

نيابة أزيلال

المادة: رياضيات  
المدة: ساعة و 30 دقيقة

## الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الابتدائية

دوره يونيو 2015

### المجال الأول: العد و الحساب (16 ن)

1 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا مستعملا الرمز المناسب.

(2,5)

$$1,52 \quad - \quad 0,152 \quad - \quad 1,05 \quad - \quad 15 \quad - \quad \frac{3}{2}$$

ضع وأنجز

(2,5)

$$758,24 - (195,34 + 254) = \dots \quad - 2$$

(2,5)

$$9876 \times 5,4 = \dots \quad - 3$$

(2,5)

$$345 : 1,5 = \dots \quad - 4$$

(2,5)

$$\left( \frac{7}{6} + \frac{3}{2} \right) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{9} \right) \quad - \text{أحسب} \quad 5$$

(3,5)

- مسألة 6

غرس فلاح 60 شجرة لوز و 180 شجرة زيتون في حقل مساحته  $240 \text{ m}^2$ .

ما هي النسبة المئوية التي تمثلها أشجار اللوز في هذا الحقل؟

### المجال الثاني: الهندسة (11 ن)

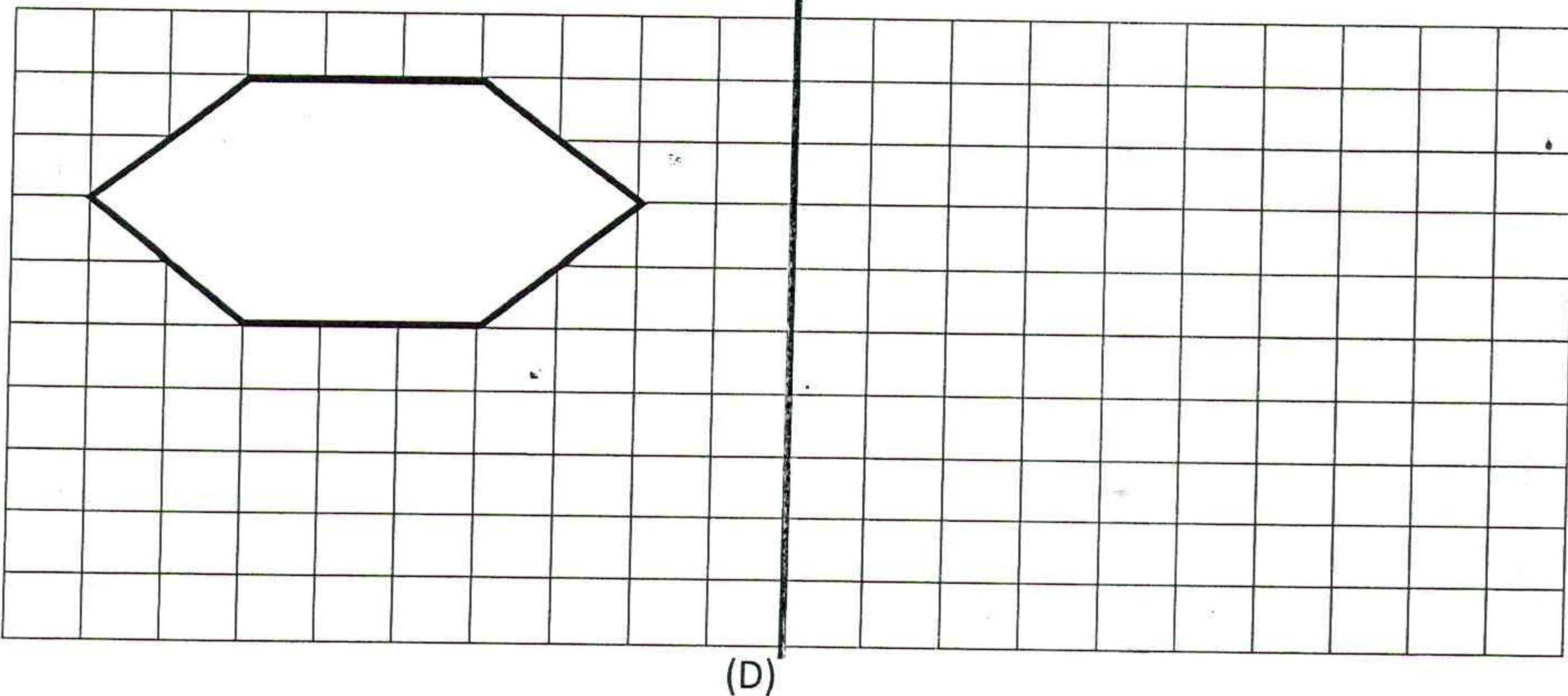
(2,5)

