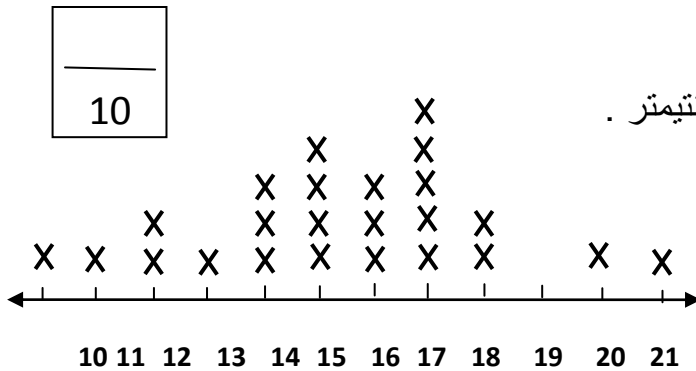


السؤال الأول :

ب[لتفرض ان هذه هي أوزان 11 كلبا بالكيلوجرام :

6 , 5 , 5 , 5 , 4 , 4 , 3 , 3 , 3 , 3 , 2

أوجد : (1) المدى

(2) الوسيط

(3) المنوال

ج[أكتب رمز العدد لـ (1) $8 + 10 + 400 + 6000 + 70000$

(2) خمسة ملايين ومئة ألف

السؤال الثاني :

أ[(1) رتب الأعداد الآتية تنازليا:

3435 , 3540 , 3432 , 3516

(2) اكتب الوقت بطريقتين مختلفتين :

00000000 , 0000000000

2

تابع إختبار الصف الرابع الفترة الثانية

$$25 \dots\dots\dots = 5 \times 7 \times 4$$

$$\underline{42 \times}$$

$$\boxed{} = 7 \div 0 \quad \text{ج] أكمل :}$$

العدد الوحيد زوجي و أولي في الوقت نفسه هو

السؤال الخامس:

أولاً: ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

10

| | | | |
|---|--|-------|-------|
| 1 | عدد المئات في العدد 3600 هو 36 | (أ) | (ب) |
| 2 | المدة من 2:00 ب.ظ الي 3:30 ب.ظ هي ساعة واحده | (أ) | (ب) |
| 3 | إذا كان $18 = 4 + 14$ فإن $108 = 40 + 140$ | (أ) | (ب) |
| 4 | $124 = 145 - 269$ | (أ) | (ب) |

ثانياً : لكل بند فيما يلي ثلاثة اختيارات . اختار الإجابة الصحيحة وظلل الدائرة الدالة عليها :

$$= 0 \times 9 \quad [1$$

0 (ج) 9 (ب) 1 (أ)

$$= 50 \times 4 \quad [2$$

90 (ج) 200 (ب) 20 (أ)

$$= 3 \times 903 \quad [3$$

2079 (ج) 2790 (ب) 2709 (أ)

$$= 4 \times 8 \times 2 \quad [4$$

64 (ج) 46 (ب) 32 (أ)

قسم الرياضيات يتمني لكم التوفيق