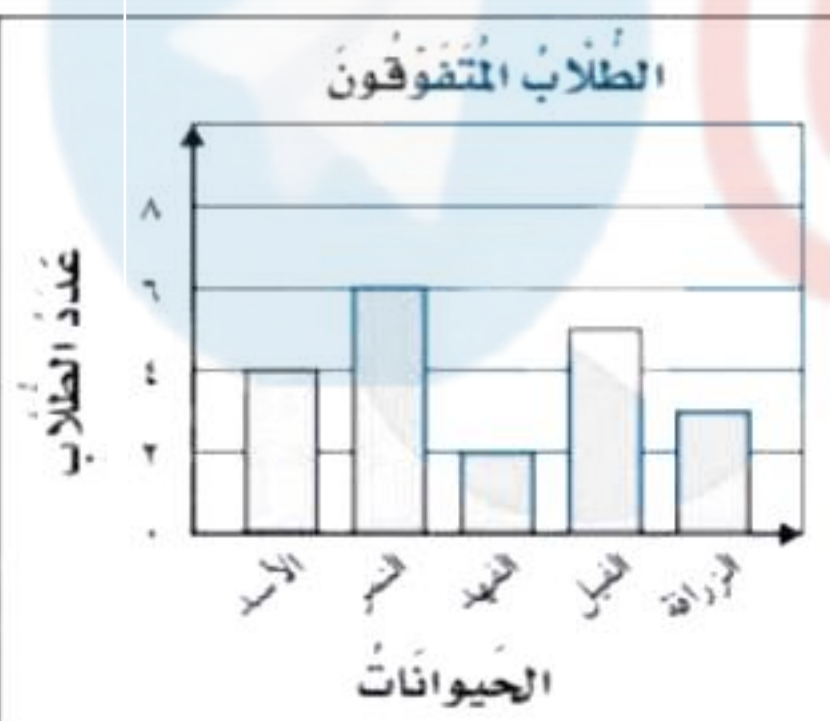
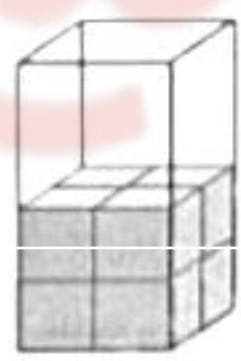



أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

اسم الطالب/ة	اللجنة	رقم الجلوس
--------------	--------	------------

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
الس(٤)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة السؤال(١)ؤال							
أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟		١٥ درجة							
أ	$٢ = ٥ \div ١٠$	ب	$١ = ١٠ \div ١٠$	ج	$٥ = ١ \div ٥$	د	$٢ = ١ \div ٢$		
٢ ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي جدة والطائف؟		أ	الملمتر	ب	السنتيمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
٣ حلت عبير مسألة القسمة $٣٠ = ١٠ \div ٣$ ، فأي المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها؟		أ	$٣ \div ١٠$	ب	٣×١٠	ج	$٣ + ١٠$	د	$٣ - ١٠$
٤ ما اسم الجسم الذي له وجهان دائريان؟		أ	أسطوانة	ب	مخروط	ج	مكعب	د	كرة
٥ العدد المناسب في \square للحصول على كسرين متكافئين $\frac{\square}{٨} = \frac{١}{٢}$ هو:		أ	٧	ب	٦	ج	٥	د	٤

٦	رتبت ليلي ٧٢ طابعًا بريديًا في دفتر، فوضعت كل ٨ طوابع في صفحة، فما عدد الصفحات التي استعملتها ليلي؟
أ	٧ ب ٨ ج ٩ د ١٠
٧	ناتج قسمة $\frac{40}{4}$ يساوي:
أ	١ ب ٤ ج ٨ د ١٠
٨	إذا وُضِعَ ٣٦ كرسيًا حول ٩ طاولات بالتساوي، فما عدد الكراسي حول كل طاولة؟
أ	٣ ب ٤ ج ٥ د ٦
٩	يوضح التمثيل المجاور عدد طلاب الفصل الذين كتبوا تقارير عن بعض الحيوانات، فما عددهم؟
	
أ	٦ ب ٧ ج ١٣ د ٢٠
١٠	أي مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
أ	حوض استحمام ب قطارة عين ج كوب ماء د ملعقة عسل
١١	أي مجموعات الكسور التالية مرتبة تنازليًا من الأكبر إلى الأصغر؟
أ	$\frac{1}{8}, \frac{7}{8}, \frac{4}{8}$ ب $\frac{4}{8}, \frac{7}{8}, \frac{1}{8}$ ج $\frac{1}{8}, \frac{4}{8}, \frac{7}{8}$ د $\frac{4}{8}, \frac{1}{8}, \frac{7}{8}$
١٢	ناتج قسمة $6 \div 0$ يساوي:
أ	٠ ب ١ ج ٢ د ٦
١٣	إذا اختار سعيد كرة من صندوق فيه ١٠ كرات، واحدة منها فقط زرقاء، فإن وصف احتمال اختيار كرة زرقاء هو:
أ	مستحيل ب أقل احتمالاً ج أكثر احتمالاً د أكيد
١٤	تقدير حجم الجسم المجاور هو:
	
