

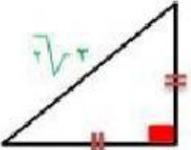
## تدرب وحل بنفسك

قارن بين				١
القيمة الثانية		القيمة الأولى		
٥		$\sqrt{18}$		
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر
			ب	القيمة الأولى أكبر
			ا	

قارن بين				٢
القيمة الثانية		القيمة الأولى		
٢٠٠		$\sqrt{39999}$		
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر
			ب	القيمة الأولى أكبر
			ا	

قارن بين				٣
القيمة الثانية		القيمة الأولى		
٠,٢		$\sqrt[3]{0,064}$		
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر
			ب	القيمة الأولى أكبر
			ا	

إذا كان $\sqrt[3]{32} - \sqrt[3]{3} = \sqrt[3]{5}$				٤
٨	د	٩	ج	٥
			ب	٤
			ا	

احسب محيط المثلث				٥
				
١٢	د	$2\sqrt{6}$	ج	$(2\sqrt{2}+2)٣$
			ب	$(2\sqrt{2}+1)٢$
			ا	

قارن بين				٦
القيمة الثانية		القيمة الأولى		
$\sqrt{100+81}$		$\sqrt{121+49}$		
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج	القيمة الثانية أكبر
			ب	القيمة الأولى أكبر
			ا	