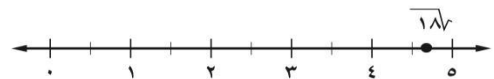
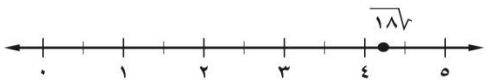
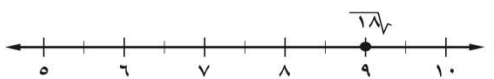
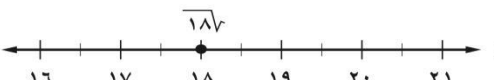
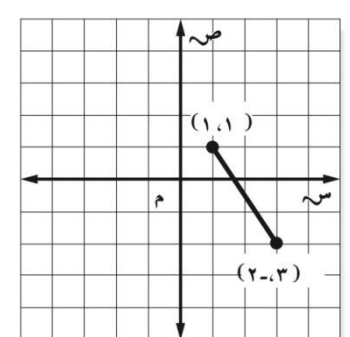
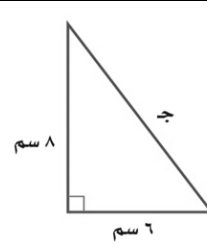
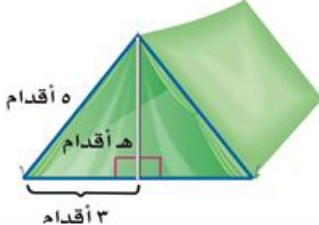


مراجعہ الفصل الثانی : الأعداد الحقيقية ونظرية فيثاغورس لمادة الرياضيات لعام ١٤٤٠ هـ المعلمة : سعاد التريكي

س١ / اختاري الإجابة الصحيحة من بين الإجابات المتعددة التالية :

١) إذا كانت مساحة المربع ١٦٩ سم ^٢ . فما طول كل ضلع فيه			
٥ طلاب	١١ طالب	١٣ طالب	١٤ طالب
٢) أي مجموعات الأعداد ينتمي إليها العدد الحقيقي $\sqrt{17}$			
الكلية	الصحيحة	النسبية	غير النسبية
٣) أي شكل مما يأتي يمثل أفضل تقدير لـ $\sqrt{18}$ ؟			
(أ)	(ب)	(ج)	(د)
			

س٢ / ضعي كلمة صح أو خطأ مع التبرير في الحالتين :

الرقم	العبارة	الكلمة	التبرير
-١	سارت عفاف ١٦ متر شمالا ، ثم ٣٠ متر غربا ، فانها تبعد عن نقطة البداية = ٣٤ متر		
-٢	المسافة بين النقطتين = ٥ وحدات		
	طول الضلع المجهول ج = ١٢		
	ارتفاع الخيمة = ٦		

س٣ / نظمت المعلمة مقاعد الصف وعددها ٦٤ مقعدا على شكل مربع . فإن عدد المقاعد بكل صف

س٤ / الشرط اللازم لصحة المتباينة $\sqrt{25} < \sqrt{س}$

س٥ / استراتيجيية حل المسألة ؟ (من الكتاب واختبار الفصل الثاني)