

## عناصر الإجابة

### أولاً: الأنشطة العددية: (16ن)

1/ ترتيب الأعداد ترتيبا تصاعديا: (2.5ن)  
 $3 < 3.05 < 3.15 < \frac{16}{5} < \frac{33}{10}$

2/ أضع و أنجز: (6ن)

$$1824 - (1329 + 247.35) = 247.65$$

$$753 \times 6.84 = 5150.52$$

$$626.4 \div 27 = 23.2$$

3/ أحسب ما يلي: (3.5ن)

$$\left( \frac{2}{3} - \frac{5}{12} \right) \times \left( \frac{3}{8} + \frac{6}{16} \right)$$

4/ مسألة: (4ن)

عدد التلاميذ الناجحين هو: **72** تلميذا

### ثانياً: الأنشطة الهندسية: (11ن)

1/ أرسم متوازي أضلاع ABCD بحيث (4ن)  
 $AB = 5 \text{ cm}$  و  $AD = 4 \text{ cm}$  و  $D\hat{A}B = 120^\circ$   
 (ينبغي التأكد باستعمال الأدوات)

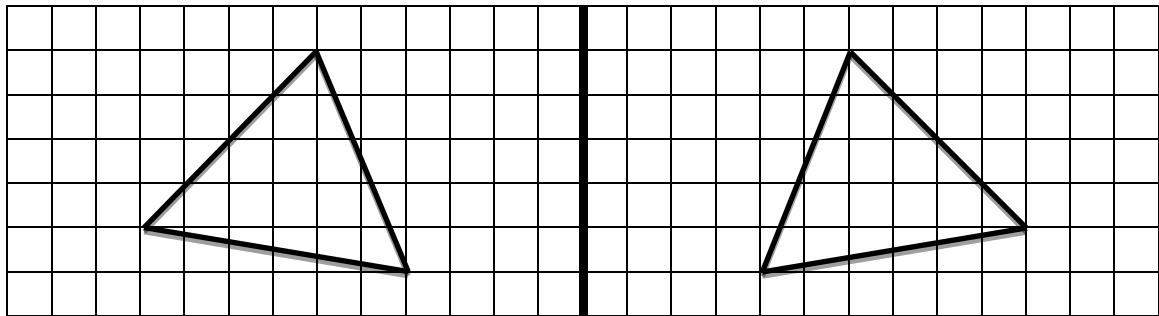
2/ أحسب محيط متوازي الأضلاع ABCD (2ن)

$$P = (4 \text{ cm} + 5 \text{ cm}) \times 2 = 18 \text{ cm}$$

3/ أحسب مساحة متوازي الأضلاع ABCD (2ن)

$$S = (5 \text{ cm} \times 3.5 \text{ cm}) \div 2 = 16.5 \text{ cm}^2 \div 2 = 8.25 \text{ cm}^2$$

4/ أرسم مماثل المثلث بالنسبة لمحور التماثل: (3ن)



### ثالثاً: أنشطة القياس: (13ن)

2) أحوال إلى الوحدة المطلوبة

$$87 \text{ m} \ 4.50 \text{ dam} = 1320 \text{ dm} \quad (2.5\text{n})$$

$$2.35 \text{ t} \ 13 \text{ q} = 3650 \text{ Kg} \quad (2.5\text{n})$$

$$689 \text{ ca} \ 4.31 \text{ ha} = 437.89 \text{ a} \quad (2.5\text{n})$$

$$2400 \text{ L} \ 7850 \text{ dL} = 3185 \text{ dm}^3 \quad (2.5\text{n})$$

(3) مسألة: حجمه الصهريج هو: (3n)

$$V = 8\text{m} \times 8\text{m} \times 8\text{m} = 512 \text{ m}^3$$

دورة يونيو 2014	الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الابتدائية	 الأكاديمية الجهوية لل التربية والتربية جهة طنجة - تطوان نيابة إقليم شفشاون
مدة الإنجاز ساعة ونصف	مادة الرياضيات	

..... رقم الامتحان: ..... الاسم: .....

### أولاً: الأنشطة العددية: (16ن)

1/ رتب الأعداد ترتيبا تصاعديا: (2.5ن)

$$3 ; \frac{16}{5} ; 3.15 ; 3.05 ; \frac{33}{10}$$

.....

2/ ضع و أنجز: (6ن)

1824 - ( 1329 + 247.35 )	753 × 6.84	626.4 ÷ 27
--------------------------	------------	------------

3/ أحسب ما يلي: (3.5ن)

$$\left( \frac{2}{3} - \frac{5}{12} \right) \times \left( \frac{3}{8} + \frac{6}{16} \right)$$

4 / مسألة: (4ن)