أ	٨ وحدات مكعبة ب ١٢ وحدة مكعبة ج ١٦ وحدة مكعبة د ٢٤ وحدة مكعبة
١٥	الزمن الذي تشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو:
	
أ	١٠:٤٠ ب ١٠:٣٥ ج ٧:١٠ د ٧:٥٠

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

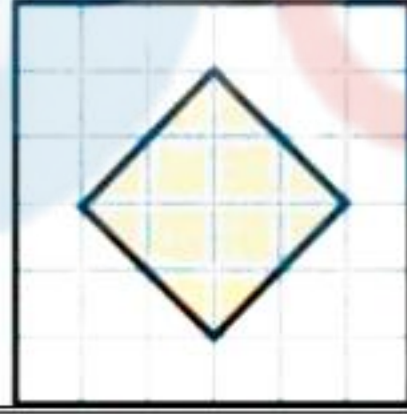
درجة

الس(٢)ؤال

٩ درجات

(أ) ضع كلمة صح أمام العبارة الصحيحة، وكلمة خطأ أمام العبارة الخاطئة في كل مما يلي:



١	إذا كان في مزرعة بدر ٤ خيول بُنيَّة و ٣ سوداء، فإن الكسر الذي يمثل عدد الخيول السوداء يساوي $\frac{3}{4}$	()
٢	العدد المناسب في \square الذي يجعل الجملة العددية: $16 \div \square = 8$ صحيحة هو ٢	()
٣	الوحدة الأنسب لقياس كتلة طفل هي الكيلو جرام.	()
٤	نتيجة قسمة $9 \div 1$ يساوي ١	()
٥	مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي ٨ وحدات مربعة.	()



أكمل الجدول المجاور.

القاعدة: أقسم على ٣		
المدخلات	٢١
المخرجات	٥

ب




مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل  تمثل ١٠ أيام، ارسم عددًا من  تمثل ٣٥ يومًا؟

ج

السؤال الثالث: املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:

درجة الس(٣)ؤال

٦ درجات

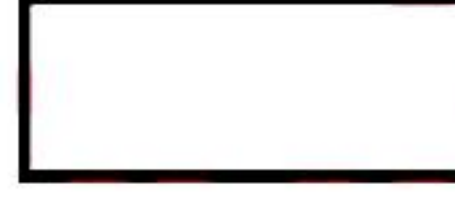
١	عدد رؤوس الجسم المجاور هو	
٢	العدد المفقود في الجملة العددية: $56 \div \square = 8$ هو	
٣	عدد المثلثات المستعملة في النمط المجاور إذا تم توسيعه إلى ١٦ مضلعًا هي	
٤	إذا كان عقرب الدقائق يشير إلى الرقم ٢، فإن عدد الدقائق التي يشير إليها تساوي	
٥	الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور هو	
٦	في وصفة لإعداد الحلوى يُستعمل $\frac{1}{5}$ كوب من التوت، و $\frac{1}{4}$ كوب من العنب، فإن الكمية الأكبر هي	

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة السؤال (4) ٤

درجات ١٠

أرسم محاور التماثل للشكل المجاور.



مستعملاً التمثيل بالرموز المجاور، أجب عما يلي:

