

السادة : الرياضيات

الزمن : 90 دقيقة

عدد الصفحات : 0

اسم الطالب /ة :

الصف والشعبة : ()

اليوم والتاريخ :



الاختبار التدريبي للفصل الدراسي الاول للعام الدراسي 2016 / 2017

**السؤال الأول :
اختر الاجابة الصحيحة**

1) كتبت المعلمة سهيلة على اللوح أدناه الاجابة الصحيحة لمسألة واجب منزلي أي مما يأتي هو المسألة



- a) 5×4000 b) 50×400 c) 50×40 d) 50×4000

2) تتضمن العوامل الاولية لعدد ما $7 \times 5 \times 3 \times 2$ ماذا يمكن ان يكون هذا العدد

- a) 310 b) 210 c) 201 d) 102

3) وزع محمد بالتساوي عددا من بطاقات الصور على أصدقائه الـ 6 ما العدد الكلي للبطاقات التي وزعها الأصدقاء ؟

- a) 15 b) 33 c) 56 d) 60



4) يلعب سلطان لعبة بطاقات يختار كل شخص ستة بطاقات رزمه يفوز اللاعب الذي يحصل على أكبر عدد مؤلف من ستة أرقام من البطاقات ما أكبر عدد يمكن تكوينه من البطاقات الست المبينة اعلاه

- a) 645 321 b) 654 231 c) 654 321 d) 654 123

5) أي قائمة أدناه أعداداها مرتبة ترتيب من الأصغر الى الأكبر ؟

- a) 11 – 9.26 – 10.2 – 9.6
b) 9.6 – 10.2 – 11 – 9.26
c) 9.26 – 9.6 – 10.2 – 11
d) 11 – 9.6 – 10.2 – 9.26

السؤال الثاني:



(1) قال راشد أن $210 \ 36 \ 594$ أصغر من $5 \ 117 \ 980$ لأن 3 أصغر من 5 صف خطأ راشد

واعطى الاجابة الصحيحة



(2) ما السؤال؟ لدى الأعداد $190 \ 643 \ 251$, $17 \ 633 \ 512 \ 210$ و $633 \ 893 \ 017$

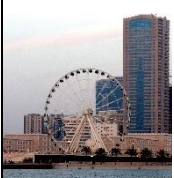
الجواب هو $633 \ 512 \ 210$

(3) أكتب جميع الأرقام التي يمكن وضعها في \square

a) $567 < 5 \ \square 5 < 582$

b) $3 \ 408 < 3 \ \square 30 < 3 \ 540$

(4) يضع ياسر 75 درهماً في حساباته كل شهر كم درهماً يكون قد وضع في حساباته خلال سنتين؟



(5) يقطن إمارة الشارقة 0.1 من سكان دولة الإمارات العربية المتحدة تقريرياً اكتب 0.1 على صورة

نسبة مئوية.

السؤال الثالث :

اكتب كل عدد بالصيغة الكلامية والموسعة

8.98(a)

.....

.....

5 765 898 (b)

.....

(2) أوجد العدد الناقص :

a) $2 \times 2 \times \dots \times 5 = 60$

b) $3 \times \dots \times 5 = 45$

c) $300 \times \dots = 120\,000$

= (3) ضع علامة < أو > أو =

a) 0.9 0.09

c) 1.055 11.55

b) 6.56 5.65

d) $23\,546\,554$ $45\,654\,332$

السؤال الرابع :

أوجد الناتج :-

a) $244 \div 8 =$

b) $890 \div 10 =$

c) $34 \times 56 =$

d) $890 \times 14 =$

e) $624 \div 42 =$

f) $72 \ 628 \div 83 =$

□ □ □ ÷ □

ضع الأرقام 2 و 7 و 5 و 6 في

لابتكار مسألة القسمة ذات الناتج الأكبر

$460 \div 2 =$

يستخدم محمد المخططف التالي في ايجاد ناتج القسمة

فما ناتج القسمة ؟

--	--	--

2

