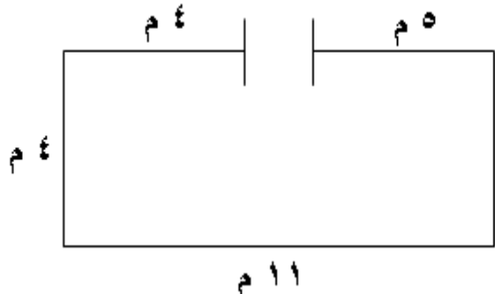
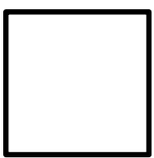
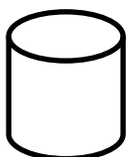
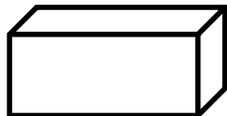
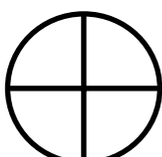
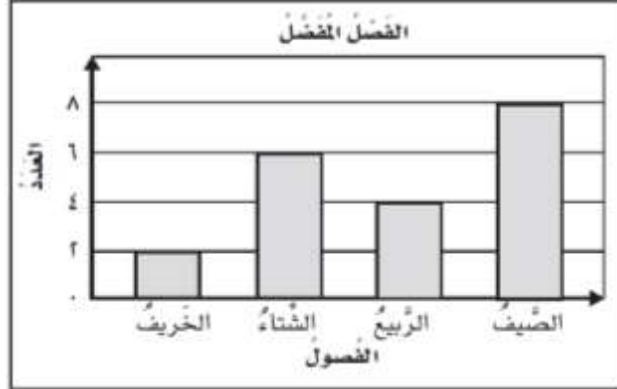


زمن الاختبار: ٤٠ دقيقة  
عدد الصفحات: ٥  
لا يسمح بقراءة الأسئلة للطلبات  
لا يسمح باستخدام الآلة الحاسبة

اسم الطالبة:				المدرسة:			
أسئلة اختبار المرحلة الأولى من برنامج (تحدي الرياضيات) لطلبات الصف الرابع الابتدائي - العام الدراسي ١٤٣٩/١٤٤٠ هـ							
السؤال الأول/ اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي بوضع دائرة حول الحرف الدال عليها:							
١. اكتب العدد المناسب في $\square$ ، لتصبح الجملة التالية صحيحة. $\square + (٥ + ٤) = ٣ + (٣ + ٢)$							
أ) ٢		ب) ٣		ج) ٥		د) ٧	
٢. في صف فهد عدد الأولاد يساوي نصف عدد البنات. فإذا كان عدد البنات ١٨ ، فإن مجموع عدد الأولاد والبنات يساوي .....							
أ) ٢		ب) ٩		ج) ٢٧		د) ٣٦	
٣. العدد الذي فيه الرقم الموجود في الآحاد ضعف الرقم الموجود في العشرات هو .....							
أ) ٨١٩٢٤		ب) ٥٢٤٤		ج) ٤٣٥٦		د) ٥٦٣	
٤. في الدائرة أعلاه، الكسر الذي يمثل الجزء المظلل يقع بين .....							
أ) ٠ و $\frac{١}{٤}$		ب) $\frac{١}{٤}$ و $\frac{١}{٢}$		ج) $\frac{١}{٢}$ و $\frac{٣}{٤}$		د) $\frac{٣}{٤}$ و ١	

التقدير الأفضل لطول حذاء هو ....				.٥
(أ) ١٥ ملم	(ب) ١٥ سم	(ج) ١٥ م	(د) ١٥ كلم	
ما العدد الذي تمثله النقطة (س) على خط الأعداد أدناه؟				.٦
(أ) ٧٧٣	(ب) ٧٤٣	(ج) ٧٥٥	(د) ٧٦١	
عدد الدقائق في ثلاث ساعات تساوي .....				.٧
(أ) ٦٠ دقيقة	(ب) ٩٠ دقيقة	(ج) ١٢٠ دقيقة	(د) ١٨٠ دقيقة	
العدد الذي يوجد داخل المثلث وداخل الدائرة ولا يوجد داخل المستطيل هو.....				.٨
(أ) ٤	(ب) ٥	(ج) ٦	(د) ٨	
الزاوية التي لها أصغر قياس في الشكل أعلاه هي .....				.٩
(أ) ل	(ب) م	(ج) ن	(د) هـ	