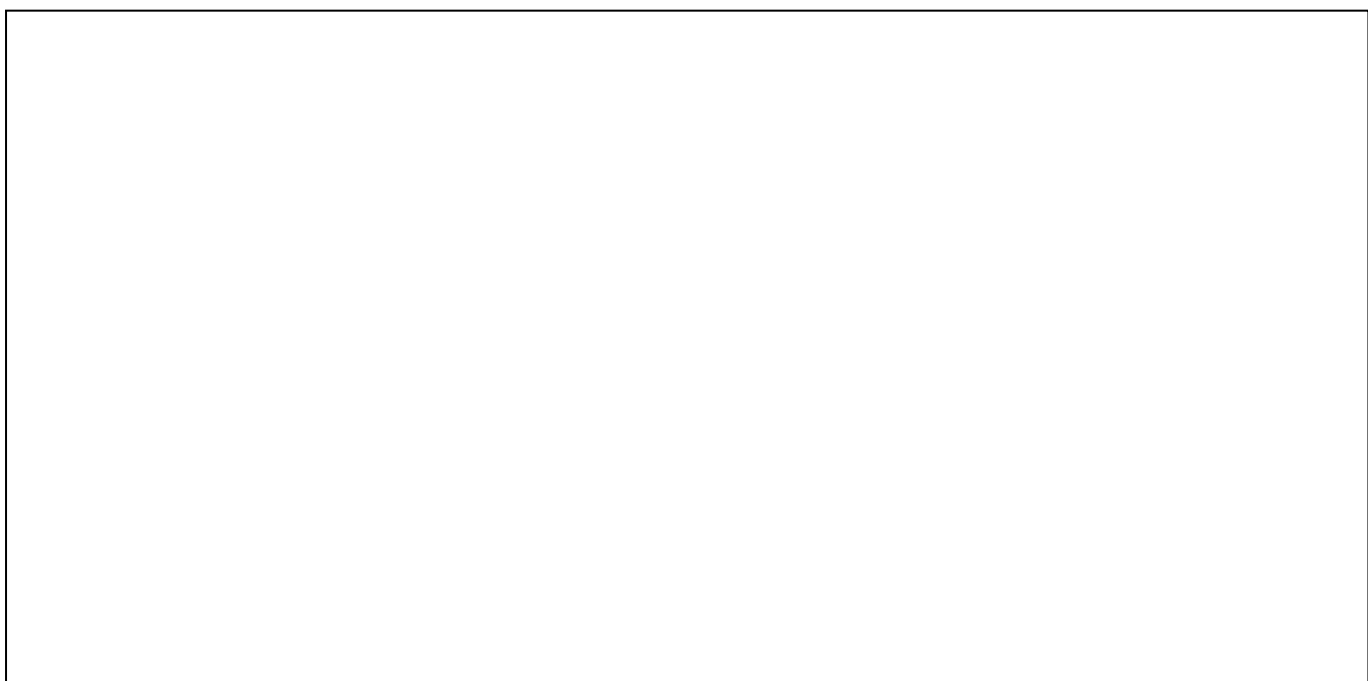
اجتاز 90 تلميذا الامتحان الموحد لنيل شهادة الابتدائية.  
إذا علمت أن نسبة الناجحين في هذا الامتحان هي 80%， فما هو عدد التلاميذ الناجحين؟

.....  
.....

### **ثانياً: الأنشطة الهندسية: (11ن)**

(a) أرسم متوازي أضلاع ABCD بحيث : (4ن) /1

$$AB = 5 \text{ cm} \quad \text{و} \quad AD = 4 \text{ cm} \quad \text{و} \quad D\hat{A}B = 120^\circ$$

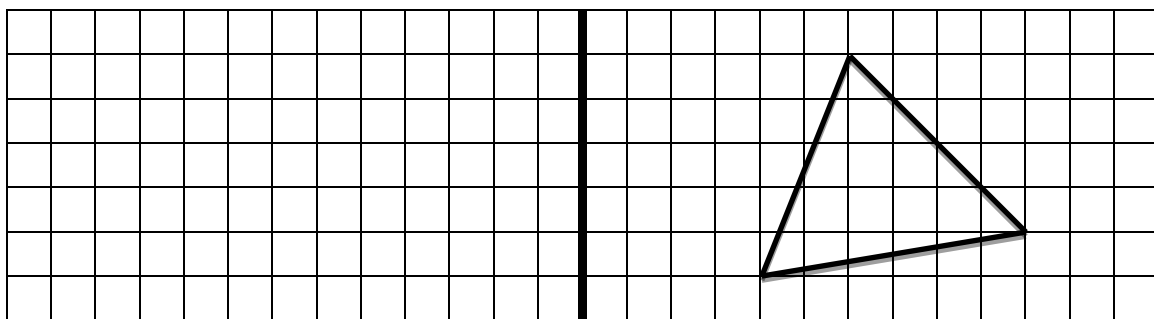


(b) أحسب محيط متوازي الأضلاع ABCD (2ن)

.....

(c) أحسب مساحة متوازي الأضلاع ABCD (2ن)

2/ أرسم مماثل المثلث بالنسبة لمحور التماثل : (3ن)



**ثالثاً: أنشطة القياس: (13ن)**

1 / حول إلى الوحدة المطلوبة (10ن)

$$87 \text{ m } 4.50 \text{ dam} = \dots \text{ dm} \quad (2.5\text{n})$$

$$2.35 \text{ t } 13 \text{ q} = \dots \text{ Kg} \quad (2.5\text{n})$$

$$689 \text{ ca } 4.31 \text{ ha} = \dots \text{ a} \quad (2.5\text{n})$$

$$2400 \text{ L } 7850 \text{ dL} = \dots \text{ dm}^3 \quad (2.5\text{n})$$

2/ مسألة: صهرigraph على شكل مكعب، حرفه 8m . ما هو حجمه؟ (3ن)

.....