



١	$66 \div 5 = \dots\dots\dots$
(أ)	١٥ والباقي ١
(ب)	١٣ والباقي ١
(ج)	١٥
(د)	١٦ والباقي ٢

٢	العدد الذي يُقسم عليه العدد المقسوم هو.....
(أ)	ناتج القسمة
(ب)	المقسوم عليه
(ج)	المقسوم
(د)	ناتج الضرب

٣	اشتر مهند ٣ تذاكر بمبلغ ٤٥٠ ريالاً ليحضر مهرجان مع أصدقائه فإن ثمن التذكرة الواحدة هو
(أ)	٤٠ ريالاً
(ب)	١٤٥ ريالاً
(ج)	١٥ ريالاً
(د)	١٥٠ ريالاً

٤	$3600 \div 9 = \dots\dots\dots$
(أ)	٤
(ب)	٤٠
(ج)	٤٠٠
(د)	٤٠٠٠

٥	رأى عدنان سيارات ودراجات عددهم ٢٠ إذا كان عدد عجلاتهم ٦٤ عجلة فإن عدد السيارات ؟
(أ)	٨
(ب)	٢
(ج)	٦
(د)	١٢

٦	تقدير $812 \div 9 = \dots\dots\dots$
(أ)	٩
(ب)	٩٠
(ج)	٩٠٠
(د)	٩٠٠٠

٧	(في مصنع للمياه المعدنية يتم إنتاج ١٣٢ زجاجة من حجمين مختلفين بالتساوي . فعدد الزجاجات التي تم إنتاجها من كل حجم هو		
٥٦(أ)	٦٨(ب)	٦٧(ج)	٦٦(د)

٨			
١٥(أ)	١٦(ب)	١٧(ج)	١٣(د)

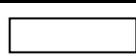
٩	(يذهب علي للمدرسة فيقطع ٣ كيلو مترات ذهاباً وإياباً . فإذا قطع علي مسافة ١٥ كيلو متراً فعدد المرات التي ذهب للمدرسة هو		
٢(أ)	٣(ب)	٤(ج)	٥(د)

١٠	شكليين من الأشكال الثلاثية الأبعاد بلا أحرف هما		
(أ) أسطوانة ومنشور ثلاثي	(ب) منشور رباعي	(ج) كرة ومخروط	(د) أسطوانة ومكعب

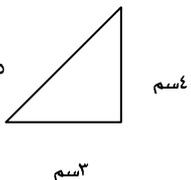
١١	قدر ابراهيم ناتج القسمة لجملة قسمة فكان ٧٠٠ ، فما جملة القسمة التي قدر ابراهيم ناتجها		
(أ) $4 \div 2830 =$	(ب) $5 \div 1022 =$	(ج) $4 \div 1000 =$	(د) $6 \div 372 =$

١٢	الشكل الثلاثي الأبعاد الذي يمثله المخطط التالي		
(أ) هرم ثلاثي	(ب) منشور رباعي	(ج) منشور ثلاثي	(د) مخروط

هذه القطعة لها شكل مضلع فما اسم المضلع				١٣
				
(أ) شكل رباعي	(ب) شكل خماسي	(ج) شكل سداسي	(د) شكل ثماني	

أي الأشكال التالية مضلع				١٤
(أ) 	(ب) 	(ج) 	(د) 	

almanahj.com/sa

مثلث 				١٥
(أ) متطابق الأضلاع	(ب) متطابق الضلعين	(ج) مختلف الأضلاع	(د) غير ذلك	

وضع ابراهيم ٦ كتب على الرف الأول و ١٢ على الرف الثاني و ١٨ على الرف الثالث إذا استمر النمط فعدد الكتب التي وضعها على الرف السابع هو				١٦
(أ) ٢٤	(ب) ٣٦	(ج) ٤٢	(د) ٤٨	

١٧			
المثلث المجاور بحسب زواياه وأضلاعه			
أ) متطابق الأضلاع	ب) متطابق الضلعين	ج) مختلف الأضلاع	د) قائم الزاوية

١٨			
إذا كان مجموع أضلاع مثلث متطابق الأضلاع ٣٠ سم ، فطول الضلع الواحد هو			
أ) ١٠ سم	ب) ٢٠ سم	ج) ١٣ سم	د) ١٥ سم

almanahj.com/sa

١٩			
الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل التالي هو			
أ) $\frac{4}{6}$	ب) $\frac{4}{6}$	ج) $\frac{2}{6}$	د) $\frac{1}{6}$

٢٠			
الكسر الذي تمثله النقطة أ			
أ) $\frac{2}{6}$	ب) ١	ج) $\frac{5}{6}$	د) $\frac{7}{6}$