



وزارة التعليم  
Ministry of Education

ddp9649579

المملكة العربية السعودية  
وزارة التعليم

إدارة التعليم  
اسم المدرسة

رياضيات

المادة

الثالث الابتدائي

الصف

ساعتان ونصف

الزمن

١٤٤٢/١/٦

التاريخ

أسئلة اختبار نهاية الفترة الدراسية الثانية (الدور الأول) للعام الدراسي ١٤٤٢ هـ

رقم الجلوس

اللجنة

اسم الطالب/ة

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 الس(١)ؤال	١٤ درجة
١ ناتج قسمة ١٤ ÷ ٢ يساوي:		
٢ ما الوحدة الأنسب لقياس طول قلم الرصاص؟		
٣ تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، فما احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٨؟		
٤ ما الجملة العددية التي تم تمثيلها باستعمال الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟		
٥ حضر ٥٠ طالبًا لمشاهدة برنامج علمي، إذا جلس كل ١٠ طلاب في صف، فما عدد الصفوف التي شغلوها؟		

١ ناتج قسمة ١٤ ÷ ٢ يساوي:

٨

د

٧

ج

٦

ب

٤

أ

٢ ما الوحدة الأنسب لقياس طول قلم الرصاص؟

الكيلومتر

د

المتر

ج

السنتمتر

ب

الملمتر

أ

٣ تلعب هدى لعبة تستعمل فيها المكعبات المرقمة بالأرقام: ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، فما احتمال ظهور وجه مكعب مكتوب عليه العدد ٨؟

مستحيل

د

أقل احتمالاً

ج

أكثر احتمالاً

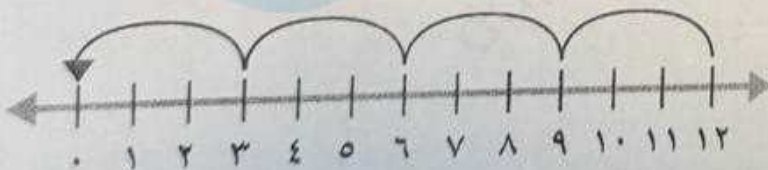
ب

أكيد

أ

٤ ما الجملة العددية التي تم تمثيلها باستعمال

الطرح المتكرر على خط الأعداد المجاور؟



$$٤ = ٣ ÷ ١٢$$

د

$$٢ = ٦ ÷ ١٢$$

ج

$$٦ = ٢ ÷ ١٢$$

ب

$$١٢ = ١ ÷ ١٢$$

أ

٥ حضر ٥٠ طالبًا لمشاهدة برنامج علمي، إذا جلس كل ١٠ طلاب في صف، فما عدد الصفوف التي شغلوها؟

ما الكسر الذي يمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور؟



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

ناتج قسمة  $24 \div 6$  يساوي:

6	د	5	ج	4	ب	3
---	---	---	---	---	---	---

الحبوب المباعة خلال شهر

<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	فول
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	عدس
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	أرز
<input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>	فاصوليا
مفتاح: $\square = 3$ أكياس	

باستعمال التمثيل المجاور الذي يبين عدد أكياس الحبوب المباعة خلال شهر،

أي أنواع الحبوب أقل مبيعاً؟

فول	د	فاصوليا	ج	عدس	ب	أرز
-----	---	---------	---	-----	---	-----

حلّ سعود مسألة القسمة:  $9 = 1 \div 9$ ، فأى مسألة استعمل للتحقق من إجابته؟

$9 \times 9$	د	$1 \times 9$	ج	$1 + 9$	ب	$9 - 9$
--------------	---	--------------	---	---------	---	---------

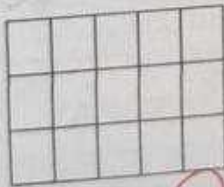


ما التقدير الأنسب لقياس سعة كوب ماء؟

100 مل	د	2 مل	ج	100	ب	200
--------	---	------	---	-----	---	-----

إذا كان كل ▲ يمثل 4 أشخاص يفضلون كرة القدم، فما عدد الأشخاص الذين يفضلون كرة القدم إذا ظهر الرمز ▲ مرتين

2	د	4	ج	6	ب	8
---	---	---	---	---	---	---



يمثل الشكل المجاور الجملة:  $15 = 5 \times 3$

أي الجملة العددية التالية تمثل جملة القسمة المترابطة؟

$3 = 5 \div 15$	د	$3 = 3 \div 9$	ج	$4 = 5 \div 20$	ب	$10 = 3 \div 30$
-----------------	---	----------------	---	-----------------	---	------------------

ما الوحدة الأنسب لقياس كتلة برتقالة؟

كيلو جرام	د	جرام	ج	لتر	ب	ملجتر
-----------	---	------	---	-----	---	-------

لبى ريم وشاح من القماش طوله 21 متراً، وتريد تقسيمه 7 أجزاء متساوية في الطول، فكم متراً يكون طول الجزء الواحد؟

9	د	7	ج	4	ب	3
---	---	---	---	---	---	---

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة المسألة (٢) أسئلة

٨ درجات

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

( ✓ )

١ الكسوران  $\frac{4}{1}$  و  $\frac{2}{5}$  متكافئان.

