**اختبار تحصيلي تجريبي الصف السادس ادارة التعليم بمنطقة المدينة**

**( يمنع كتابة أي إشارة على ورقة الأسئلة أو الإجابة ) المدرسة / ب 39**

**اختاري الإجابة الصحيحة وذلك بتظليل رقم الفقرة الصحيحة في ورقة الإجابة :**

1. **العدد 13 يسمى عدد :**

**( أ ) زوجي ( ب ) أولي ( ج ) غير أولي ( د ) مؤلف**

1. **3× 3 × 3 = :**

**( أ ) 27 ( ب ) 9 ( ج ) 12 ( د ) 30**

**2**

**5**

1. **تقرأ :**

**( أ ) خمسة تربيع ( ب ) خمسة تكعيب ( ج ) اثنان أس خمسة ( د ) اثنان تربيع**

1. **تحليل العدد 24 إلى عوامله الأولية =**

**( أ ) 3 × 2 × 2 ( ب ) 3 × 8 ( ج ) 3 × 2× 2×2 ( د ) 3 × 12**

1. **في االدالة االمدخلة ( س ) = 5 المخرجة ( ص ) = 10 قاعدتها هي :**

**( أ ) 2 + س ( ب ) 2 - س ( ج ) 2 س ( د ) 2 ÷ س**

1. **قيمة س في المعادلة 3+ س = 8 هي :**

**( أ ) 11 ( ب ) 5 ( ج ) 24 ( د ) 2**

1. **المتوسط الحسابي للبيانات ( 2 , 6 , 7 ) هو :**

**( أ ) 6 ( ب ) 5 ( ج ) 2 ( د ) 7**

1. **الوسيط للبيانات ( 8 , 9 , 4 ) هو :**

**( أ ) 8 ( ب ) 7 ( ج ) 4 ( د ) 9**

1. **العدد العشري 869 و 3 مقرب إلى أقرب عشر =**

**( أ ) 87و 3 ( ب ) 9 و 3 ( ج ) 8 و3 ( د ) 4**

1. **القاسم المشترك الأكبر للعددين 4 - 8 هو :**

**( أ ) 2 ( ب ) 4 ( ج ) 8 ( د ) 12**

1. **3 م =**

**( أ ) 300 ملم ( ب ) 30 ملم ( ج ) 3000 ملم ( د ) 30000 ملم**

1. **حاصل ضرب 5 و 2 × 1000 = :**

**( أ ) 25 ( ب ) 25000 ( ج ) 2500 ( د ) 250**

**8**

1. **الكسر ـــــــــــــ يساوي تقريبا :**

**9**

**( أ ) 1 ( ب ) صفر ( ج ) 9 ( د ) 8**

**1**

**1**

1. **ناتج جمع الكسرين = ــــــــــــــ + ــــــــــــــــ =**

**3**

**2**

**6**

**2**

**2**

**5**

**( أ ) ـــــــــــ ( ب ) ــــــــــ ( ج ) ــــــــــ ( د ) ـــــــــــ**

**2**

**6**

**5**

**6**

**3**

**1**

1. **ناتج ضرب العددين الكسريين ـــــــــــــ 2 × ــــــــــــــ 1=**

**9**

**4**

**1**

**3**

**( أ ) ـــــــــــــ 3 ( ب ) 3 ( ج ) ـــــــــــــ ( د ) 4**

**3**

**36**

**1**

**2**

1. **ناتج قسمة الكسريين ـــــــــــــ ÷ ــــــــــــــ =**

**7**

**5**

**5**

**14**

**35**

**2**

**( أ ) ـــــــــــــ ( ب ) ـــــــــــــ ( ج ) ـــــــــــــ ( د ) ـــــــــــــ**

**2**

**5**

**14**

**35**

1. **حاصل جمع 25و 4 + 7 و 2 =**

**( أ ) 95 و 6 ( ب ) 32 و6 ( ج ) 18 و2 ( د ) 18 و6**

1. **حاصل ضرب 3و 4 × 2 و 0 =**

**( أ ) 6 و8 ( ب ) 86 و0 ( ج ) 086 و0 ( د ) 8 و6**

**1**

1. **لتحويل الكسر ــــــــــــ إلى نسبة مئوية =**

**5**

**( أ ) 50 0/0 ( ب ) 20 0/0 ( ج )10 0/0 ( د ) 25 0/0**

**س**

**5**

1. **قيمة س في التناسب التالي ( ــــــــــــــ = ــــــــــــــ هي :**

**6**

**10**

**( أ ) 60 ( ب ) 6 ( ج ) 3 ( د ) 50**

1. **ح ( عدد زوجي ) ( 4 – 5 – 6 - 7 – 8 – 9 - 10 ) =**

**5**

**4**

**7**

**3**

**( أ ) ــــــــــــ ( ب ) ــــــــــــ ( ج ) ــــــــــــ ( د ) ــــــــــــ**

**7**

**4**

**7**

**7**

1. **قياس زاوية أ =**

**أ**

**( أ ) 40 5 ( ب ) 50 5 ( ج ) 60 5 ( د ) 45 5**

1. **نسمي الزاويتان 50 5 - 40 5 :**

**( أ ) متتامتان ( ب ) متكاملتان ( ج ) متقابلتان ( د ) متطابقتان**

1. **نقيس الزاوية باستخدام :**

**( أ ) المسطرة ( ب ) المنقلة ( ج ) الفرجار ( د ) المثلث**

1. **نسمي الزاويتان 100 5 - 80 5 :**

**( أ ) متتامتان ( ب ) متقابلتان ( ج ) متكاملتان ( د ) متطابقتان**

1. **الأضلاع المتقابلة في المستطيل :**

**( أ ) متطابقة ( ب ) متلاقية ( ج ) قائمة ( د ) مختلفة**

1. **قطر الدائرة =**

**( أ ) المحيط × ط ( ب ) المحيط – ط ( ج ) المحيط ÷ ط ( د ) المحيط ÷ نق**

1. **المثلث الذي أمامك يسمى مثلث :**

**( أ ) قائم الزاوية ( ب ) متطابق الأضلاع ( ج ) متطابق الضلعين ( د ) منفرج الزاوية**

1. **متوازي أضلاع مساحته 10 سم 2 وطول ارتفاعه 2 سم طول قاعدته =**

**( أ ) 5 سم ( ب ) 20 سم ( ج ) 8 سم ( د ) 12 سم**

1. **مثلث طول قاعدته 4 م وطول ارتفاعه 5 م مساحته =**

**( أ ) 20 م 2 ( ب ) 10 م 2 ( ج ) 9 م 2 ( د ) 1 م 2**

1. **منشور أبعاده ( 2 سم , 5 سم , 6 سم ) حجمه =**

**( أ ) 60 سم 3 ( ب ) 13 سم 3 ( ج ) 30 سم 3 ( د ) 10 سم3**

**معلمة المادة / أ - فاطمة الأحمدي**