

3- ضع وأنجز:

$$3425,25 \times 32$$

2.5 ن

4- ضع وأنجز:

$$628,75 : 25$$

2.5 ن

5- مسألة:

أراد والدك وضع مبلغ من المال قدره 15000 درهما في بنك لمدة سنتين بسعر فائدة سنوية قدره 5%. ساعد والدك على حساب الفائدة التي سيتحصل عليها بعد هذه المدة بالدرهم؟

3 ن

.II الهندسة (11 ن):

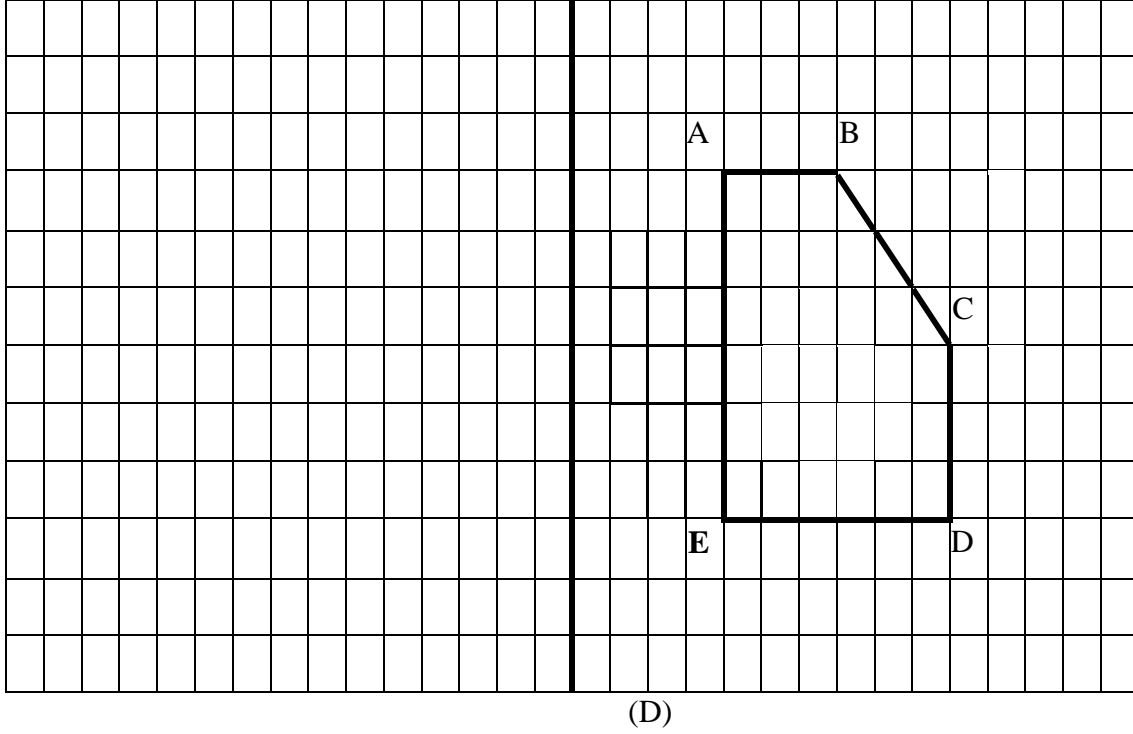
6- ارسم زاوية $[A\hat{O}B]$ قياسها 70° ، ثم أنشئ منصفها (OI) .

2.5 ن

7- ارسم دائرة \odot مركزها O وقطرها $AB = 4\text{cm}$

2.5 ن

8- أنشئ مماثل الشكل $ABCDE$ بالنسبة للمستقيم (D) :



3 ن

9- مسألة:

يُراد أحمد أن ينشئ لوحة مستطيلة الشكل بقطع خشبية حيث يضع فيها صورته الكبيرة التي مساحتها 3dm^2 ، إذا علمت أن لدى أحمد قطعتين خشبيتين طول كل واحدة منهما 17cm وقطعتين طول كل واحدة منهما 22cm . فهل تكفي هذه القطع لينشئ أحمد لوحته؟ علل جوابك.