( ✗ )

٢ ناتج قسمة  $48 \div 8$  يساوي ٧

( ✓ )

٣ الشكل المجاور له محور تماثل واحد فقط.

( ✓ )

٤ الكسور  $\frac{4}{8}$ ،  $\frac{5}{8}$ ،  $\frac{3}{4}$  مرتبة تنازليًا من الأكبر إلى الأصغر.

( ✗ )



٥ الزمن الذي تُشير إليه ساعة العقارب المجاورة هو ١٤:٥

( ✗ )

٦ العدد المناسب الذي يجعل الجملة العددية:  $\square \div 5 = 0$  صحيحة هو ٥

أكمل الجدول المجاور:

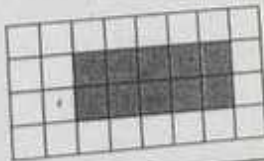
القاعدة: أقسم على ٤		
٦٨	١٦	المدخلات
٧	٤	المخرجات

سؤال الثالث: أجب عن الأسئلة التالية:

درجة المسألة (٣) أسئلة

٧ درجات

(١) أملأ الفراغات بالإجابة الصحيحة لكل فقرة من الفقرات التالية:



مساحة الجزء المظلل في الشكل المجاور تساوي ..... ١ ..... وحدات مربعة.



عدد المثلثات المستعملة في النمط المجاور، إذا تم توسيعه إلى ١٠ مضلعات هو ..... ٢ .....  
 ناتج قسمة  $18 \div 9$  يساوي ..... ٢ .....

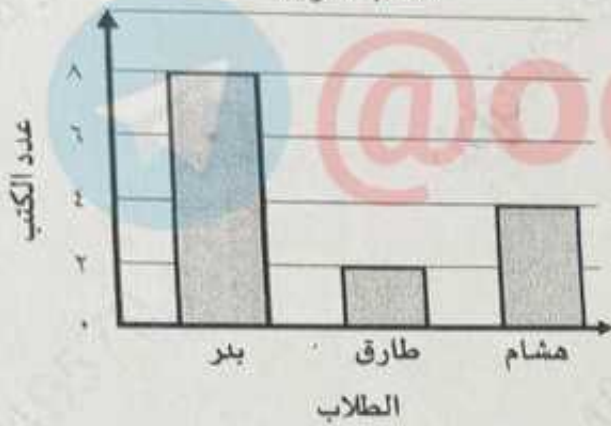


حجم الجسم المجاور يساوي ..... ١٢ ..... وحدة مكعبة.

إذا كان مع ميقاه ٣ قطع زرقاء، و ٤ قطع خضراء، فإن الكسر الذي يمثل عدد القطع الزرقاء هو ..... ١ .....  
 المضلع الذي له ٦ أضلاع و ٦ زوايا يُسمى ..... ١ .....  
 اشترى كل من أحمد وليلى فطيرة من الحجم نفسه، إذا أكل أحمد  $\frac{1}{4}$  فطيرته، بينما أكلت ليلى  $\frac{1}{5}$  فطيرتها، أيهما أكل أكثر؟  
 ليلى ✓

مستعملًا التمثيل بالأعمدة المجاور، أجب عما يلي:

الكتب المقروءة



(1) ما عدد الكتب التي قرأها هشام؟

(2) بكم يزيد عدد الكتب التي قرأها بدر على عدد الكتب التي قرأها طارق؟

$$7 - 2 = 5$$

صِفْ الجسم المجاور مستعملًا (عدد الأوجه، عدد الرؤوس):



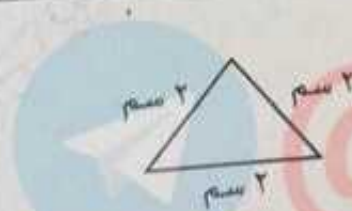
عدد الأوجه:

عدد الرؤوس:

تريد عائشة أن تقسم 24 موزة بالتساوي على ثلاثة أطباق، فكم موزة ستضع في كل طبق؟

$$8 = 24 \div 3$$

أوجد محيط المثلث المجاور.



$$6 = 2 + 2 + 2$$

لدى سامي بنطالان: (أبيض وأسود) و 3 قمصان: (مخطط وأزرق ورمادي)، بكم طريقة يمكن أن يظهر سامي مرتديًا قميصًا وبنطالًا؟

مخطط - أسود  
أزرق - رمادي

أبيض - مخطط  
أزرق - رمادي

احصية اللون

$$6 = 3 \times 2 \text{ طرق}$$

إذا 6 طرق