

عناصر الإجابة وسلم التنقيط

أنشطة عددية: (20ن)

1. ضع و أنجز ما يلي: (10ن)
13,46+ 84,5 + 520 = 617,96 (2,5ن)
804,7 – 76,25 = 728,45 (2,5ن)
35,46 X 96,8 = 3432,528 (2,5ن)
154,56 ÷ 4,2 = 36,8 (2,5ن)

2. احسب و اختزل إذا أمكن ذلك: (4ن)

$$\frac{2}{13} \div \frac{2}{9} = \frac{18}{26} = \frac{9}{13} \quad \frac{26}{7} - \frac{12}{21} = \frac{66}{21} = \frac{22}{7}$$

3. رتب الأعداد الآتية ترتيبا تزايديا: (2ن)

$$4 < 4,09 < 4,709 < 4,79 < \frac{24}{5}$$

4. مسألة (4ن)

المدة التي يقطع فيها راكب دراجة مسافة 117 km و بسرعة متوسطة قدرها 36 km/h هي:
(117 km × 60 min) ÷ 36 km /h= 195 min= 3h 25 min

أنشطة القياس: (10ن)

- 5حول إلى الوحدة المطلوبة: (8ن)

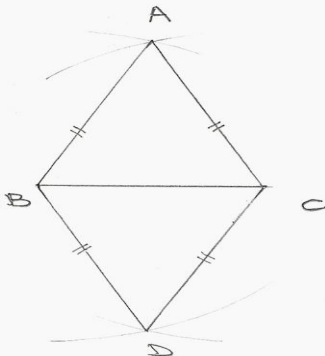
$$\begin{aligned} 2,5 \text{ m } 135 \text{ mm} &= 263,5 \text{ cm} & (2\text{ن}) \\ 4,8 \text{ ha } 206 \text{ a} &= 686 \text{ dam}^2 & (2\text{ن}) \\ 71,09 \text{ t } 113 \text{ kg} &= 712,03 \text{ q} & (2\text{ن}) \\ 0,1 \text{ m}^3 \text{ } 2,5 \text{ l} &= 10250 \text{ cl} & (2\text{ن}) \end{aligned}$$

6 مسألة (2ن)

ارتفاع الماء داخل الصهريج هو: 0,75 m أو 75cm
حجم متوازي المستطيلات = الطول × العرض × الارتفاع

$$720 \text{ hl} = 72 \text{ m}^3$$

$$72 \text{ m}^3 \div (12 \text{ m} \times 8 \text{ m}) = 0,75 \text{ m} = 75 \text{ cm}$$



الأنشطة الهندسية (10ن)

- (7) انظر الرسم. 4 ن
(8) انظر الرسم. 4ن
(9) الرباعي ABDC معين 2ن