

أسئلة اختبار نهاية الفصل الدراسي الثالث (الدور الأول) لعام ١٤٤٦ هـ

رقم الجلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

السؤال	الدرجة رقمياً	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدقق/ة
الس(١)ؤال					
الس(٢)ؤال					
الس(٣)ؤال					
الس(٤)ؤال					
الس(٥)ؤال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

درجة الس(١)ؤال

(١) أفضل تقدير لطول حافة السبورة:

أ ٣ مللتر ب ٣ سنتمتر ج ٣ متر د كيلومتر

(٢) هنالك ٤ قطط بنية وقطة واحدة سوداء، ما الكسر الذي يمثل القطط السوداء؟

أ $\frac{1}{5}$ ب $\frac{1}{4}$ ج $\frac{1}{3}$ د $\frac{1}{2}$

(٣) ما عدد أوجه الأسطوانة؟

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

(٤) التقدير الأنسب لكمية الماء الموجودة في حوض الأسماك:

أ ٥ مللتر ب ٥ مللتر ج ٥ لتر د ٥ متر

(٥) سأل المعلم ثلاثة من طلابه عن عدد الساعات التي يقضونها في أداء الواجبات أسبوعياً، إذا نظم المعلم البيانات التي جمعها في تمثيل بالأعمدة، فما عدد الأعمدة التي ستظهر في التمثيل؟

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥

(٦) أي الكسور التالية يُكافئ الكسر $\frac{3}{4}$ ؟

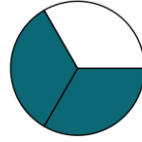
أ $\frac{1}{4}$ ب $\frac{1}{2}$ ج $\frac{6}{8}$ د $\frac{7}{9}$

(٧) توجد علبة أقلام تحتوي على ٥ أقلام حمراء و ٤ أقلام زرقاء و ٧ أقلام خضراء، أصف احتمال اختيار قلم أسود من العلبة بأنه:

أ أقل احتمالاً ب مستحيل ج أكثر احتمالاً د مؤكد

٨) التقدير الأنسب لكتلة بطيخة:

أ	٧ مللمتر	ب	٧ لتر	ج	٧ جرام	د	٧ كيلوجرام
---	----------	---	-------	---	--------	---	------------

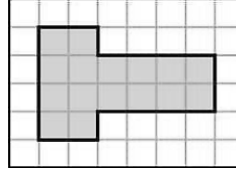


٩) الكسر الذي يمثل الجزء المظلل:

أ	$\frac{1}{3}$	ب	$\frac{2}{3}$	ج	$\frac{3}{2}$	د	$\frac{1}{2}$
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------

١٠) الوحدة الأنسب لقياس ارتفاع سارية العَلَم:

أ	الملمتر	ب	السنتمتر	ج	المتر	د	الكيلومتر
---	---------	---	----------	---	-------	---	-----------



١١) مساحة الشكل التالي تساوي:

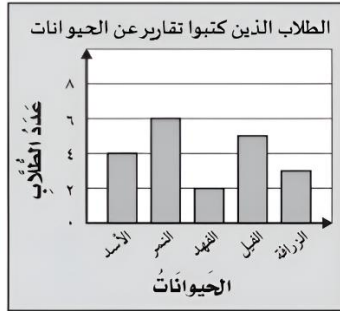
أ	١٦ وحدة مربعة	ب	١٧ وحدة مربعة	ج	١٨ وحدة مربعة	د	١٩ وحدة مربعة
---	---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------



١٢) يُسمى الشكل المستوي المجاور:

أ	رباعي	ب	خماسي	ج	سداسي	د	سباعي
---	-------	---	-------	---	-------	---	-------

١٣) يوضح التمثيل بالأعمدة عدد الطلاب الذين كتبوا تقارير عن بعض الحيوانات. ما العدد الكلي لهؤلاء الطلاب؟



