

يمنع استعمال الآلة الحاسبة

١. الأعداد والحساب: (17 نقطة)

(1) أضع وأنجز: (6 ن)

(2) أحسب واحتزل: (2 ن)

$$\left(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{5}{2} - \frac{3}{10}\right) = \dots$$

(3) أحسب: (2 ن)

$$7\text{h } 47\text{min}15\text{s} - 4\text{h } 53\text{min } 11\text{s} = \dots$$

(4) حول الجداء التالي إلى جداء قوى 2 و3: (2 ن)

$$25 \times 27 =$$

(5) رتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً: (ن)

$$2,22 \quad ; \quad \frac{22}{10} \quad ; \quad 0,222 \quad ; \quad 22 \quad ; \quad \frac{22}{100}$$

لا يكتب أي شيء في هذا الإطار

6) مسألة: (3 ن)

- حديقة مستطيلة الشكل، قياس طولها الحقيقي هو 200 m. قام مهندس بوضع تصميم لها بسلم $\frac{1}{500}$.
- ما هو قياس طول الحديقة على التصميم ب cm ؟

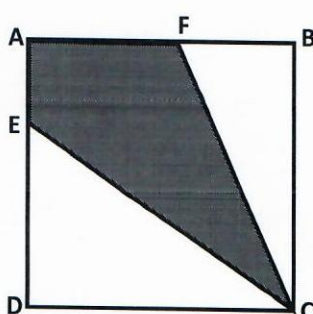
الهندسة: (11 نقطة)

(8) أنشئ مربعا قطره cm 4.

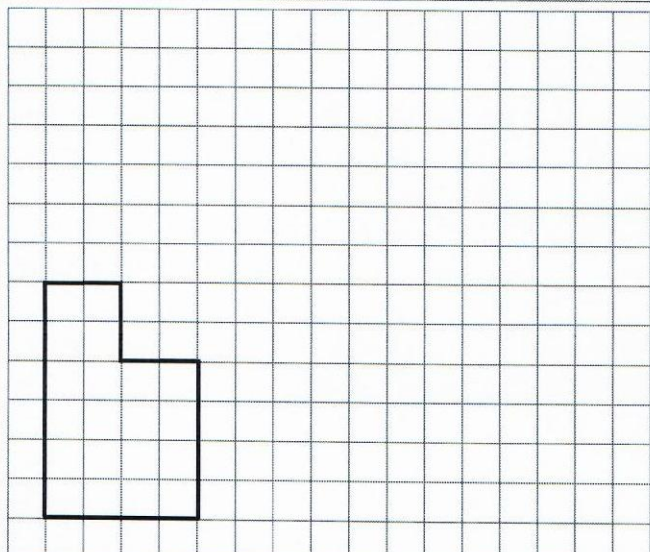
(7) أنشئ زاوية $A\hat{B}C$ قياسها 100° . ثم أنشئ منصف هذه الزاوية. (3 ن)

(9) الشكل ABCD مربع، قياس الزاوية $A\hat{F}C = 112^\circ$ وقياس الزاوية $A\hat{E}C = 125^\circ$.

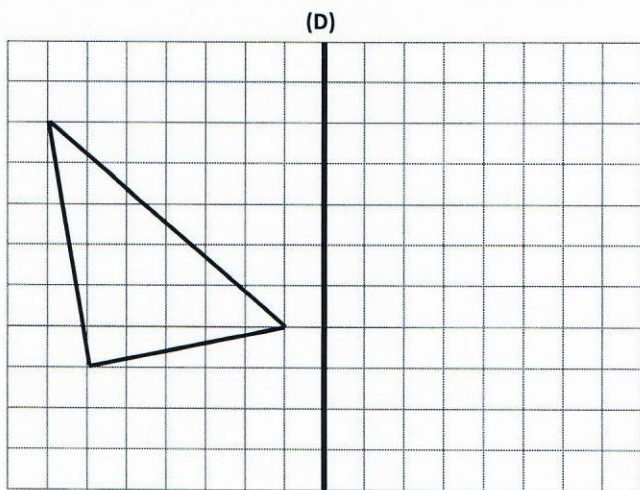
أحسب قياس الزاوية $E\hat{C}F$. (2 ن).