7 - أرسم زاوية  $[MON]$  قياسها  $105^\circ$ .

(3 ن)

8 - أرسم معينا  $(ABCD)$  علما أن  $BD = 3\text{cm}$  و  $AC = 6\text{cm}$

9 - أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (D) مستعيناً بالتربيعات. (ينجز النشاط على الشبكة ثم تقص و ترافق مع ورقة الأجوبة). (2,5 ن)



(3 ن) - مسألة: 10

أحسب، بالمتر المربع، مساحة أرضية حجرة دراسية لها شكل متوزي المستطيلات طوله 8m وعرضه 3m وارتفاعه 7,5m.

### المجال الثالث: القياس (13 ن)

حول إلى الوحدة المطلوبة

$$(2,5 \text{ ن}) \quad 5,6t + 54q = \dots \text{ Kg} \quad - 11$$

$$(2,5 \text{ ن}) \quad 0,842 \text{ Km } 78 \text{ m} = \dots \text{ dam} \quad - 12$$

$$(2,5 \text{ ن}) \quad 12,5 \text{ ha} + 73 \text{ m}^2 = \dots \text{ a} \quad - 13$$

$$(2,5 \text{ ن}) \quad 74 \text{ dm}^3 \quad 3,06 \text{ m}^3 = \dots \text{ L} \quad - 14$$

- مسألة: 16

أراد تاجر تعبئة كمية من العطر في قنينات، لها نفس السعة، على شكل أسطوانة قائمة.

أ - أحسب سعة القنينة الواحدة، إذا علمت أن قطر قاعدتها  $D = 1 \text{ dm}$  وارتفاعها  $.h = 3 \text{ dm}$ .

ب - أحسب عدد القنينات اللازمة لتعبئة 2355 لترا من العطر.

# عناصر الإجابة (الموضوع الرئيسي لمادة الرياضيات)

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل  
شهادة الابتدائية  
يونيو 2015

المملكة المغربية  
وزارة التربية والتكوين المهني  
الأكاديمية الجمودية للتربية والتقويم  
لجمة نادلة - أزيلال



المملكة المغربية  
وزارة التربية والتكوين المهني  
الأكاديمية الجمودية للتربية والتقويم  
لجمة نادلة - أزيلال

## المجال الأول: الأعداد والحساب (16 ن)

(2,5 ن)

1 - رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا مستعملا الرمز المناسب  
 $0,152 < 1,05 < \frac{3}{2} < 1,52 < 15$

(2,5 ن)

ضع وأنجز 2 -  $758,24 - (195,34 + 254) = 308,90$

(2,5 ن)

3 -  $9876 \times 5,4 = 53330,4$

(2,5 ن)

4 -  $345 : 1,5 = 230$

(2,5 ن)

5 - أحسب  $\left( \frac{7}{6} + \frac{3}{2} \right) \times \left( \frac{1}{3} - \frac{2}{9} \right) = \frac{16}{54} = \frac{8}{27}$