.....
.....
.....
.....
.....
.....

3 ن

III. القياس (13 ن) :
10- حول إلى الوحدة المطلوبة :

$$235 \text{ dam} + 546,9 \text{ cm} = \dots\dots\dots \text{ m}$$

2.5 ن

$$25\text{kg} \quad 35,75 \text{ hg} = \dots\dots\dots \text{ kg}$$

2.5 ن

$$5,7 \text{ hm}^2 \quad 58 \text{ a} = \dots\dots\dots \text{ ha}$$

2.5 ن

$$25,8 \text{ m}^3 + 75 \text{ dal} = \dots\dots\dots \text{ hl}$$

2.5 ن

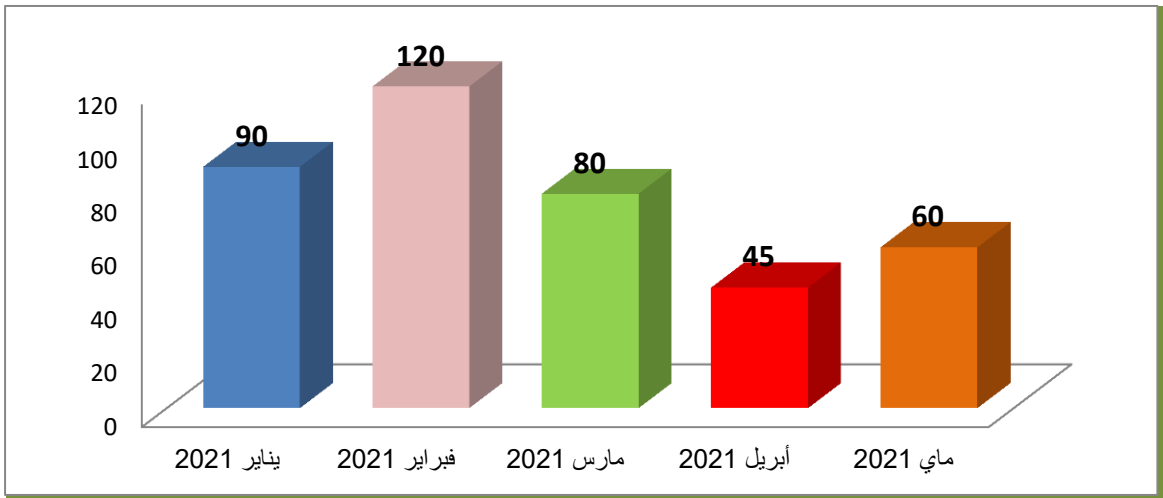
11- مسألة :

يُراد فلاح أن يشيد صهريج ماء مكعب الشكل ضلعه 3m. ساعده على حساب كمية الماء بالتر التي يمكن أن يستوعبها هذا الصهريج.

.....
.....
.....
.....

IV. تنظيم ومعالجة البيانات (3ن):

يمثل المخطط التالي تطور مبيعات تاجر للهواتف الذكية خلال الفترة الممتدة من يناير 2021 إلى ماي 2021.



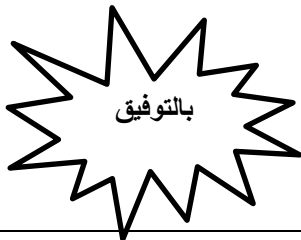
1- حدد كمية الهواتف الذكية التي باعها التاجر خلال هذه الخمسة أشهر.

.....
.....

2- حدد الشهر الذي باع فيه التاجر $\frac{2}{3}$ ما باعه خلال شهر يناير 2021.

.....
.....

" لا تنس مراجعة أجوبتك قبل تقديم ورقة التحرير ! "



3 ن

1 ن

2 ن