

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف نموذج تدريبي للاختبار التحصيلي الثاني

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

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الخامس



روابط مواد الصف الخامس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الخامس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

اوراق عمل رياضيات	1
ورقة عمل	2
ورقة عمل	3
اوراق عمل للاختبار في مادة الرياضيات	4
اختبار قصير مفيد في مادة الرياضيات	5

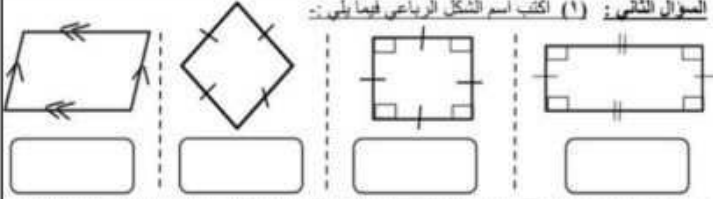


السؤال الأول: (١) أوجد ناتج كل مما يلي وضعه في أسط صورة إن أمكن :-

..... = $\frac{1}{3} \times \frac{1}{4}$ = $15 \times \frac{2}{5}$ (١)

..... = $1 \frac{2}{4} \times \frac{1}{5}$ = $1 \frac{1}{3} \times 3 \frac{1}{2}$ (٢)

السؤال الثاني: (١) اكتب اسم الشكل الرباعي فيما يلي :-



(٢) اكتب نوع المثلث من حيث أطوال الأضلاع ومن حيث قياسات الزوايا :-



almanahj.com/kw

السؤال الثالث:

(١) أكمل كل مما يلي :-



اسم الشكل :-

الرمز :



اسم الشكل :-

الرمز :



اسم الشكل :-

الرمز :

السؤال الرابع :-

في البنود من ١ : ٤ - ظلل (١) إذا كانت العبارة صحيحة ،
وظلل (٢) إذا كانت العبارة غير صحيحة

(١) في الشكل المرسوم مستقيمان متوازيان

(٢) أربعة أحماض العدد $6 = 30$

(٣) في الشكل المرسوم المستقيمان متقاطعان

في البنود من (٤ - ٨) لكل بند ٤ اختيارات إحداهما فقط صحيح ظلل دائرة الاختيار الصحيح فيما يلي:

(٤) الشكل الذي يحوي زوجاً واحداً من فقط من الأضلاع المتوازية هو

(١) معين (٢) مربع (٣) شبه منحرف (٤) متوازي أضلاع

(٥) الزاوية التي قياسها 70° هي زاوية

(١) حادة (٢) قائمة (٣) منفرجة (٤) مستقيمة

(٦) الشكل الذي جميع أضلاعه متساوية في الطول وجميع زواياه قوائم هو

(١) مربع (٢) مستطيل (٣) معين (٤) متوازي أضلاع

(٧) ناتج $20 \times \frac{3}{5} = \dots$

(١) ٣٠ (٢) $\frac{3}{5}$ (٣) ٨ (٤) ٩

(٨) $\frac{2}{7}$ العدد ٢١ =

(١) ٤ (٢) ٦ (٣) ٨ (٤) ١٠