

المادة: رياضيات

الصف: السادس الابتدائي

الزمن: ساعتان

عدد الأوراق : ٢



المملكة العربية السعودية

وزارة التعليم

إدارة تعليم ،

مدرسة ،

الاختبار النهائي الصف السادس الابتدائي للفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٤ هـ

٤.

الدرجة المستحقة

الصف: ٦ /

الاسم ،

١٨

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:



١

النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي:

%٣٠

ج

%٥٠

ب

%٧٠

أ

تكتب ٥٣% على صورة كسر عشري:

٣,٥

ج

.٥٣

ب

.٣٥

أ

تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد:

فضاء العينة

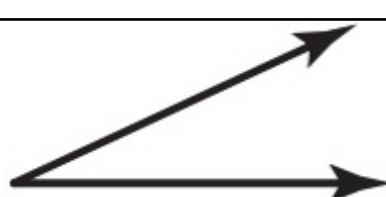
ج

النسبة

ب

الحادثة البسيطة

أ



ما نوع الزاوية المجاورة؟

حادة

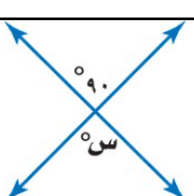
ج

قائمة

ب

منفرجة

أ



قياس الزاوية س يساوي:

٣٨°

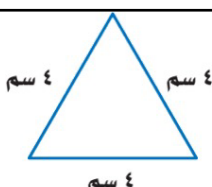
ج

٩٠°

ب

٧٠°

أ



نوع المثلث في الشكل المجاور:

مختلف الأضلاع

ج

متطابق الضلعين

ب

متطابق الأضلاع

أ

عدد أضلاع الشكل الرباعي:

٥

ج

٤

ب

٣

أ

إذا كان قطر دائرة ١٤ سم، فإن نصف قطرها:

٢٨ سم

ج

١٤ سم

ب

٧ سم

أ

اكمل النمط التالي: ، ٥٥ ، ٤٠ ، ٢٥ ،

٧٥

ج

٧٠

ب

٦٥

أ

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

١	”ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام“ الكميتان متناسبتان
٢	تكتب النسبة المئوية ٧٪ على صورة كسر اعتيادي $\frac{7}{100}$
٣	إذا ألقى مكعب أرقام مرة واحدة، فإن احتمال ظهور عدد زوجي يساوي $\frac{5}{6}$
٤	تسمى مجموعة كل النواتج الممكنة لتجربة ما فضاء العينة
٥	الزاوية القائمة قياسها 90°
٦	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي 180°

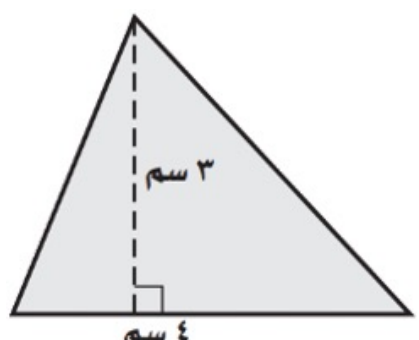
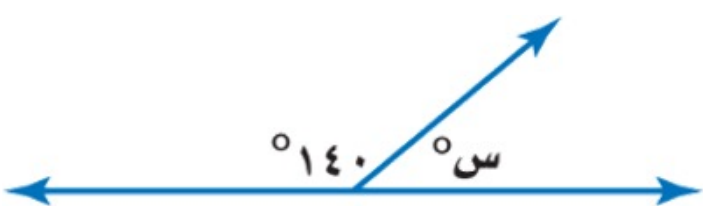
١.

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة الآتية:

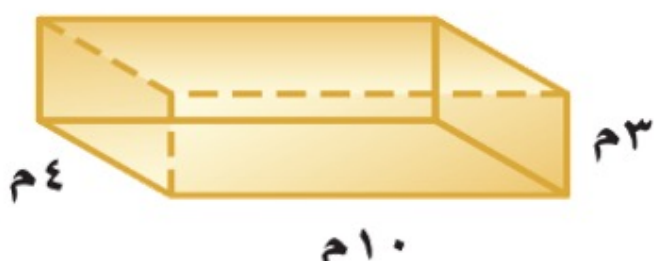
$$\frac{n}{8} = \frac{3}{4}$$

أوجد قيمة n في التناوب التالي؟

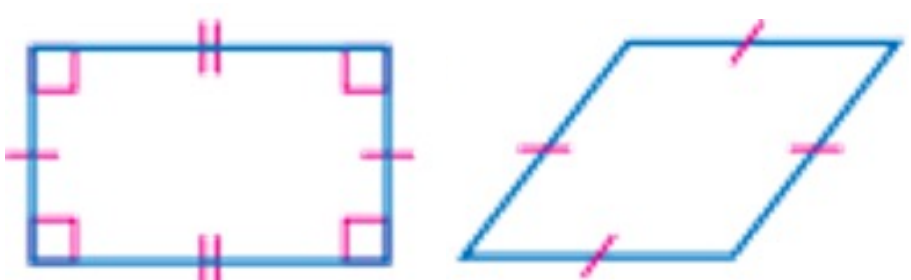
أوجد قيمة الزاوية s في الشكل التالي؟



أوجد مساحة المثلث المجاور؟



أوجد حجم المنشور؟



صنف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية: