

تصحيح الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الدروس الابتدائية دورة يونيو 2015  
المادة : رياضيات : مدة الإجاز : ساعة و نصف المعامل : 2 ن : 40/...

المجال الرئيسي الأول : الأعداد و الحساب (16 نقطة).

(1) توضع العمليات عموديا ثم تنجز:

$$\begin{array}{r} (486,14 - 432) + 8242,37 = 8296,51 \quad 4\text{pts} \\ 5313 \times 6,2 = 32940,6 \quad 2\text{pts} \\ 147 \div 4,2 = 35 \quad 2\text{pts} \end{array}$$

(2) أرتب تزايدا (5 ن)

$$0,15 < 0,2 < \frac{1}{2} < 2 < 2,2$$

(3) أتمم ما ياي : (3 ن)

$$\frac{4}{5} = \frac{8}{10} = \frac{24}{30}$$

4 مسألة (4 ن)

أحسب النسبة المئوية للنجاح.

$$\frac{36}{40} = 0,9 = 90\%$$

المجال الرئيسي الثاني : أنشطة القياس (13 نقطة).

(5) أحول إلى الوحدة المطلوبة: (8 ن)

$$\begin{array}{r} 9,78 \text{ Kg} = 97,8 \text{ hg} \quad 2\text{pts} \\ 334 \text{ dm} \quad 3 \text{ dam} = 63,4 \text{ m} \quad 2\text{pts} \\ 10 \text{ ha} = 10 \text{ hm}^2 \quad 2\text{pts} \\ 25 \text{ l} = 25 \text{ dm}^3 \quad 2\text{pts} \end{array}$$

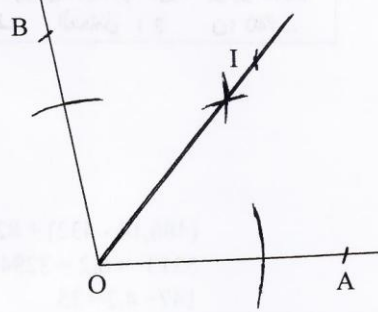
(6) احسب: (3 ن)

حجم الصهريج ب  $m^3$  هو:

$$\frac{6}{2} \times 8 \times 6 = 144$$

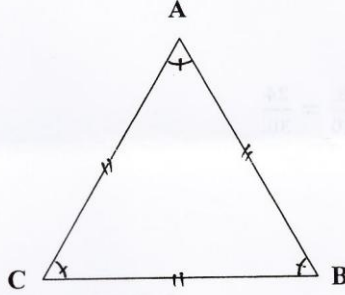
المجال الرئيسي الثالث: أنشطة هندسية (11 ن).

(7) ارسم الشكل المطلوب : 2ن



الزاوية ( $\widehat{IOB}$ ) قياسها  $50^\circ$  فهي زاوية حادة . يقبل الجواب الصحيح حتى مع انعدام التعليل 1ن

(8) أنشئ الشكل المطلوب : 2ن



(9) مساحة الحديقة ب a هي:

$$40x(40+20) = 2400m^2 = 24 a$$

3 ن

(10) ارسم مماثل المضلع الثلاثي بالنسبة للمحور العمودي D على الشبكة التربيعية: 3ن

