

عناصر الإجابة وسلم التقط

1- أنشطة عددية :

(13 ن)

1- العمليات :

9476 - (2107,32 + 2352)	8085 × 2,45	157,5 : 35
(الجمع) (1,5) 4459,32 (ن)	(الطرح) (1,5) 5016,68 (ن)	(ن) 2) 4,5

2- أخصب مع الاختزال ما يلي :

$$\left(\frac{2}{3} + \frac{7}{6}\right) \times \left(\frac{5}{2} - 2\right) = \left(\frac{4}{6} + \frac{7}{6}\right) \times \left(\frac{5}{2} - \frac{4}{2}\right)$$

$$= \frac{11}{6} \times \frac{1}{2} = \frac{11}{12}$$

3- مسألة:

1- مبلغ الفائدة السنوية بالر هو:

$$75000 \times 6,5/100 = 4875$$

ب- المبلغ الذي ستحصل عليه التاجر بعد مرور سنة ونصف بالر هو:

$$75000 + (4875 \times 1,5) = 75000 + 7312,5 = 82312,5$$

11- أنشطة هندسية:

(11 ن)

1- رسم صحيح للمنصف الزاوية (AOB)

2- رسم النقاط ABC التام الزاوية في A والمساري المتقين AB = AC = 3cm

3- رسم صحيح للمثل الشكل بالنسبة ل(D)

4- مسألة: (تقبل جميع الطرق الصحيحة للحل)

$$\text{طول الخيط ب } m \text{ هو: } 60 \times \frac{2}{3} = 40 \text{ m}$$

$$\text{عرض الخيط ب } m \text{ هو: } 40 \times \frac{1}{2} = 20 \text{ m}$$

$$\text{مساحة الخيط ب (ب } m^2): 40 \times 20 = 800$$

111- أنشطة القياس :

(13 ن)

1. التحويل إلى الوحدة المطلوبة:

- 12,5 q 104 kg = 1354 kg
- 7,3 dam² 4 ca = 734 m²
- 415 m³ 200 dm³ = 0,4152 dam³
- 49 km 4,5 hm = 4945 dam

2. مسألة:

$$(4 \times 3) \times 2 = 24 \text{ m}^3$$

$$24 \text{ m}^3 : 2 = 12 \text{ m}^3$$

$$= 12000 \ell$$

• حجم الخزّان ب (m³) هو :

• كمية الماء الموجودة به باللتر إذا ملأناه حتى النصف هي:

(03 ن)

1V- تنظيم ومعالجة البيانات

1. مجموع الأعداد هنا المستوي: 39

2. عدد الأعداد التي يختلفون بعد ميلادهم خلال الثلاثة أشهر الأخيرة من السنة:

$$(2+1+3)=6$$

1,5 ن

1,5 ن

1 ن

2 ن

2,5 ن

2,5 ن

2,5 ن

1 ن

1 ن

1 ن

2 ن

3 ن

3 ن

1,5 ن

1,5 ن

3 ن 1

7 نقط

سليم التقيط