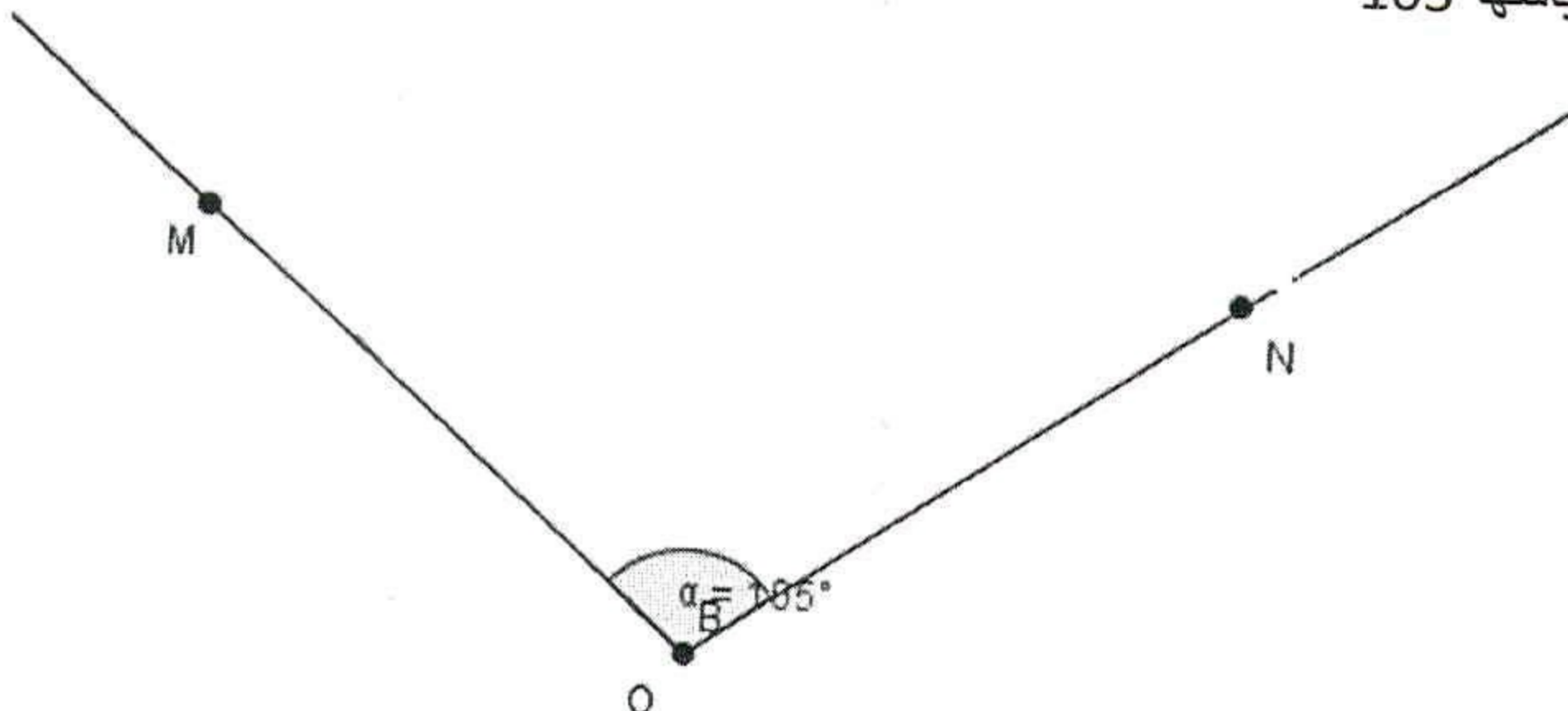
(3,5 ن)

6 - مسألة  
النسبة المئوية التي تمثلها أشجار اللوز في هذا الحقل هي: 25% ( تعتبر الإجابة صحيحة في حالة استعمال المترشح لجدول التناصية أو العلاقة الثلاثية )

