

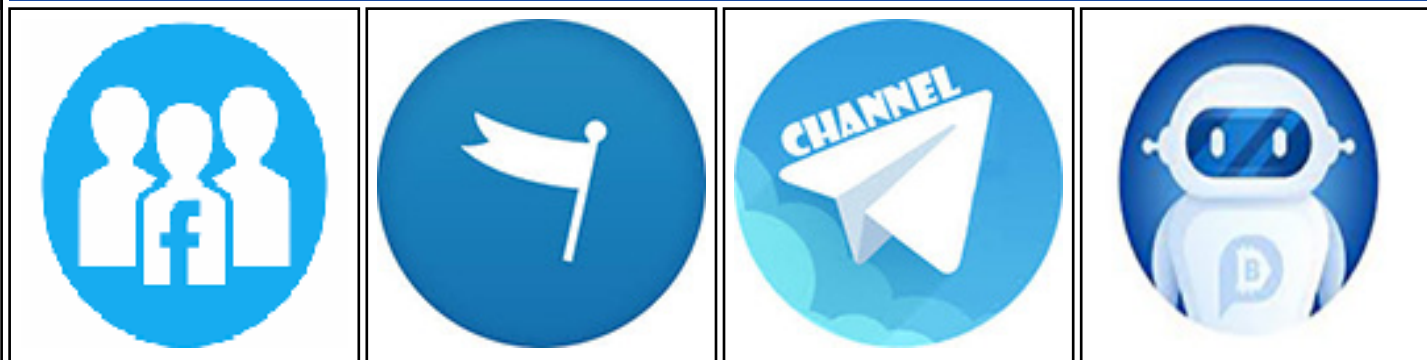
تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف أسئلة اختبار التعليم الخاص

[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
مراجعة الاختبار القصير الثاني	2
اختبار تقويمي إثرائي ثاني	3
حل كامل الكتاب المطبعة الأولى	4
مراجعة الاختبار التقويمي الثاني	5

العلم الدراسي ٢٠٢٤ - ٢٠٢٥ م

الزمن : ساعتان

عدد الأوراق : ٦

امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية

للفصل السابع

في مادة الرياضيات

وزارة التربية

الإدارة العامة لمنطقة العاصمة التنظيمية

التوجيه الفني لمادة الرياضيات

أسئلة المقال : أجب عن جميع الأسئلة موضحاً خطوات الحل

السؤال الأول :

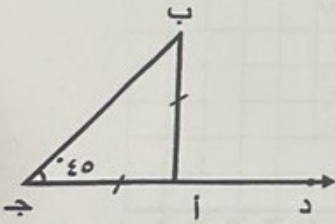
٢ حل المعادلة التالية :

$$\frac{7}{10} = \frac{1}{3} + x$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

١٢

٣ أوجد المطلوب مع ذكر السبب :



ق) $\hat{A}B$ (ج) =

السبب :

ق) $\hat{B}A$ (د) =

السبب :

٤

٤ أوجد قيمة س :

$$70\% \text{ من } 56 = x$$

٣

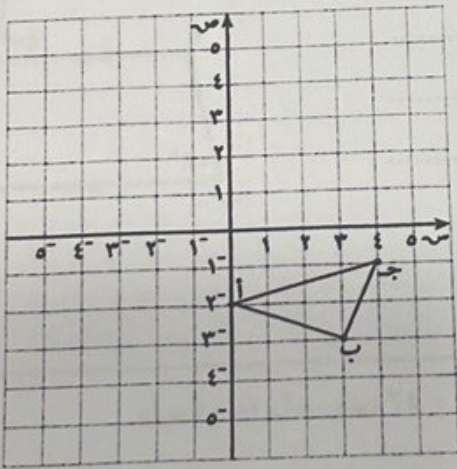
الموئل الثاني :

١) رتب تصاعديا :

$$\frac{1}{2}, \frac{3}{8}, 0,75, 0,3$$

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٢) أنشئ المثلث أ ب جـ بعمل إزاحة للمثلث أ ب جـ ٤ وحدات يساراً و ٢ وحدات إلى أعلى .



حدد إحداثيات النقاط أ ب جـ .

- أ (,)
ب (,)
جـ (,)

٣) حل التناسب :

$$\frac{س}{٤٥} = \frac{١٢}{١٨}$$

المسألة الخامسة النظامية - التوجيه الفني للرياضيات - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمادة الرياضيات - الصف السابع - العلم الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

السؤال الرابع :

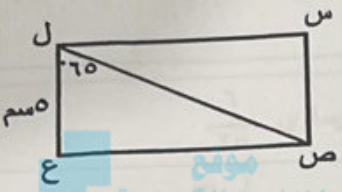
١) في الشكل من ص ع ل مستطيل ، أوجد مع ذكر السبب :

ق (ص ل س) = $\hat{\quad}$ =

السبب :

طول س ص = $\overline{\quad}$ =

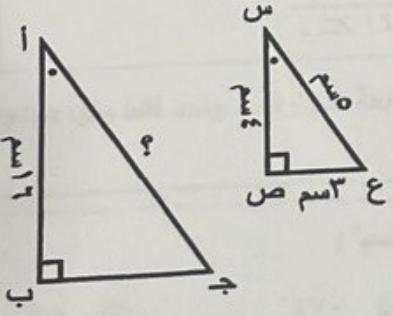
السبب :



المناهج الكويتية

almanahj.com/kw

٢) في الشكل المقابل : Δ أ ب ج $\sim \Delta$ س ص ع ، أوجد طول الضلع ا ج .