(11) أنشئ تكبيراً للشكل أسفله بمقدار 2 (مرتين). (2 ن)



(10) أنشئ مماثل الشكل أسفله بالنسبة للمحور (D). (2 ن)



القياس: (8 نقط)

(12) حول إلى الوحدة المطلوبة: (4 ن)

- $16,5 \text{ hm } 28 \text{ m} = \dots \text{dam}$
- $7,95 \text{ q } 194 \text{ kg} = \dots \text{dag}$
- $2,222 \text{ ca } 22 \text{ dm}^2 = \dots \text{cm}^2$
- $5,7 \text{ h}\ell 62 \text{ dm}^3 = \dots \ell$

(13) ما هو قياس محيط دائرة شعاعها $6,4 \text{ cm}$ ؟ (1 ن)

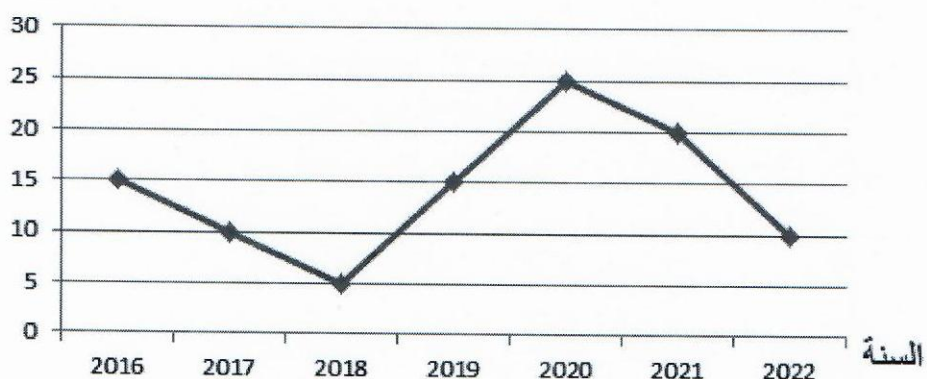
(14) يملك فلاح أرضاً على شكل شبه منحرف، قياس قاعدته الكبرى ضعف قياس قاعدته الصغرى. إذا علمت أن قياس قاعدته الصغرى هو 96 m ، وأن قياس ارتفاعه هو 43 m ، أحسب مساحته بالآر. (5 ن)

(15) خزان على شكل أسطوانة قائمة، شعاع قاعدته $dm = 10$ وارتفاعه $.3 m$
ما هي كمية البنزين بـ dm^3 اللازمة لملء $\frac{2}{3}$ من حجم الخزان؟ (1,5 ن)

تنظيم ومعالجة البيانات:..(4 نقط)

(16) يمثل المبيان أسفله تطور عدد القصص التي قرأها التلميذ أسامة خلال السنوات الأخيرة.

عدد القصص



(أ) أعد تنظيم بيانات المبيان في الجدول التالي: (2 ن)

| السنة | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 |
|-----------|------|------|------|------|------|------|------|
| عدد القصص | | | | | | | |

(ب) ما هو مجموع عدد القصص التي قرأها أسامة منذ سنة 2016 إلى سنة 2022؟ (1 ن)

(ت) ما هي السنة التي قرأ فيها أكبر عدد من القصص؟ (1 ن)

الامتحان الموحد الإقليمي لنيل شهادة الابتدائية
"دورة يوليو 2022"
- مادة الرياضيات -

المملكة المغربية
 وزارة التربية والتكوين
 والتعليم الابتدائي والرياضة
 الأكاديمية الجموعة التربوية والتكنولوجية
 جهة مراكش آسفي
 المجموعة القسمية بشيشاوة

