون أو زرقاء اللون من صندوق يحوي 6 كرات خضراء و 5 كرات بيضاء و 11 كرة زرقاء هو :

- أ  $\frac{17}{22}$      ب  $\frac{11}{22}$      ج  $\frac{6}{22}$      د  $\frac{5}{22}$

### إجابة السؤال الخامس (الموضوعي) :



ثانياً :

5	أ	ب	ج	د
6	أ	ب	ج	د
7	أ	ب	ج	د
8	أ	ب	ج	د
9	أ	ب	ج	د
10	أ	ب	ج	د
11	أ	ب	ج	د
12	أ	ب	ج	د

أولاً :

1	أ	ب
2	أ	ب
3	أ	ب
4	أ	ب

### بالتوفيق والنجاح