


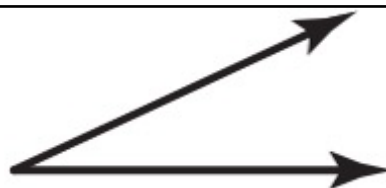
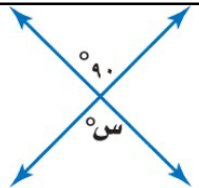
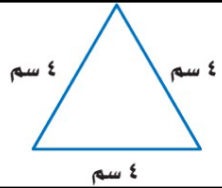
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: السادس الابتدائي		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة تعليم .....
عدد الأوراق : ٢		مدرسة .....

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

الاسم	.....	الصف: ٦ / ..... /	الدرجة المستحقة	٤٠
-------	-------	-------------------	-----------------	----

١٨

**السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:**

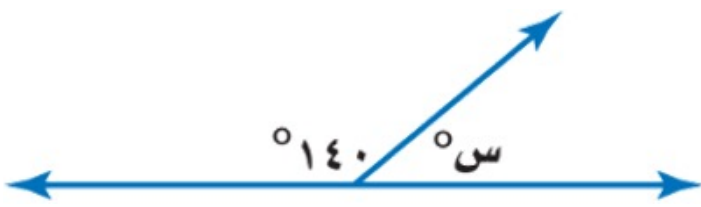
١	النسبة المئوية التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي:		أ	٧٠٪	ب	٥٠٪	ج	٣٠٪
٢	تكتب ٥٣٪ على صورة كسر عشري:		أ	٠,٣٥	ب	٠,٥٣	ج	٣,٥
٣	تسمى الحادثة المكونة من ناتج واحد:		أ	الحادثة البسيطة	ب	النسبة	ج	فضاء العينة
٤	ما نوع الزاوية المجاورة؟		أ	منفرجة	ب	قائمة	ج	حاددة
٥	قياس الزاوية س يساوي:		أ	٧٠°	ب	٩٠°	ج	٣٨°
٦	نوع المثلث في الشكل المجاور:		أ	متطابق الأضلاع	ب	متطابق الضلعين	ج	مختلف الأضلاع
٧	عدد أضلاع الشكل الرباعي:		أ	٣	ب	٤	ج	٥
٨	إذا كان قطر دائرة ١٤ سم، فإن نصف قطرها:		أ	٧ سم	ب	١٤ سم	ج	٢٨ سم
٩	أكمل النمط التالي: ٢٥ ، ٤٠ ، ٥٥ ، .....		أ	٦٥	ب	٧٠	ج	٧٥

X	١	“ ادخار ٢٤ ريالاً في ٣ أيام، ادخار ٥٢ ريالاً في ٧ أيام “ الكميتان متناسبتان
✓	٢	تكتب النسبة المئوية ٧٪ على صورة كسر اعتيادي $\frac{70}{100}$
X	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 ٩٠°
✓	٦	الزاويتان المتكاملتان مجموع قياسهما يساوي ١٨٠°

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

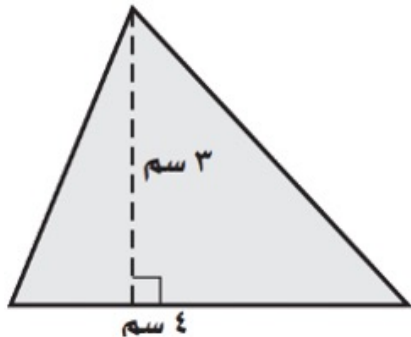
أوجد قيمة ن في التناسب التالي؟

$$N = 6$$



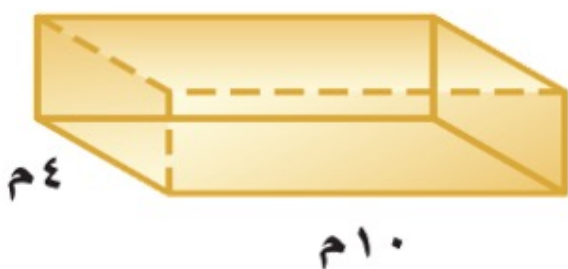
أوجد قيمة الزاوية س في الشكل التالي؟

$$S = 180 - 140 = 40^\circ$$



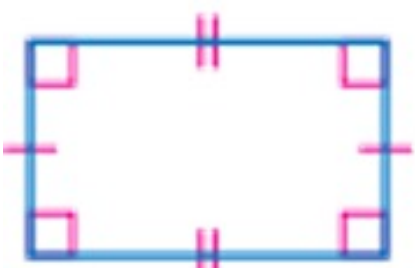
أوجد مساحة المثلث المجاور؟

$$A = \frac{1}{2} \times 4 \times 3 = 6 \text{ سم}^2$$

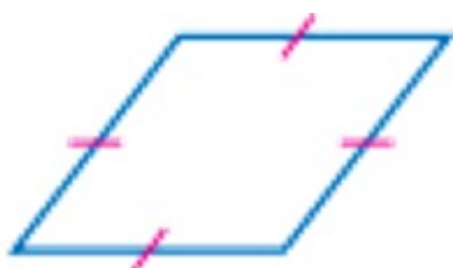


أوجد حجم المنشور؟

$$V = 10 \times 4 \times 3 = 120 \text{ م}^3$$



مستطيل



معيّن

صنّف كل شكل من الأشكال الرباعية التالية:



تمت الأسئلة مع تمنياتي لكم بالتوفيق