

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

المملكة المغربية  
وزارة التربية الابتدائية  
والتعليم الاعدادي والرياضة  
الاكاديمية الجموعة للتربية والتكتيوب  
جنة سوس ماسة  
المديرية الإقليمية تارودانت



### الامتحان الاقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية

دورة يوليوز 2022 مادة الرياضيات

المدة الزمنية: 1h30min

على 40

النقطة:

1. الأعداد و الحساب (17ن)

1. أضع و أنجز العمليات التالية: (10 ن)

$$6\,985,1 - (45,702 + 6020)$$

$$(2 - \frac{1}{6}) \times (\frac{2}{3} + 1)$$

$$67,23 \times 49$$

$$358,8 \div 23$$

3h45min16s+2h15min12s

٦. حول الجداء التالي إلى جداء قوى 2 وقوى 3: (2ن)

$$6 \times 6 \times 4 \times 4 \times 4 = \dots$$

٧. رتب ما يلي تزايدياً: (2ن)

$$8,5 ; \frac{1}{8} ; 8 ; 0,8 ; 80$$

٨. مسألة: (3ن)

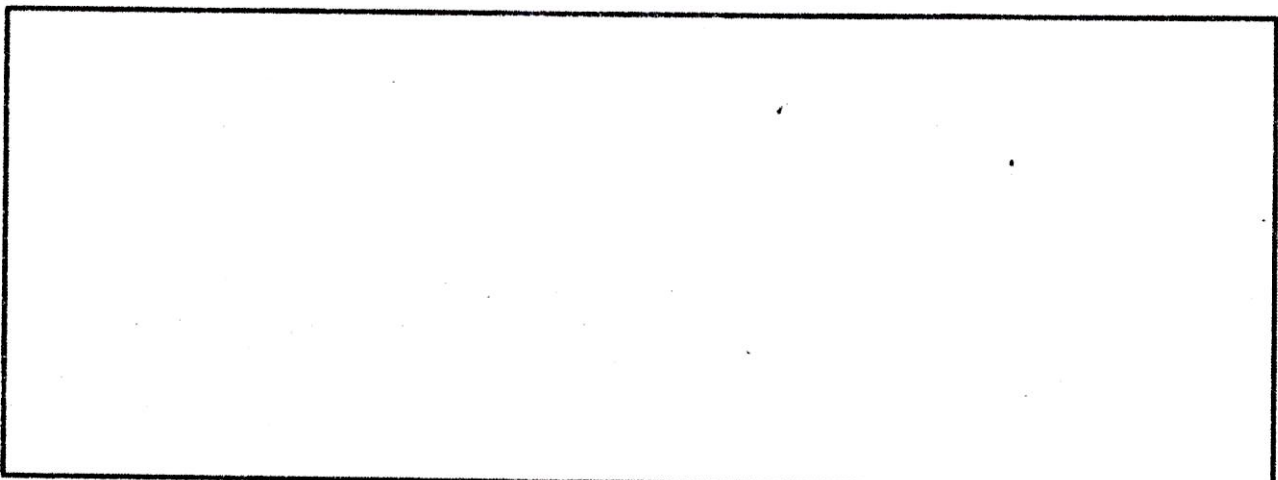
تسير سيارة بسرعة متوسطة مقدارها 85 كيلومترا في الساعة. ما هي المسافة التي سقطتها في ظرف 1 ساعة ونصف؟

