

عناصر الاجابة وسلم التقسيط

أنشطة عدديّة: (20ن)

1. ضع و أنجز ما يلي: (10ن)

$$13,46 + 84,5 + 520 = 617,96 \quad (2,5)$$

$$804,7 - 76,25 = 728,45 \quad (2,5)$$

$$35,46 \times 96,8 = 3432,528 \quad (2,5)$$

$$154,56 \div 4,2 = 36,8 \quad (2,5)$$

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 ترتيباً تزايدياً: (2ن)

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

4. مسألة (4ن)

المدة التي يقطع فيها راكب دراجة مسافة 117 km وبسرعة متوسطة قدرها 36 km/h هي:
 $(117 \text{ km} \times 60 \text{ min}) \div 36 \text{ km/h} = 195 \text{ min} = 3\text{h } 25\text{ min}$

أنشطة القياس: (10ن)

5 حول إلى الوحدة المطلوبة: (8ن)

$$2,5 \text{ m } 135 \text{ mm} = 263,5 \text{ cm} \quad (2)$$

$$4,8 \text{ ha } 206 \text{ a} = 686 \text{ dam}^2 \quad (2)$$

$$71,09 \text{ t } 113 \text{ kg} = 712,03 \text{ q} \quad (2)$$

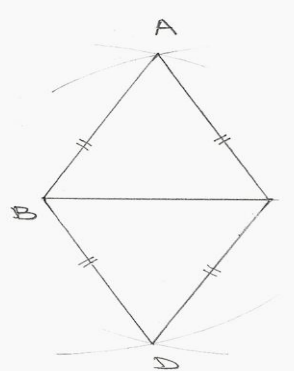
$$0,1 \text{ m}^3 2,5 \text{ l} = 10250 \text{ cl} \quad (2)$$

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. 4 ن

9) الرباعي ABDC معين 2ن



مادة الرياضيات
مدة الإنجاز : ساعة ونصف
النقطة / 20

**الامتحان الموحد
الإقليمي لنيل شهادة
الدروس الابتدائية**

دورة يونيو 2012

الإسم الشخصي:
الإسم العائلي:
رقم الامتحان:
المؤسسة:

$$13,46 + 84,5 + 520$$

$$154,56 \div 4,2$$

$$804,7 - 76,25$$

$$35,46 \times 96,8$$

(1) أنجز العمليات التالية: (10 ن)

• $\frac{?}{?} \div \frac{?}{?} = \dots$ $\frac{?}{?} - \frac{?}{?} = \dots$

(3) رتب تصاعديا الأعداد التالية: (2 ن)

• $\frac{?}{?}, 4,70, 4,09, 4, 4,79,$
 \dots

• مسألة : (4 ن)

قطع راكب دراجة مسافة 117 km و بسرعة متوسطة قدرها ..36 km/h

ما هي المدة التي قطع فيها راكب الدراجة هذه المسافة؟

أ.

I. أنشطة القياس: (10ن)

(5) حول إلى الوحدة المطلوبة: (8ن)

2,5 m 135 mm =cm

4,8 ha 206 a =dam²

71,09 t 113 kg =q

0,1 m³ 2,5 l =cl

• مسألة: (2ن)

صهريج على شكل متوازي المستويات طوله 12 m و عرضه 8 m و عمقه 1,20 m ، أفرغت فيه كمية من الماء سعتها 720 hl . أحسب ارتفاع الماء داخل الصهريج؟

7) ارسم المثلث ABC متساوي الساقين بحيث $BC = 3 \text{ cm}$ و $AB = AC = 4 \text{ cm}$. (4ن)

8) ارسم النقطة D مماثلة النقطة A بالنسبة للقطعة BC . (4ن)



9) ما هي طبيعة الرباعي ABDC ؟ (2ن)

.....

.....