



وزارة التربية والتعليم
مديرية التربية والتعليم للواء بني كنانة اختبار
تشخيصي لمادة الرياضيات للصف السادس الأساسي

اليوم:
التاريخ:

الاسم:

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:

1 (يكتب العدد سبعة وثلاثين مليوناً وسبعة عشر ألفاً وخمسمائة وأربعون على الصورة

أ (00103173 ب (00310173 ج (17310300 د (0010173

2 (قيمة الرقم 1 في العدد 700172317 هي :

أ (1333 ب (133333 ج (1333333 د (13333333

0 (ناتج الضرب 133×0011 يساوي

أ (00113 ب (0011333 ج (001133 د (0011

7 (نتائج تدوير العدد 315110 لأقرب ألف يساوي

أ (315333 ب (310333 ج (315133 د (353333

1 (أي الكسور التالية يكافئ الكسر $\frac{12}{3}$ هو

$$\frac{7}{5} \text{ د)}$$

$$\frac{5}{0} \text{ ج)}$$

$$\frac{7}{0} \text{ ب)}$$

$$\frac{3}{12} \text{ أ)}$$

5) جميع عوامل العدد 13 هي:

$$\text{د) } (1, 13)$$

$$\text{ج) } (1, 2, 1, 13)$$

$$\text{ب) } (1, 2, 1)$$

$$\text{أ) } (1, 2)$$

0 (مزرعة ابقار تحتوي على 71 بقرة ، اذا كانت كمية الحليب التي تنتجها المزرعة في اليوم

7133) كيلو غرام ، فإن كمية الحليب التي تنتجها البقرة في اليوم تساوي :

$$\text{د) } 133 \text{ كيلو غرام}$$

$$\text{ج) } 13 \text{ كيلو غرام}$$

$$\text{ب) } 1333 \text{ كيلو غرام}$$

$$\text{أ) } 71 \text{ كيلو غرام}$$

$$1 \quad 0$$

$$\text{0) ناتج جمع } \frac{\quad}{5} + \frac{\quad}{7}$$

$$\frac{11}{17} \text{ د)}$$

$$\frac{0}{27} \text{ ج)}$$

$$\frac{13}{12} \text{ ب)}$$

$$\frac{0}{13} \text{ أ)}$$

$$\text{3) ناتج } 133311 - 00323 =$$

$$\text{د) } 12322$$

$$\text{ج) } 113022$$

$$\text{ب) } 11302$$

$$\text{أ) } 11332$$

13) العدد الاكبر فيما يلي هو :

$$\text{د) } 321$$

$$\text{ج) } 32001$$

$$\text{ب) } 32321$$

$$\text{أ) } 32521$$

11) مربع طول ضلعه 5 سم ، فإن مساحته ؟

$$\text{ج) } 27 \text{ سم}$$




$$\text{د) } 0 \text{ سم}$$

$$\text{ب) } 12 \text{ سم}$$

$$\text{أ) } 2222 \text{ سم}$$

12) ناتج قسمة $105 \div 12 =$

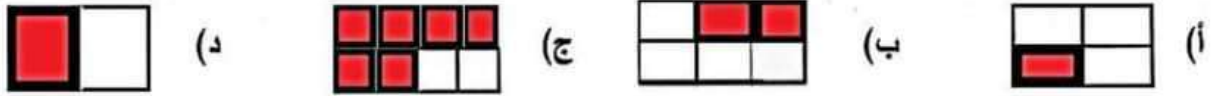
- أ) 12 ب) 27 ج) 05
د) 70

المكتبة	
القصص	
الكتب العلمية	
كل	 = 100 كتاب

10) عدد الكتب العلمية في الشكل المرسوم يساوي :

- أ) 133 ب) 033 ج) 013 د) 113

17) الشكل المظلل الذي يمثل الكسر $\frac{1}{0}$ هو



11) المضلع الذي جميع أضلاعه متساوية وزواياه قوائم يسمى :

- أ) مستطيل ب) مربع ج) معين د) متوازي أضلاع

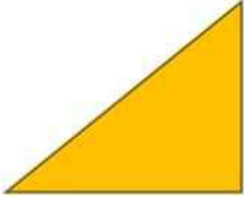
15) الكسر العشري الذي يمثل سبعة صحيح وخمسة أجزاء من مئة هو :

- أ) 0,31 ب) 0,13 ج) 3,01 د) 330,1

10) الترتيب التنازلي للأعداد الصحيحة -3 ، 0 ، 3 هو :

أ) $(-3, 0, 3)$ ب) $(-3, 3, 0)$ ج) $(0, 3, -3)$ د) $(0, -3, 3)$

10) مساحة المثلث المرسوم جانبا تساوي :



7 سم

أ) 27 سم² ب) 10 سم² ج) 12 سم² د) 5 سم²

13) تحليل العدد 05 لعوامله الأولية يكتب في صورة :

أ) 7×3 ب) 5×5 ج) $2 \times 2 \times 0 \times 0$ د) 10×2

23) يقع الزوج المرتب $(-1, 0)$ في الربع :

أ) الاول ب) الثاني ج) الثالث د) الرابع

انتهت الأسئلة

مع تمنياتي لكم بالنجاح