II. الهندسة (11 ن)

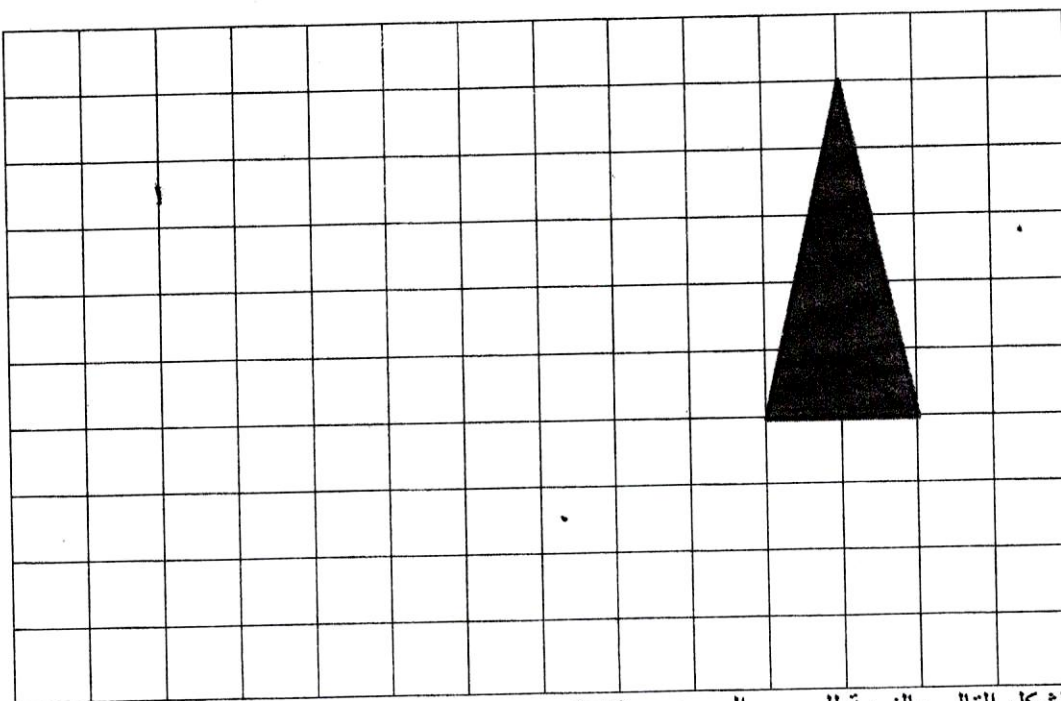
٩. أنشئ (ي) زاوية  $[AOB]$  [ قياسها 80 درجة ومنصفها (3ن):

١٠. لدينا  $ABC$  مثلث قائم الزاوية في  $A$ ، إذا كان قياس الزاوية  $B$  يساوي 30 درجة فاحسب قياس الزاوية  $C$ . (2ن)

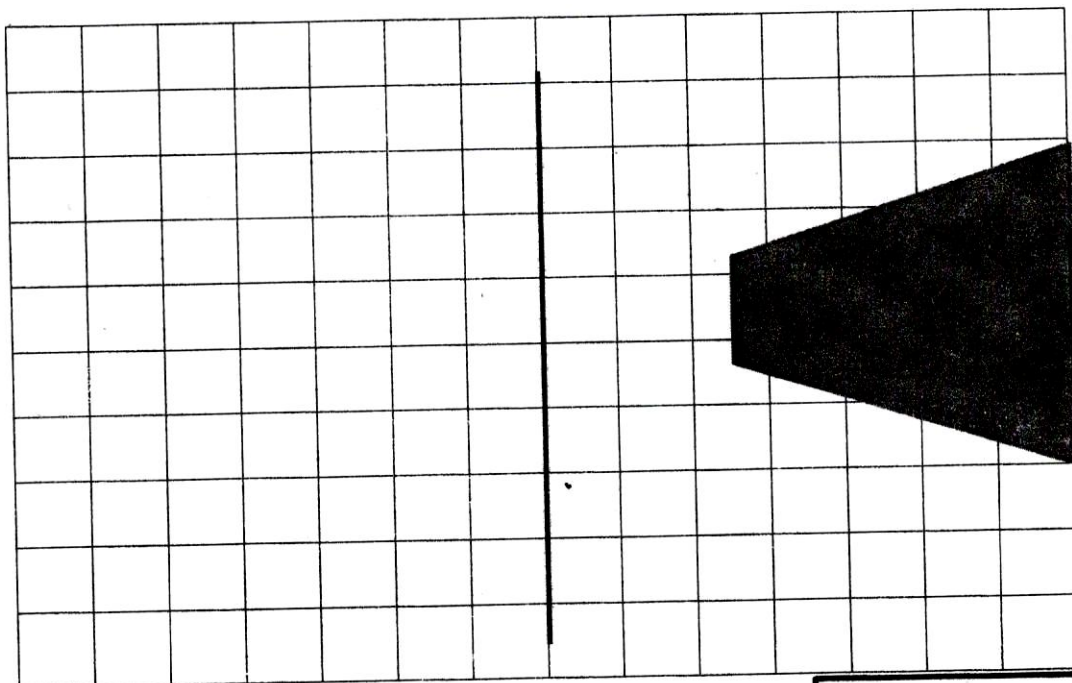
١١. أرسم (ي) معينا  $ABCD$  قياس قطريه: (2ن)  $BD=4\text{cm}$  و  $AC=10\text{ cm}$



