

	بسم الله الرحمن الرحيم	
المادة: رياضيات	 وزارة التعليم Ministry of Education	المملكة العربية السعودية
الصف: الخامس		وزارة التعليم
الزمن: ساعتان		إدارة التعليم بمحافظة
مدرسة النعمان بن بشير الابتدائية		مكتب التعليم بمحافظة

اختبار تجريبي لنهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) من العام الدراسي ١٤٤٤ هـ

اسم الطالب:	عدد الأوراق: ٣ أوراق
-------------------	----------------------

درجة السؤال الأول	درجة السؤال الثاني	درجة السؤال الثالث	المجموع من ٤٠	المعلم المصحح	المعلم المراجع
				حسن القرني	
الدرجة النهائية كتابة					

درجة س ١

٢١

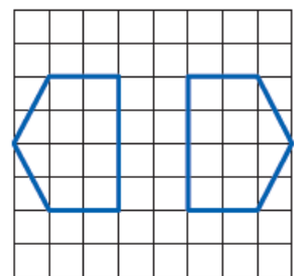
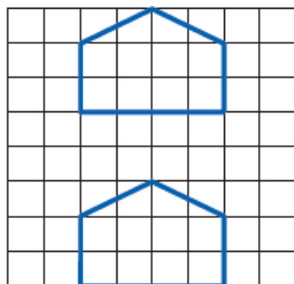
السؤال الأول (أ): اختر الإجابة الصحيحة في كل سؤال مما يلي:

١	ناتج جمع الكسرين $\frac{2}{7} + \frac{4}{7}$ يساوي؟	أ	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{4}{7}$	ج	$\frac{6}{14}$	د	$\frac{6}{7}$
٢	قيمة س التي تجعل الجملة التالية $\frac{3}{8} = \frac{3}{8} - \frac{S}{8}$ صحيحة	أ	٣	ب	٤	ج	٥	د	٦
٣	لدى فيصل وخالد رغيفين متطابقين أكلا $\frac{1}{4}$ الرغيف الأول و $\frac{1}{4}$ الرغيف الثاني. فما مجموع ما تم أكله؟	أ	$\frac{2}{7}$	ب	$\frac{3}{4}$	ج	$\frac{7}{12}$	د	$\frac{7}{3}$
٤	ناتج طرح الكسرين $\frac{1}{4} - \frac{1}{4}$ يساوي	أ	$\frac{3}{4}$	ب	$\frac{1}{2}$	ج	$\frac{1}{4}$	د	$\frac{4}{5}$
٥	الكيلومتر الواحد يساوي	أ	١٠٠٠ ملم	ب	١٠٠٠ سم	ج	١٠٠٠ م	د	١٠٠٠ م
٦	قطعة قماش طولها ٤٥ سم. قطع منها ١٠ سم، فكم يكون طول المتبقي منها بالملمتر؟	أ	٣٠٥ ملم	ب	٣٥٠ ملم	ج	٠,٣٥ ملم	د	٣٥٠٠ ملم
٧	اشترى فواز ٦ طن من الحديد المستعمل. إذا كان ثمن كل كيلو جرام يساوي نصف ريال، فكم ثمن ٦ طن؟	أ	٣٠٠ ريال	ب	٦٠٠ ريال	ج	٣٠٠٠ ريال	د	٦٠٠٠ ريال



