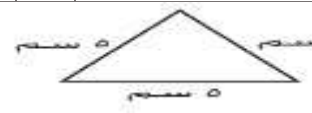
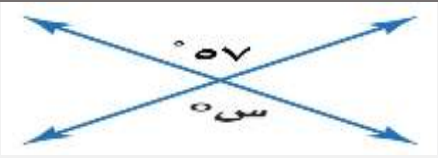
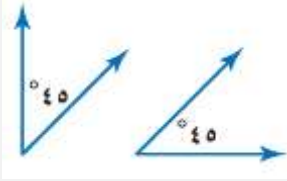


السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما يلي؟

١	أ	٧٠ كم / ساعة	ب	35 كم / ٥ ساعات	ج	٣٥ كلم / ساعة	د	$\frac{10}{1}$	أكتب معدل الوحدة لـ ٥٠ كيلومتراً في ٥ ساعات؟
٢	أ	$\frac{2}{6}$	ب	$\frac{3}{1}$	ج	$\frac{1}{2}$	د	$\frac{1}{3}$	إذا رمي مكعب مرقم من ١ إلى ٦ أوجد ح (عدد أكبر من ٤) = في أبسط صورة؟
٣	أ	٤	ب	٨	ج	٦	د	٣	حل التناسب $\frac{6}{8} = \frac{p}{4}$
٤	أ	$\frac{2}{100}$	ب	٢٠%	ج	٢٠٠%	د	٢%	يكتب الكسر $\frac{2}{100}$ في صورة نسبة مئوية؟
٥	أ	١٣	ب	٥٤	ج	٣٠	د	٤٠	عدد النواتج الممكنة عند اختيار قميص من بين ٨ قمصان و بنطال من بين ٥ بناطيل مختلفة؟
٦	أ	١,٤٩%	ب	١٤,٩%	ج	١٤٩٠٠%	د	١٤٩%	يكتب الكسر العشري ١,٤٩ على شكل نسبة مئوية؟
٧	أ	متكاملتان	ب	غير ذلك	ج	متقابلتان بالرأس	د	متتامتان	يصنف زوج الزوايا الآتية إلى
٨	أ	٥٨	ب	٧٥	ج	١٨٠	د	٥٧	قيمة س في الشكل المجاور؟
٩	أ	المربع	ب	المعين	ج	متوازي الأضلاع	د	شبه المنحرف	الشكل الرباعي الذي فيه ضلعان متوازيان فقط هو؟
١٠	أ	مثلث مختلف الضلعين	ب	مثلث مختلف الأضلاع	ج	مثلث متطابق الضلعين	د	مثلث متطابق الأضلاع	يصنف المثلث التالي من حيث الأضلاع إلى؟



تابع الورقة الثانية ←

السؤال الثاني :

ضعي علامة (✓) امام الإجابة الصحيحة وعلامة (X) امام الإجابة الخاطئة؟

- (١) مساحة المثلث تساوي = ٢ ق ع ()
- (٢) مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي يساوي ٣٩٠ ° ()
- (٣) الحد التالي في النمط : (٢٠ ، ٢٥ ، ٣٠ ، ٣٥ ، ٤٠ ، ؟؟؟) هو ٥٥ ()
- (٤) النسبة المئوية هي نسبة تقارن عدداً ما ب ١٠ ()
- (٥) قطر دائرة ق = ١٤ سم نصف قطرها يساوي ٦ ()
- (٦) المربع أضلاعه المتقابلة متوازية ()
- (٧) مجموع قياس الزاوية المتكاملة يساوي ١٧٠ ° ()
- (٨) المثلث المختلف الاضلاع جميع اضلاعه متطابقة ()
- (٩) مجموعة النقاط في المستوى تسمى متوازي الاضلاع ()
- (١٠) ٣٨٪ في صورة كسر عشري = ٠,٣٨ ()

تابع الورقة الثانية ←

السؤال الثالث :

املئى الفراغات بما يناسبها فى كل مما يلى ؟

- ١ (تصنف الزاويتان التي قياسهما (٧٠° ، ٢٠°) بأنهما زاويتان
- ٢ (الزاوية التي قياسها أكبر من ٩٠° تسمى زاوية
- ٣ (أية قطعة مستقيمة طرفاها على الدائرة
- ٤ (الأداة الهندسية المستعملة لقياس الزوايا هي
- ٥ (شكل ثلاثي الأبعاد له قاعدتان متوازيتان في صورة مستطيلين متطابقين
- ٦ (الشكل الرباعي هو الذي له اضلاع و زوايا
- ٧ (مجموع قياس زوايا المثلث تساوي
- ٨ (وحدة قياس الزوايا هي
- ٩ (الزاوية تتكون من ضلعين يشتركان في نقطة واحدة تسمى
- ١٠ (تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما

← تابع الورقة الثانية



السؤال الرابع :

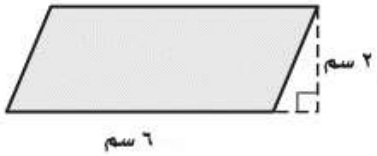
أ / ضعي رقم كل عبارة في العمود (أ) امام ما يناسبها في العمود (ب) ؟

(ب)
ح = ع x ض x ل
مح = ط ق أو مح = ٢ ط نق
م = ٢ ل ض + ٢ ل ع + ٢ ض ع
م = ق x ع
م = $\frac{1}{2}$ ق ع

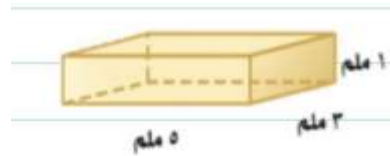
()
()
()
()
()

(أ)
١ (مساحة المثلث
٢ (مساحة متوازي الأضلاع
٣ (مساحة سطح المنشور الرباعي
٤ (محيط الدائرة
٥ (حجم المنشور الرباعي

ج / أوجدي مساحة متوازي الأضلاع المجاورة ؟



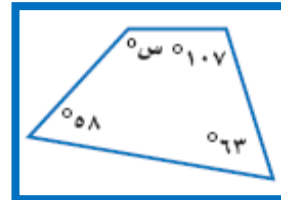
ب / أوجدي حجم المنشور الرباعي المجاور ؟



هـ / أوجدي مساحة المثلث المجاورة ؟



د / أوجدي قيمة س في الشكل التالي ؟



انتهت الأسئلة

(بعد الكفاح يأتي النجاح اسأل الله لك
كل التوفيق والسداد والجد والاجتهاد)

أ / أحلام