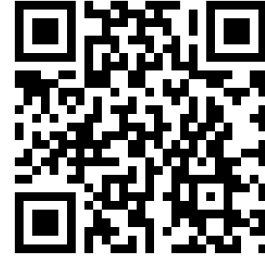


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية



الملف أسئلة اختبار تشخيصي

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الرابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثالث](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف الرابع والمادة رياضيات في الفصل الثالث

نماذج اختبارات نهائية مع نماذج الإجابة	1
نموذج اختبار نهائي الدور الأول	2
أسئلة اختبار مهاراتي	3
اختبار الفصل الثاني عشر جمع الكسور العشرية وطرحها	4
اختبار نهائي الدور الأول	5



وزارة التعليم
Ministry of Education

اختبار تشخيصي للصف الرابع الابتدائي

الاسم / الفصل



١ (أ) اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي :

١ - القياس المناسب لطول الباب هي :

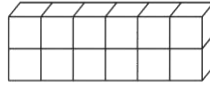
أ ٢ملمتر ب ٢سنتمتر ج ٢متر د ٢كيلومتر

٢ - التقدير الأنسب لقياس سعة قطارة هو؟



أ ١ل ب ١مل ج ١٠جم د ١٠كلم

٣ - حجم الجسم المجاور يساوي :



أ ٦ وحدات مكعبة ب ٨ وحدات مكعبة ج ١٠ وحدات مكعبة د ١٢ وحدة مكعبة

٤ - اكمل النمط التالي ★★ ■ ★ ★ ■ ■ ■ ★ ★

أ ★ ب ■ ج ● د →

٦ - تشير الساعة الى ؟



أ ٥:١٢ ب ٤:١٢ ج ١:٢٥ د ٢:٢٥

٧ - حدد القيمة المنزلية للرقم الذي تحت خط ٢٥٥٢٤

أ أحاد ب أحاد الالوف ج مئات د عشرات

٨ - الشكل الذي له ٧ أضلاع و ٧ زوايا يسمى :

أ ثماني ب سباعي ج سداسي د خماسي

١٠ - الجسم الذي له وجهان دائريان هو :

أ المكعب ب الهرم ج الاسطوانة د المخروط

١٢ - المضلع الذي له أربعة أضلاع وجميع الأضلاع متساوية هو :

أ مثلث ب مربع ج سداسي د دائرة

١٤ - الكسر الذي يمثل الجزء المظلل هو :



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

١٧ - الجزء العلوي في الكسر يسمى :

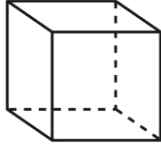
أ المقام ب البسط ج العمود د المفتاح

١٨ - يقرأ الكسر التالي $\frac{3}{4}$:

أ	ربع	ب	ثلاث أرباع	ج	ثلث	د	نصف
---	-----	---	------------	---	-----	---	-----

(ب) أجب عن ما يلي :
١- اكتب الرقم ٢٥٦٢٣ بالصيغة اللفظية ؟

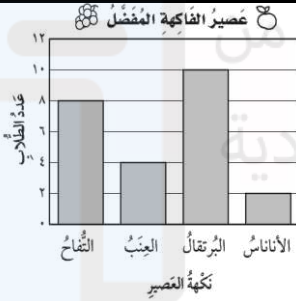
(ج) أعدد اسم ثم أصفه المجسم التالي مستعملاً (عدد الأوجه و عدد الأحرف و عدد الرؤوس) فيما يلي :



اسم المجسم
عدد الأوجه
عدد الأحرف
عدد الرؤوس

السؤال الثالث : أجب عما يلي :

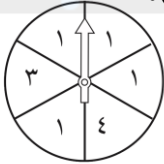
(أ) مستعملاً التمثيل المجاور أجب عن ما يلي :



١- ما عدد الطلاب الذين يفضلون عصير التفاح ؟

.....

(ب) أصف احتمال كل مما يأتي وأكتب (أكيد، أو أكثر احتمالاً، أو أقل احتمالاً، أو مستحيل) :



١- وقوف المؤشر عند ٤ ٣- وقوف المؤشر عند ٥

(د) أوجد ناتج الجمع $9854 + 2552 =$

(ج) قارن بين العددين مستعملاً ($=, >, <$)

25334 ○ 25224

754 ○ 854

152 ○ 102

(هـ) أوجد ناتج الطرح $1257 - 7895 =$

(و) أوجد ناتج القسمة

(ز) أوجد ناتج الضرب

$= 6 \div 48$

$= 4 \div 28$

$= 8 \div 64$

$= 7 \times 7$

$= 7 \times 8$

$= 9 \times 4$

$= 9 \div 63$

$= 7 \div 70$

$= 2 \div 12$

$= 6 \times 9$

$= 3 \times 9$

$= 7 \times 6$

$= 9 \div 81$

$= 10 \div 80$

$= 5 \div 25$

$= 5 \times 6$

$= 1 \times 0$

$= 7 \times 5$

$= 8 \div 40$

$= 1 \div 4$

$= 9 \div 36$

$= 4 \times 8$

$= 10 \times 2$

$= 3 \times 8$