

5- أحسب و اختزل متى أمكن ذلك: (4 نقط)

| | | | |
|---|---|---|---|
| $\frac{6}{5} + \frac{8}{4}$ | $\frac{34}{12} - \frac{10}{12}$ | $\frac{7}{3} \times \frac{5}{10}$ | $\frac{4}{6} \div \frac{1}{2}$ |
| | | | |

6- حول إلى الوحدة المناسبة: (4.5 نقط)

34,5 hm = m = km

7t 530 kg = q

25 km² = dam²

500 a = ha

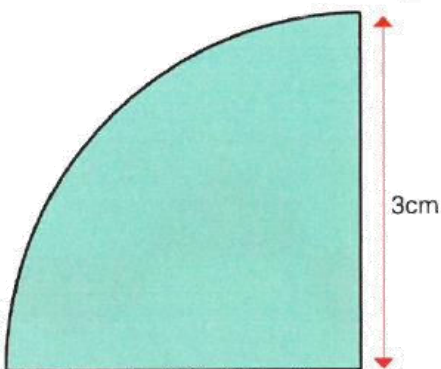
43 m³ = dm³ = dam³

42 l = cl = hl

7- ضع و أنجز العمليات الآتية: (3 نقط)

| | |
|---|---|
| 3h 20min 15s + 14h 45 min 30s | 3j 15h10min – 2 j 12h 14min |
| | |

8- أ- أحسب قياس محيط الشكل الملون ب cm (تأخذ $\pi = 3,14$) (2 نقط)

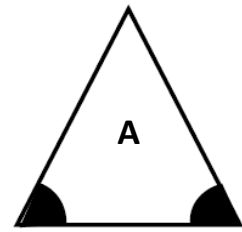
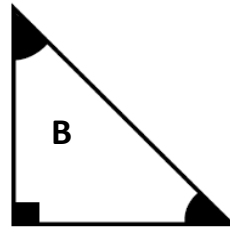
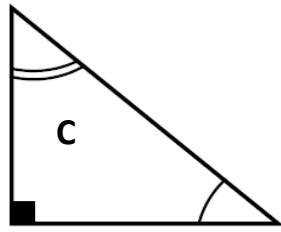
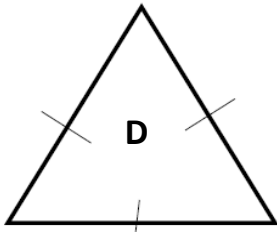


.....
.....
.....

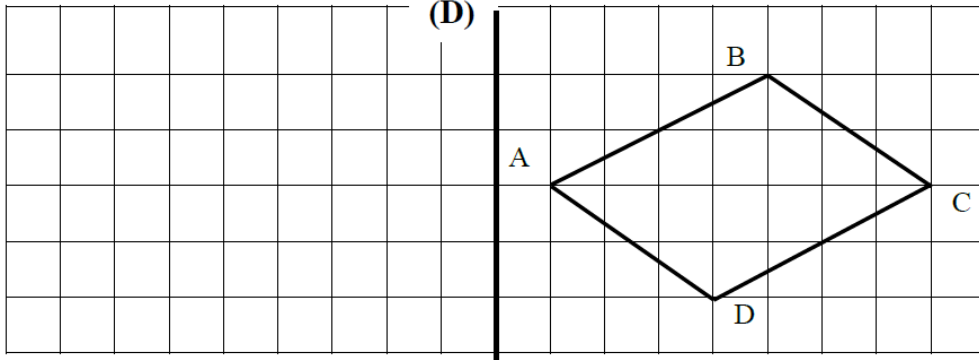
ب- أحسب قياس مساحة الشكل الملون ب cm² (2 نقط)

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

9- حدد طبيعة كل مثلث: (2 نقط)



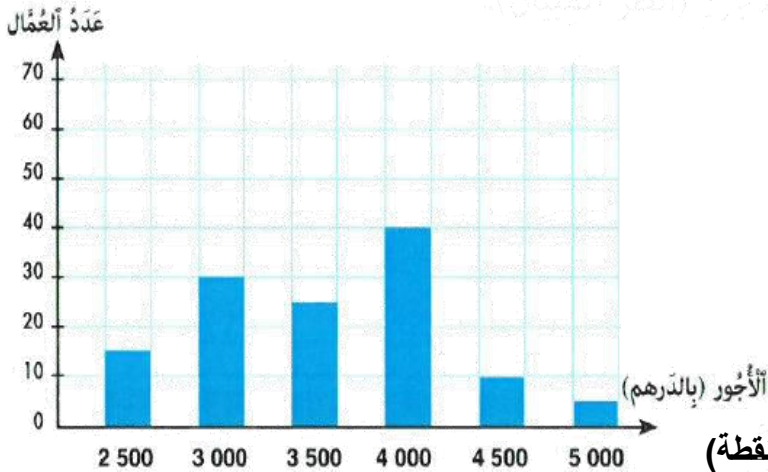
10- أرسم مماثل الشكل التالي بالنسبة لمحور التماثل (D): (2 نقطة)



11- أتمم الجدول أسفله: (3 نقط)

| أرسم زاوية $A\hat{O}B$ قياسها 100° | أرسم دائرة C مركزها O و شعاعها 2 cm |
|---|--|
| نوعها: | |

12- لاحظ توزيع عمال إحدى الشركات حسب الأجر (أنظر المبيان)



أ- أتمم ملء الجدول التالي: (3 نقط)

| العدد | |
|-------|------------|
| | 2 500 درهم |
| | 3 000 درهم |
| | 3 500 درهم |
| | 4 000 درهم |
| | 4 500 درهم |
| | 5 000 درهم |

ب- أعدد العدد الإجمالي لعمال و أطر الشركة (1 نقطة)

من اقتراح ذ. عبد الحفيظ اليعقوبي
مديرية اشتوكة أيت باها
أكاديمية سوس ماسة

 Elyacoubi82@gmail.com

لمزيد من الموارد الرقمية، تفضلوا بزيارة القناة

https://www.youtube.com/channel/UCbG_T-lv01GfnCxhe4gRGZg

You  Tube