أ	٥	ب	١٠	ج	١٥	د	٢٠
---	---	---	----	---	----	---	----

السؤال الثاني: أجب على الأسئلة التالية

درجة السؤال (٢) - ٢

اكتب اسم المجسم في الفراغ المناسب :

(كرة - هرم رباعي - مخروط)

(١) مجسم ليس له أوجه ولا أحرف ولا رؤوس

(٢) مجسم له وجه دائري واحد

(٣) مجسم له ٤ أوجه على شكل مثلثات ووجه على شكل مربع ولديه ٨ أحرف و٥ رؤوس

Telegram:

@LeakssTestss

١) لدي خالد قميصان (بني وأزرق) وبنطالان أسود وأبيض، بكم تشكيلة من قميص وبنطال يمكن أن يظهر خالد؟

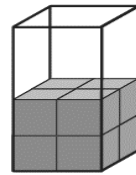


٢) ما عدد محاور التناظر للشكل المجاور؟

٣) ما عدد المثلثات المستعملة في هذا النمط، إذا تم توسيعه إلى ٣٠ مضلعاً؟



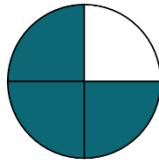
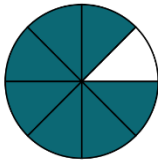
.....



٤) قدر حجم الجسم المجاور

.....

٥) اليوم أصبح مع فاطمة ٣٦ قلماً، وقد كان معها أمس نصف هذا العدد زائد اثنين، فكم كان معها أمس؟



$$\frac{7}{8} \bigcirc \frac{3}{4}$$

٦) أقرن مستعملاً (<, >, =):

٧) قسمت فطيرة ٨ أجزاء متساوية، أكل منها جزآن أكتب الكسر الذي المتبقي منها؟

.....

٨) إذا كانت ساعة الحائط تشير إلى الوقت ٨:٤٥، فكم سيكون الوقت بعد ٧ دقائق؟

.....

٩) مع سارة ٧ أقلام حمراء، و ٣ أقلام خضراء، ما الكسر الذي يمثل الأقلام الحمراء؟

.....

١٠) في الكيلو جرام يوجد ١٠٠٠ جرام، فما عدد الجرامات في ٧ كيلوجرامات؟

.....

السؤال الرابع: أجب على الأسئلة التالية:

درجة
الس(٤)ؤال

(١) في مفتاح التمثيل بالرموز يظهر الرمز ★ ٤ مرات، إذا كان الرمز الواحد يمثل ١٠ طلاب متفوقين، فما عدد الطلاب المتفوقين في ذلك التمثيل؟

(٣) ما الزمن الذي تُشير إليه الساعة؟ :..... :.....



(٢) أكمل لتحصل على كسرين متكافئين:

$$\frac{\square}{4} = \frac{\square}{2}$$

(٤) باستعمال لوحة التمثيل أدناه، بكم يزيد عدد الطلاب اللذين قياس أحذيتهم ٣٤ عن عدد الطلاب اللذين قياس أحذيتهم ٣٣؟

قياسات أحذية طلاب الصف الثالث	
	٣٣
	٣٤
	٣٥
	٣٦
المفتاح: = قياس أحذية ٤ طلاب	

السؤال الخامس: أجب على الأسئلة التالية:

درجة
الس(٥)ؤال

(١) بيت للطيور واجهته خماسية الشكل وأضلاعه جميعها متساوية في الطول، طول كل منها ٤ سم، احسب محيط واجهة هذا البيت؟

(٢) سألت ندى صديقاتها عن الهواية المفضلة لديهن، وسجلت البيانات في لوحة الإشارات أدناه: مثل هذه البيانات بالأعمدة الرأسية.



الهواية المفضلة

العدد	الهواية
	السياسة
	القراءة
	الرسم
	الخيطة

انتهت الأسئلة،، مع تمنياتنا لكم بالتوفيق النجاح....