



عناصر الإجابة

1. أضع و أنجز العمليات التالية : (6 ن)

$4892 \times 2,4$	$7152999 - 99957$	$7152999+90595,005$
11740.8	7053042	7243594.005

2. أرتب الأعداد الآتية تزايديا : (3 ن)

5915679519	510	5800015	50005	511	5915688519
510	511	50005	5800015	5915679519	5915688519

3. حدد قواسم العدد 28 و العدد 12 : (2 ن)

قواسم العدد 28	1-2-4-7 – 14 –28
قواسم العدد 12	1-2-3-4-6-12

4. calcule la valeur de A (3pts)

$$A = \left(\frac{2}{3} + \frac{1}{6} \right) \div \left(\frac{2}{3} - \frac{1}{6} \right) = 5/3$$

5. مسألة (2)

• عدد زملاء محمد في القسم هو : 24

6. أحول حسب الوحدة المطلوبة (10ن)

$$1,35\text{hm}^2 \quad 3500\text{m}^2 = 170 \text{ dam}^2$$

$$50\text{kg} \quad 10,7\text{hg} = 5107 \text{ dag}$$

$$2,5\text{m}^3 + 85,4 \text{ dm}^3 = 2585400 \text{ cm}^3$$

$$20,05\text{dam} \quad 195 \text{ m} = 3,955 \text{ hm}$$

7. مسألة (3ن)

طول النافذة الذي وجدته فاطمة بالمتر هو : 1,08m

8.(4ن)

12.5m^2 -c	37.5m^2 -b	50m^2 -a
---------------------	---------------------	-------------------

