

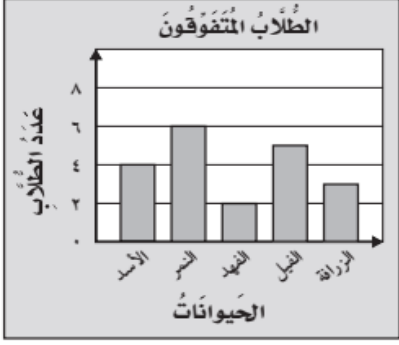
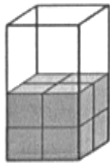

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٧هـ

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				

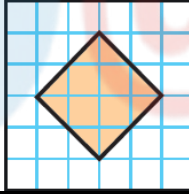
السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

السؤال الأول	درجة السؤال(١)ؤال	درجة
١	١٥	درجة
أ	٢ = ٥ ÷ ١٠	ب
ب	١ = ١٠ ÷ ١٠	ج
ج	٥ = ١ ÷ ٥	د
د	٢ = ١ ÷ ٢	
٢	ما الوحدة الأنسب لقياس المسافة بين مدينتي جدة والطائف؟	
أ	الملمتر	ب
ب	السنتيمتر	ج
ج	المتر	د
د	الكيلومتر	
٣	حلت عيبر مسألة القسمة ٣٠ ÷ ١٠ = ٣، فأى المسائل الآتية تحلها لتتحقق من إجابتها؟	
أ	٣ ÷ ١٠	ب
ب	٣ × ١٠	ج
ج	٣ + ١٠	د
د	٣ - ١٠	
٤	ما اسم الجسم الذي له وجهان دائريان؟	
أ	أسطوانة	ب
ب	مخروط	ج
ج	مكعب	د
د	كرة	
٥	العدد المناسب في □ للحصول على كسرين متكافئين $\frac{1}{2} = \frac{\square}{8}$ هو:	
أ	٧	ب
ب	٦	ج
ج	٥	د
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 $\sqrt{40}$ على ٤ 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	أيُّ مما يأتي يتسع لأكثر من ١ لتر؟
أ	حوض استحمام ب قطارة عين ج كوب ماء د ملعقة عسل
١١	أيُّ 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 ٠ ÷ ٦ 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	السؤال (٢) ذوال	درجات
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: $١٦ \div \square = ٨$ صحيحة هو ٢	()
٣	الوحدة الأنسب لقياس كتلة طفل هي الكيلو جرام.	()
٤	نتج قسمة $٩ \div ١$ يساوي ١	()
٥	مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي ٨ وحدات مربعة.	()






أكمل الجدول المجاور.

القاعدة: أقسم على ٣		
.....	٢١	المدخلات
٥	المخرجات

ب

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

ج

درجة	السؤال (٣) ذوال	السؤال الثالث: املأ الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:	درجات
٦	درجات		
١	عدد رؤوس الجسم المجاور هو		
٢	العدد المفقود في الجملة العددية: $٥٦ \div \square = ٨$ 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 $\frac{1}{6}$ كوب من التوت، و $\frac{1}{4}$ كوب من العنب، فإن الكمية الأكبر هي		

السؤال الرابع: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة السد(٤)مؤال

١٠ درجات

ارسم محاور التماثل للشكل المجاور.



أ

مستعملا 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	

ب

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

الأسبوع	الأول	الثاني	الثالث
عدد الدورات	٢	٤	٦

ج

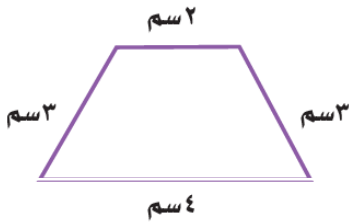
مثل مجموعة البيانات المجاورة بأعمدة رأسية.

نوع الطعام المفضل لدى الطلاب	
نوع الطعام	الإشارات
شطيرة اللحم	###
المعكرونة	###
البيتزا	###
شطيرة الدجاج	



د

أوجد محيط الشكل المجاور.



هـ

انتهت الأسئلة مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح