



35

السؤال الأول:
اولاً ظلل (أ) للعبارة الصحيحة وظلل (ب) للعبارة الخاطئة:

(أ) (ب)	$400 = 25 \times 3 \times 4$	1
(أ) (ب)	العدد 4815637600815 مقرباً لأقرب مائة مليار $4800000000000 =$	2
(أ) (ب)	الاعداد -7 , -5 , -1 مرتبة ترتيبياً تصاعدياً	3

3

ثانياً: لكل بند فيما يلي اربع اختيارات احداها فقط صحيح ظلل الاختيار الصحيح:

1 - ناتج 9س عندما س = 4 يساوى
(أ) 49 (ب) 94 (ج) 36 (د) 63

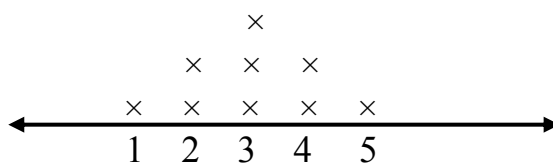
2 - العدد التالي في النمط 3 , 6 , 12 ,

(أ) 15 (ب) 18 (ج) 24 (د) 36

3 - العدد 485,895 مقرباً لأقرب جزء من عشرة =

(أ) 90 (ب) 490 (ج) 485,9 (د) 500

4 - في التمثيل الموضح جانباً بالنقاط المجمعة
فإن الوسيط في البيانات هو



(أ) 4 (ب) 3 (ج) 2 (د) 500

4

السؤال الثالث : (أ)

$$\frac{\quad}{14}$$

$$\frac{\quad}{7}$$

2 درجة

(1) اكتب رمز العدد بالشكل النظامي :

4 تريليون و 512 مليار و 8 ملايين و 75 ألفاً و 9

3 درجات

(2) أوجد قيمة $7^2 - (4 \times 3)$

2 درجتان

(2) رتب الاعداد الصحيحة التالية تصاعدياً

2 - ، 42 - ، 24 - ، 4 -

$$\frac{\quad}{7}$$

3 درجات

(ب)

(1) حل المعادلة $7 = 5 -$ س

4 درجات

(2) أوجد ناتج

$$= (-15) - (-7)$$