4. أرسم(ي) تكبيراً للشكل أسفله بمقدار 2. (2ن)



5. أرسم مماثل الشكل التالي بالنسبة للمحور العمودي: (2ن)



III. القياس (8ن)

1. حول(ي) القياسات التالية إلى الوحدة المطلوبة.(4ن)

$$12 \text{ m } 3,45 \text{ hm} = \dots \text{m}$$

$$76,5 \text{ q } 100 \text{ kg} = \dots \text{t}$$

$$321 \text{ a } 7,8 \text{ ha} = \dots \text{dam}^2$$

$$315 \text{ dl } 5420 \text{ ml} = \dots \text{dm}^3$$

2. أحسب(ي) محيط دائرة قياس شعاعها 3cm (1ن)

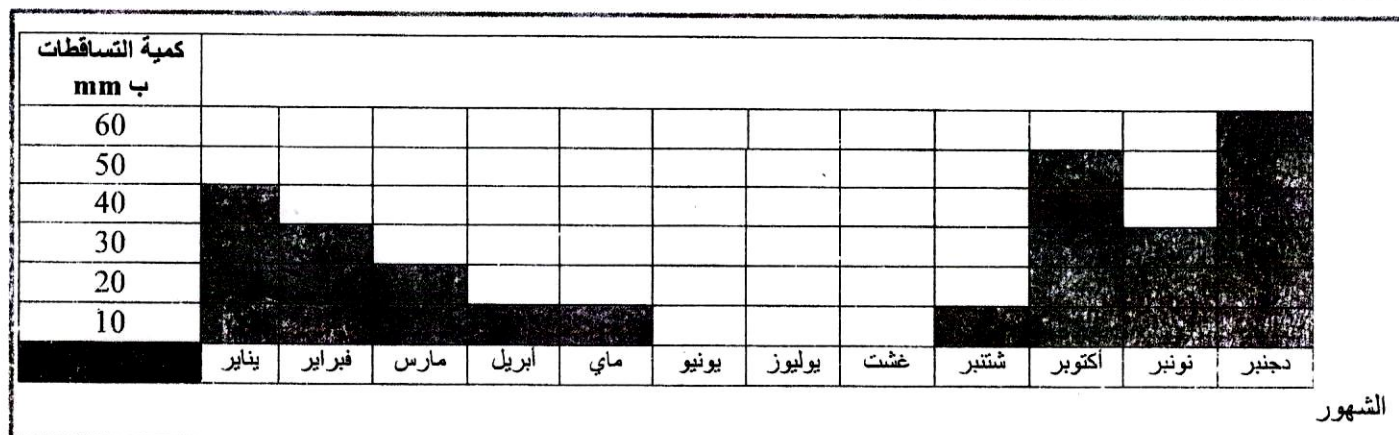
3. مسألة: (1,5 ان)

تتوفر مدينة تارودانت على نافورة كبيرة توجد في ساحة 20 غشت، إذا علمت أن حوضها الذي يجمع الماء قاعده دائريّة الشكل وأن قطرها يساوي 30 متراً، فاحسب مساحة قاعدة الحوض بالمتر مربع؟

4. مسألة: (1,5 ان)

صهريج أسطواني الشكل ارتفاعه 10m وقطر قاعدته 8m.  
أحسب(ي) كمية الماء الضرورية لملء هذا الصهريج باللتر.

#### IV. تنظيم ومعالجة البيانات (4ن)



يمثل المخطط بالأعمدة كمية التساقطات المطرية المسجلة خلال أحد السنوات بأحد المدن المغربية.

1- ما هي الشهور التي لم تسجل أي نسبة من التساقطات؟ (1ان)

2- ما هي الكمية الإجمالية للتساقطات المطرية المسجلة خلال هذه السنة؟ (3ن)

بالتفقيق.

**تصحيح الامتحان الاقليمي الموحد لنيل شهادة الدروس الابتدائية**  
**دورة يوليوz 2022**  
**مادة الرياضيات: عناصر الاجابة وسلم التطبيق**

**I. الأعداد والحساب (17ن)**

1. وضع وإنجاز العمليات: (10 ن)

ينبغي أن يضع المترشح العمليات عموديا، وألا يقتصر على إعطاء النتيجة بشكل أفقى.