(١) ما عدد الكرات التي يمتلكها ماجد؟

(٢) كم يزيد عدد الكرات التي يمتلكها ياسر على

عدد الكرات التي يمتلكها محمد؟

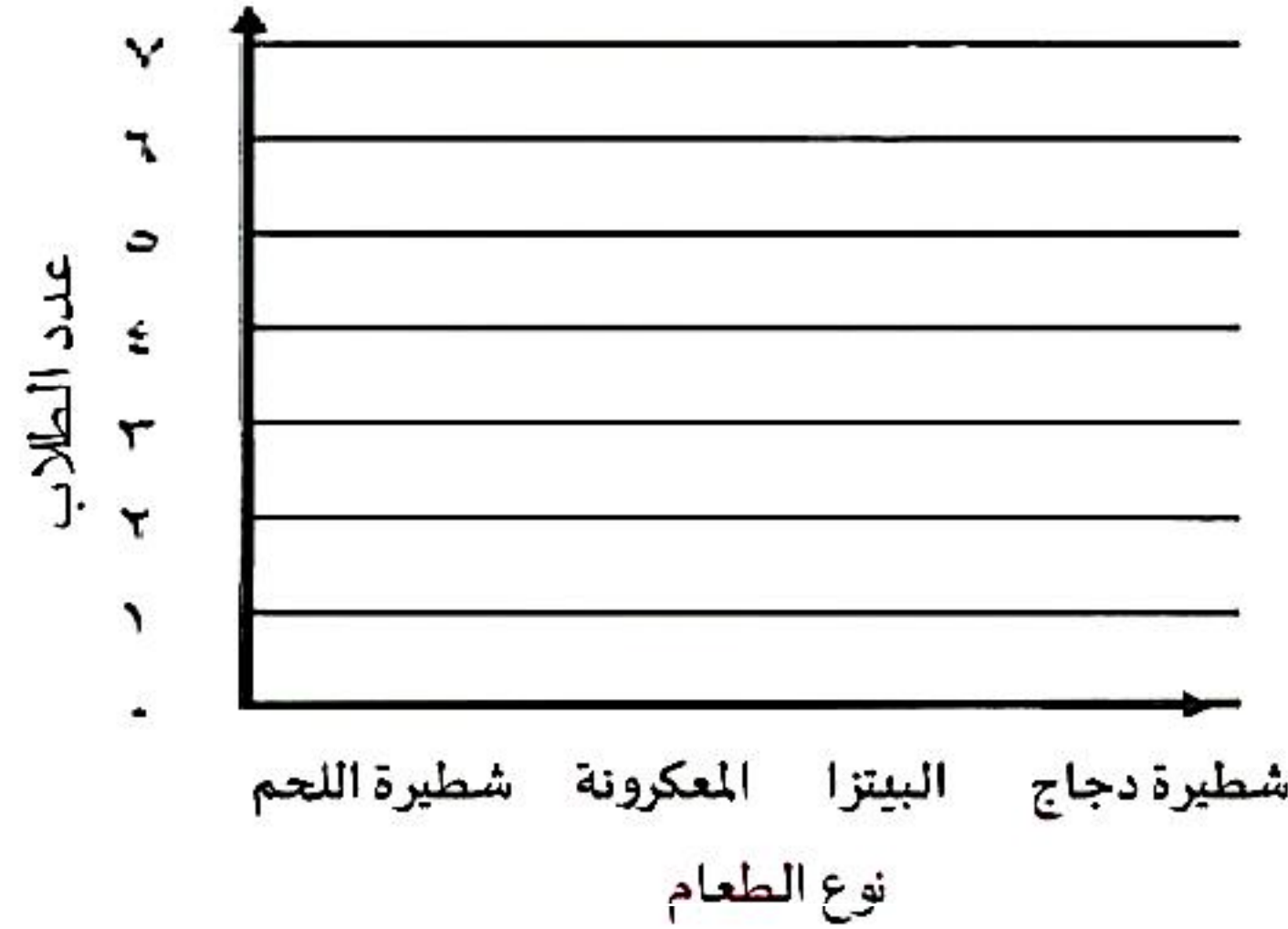
الكرات التي يمتلكها الطلاب

ياسر	⊕ ⊕ ⊕
محمد	⊕ ⊕
ماجد	⊕ ⊕ ⊕ ⊕
المفتاح	⊕ = ٣ كرات

يبين الجدول المجاور عدد الدورات التي قطعها أحمد سباحةً. إذا استمر النمط على هذا المنوال، فبعد كم أسبوع يستطيع أحمد أن يسبح ١٢ دورة؟

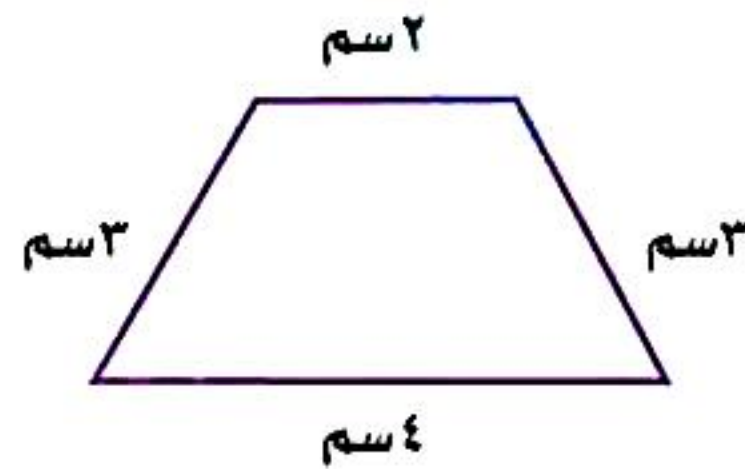
الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث
عدد الدورات	٢	٤	٦

مثل مجموعة البيانات المجاورة بأعمدة رأسية.



نوع الطعام	الإشارات
شطيرة اللحم	
المعكرونة	
البيترزا	
شطيرة الدجاج	

أوجد محيط الشكل المجاور.



انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح