



١	$36 \div 3 = \dots\dots\dots$						
(أ)	١٥ والباقي ١	(ب)	١٨ والباقي ١	(ج)	١٥	(د)	١٦ والباقي ٢

٢	عدد الكيلو جرامات من الأرز تستطيع أن تشتري مروة بمبلغ ٩٥ ريالاً إذا كان ثمن الكيلو جرام الواحد ٥ ريالات هو .....						
(أ)	١٩ كيلو جراماً	(ب)	١٨ كيلو جراماً	(ج)	١٦ كيلو جراماً	(د)	١٥ كيلو جراماً

٣	صنعت لبنى ١٠ حقائب بها ٤٨ جيباً منها حقائب بـ ٥ جيوب وأخرى بأربعة جيوب فعدد الحقائب التي لها ٥ جيوب هو .....						
(أ)	٨	(ب)	٢	(ج)	٦	(د)	١٤

٤	وضعت الأم لأطفال العائلة في أطباقهم ٧٦ قطعة فاكهة فإذا وضعت في كل طبق ٤ قطع فاكهة ، فعدد الأطفال بالعائلة هو .....						
(أ)	١٦	(ب)	١٧	(ج)	١٨	(د)	١٩

٥	$891 \div 9 = \dots\dots\dots$						
(أ)	٩٩	(ب)	٨٩	(ج)	٧٩	(د)	٧٩

٦	شكل ثلاثي الأبعاد له ٤ أوجه و ٦ أحرف و ٤ رؤوس فهو .....						
(أ)	مكعب	(ب)	منشور رباعي	(ج)	هرم ثلاثي	(د)	أسطوانة

٧	يتم نقل الحقائب في المطار على ٦ مسارات بالتساوي . إذا تم نقل ١٠٢ حقيبة في اليوم فعدد الحقائب التي نقلت على كل مسار هي .....						
(أ)	١٤	(ب)	١٥	(ج)	١٧	(د)	١٩



٨	ما العدد التالي في النمط التالي ٢٠٠٠ ، ٢٠٠ ، ٢٠ ، .....			
	٢(أ)	٣(ب)	٢٠(ج)	٢٠٠(د)

٩	المسألة التي يكون ناتج القسمة فيها أكثر من ١٥٠ و أقل من ٢٠٠ هي .....			
	٣ ÷ ٥٨٢ = (أ)	٢ ÷ ٢٨٦ = (ب)	٥ ÷ ٦٢٥ = (ج)	٥ ÷ ٣٧٠ = (د)

١٠	لدى خالد قصة تتكون من ٤٣٢ صفحة وأراد خالد أن ينتهي من قراءتها على ٤ أسابيع بالتساوي فعدد الصفحات التي سيقراها في الأسبوع الواحد هو .....			
	١٠٤(أ)	١٠٣(ب)	١٠٨(ج)	١٠٩(د)

١١	يسمى العدد ٣ في مسألة القسمة ٤٢ ÷ ٣ = ١٤			
	(أ) ناتج القسمة	(ب) المقسوم عليه	(ج) المقسوم	(د) ناتج الضرب

١٢	..... هو العدد الذي سيتم تقسيمه			
	(أ) ناتج القسمة	(ب) المقسوم عليه	(ج) ناتج الضرب	(د) المقسوم

١٣	أكلت هدى ثمرة بلا أوجه وبلا أحرف وبلا رؤوس فشكل الثمرة التي أكلتها هدى .....			
	(أ) كرة	(ب) منشور رباعي	(ج) منشور ثلاثي	(د) مخروط

الشكل التالي في النمط	١٤
(أ)	(ب)
(ج)	(د)

زاوية .....	١٥
(أ) حادة	(ب) قائمة
(ج) منفرجة	(د) غير ذلك

مثلث .....	١٦
(أ) حاد الزوايا	(ب) قائم الزاوية
(ج) منفرج الزاوية	(د) قائم الزوايا

نوع المثلث الذي فيه ضلعان متطابقان	١٧
(أ) متطابق الأضلاع	(ب) متطابق الضلعين
(ج) مختلف الأضلاع	(د) غير ذلك

إذا كان طول فترة التدرج ٣ وحدات فالعدد الذي يأتي مباشرة على يسار العدد ٢٤ هو .....	١٨
٩ (أ)	١٨ (ب)
٢١ (ج)	٢٧ (د)

أفضل تقدير لطول حذاء	١٩
(أ) ٣٠ سنتمتر	(ب) ٣٠ متر
(ج) ٣٠ ملّيمتر	(د) ٣٠ كيلومتر

لوح من الفلين مربع الشكل طول ضلعه ٥٧ سنتمترًا ، فمحيطه = .....				
٢٠	أ) ٢٢٨ سنتمتر	ب) ٨٢٢ سنتمتر	ج) ٢٣٠ سنتمتر	د) ٦١٢ سنتمتر

الدرجة

[almanahj.com/sa](http://almanahj.com/sa)

انتهت الأسئلة مع أطيب الأمنيات بالتوفيق

مدير المدرسة / علي الشهري

وكيل المدرسة / يوسف الحميد

معلم المادة/ طارق سامي محمد