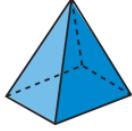
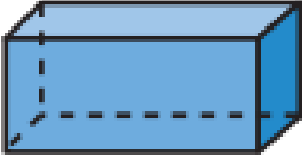










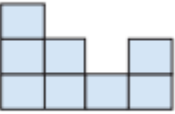







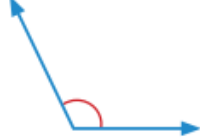
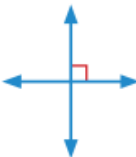



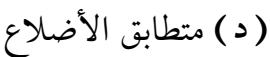

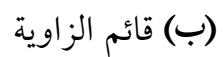
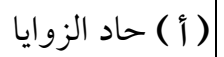
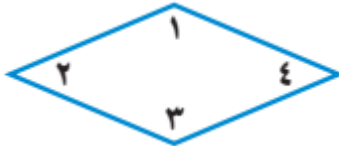
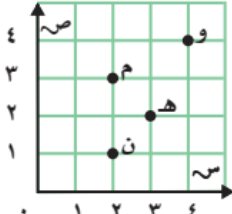


أولاً: اختر الاجابة الصحيحة مما يأتي:

(١)	إذا كان رسم اشتراك خالد في منصة لمدة ٥ شهور ٣٢٠ ريال فإن قيمة اشتراكه في الشهر = ..... ريال	(أ) ٦٠	(ب) ٦٤	(ج) ٦٨	(د) ٧٠
(٢)	ذهب غيث الى حفل تخرج أخيه سرحان وكان هناك ١٢٠٠ خريج قد اصطفوا في أربعة صفوف متساوية فكم طالب في الصف الواحد؟	(أ) ٣٠٠	(ب) ٣٠	(ج) ٣	(د) ٣٠٠٠
(٣)	قرأ متعب ٧٥ صفحة من كتاب الله في خمسة أيام إذا كان يقرأ العدد نفسه كل يوم فكم صفحة قرأ في اليوم الواحد؟	(أ) ٥	(ب) ١٠	(ج) ١٥	(د) ١٥٠
(٤)	إذا اشترى فهد أربع شنت ممتاثلة ب ٢١٦ ريال فما ثمن الشنطة الواحدة بالريال تقريبا؟	(أ) ٤٠	(ب) ٤٥	(ج) ٥٠	(د) ٦٠
(٥)	أوجد ناتج $٨٣ \div ٥$	(أ) ١٧	(ب) ١٦ والباقي ٣٦	(ج) ١٦ والباقي ٣	(د) ١٦
(٦)	$٣٦٠٠٠ \div ٤ = \dots\dots$	(أ) ٩٠	(ب) ٩٠٠	(ج) ٩٠٠٠	(د) ٩٠٠٠٠
(٧)	تقدير ناتج $١٦١ \div ٤ = \dots\dots$	(أ) ٤	(ب) ٤٣	(ج) ٦٠	(د) ٤٠
(٨)	ذهب ٧٨ كشاف في رحلة إلى مكة فإذا أقام كل ٦ منهم في خيمة فما عدد الخيام؟	(أ) ١٣	(ب) ١٢	(ج) ١٤	(د) ١١
(٩)	أكمل النمط: ٢ ، ٥ ، ١١ ، ٢٣ ، ..... .....	(أ) ٤٦	(ب) ٤٧	(ج) ٣٠	(د) ٣٥
(١٠)	$٩٨٤ \div ٨ = \dots\dots$	(أ) ١١٧	(ب) ١١٩	(ج) ١٢١	(د) ١٢٣
(١١)	$١٨٠٠ \div ٩٠ = \dots\dots$	(أ) ٢٠	(ب) ٢٠٠	(ج) ٣٠٠	(د) ٢٠٠٠
(١٢)	باقي قسمة $٩٥ \div ٧$ هو .....	(أ) صفر	(ب) ٢	(ج) ٣	(د) ٤