٨	سعة وعاء تساوي ٥٠٠ مل فكم سعته بالتر؟					
	أ	ب	ج	د	٥٠٠ ل	٥٠ ل
٩	كم أسبوعا في ٣٢ يوما؟					
	أ	ب	ج	د	٣	٤
١٠	أي العلاقات التالية صحيحة؟					
	أ	ب	ج	د	اليوم = ٢٢ ساعة	الساعة = ١٢ يوم
١١	ما الزمن الذي قضاه فارس في المذاكرة إذا بدأ ٨:١٥ صباحا، وانتهى ١١:٣٠ صباحا؟					
	أ	ب	ج	د	ساعة ونصف	٣ ساعات ونصف
١٢	الشكل السادس في النمط إذا استمر بهذا الاتجاه ←					
	أ	ب	ج	د		
١٣	معين محيطه ٣٢ سم. فكم يكون طول ضلعه؟					
	أ	ب	ج	د	٦ سم	٨ سم
١٤	مستطيل ومربع متساويان في المساحة. طول المستطيل ٩ سم، وعرضه ٤ سم. فكم يكون طول ضلع المربع.					
	أ	ب	ج	د	٢ سم	٤ سم
١٥	عدد الزوايا المنفرجة في متوازي الأضلاع التالي					
	أ	ب	ج	د	١	٣
١٦	مثلث متطابق الأضلاع ومحيطه يساوي ٢١ سم، اوجد طول ضلعه؟					
	أ	ب	ج	د	٣ سم	٧ سم
١٧	اوجد حجم منشور رباعي أبعاده الثلاثة ل = ٥ سم، ض = ٣ سم، ع = ٦ سم.					
	أ	ب	ج	د	٨٠ سم ^٣	١٨٠ سم ^٣
١٨	ما اسم الشكل ثلاثي الأبعاد المجاور					
	أ	ب	ج	د	هرم رباعي	منشور رباعي
١٩	المسافة حول مضمار ألعاب دائري تساوي ٢٤ مترا. إذا وقف طفل كل ٤ أمتار. فكم طفلا في المضمار؟					
	أ	ب	ج	د	٤ أطفال	٦ أطفال

السؤال الأول (ب): حدد نوع التحويل الهندسي في الأشكال التالية:



درجة س ٢

٥

السؤال الثاني: ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي

(١) أوجد عامر مجموع $\frac{3}{4}$ و $\frac{1}{4}$ يساوي $\frac{4}{1}$ فهل حله صحيح، أم خاطئ؟

(٢) الشكل المجاور عبارة عن قطعة مستقيمة



(٣) تسمى القطع المستقيمة المتساوية في طولها قطعاً مستقيمة متطابقة.

(٤) جميع أضلاع المعين متطابقة، وجميع زواياه قوائم.

(٥) مجموع قياس زوايا المستطيل الداخلية تساوي 360°

درجة س ٣

١٤

السؤال الثالث (أ): قارن في كل مما يلي مستعملاً (= ، < ، >)

٠,٦ كجم ○ ٤٠٠٠٠ جم

 $\frac{2}{6} + \frac{3}{6}$ ○ $\frac{1}{6} - \frac{5}{6}$

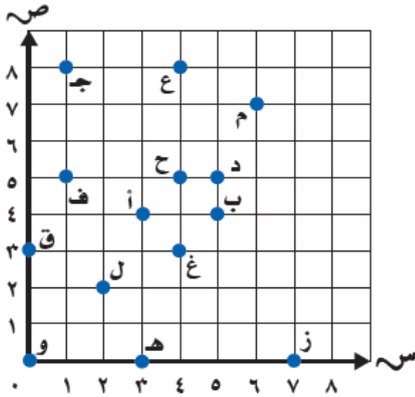
١ كلم ○ ٩٠٠٠٠ سم

٢٤٠٠ مل ○ ٠,٢٤ ل

السؤال الثالث (ب): اوجد ناتج العمليات التالية على الكسور.

$$= \frac{2}{6} - \frac{2}{3}$$

$$= \frac{3}{5} + \frac{1}{4}$$



السؤال الثالث (ج): من المستوى المجاور سمّ التالي:

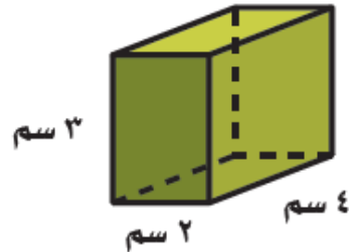
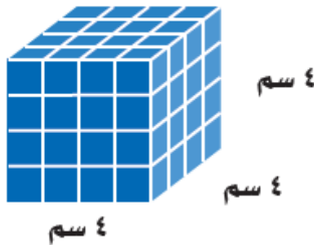
١- الزوج المرتب للنقاط:

..... م ق

٢- النقطة التي تمثلها الأزواج المرتبة:

..... (٠, ٣) (٤, ٥)

السؤال الثالث (د): اوجد حجم كل منشور مما يأتي:



انتهت الأسئلة. أصدق دعواتي بالتوفيق الدائم لكم.

معلم المادة: حسن القرني