



المؤسسة:	الرائز التشخيصي: الرياضيات	الاسم الكامل:
----------------	----------------------------	---------------------

1- ضع و أنجز العمليات الآتية: (6 نقط)

$65\ 218 + 4\ 607$	542×38	$9\ 645 \div 25$
.....
$94\ 053,82 - 3\ 450,12$	$652,3 \times 7,5$	$4\ 500,8 \div 32$
.....

2- أكتب الأعداد التالية بالحروف و الأرقام: (2 نقط)

..... : ثلاثة ملايين و مئة و خمسة و ستون مليوناً و أربعمئة ألف

..... : 5 124 600

3- رتب الأعداد التالية تناقصياً: (2.5 نقط)

5 600 480 – 40 900 – 68 520 360 – 100 000 – 8 940 500 230

4- تسير سيارة بسرعة $120\ km/h$ و تقطع مسافةً في ظرف 1h 20min

أحسب المسافة التي قطعتها السيارة

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

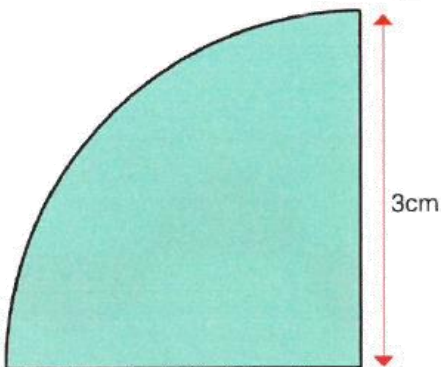
43 m³ = dm³ = dam³

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)

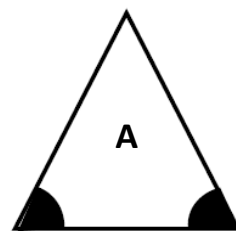
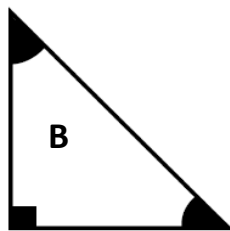
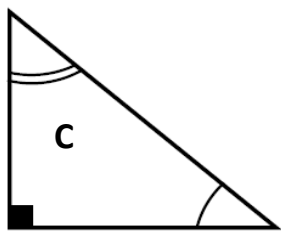
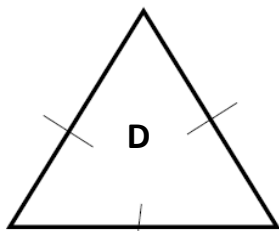


.....
.....
.....

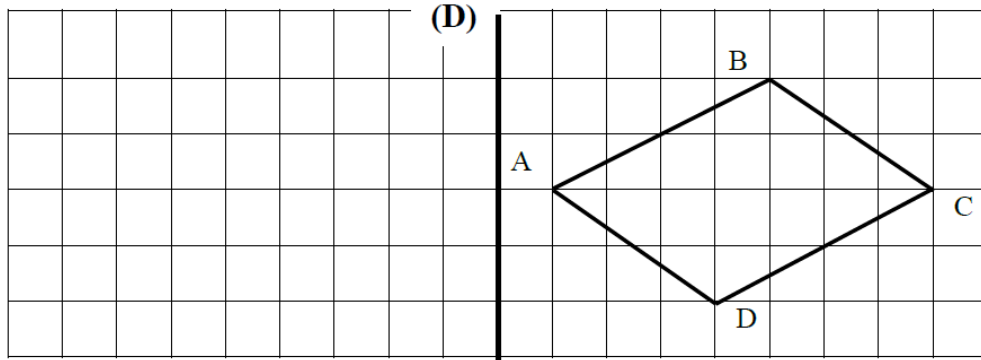
ب- أحسب قياس مساحة الشكل الملون ب cm² (2 نقط)

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

9- حدد طبيعة كل مثلث: (2 نقط)



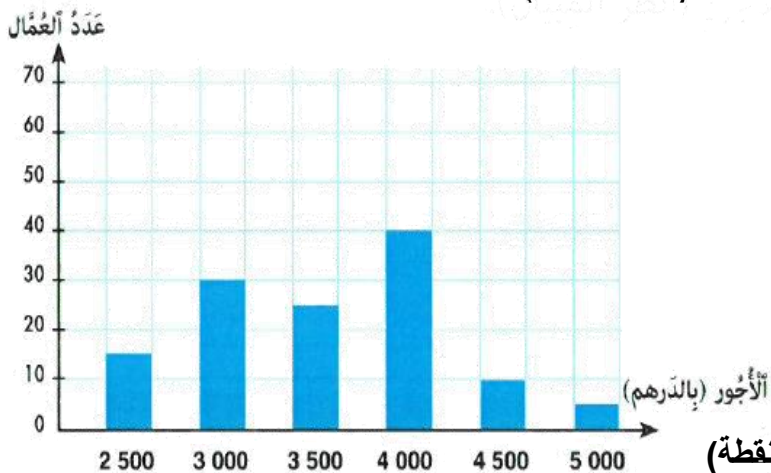
10- أرسم مماثل الشكل التالي بالنسبة لمحور التماثل (D): (2 نقطة)



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- ألاحظ توزيع عمال إحدى الشركات حسب الأجور (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