## المجال الثاني: الهندسة (11 ن)

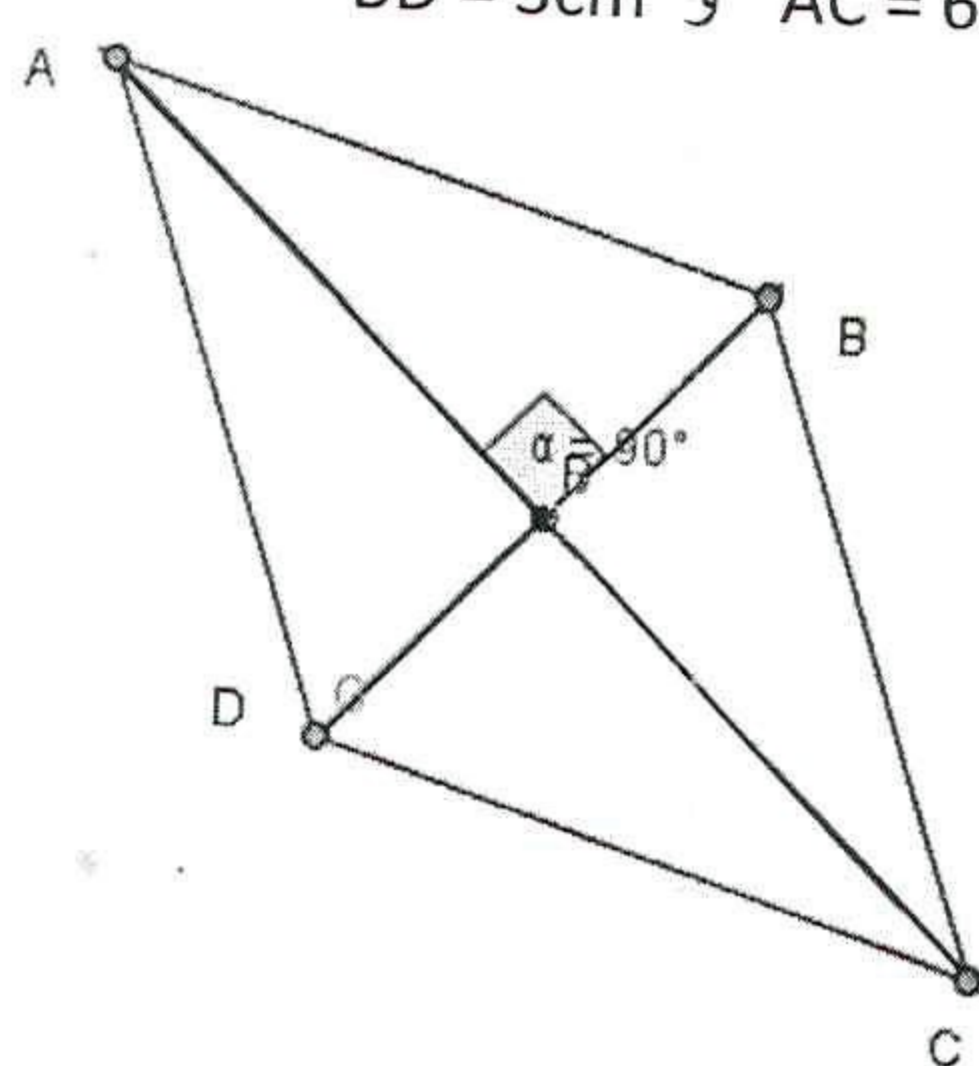
(2,5 ن)