٣) افترض أنك أقيت حجر نرد منتظماً مرة واحدة . أوجد كلا مما يلي :

أ) عدد النواتج كلها =

ب) ل (ظهور عدد زوجي)

ج) ل (ظهور عدد أصغر من ٦)

د) ل (عدم ظهور العدد ٤)


هـ) ل (ظهور عدد أصغر من ٧)

المملكة المغربية - التوجيه الفني للرياضيات - امتحان نهاية الفترة الدراسية الثانية لمدة الرياضيات - الصف السابع - العام الدراسي ٢٠٢٤-٢٠٢٥ م

السؤال الخامس :

أولاً : في البنود (١ - ٤) ظلل في ورقة الإجابة ① إذا كانت العبارة صحيحة ، وظلل ② إذا كانت العبارة غير صحيحة :

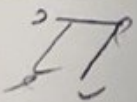
(١×٤)

١	٠,٢٤	في صورة كسر اعتيادي في أبسط صورة يساوي $\frac{6}{25}$	① ②
٢	صورة المثلث أ ب ج هي أ ب ج تحت تأثير انعكاس في المحور السيني .		① ②
٣	أطوال الأضلاع ٢ سم ، ٦ سم ، ٧ سم لا تصلح أن تكون أطوال أضلاع في مثلث .		① ②
٤	زوج النسب التالي يكون متناسباً $\frac{٣ أقلام}{٤ كتب}$ ، $\frac{١٢ قلم}{١٦ كتاب}$		① ②

ثانياً : في البنود (٥ - ١٢) لكل بند من البنود التالية أربعة اختيارات ، واحد فقط منها صحيح ، ظلل في ورقة الإجابة الدالة على الإجابة الصحيحة :

(١×٨)

٥	المستطيل له تماثل دوراني حول مركزه بزاوية قياسها :	① ٩٠° ② ١٨٠° ③ ٢٧٠° ④ ٣٦٠°
٦	السعر الأفضل لشراء كيلو جرام من الموز هو :	① ٧٢٠ فلس لكل ٣ كجم ② ٩٢٠ فلس لكل ٤ كجم ③ ٨٠٠ فلس لكل ٢ كجم ④ ٩٠٠ فلس لكل ٥ كجم
٧	إذا كان ثمن علبة هدية واحدة $\frac{1}{3}$ دينار ، فإن ثمن ٣٠ علبة من نفس النوع يساوي :	① $\frac{1}{3}$ ١٥٠ دينار ② ١٦٠ دينار ③ $\frac{1}{3}$ ١٦٠ دينار ④ ١٥٠ دينار
٨	النسبة المئوية التي تساوي $\frac{12}{25}$ في ما يلي هي :	① ٢٤% ② ٣٦% ③ ٤٨% ④ ٦٠%
٩	إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع فيه ق(ج) = ٦٥° ، فإن ق(أ) =	① ٦٥° ② ٩٠° ③ ١١٥° ④ ١٨٠°



السؤال الثالث :

أوجد ناتج ما يلي في أبسط صورة :

$$2\frac{2}{5} \div 0,6$$

١٢

موقع
المناهج الكويتية
almanahj.com/kw

٤

٢٠ في الشكل المجاور $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ، $\angle A = 70^\circ$ ، $\angle B = 80^\circ$ ،

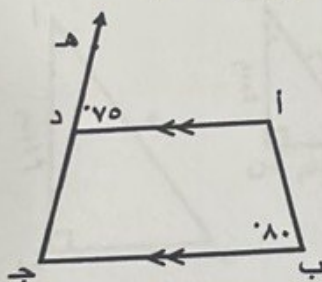
أوجد مع ذكر السبب :

..... $\angle A =$

..... السبب :

..... $\angle C =$

..... السبب :



٤

ج احسب مقدار الزكاة الواجبة على مبلغ ٢٤ ٠٠٠ دينار حال عليه الحول .

٤

١٠	من ص ع مثلث متطابق الأضلاع ، إذا أسقط العمود من د على قاعدته ، فإن ق (ص من د) = ٣٠ (أ) ٤٥ (ب) ٦٠ (ج) ٩٠ (د)
١١	$= 2 \frac{1}{3} - 7$ $= 5 \frac{1}{3}$ ٤ (أ) $\frac{1}{3}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{2}{3}$ (د) $\frac{2}{3}$
١٢	في تجربة إلقاء حجر نرد منتظم ثم إلقاء قطعة نقود معدنية ثم سحب بطاقة واحدة من بين ٥ بطاقات مرقمة من (١ إلى ٥) بطريقة عشوائية . فإن عدد جميع النواتج الممكنة للتجربة هو : ١٢ (أ) ٣٠ (ب) ٦٠ (ج) ٩٦ (د)

إجابة السؤال الخامس :

أولا :

١	(أ)	(ب)
٢	(أ)	(ب)
٣	(أ)	(ب)
٤	(أ)	(ب)

ثانياً :

٥	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٦	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٧	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٨	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
٩	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١٠	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١١	(أ)	(ب)	(ج)	(د)
١٢	(أ)	(ب)	(ج)	(د)

مع أطيب الأمنيات لكم بالتوفيق والنجاح ،،،