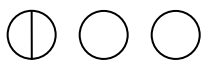

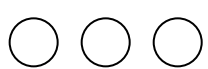


الاسم : الصف : 4 /

4

السؤال (أ) : 1- استخدم التمثيل البياني بالصور للإجابة عن الأسئلة الآتية

الحيوانات التي تضع أكبر عدد من الصغار

الكلب	
القطعة	
البقرة	
الأرنب	

كل  تمثل صغار


1- أي الحيوانات عدد صغارها هو 6 ؟

2- كم عدد صغار الكلب ؟

3- ارسم الرموز التي تبين 12 صغيراً ؟

4- أي الحيوانات له أكبر عدد من الصغار ؟

2- رأى أحد الأطباء البيطريين في أحد الأيام كلاباً لها الأوزان الآتية بالكيلو جرامات
4 ، 5 ، 8 ، 12 ، 15 ، 17 ، 19 ، 19 ، 24


3

(أ) أوجد المدى لأوزان تلك الكلاب .

(ب) أوجد الوسيط لأوزان تلك الكلاب .

(ج) أوجد المنوال لأوزان تلك الكلاب .

(ب) : 1- أكتب رمز العلاقة المناسب (< أو > أو =) لتحصل على عبارة رياضية صحيحة لكل مما يأتي :

2

42362 4263

57040 59030 * أ

ب * أكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته خط :-

1

3 8 9 0 8 1

2- اكتب التوقيت الآتي بطريقتين مختلفتين :

2



السؤال الثاني : (أ): أوجد الناتج:

4

$$4039 \quad (2)$$

$$\begin{array}{r} 1917 \\ - \\ \hline \end{array}$$

$$4567 \quad (1)$$

$$\begin{array}{r} 785+ \\ \hline \end{array}$$

(ب) كتب أحد الناشئة من الكتاب مسودة قصة بلغ مجموع كلماتها 246 كلمة. وخلال التدقيق في مسودة القصة ،

قرر الكاتب حذف 38 كلمة وإضافة 77 كلمة جديدة .

3

(أ) كم بلغ عدد كلمات القصة بعد أن حذفت بعض الكلمات منها؟

(ب) كم بلغ عدد كلمات القصة بعد أن أضيفت كلمات جديدة إليها؟

(ج) كم لونا يمكن أن تحصل عليه من خلال استخدام أحد الألوان الأساسية الأحمر (ح) ، الأزرق (ز) ، مع أحد الألوان الثانوية الأخضر (خ) ، البرتقالي (ق) ؟ كون جدولاً؟

5

--

السؤال الثالث:-

أولاً: في البنود (1-2) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة أو (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة :

ب	أ	<p>عدد المسائل التي أنهيت</p> <p>× × × × ×</p> <p>← 6 7 8 9 10 0</p> <p>كل × يمثل تلميذاً واحداً</p>	<p>من خلال التمثيل البياني بالنقاط المجموعة عدد التلاميذ الذين أنهوا 8 مسائل هو 2</p>	1
ب	أ		<p>العدد 4251 مقرب إلى أقرب ألف 5000</p>	2

ثانياً: في البنود (3-5) لكل بند ثلاث اختيارات واحد فقط صحيح ظلل رمز الدائرة الدالة على الاختيار الصحيح:

(3) المدة من 3 : 15 ب . ظ إلى 5 : 30 ب . ظ هي

أ) ساعتان و 30 دقيقة (ب) 8 ساعات و 45 دقيقة (ج) ساعتان و 15 دقيقة (د) ساعتان و 5 دقائق

(4) ناتج طرح 8000 – 4449 =

أ) 3411 (ب) 3551 (ج) 9521 (د) 2431

(5) إذا كان 11 = ك + 4 فإن ك =

أ) 3 (ب) 8 (ج) 11 (د) 7

(6) العدد الأكثر تكراراً لمجموعه من البيانات هو:-

أ) المدى (ب) المنوال (ج) الوسيط (د) المتوسط الحسابي

