



وزارة التعليم  
Ministry of Education

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

إدارة التعليم .....

اسم المدرسة .....

رياضيات

الثالث الابتدائي

ساعتان ونصف

المادة

الصف

الزمن

التاريخ

٤

عدد الصفحات

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

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

السؤال	الدرجة رقمًا	الدرجة كتابة	المصحح/ة	المراجع/ة	المدققة/ة
الس(١)وال					
الس(٢)وال					
الس(٣)وال					
المجموع	٤٠				

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:		درجة الس(١)وال		١٨ درجة					
١	ما الوحدة الأنسب لقياس طول غرفة الصف؟	أ	الكيلومتر	ب	المتر	ج	السنتمتر	د	الملمتر
٢	ناتج قسمة $24 \div 8$ يساوي:	أ	٨	ب	٦	ج	٤	د	٣
٣	اشترت ريم ٤ قصص لتوزيعها على أبنائها الأربعة بالتساوي، فكم قصة سيأخذ كل واحد منهم؟	أ	١	ب	٢	ج	٤	د	٨
٤	العدد المناسب في $\square$ الذي يجعل الجملة العددية $\square = 3 + 6$ صحيحة هو:	أ	١٢	ب	١٥	ج	١٨	د	٢٤
٥	أيّ الجمل العددية التالية تمثل حقيقة مترابطة للجملة $6 = 2 + 12$ ؟	أ	$6 = 6 \times 1$	ب	$12 = 4 \times 3$	ج	$12 = 2 \times 6$	د	$6 = 3 \times 2$
٦	باع محمد مجلة ثمنها ٤ ريال، وعلبة ألوان ثمنها ٦ ريالات، وكان معه ٥ ريالات، فكم ريالاً أصبح معه؟	أ	١٣	ب	١٩	ج	٢٠	د	٢٥
٧	ناتج قسمة $6 \div 0$ يساوي:	أ	٠	ب	١	ج	٥	د	٧

٨ ما الكسر الذي يكافئ الكسر  $\frac{1}{5}$  ؟

$\frac{8}{10}$

د

$\frac{5}{10}$

ج

$\frac{2}{10}$

ب

$\frac{1}{10}$

أ



٩ مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور بالوحدات المربعة تساوي:

٦

د

٤

ج

٢

ب

١

أ



١٠ أي الجمل العددية التالية تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟

$1 = 8 + 8$

د

$3 = 2 + 6$

ج

$2 = 2 + 4$

ب

$4 = 2 + 8$

أ



١١ التقدير الأنسب لسعة علبة العصير هو:

٣٦٠ مل

د

٣٦ ل

ج

٣٦٠ جرام

ب

٣٦ كجم

أ



١٢ لدى سلمان كيس فيه ٥ كرات، واحدة منها بيضاء، والبقية سوداء، إذا سحب كرة من غير أن ينظر في الكيس، فما احتمال أن تكون هذه الكرة سوداء؟

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكثر احتمالاً

ب

أكيد

أ

١٣ أي شكل من الأشكال التالية يمثل الجزء المظلل فيه  $\frac{1}{2}$  ؟



د



ج



ب



أ

١٤ باستعمال الشكل المجاور، ما الكسر الذي يمثل عدد الدوائر البيضاء؟



$\frac{4}{5}$

د

$\frac{3}{5}$

ج

$\frac{2}{5}$

ب

$\frac{1}{5}$

أ

١٥ مفتاح التمثيل بالرموز يبين أن كل رمز  يمثل ٤ كتب، أي الرموز التالية يمثل ٨ كتب؟



د



ج



ب



أ



١٦ الوحدة الأنسب لقياس كتلة تفاحة واحدة هي:

لتر

د

مللتر

ج

كيلو جرام

ب

جرام

أ

١٧ صُمِّم شعار وفق النمط الآتي: ٣ مربعات، ٤ مثلثات، فكم سيكون عدد المضلعات كلها، إذا تكرر النمط ٥ مرات؟

أ ٧ ب ٩ ج ٢٠ د ٣٥

١٨ إذا كان عقرب الدقائق يُشير إلى الرقم ٦، فإن عدد الدقائق التي يُشير إليها هي:

أ ٦ ب ١٥ ج ٣٠ د ٤٥

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة الس(٢)ؤال

٩ درجات

(١) املا الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة مما يلي:

١ ناتج قسمة ٤٥ ÷ ٥ يساوي .....

٢ حجم الجسم المجاور يساوي ..... وحدات مكعبة.



٣ اسم الشكل المستوي المجاور هو .....



٤ ناتج قسمة ٤٠ ÷ ١٠ يساوي .....

٥ عدد محاور التماثل للشكل المجاور يساوي .....



٦ لدى سعد حوض أسماك، فيه  $\frac{1}{4}$  الأسماك لونها برتقالي، و  $\frac{3}{4}$  منها سوداء، فإن عدد الأسماك الأكثر في الحوض هي التي لونها .....

مستعملاً التمثيل بالأعمدة المجاور أجب عما يلي:

(١) ما عدد الطلاب الذين يفضلون فصل الصيف؟

(٢) كم يزيد عدد الطلاب الذين يفضلون فصل الربيع على عدد الذين يفضلون فصل الخريف؟



(٣)

Math\_Gr3\_

السؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة السؤال (3) إجمال

13 درجة

أكمل الجدول الآتي:

القاعدة: أقسم على ٧		
٢١	.....	المدخلات
.....	١	المخرجات

أ

صِفْ الجسم المجاور مستعملاً (عدد الأحرف، عدد الرؤوس).



عدد الأحرف: .....

عدد الرؤوس: .....

ب

وزع معلم طلاب الصف البالغ عددهم 36 طالباً إلى 9 مجموعات متساوية، كم عدد الطلاب في كل مجموعة؟

ج

مستعملاً التمثيل بالرموز المجاور أجب عما يلي:

(١) ما عدد إخوة جمال؟

(٢) من الشخص الذي لديه أكثر عدد من الإخوة؟

د

عدد الإخوة

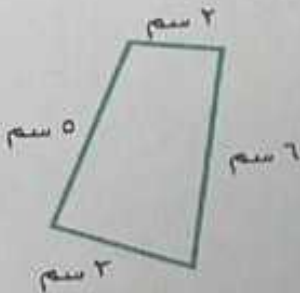
سلمان

جمال

أنس

المفتاح:  $3 = \text{إخوة}$

أوجد محيط الشكل المجاور:



هـ

اشترت العنود 3 أقلام بـ 9 ريالات، إذا كان لكل منها السعر نفسه، فكم ريالاً ثمن القلم الواحد؟

و

انتهت الأسئلة .....

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق والنجاح

(٤)

Math\_Gr3\_9B