(2ن)

$$6985,1 - (45,702 + 6020) = 919,398$$

أ-

(2ن)

$$(2 - \frac{1}{6}) \times (\frac{2}{3} + 1) = 55/18$$

ب-

(2ن)

$$67,23 \times 49 = 3294,27$$

ت-

(2ن)

$$358,8 \div 23 = 15,6$$

ث-

(2ن)

$$3h45min16s + 2h15min12s = 6h28s$$

د-

(2ن)

$$6 \times 6 \times 4 \times 4 \times 4 = 6^2 \times 4^3$$

.2

(2ن)

$$1/8 < 0,8 < 8 < 8,5 < 80$$

.3

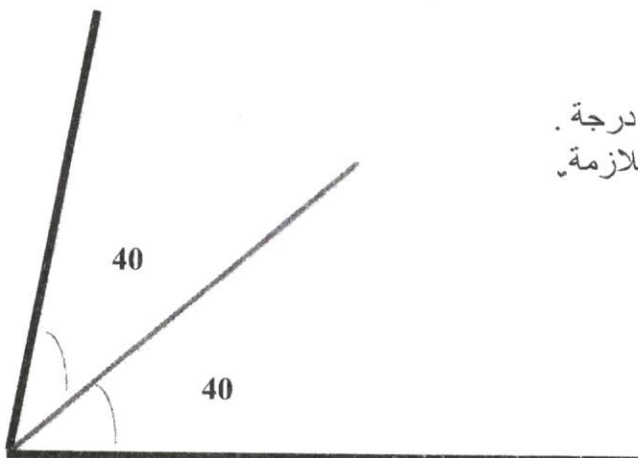
4. مسألة

المسافة التي سقطتها السيارة في ظرف ساعة ونصف هي:

**II. الهندسة (11 ن)**

1. التحقق من رسم الزاوية  $A\hat{O}B$  [ قياسها 80 درجة .  
و من رسم منصفها باستعمال الأدوات الهندسية اللازمة .

(3ن)



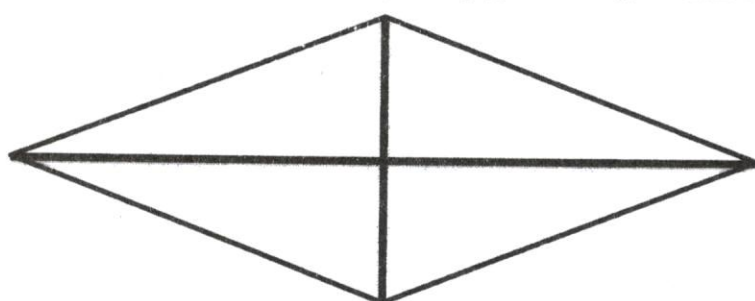
(2ن)

$$180 - (90 + 30) = 60^\circ$$

2. قياس الزاوية  $\hat{C}$

3. التتحقق من رسم المربع ABCD، قطره متوازيان وكل منهما ينصف الآخر وقياسهما: BD=4cm AC=10 cm

(2ن)



4 . يرسم تكبيراً للمثلث بضرب قياس أضلاعه في 2 مع الحفاظ على نوعه وبدون خطأ.

5 . يرسم مماثل الشكل بالنسبة للمحور العمودي محترماً التقنيات الصحيحة لرسم الأشكال المماثلة.

### III. القياس(8ن)

1. التحويلات:

(1ن)  $12 \text{ m } 3,45 \text{ hm} = 357 \text{ m}$

(1ن)  $76,5 \text{ q } 100 \text{ kg} = 7,75 \text{ t}$

(1ن)  $321 \text{ a } 7,8 \text{ ha} = 1101 \text{ da m}^2$

(1ن)  $315 \text{ dl } 5420 \text{ ml} = 36,92 \text{ dm}^3$

(1ن)  $(3+3) \times 3,14 = 18,84 \text{ cm}$  2. محيط الدائرة:

(1.5ن)  $15 \times 15 \times 3,14 = 706,5 \text{ m}^2$  3. مساحة قاعدة النافورة هي:

4. مسألة : كمية الماء الضرورية لملء الصهريج باللتر هي:

(1.5ن)  $(4 \times 4) \times 3,14 \times 10 = 502,4 \text{ m}^3 = 502400 \text{ L}$

### IV. تنظيم ومعالجة البيانات (4ن)

1 - الشهور التي لم تسجل أي نسبة من التساقطات هي: يونيو، يوليو، غشت

2 - الكمية الإجمالية للتساقطات خلال السنة:

$40+30+20+10+10+00+00+00+10+50+30+60= 260 \text{ mm}$

(3ن)