

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

مذكرة تدريسية لمنهج الكفايات	1
تصميم الوحدة 12 سابع حديد	2
مخطط الشجرة البيانية ومبدأ 12 1	3
ايجاد النسبة المئوية لعدد	4
ايجاد النسبة المئوية لعدد	5

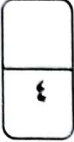
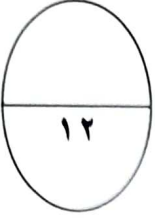
يجب توضيح خطوات الحل في جميع الأسئلة المقالية

السؤال الأول :

(أ) رتب الكسور التالية ترتيباً تصاعدياً :

$$0,3 \bar{3} , 0,145 , \frac{2}{5} , 0,34$$

الترتيب التصاعدي هو : ، ، ،



(ب) أوجد ما يلي مع ذكر السبب :

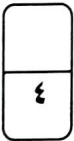
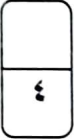
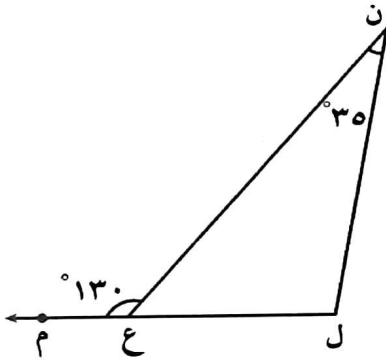
$$\text{قياس } (\widehat{N L E}) = \dots\dots\dots$$

السبب :

.....

$$\text{قياس } (\widehat{N E L}) = \dots\dots\dots$$

السبب :



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

السؤال الثاني :

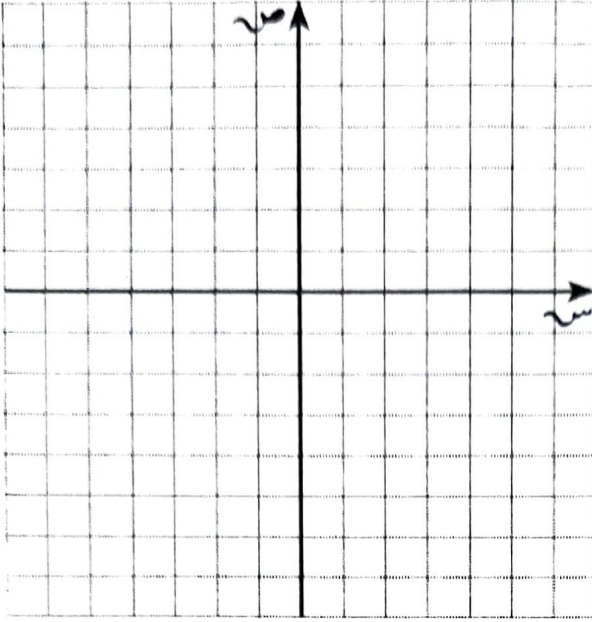
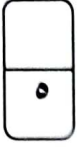
أ) رؤوس المثلث ل م ن هي :

ل (٢- ، ٣-) ، م (٣ ، ١) ، ن (١ ، ٤)

(١) ارسم المثلث ل م ن

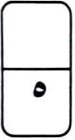
(٢) أنشئ المثلث ل م ن بانعكاس

في محور الصادات



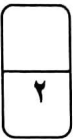
ب) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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



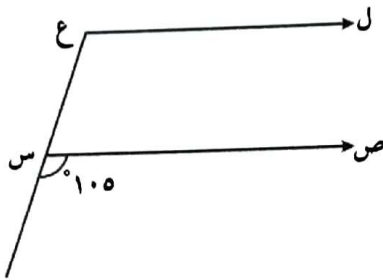
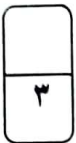
ج) استخدم مبدأ العد لإيجاد عدد النواتج الممكنة لاختيار بطاقة من ٥ بطاقات مرقمة من (١ الى ٥)

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



السؤال الثالث :

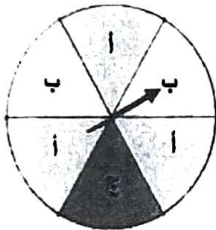
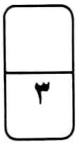
(أ) ارسم المثلث س ص ع حيث س ص = ٥ سم ، ق (س) = ١١٠° ، ق (ص) = ٣٠°



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

ق (س ع ل) =

السبب :

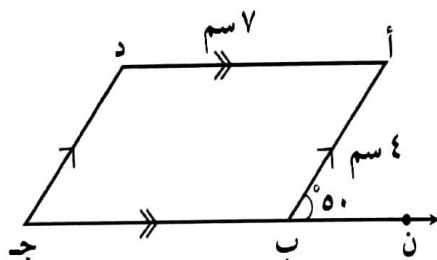


(ج) استخدم اللوحة الدائرية ذات المؤشر لإيجاد كل احتمال مما يلي :

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 :

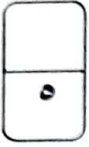
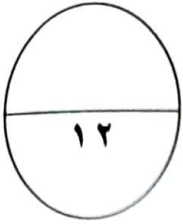
طول د ج =

السبب :

السؤال الرابع :

(أ) حل التناسب :

$$\frac{21}{6} = \frac{س}{12}$$



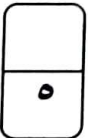
(ب) أوجد ما يلي :

٢٠٪ من ٨٠



(ج) أوجد الناتج في أبسط صورة :

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

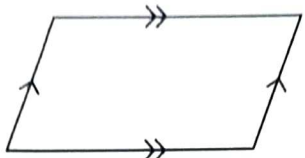


السؤال الخامس :

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

(١ × ٤)

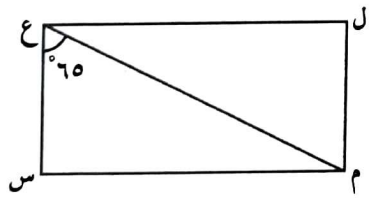
أ) إذا كانت العبارة صحيحة ، ب) إذا كانت العبارة خاطئة .

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

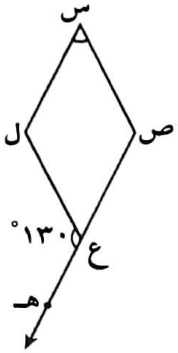
(١ × ٨)

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 ، فإن 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 $\frac{4}{25}$



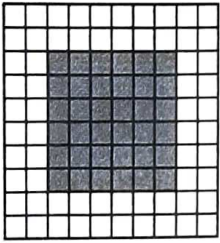
س ص ع ل معين، ق (ل ع هـ) = 130° ، فان ق (س) =

- أ 50° ب 65° ج 25° د 15°

$\frac{4}{5}$ 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) :



ثانيا :

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

أولا :

1	أ	ب
2	أ	ب
3	أ	ب
4	أ	ب

بالتوفيق والنجاح