7 - رسم زاوية قياسها  $105^\circ$



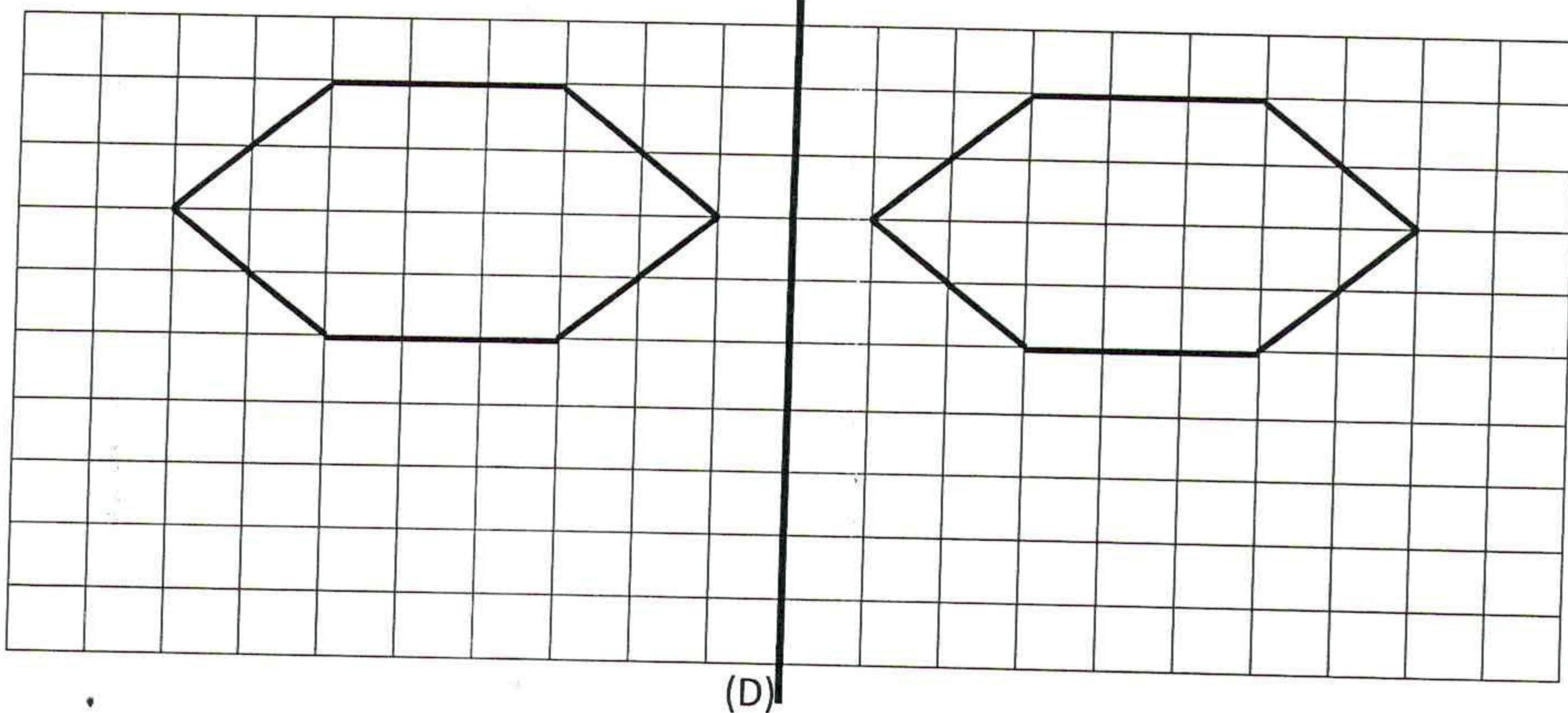
(3 ن)

- رسم معيّن (ABCD) علما أن  $BD = 3\text{cm}$  و  $AC = 6\text{cm}$



(ن 2,5)

٩ - أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (D) مستعينا بالتربيعات



(ن 3)

١٠ - مسألة:

**مساحة الأرضية هي :  $60m^2$**   
**المجال الثالث: القياس (ن 13)**

حول إلى الوحدة المطلوبة

$$5,6t + 54q = 11000 \text{ Kg} \quad - 11$$

$$0,842\text{Km} 78\text{m} = 92 \text{ dam} \quad - 12$$

$$12,5\text{ha} + 73\text{m}^2 = 1250,73a \quad - 13$$

$$74\text{dm}^3 3,06\text{m}^3 = 3134 L \quad - 14$$

(ن 2,5)

(ن 2,5)

(ن 2,5)

(ن 2,5)

(ن 1,5)

(ن 1,5)

أ - سعة القنينة الواحدة هي :  $2,355\text{dm}^3$

ب - عدد القنينات اللازمة لتعبئة 2355 لترا من العطر هي : 1000 قنينة

١٦ - مسألة