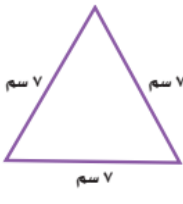
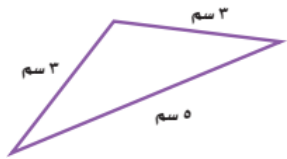
	١٣ ما عدد أوجه الشكل المقابل؟			
	٦ (د)	٥ (ج)	٤ (ب)	٣ (أ)
	١٤ المنظر العلوي للشكل الثلاثي الأبعاد؟			
	 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)
١٥ أي المخططات التالية يمثل مكعب عند طيه؟				
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)	
 العلوي			 الجانبي	 الأمامي
١٦ ما الشكل الثلاثي الأبعاد الذي له المناظر الآتية؟				
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)	
١٧ أي من الزوايا التالية أكبر من $90^\circ$ وأقل من $180^\circ$ ؟				
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)	
١٨ أي من المستقيمات التالية متوازية؟				
 (د)	 (ج)	 (ب)	 (أ)	
١٩ ما نوع المثلث الذي فيه زاوية قياسها $98^\circ$ ؟				
 (د) متطابق الأضلاع	 (ج) منفرج الزاوية	 (ب) قائم الزاوية	 (أ) حاد الزوايا	
	٢٠ أي زاويتان من زوايا الشكل المقابل منفرجتان؟			
	٤ ، ٢ (د)	٤ ، ١ (ج)	٣ ، ١ (ب)	٢ ، ١ (أ)
	٢١ ما الحرف الذي يقع عند الزوج المرتب (٢ ، ٣)؟			
	هـ (د)	ن (ج)	و (ب)	م (أ)

	ما العدد الذي تمثله النقطة ب على خط الأعداد؟			
	٩٠٠ (أ)	٩٥٠ (ب)	٩٨٠ (ج)	١٠٠٠ (د)
	ما اسم الشكل المجاور؟			
	هرم (أ)	اسطوانة (ب)	مخروط (ج)	كرة (د)
أي من الزوايا التالية قائمة؟				
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	
	ما قياس الزاوية الموضحة في الشكل التالي بالدورات؟			
	دورة كاملة (أ)	دورة $\frac{1}{4}$ (ب)	دورة $\frac{1}{2}$ (ج)	دورة $\frac{3}{4}$ (د)
أي من الزوايا التالية منفرجة؟				
(د)	(ج)	(ب)	(أ)	

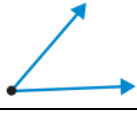
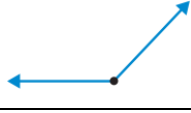
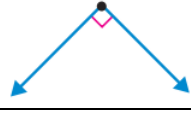
### ثانياً: أجب عما يأتي:

	١) ما اسم الشكل المقابل؟ .....
	٢) كم عدد أضلاعه؟ .....
	٣) ما اسم الشكل ثلاثي الأبعاد المقابل؟ .....
	٤) حدد عدد الأوجه؟ .....
	٥) وعدد الرؤوس؟ .....
	٦) وعدد الأحرف؟ .....

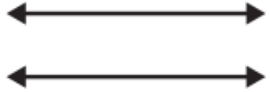
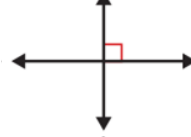

٧) صنف كل مثلث مما يأتي إلى ( متطابق الأضلاع أو متطابق الضلعين أو مختلف الأضلاع )

		
.....	.....	.....

٨) صنف كل زاوية مما يأتي إلى ( حادة أو قائمة أو منفرجة )

		
.....	.....	.....

٩) صنف كل مستقيمين مما يأتي إلى ( متوازيين أو متعامدين أو متقاطعين )

		
.....	.....	.....

### ثالثاً:

١) اشترى منصور ثلاث هدايا متماثلة ودفع ١٠٠ ريال وأخذ الباقي ٧ ريال. كم كان سعر الهدية الواحدة؟

.....

٢) ربح سلمان في الأشهر الثلاثة الماضية ٩٥٠ ريال. إذا كان ربحه في الشهر الأول ٣٠٠ ريال ، والشهر الثاني

أكثر من الثالث ب ٥٠ ريال . فكم كان ربح سلمان في الشهر الثالث؟

.....

٣) يرغب أصيل و عبدالعزيز و بدر في أداء عمرة وكان سعر التذاكر ١٢٥٠ ريال، فما ثمن تذكرة الواحد منهم؟

.....

٤) في مزرعة عبدالمملك طيور وخراف، عددها معاً ٢٠ وعدد أرجلها ٦٤. فما عدد الطيور وخراف؟

.....

### انتهت الأسئلة