الأعداد والحساب: (17 نقطة)

| التنقيط | عناصر الإجابة | السؤال |
|---------|--|--------|
| 2 | $64591,8 - (2146 + 3425,71) = 64591,8 - 5571,71 = 59020,09$ | |
| 2 | $5540 \times 6,87 = 38\,059,8$ | 1 |
| 2 | $70,84 \div 4,6 = 15,4$ | |
| 2 | $\left(\frac{1}{6} + \frac{2}{3}\right) \times \left(\frac{5}{2} - \frac{3}{10}\right) = \frac{5}{6} \times \frac{22}{10} = \frac{110}{60} = \frac{11}{6}$ | 2 |
| 2 | $7\text{h }47\text{min}15\text{s} - 4\text{h }53\text{min}11\text{s} = 2\text{h }54\text{min}04\text{s}$ | 3 |
| 2 | $25 \times 27 = 5^2 \times 3^3$ | 4 |
| 2 | $22 > 2,22 > \frac{22}{10} > 0,222 > \frac{22}{100}$ | 5 |
| 3 | $200 \text{ m} = 20000 \text{ cm}$ $20000 \div 500 = 40 \text{ cm}$ | 6 |

الهندسة: (11 نقطة)

| | | |
|---|---|----|
| 3 | إنشاء زاوية $A\hat{B}C$ قياسها 100° , ثم إنشاء منصف هذه الزاوية. | 7 |
| 2 | إنشاء مربع قطره 4 cm | 8 |
| 2 | مجموع قياس زوايا المضلع الرباعي $AFCE$ هو 360° $\widehat{C} + \widehat{F} + \widehat{A} + E = \widehat{C} + 112^\circ + 90^\circ + 125^\circ = 360^\circ$ $\widehat{C} = 360^\circ - 327^\circ = 33^\circ$ | 9 |
| 2 | إنشاء مماثل الشكل بالنسبة للمحور باعتماد التربيعات. | 10 |
| 2 | إنشاء تكبير للشكل باعتماد التربيعات مع احترام نسبة التكبير. | 11 |

القياس: (8 نقاط)

| | | | |
|-----|---|--|----|
| 4 | $16,5 \text{ hm } 28 \text{ m} = 167,8 \text{ dam}$ $2,222 \text{ ca } 22 \text{ dm}^2 = 24420 \text{ cm}^2$ | $; 7,95 \text{ q } 194 \text{ kg} = 98900 \text{ dag}$ $; 5,7 \text{ h}\ell 62 \text{ dm}^3 = 632 \ell$ | 12 |
| 1 | $P = \pi \times d = 3,14 \times 6,4 \times 2 = 40,192 \text{ cm}$ | محيط الدائرة: | 13 |
| 1,5 | $((96 + 192) \times 43) \div 2 = (288 \times 43) \div 2 = 6192 \text{ m}^2 = 61,92 \text{ a}$ | مساحة الأرض | 14 |
| 1,5 | $10 \times 10 \times 3,14 \times 30 = 9420 \text{ dm}^3$ $9420 \times \frac{2}{3} = 6280 \text{ dm}^3$ | حجم الخزان حجم البنزين اللازم لملء الخزان | 15 |

تنظيم ومعالجة البيانات: (4 نقاط)

| | | | | | | | | | |
|---|---|------|------|------|------|------|------|-----------|----|
| | أ. تنظيم البيانات في الجدول: | | | | | | | | |
| | 2022 | 2021 | 2020 | 2019 | 2018 | 2017 | 2016 | السنة | |
| 2 | 10 | 20 | 25 | 15 | 5 | 10 | 15 | عدد القصص | |
| 1 | | | | | | | | | 16 |
| 1 | ب. مجموع القصص هو : 100 قصة $15 + 10 + 5 + 15 + 25 + 20 + 10 = 100$ | | | | | | | | |
| 1 | ت. سنة 2020 (قرأ 25 قصة) | | | | | | | | |
| | ملاحظة هامة: يراعى خلال التصحيح التوفير على الأدوات الهندسية للتتأكد من الرسم الصحيح للأشكال. | | | | | | | | |