

اختبار الفترة الثانية من الفترة الدراسية الثانية للصف الثاني الابتدائي لعام ١٤٤٧ هـ

وزارة التعليم



المادة: رياضيات  
الزمن: حصة دراسية

إدارة .....  
مدرسة .....

الدرجة

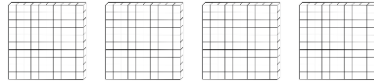
٣٠

اسم الطالب: ..... الصف الثاني: .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة مما يلي:

١٠

١ ما قيمة ٤ مئات ؟

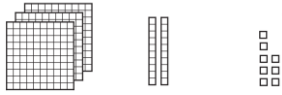


٤٠ آحاد

٤٠٠ عشرة

٤٠ عشرة

٢ الرقم الذي يقع في منزلة العشرات في العدد ٣٢٨ هو:

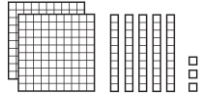


٣

٢

٨

٣ ما هي الصورة التحليلية للعدد (٣٥٢)؟



$٣٠٠ + ٥٠ + ٢$

$٢٠ + ٥٠ + ٣٠٠$

$٢ + ٥ + ٣$

٤ قارن مستعملاً الرمز المناسب : ٤٥٢ ○ ٤٢٥

=

>

<

٥ أكمل النمط العددي التالي : ١٠٠ ، ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، .....

٥٠٠

٤٠٠

٣١٠

٦ المجسم الذي له (٦ أوجه، ١٢ حرفاً، ٨ رؤوس) هو :

المكعب

الأسطوانة

الكرة

٧ كم عدداً للرؤوس في الأسطوانة؟



١

٣

.

تابع باقي الأسئلة



الشكل المستوي الذي له ٣ أضلاع و ٣ رؤوس هو :

٨

الدائرة

المثلث

المربع

ما العدد التالي في النمط: ٥١٠ ، ٥٢٠ ، ٥٣٠ ، .....؟

٩

٥٤٠

٦٣٠

٥٣١

أي الأشكال التالية له ٠ أضلاع و ٠ رؤوس؟

١٠

المربع

المستطيل

الدائرة

السؤال الثاني: أجب عن الأسئلة التالية :



■ عدّ ( ناصر ) زوّار الحديقة، فَوَجَدَهم ١٠ عشراتٍ ،  
فَكَمَ شَخْصًا كان في الحديقة ؟  
.....

■ في مزرعة خالد ٤١٦ حمامة، حدد عدد الآحاد و العشرات و المئات في هذا العدد .  
الآحاد: ..... | العشرات: ..... | المئات: .....

■ رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ( ٣١٢ ، ١٢٣ ، ٢٣١ )  
الترتيب: .....

■ أحوّط الشكل الذي يتَّفَق مع الوصف : ( ٦ أوجه ، ١٢ حَرَقًا ، ٨ رؤوس )



■ أقرن بين العددين ، وأكتب الإشارة المناسبة ( = ، > ، < ) في ○ :

٣١٣ ○

٣١٣

|

٧٩٥ ○

٨٤٢

أحسنتم يا أبطال ، بالتوفيق والنجاح  
معلم المادة: أ. ....