	<p>الرسم المجاور لغرفة مستطيلة الشكل لها باب واحد، كم عرض الباب؟</p>	<p>.١٠</p>	
<p>(د) م ١١</p>	<p>(ج) م ٥</p>	<p>(ب) م ٤</p>	<p>(أ) م ٢</p>
<p>أي الأشكال التالية له شكل المكعب؟</p>			<p>.١١</p>
<p>(د)</p> 	<p>(ج)</p> 	<p>(ب)</p> 	<p>(أ)</p> 
<p>السؤال الثاني / أجب عما يلي موضحًا خطوات الحل.</p>			
<p>أوجد <math>٢٣٤٥ + ٢٥٦</math></p>			<p>.١٢</p>
<p>في كل مما يلي، قارن بوضع الإشارة المناسبة (<math>&lt;</math> أو <math>&gt;</math> أو <math>=</math>) في <math>\square</math></p> <p>(أ) <math>٥ \square ٦ \div ٢٤</math></p> <p>(ب) <math>٦ \div ٥ \square ١٨ \div ٣٠</math></p>			<p>.١٣</p>
<p>عدد من ٤ أرقام، أكبر من ٧٠٠٠، أرقامه مختلفة وكلها زوجية، ورقم آحاده ٦، ومجموع أرقامه ٢٠، اكتب العدد.</p>			<p>.١٤</p>
	<p>ما الفرق بين عدد الذين يفضلون فصل الصيف وعدد الذين يفضلون فصل الشتاء؟</p>	<p>.١٥</p>	

أهداني أحد أصدقائي ٣ أشرطة، كل منها محاضرة مدتها ١٠٠٠ دقيقة، فهل أستطيع أن اسمع إلى المحاضرات كلها في خمسة أيام، إذا خصصت لذلك ساعة واحدة في كل يوم؟

.١٦

سأل أحمد ١٠ من زملائه عن أفضل ٣ أنواع من الأطعمة، فأجابوا على النحو التالي:

بلال: اللبن ، التفاح ، اللحم

سعيد: الدجاج، الحليب ، عصير التوت

جهاد: عصير البرتقال ، الموز ، السمك

صالح: الزبد ، السمك ، البرتقال

علي: فطائر اللحم، الكمثرى ، فطائر الزعتر

طلال: عصير التفاح، اللحم ، العنب

محمد: اللحم، اللبنة، فطائر الزعتر

عبدالله: البرتقال ، السمك ، فطائر السبانخ

بدر: عصير التفاح، الدجاج ، الجبن

وليد: العنب ، التفاح . فطائر الجبن.

مستعملا المعلومات السابقة، أكمل الجدول التالي:

.١٧

الأطعمة المفضلة		
التكرار	الإشارات	نوع الطعام
		الفواكه
		اللحوم
		العصائر
		مشتقات الألبان
		الفطائر

<p>عدد الأبناء</p>	<p>في التمثيل بالنقاط المجاور، كم عدد العائلات التي لدى كل منها ٤ أبناء؟</p> <p>.١٨</p>
	<p>ضع علامة ( ✓ ) تحت الجسم الأكبر حجمًا.</p> <p>.١٩</p>
<p>المادة المفضلة</p> <p>ضع علامة ( ✓ ) تحت التمثيل بالأعمدة الذي يشير إلى المعلومات نفسها الواردة في التمثيل أعلاه؟</p> <p>.٢٠</p>	

انتهت الأسئلة .. وفقن الله