

## أنشطة عديدة (16ن) :

1. ضع وأنجز :

(5617+3465,3)- 1493,75= ..... (2,5)  
27,8 x 6,04 =..... (2,5)  
95,55 : 3,5=.....(2,5)

2. احسب ما يلي:

(5/8+0,5) x 5/3 =.....(2,5)

3. رتب الأعداد التالية ترتيبا تصاعديا باستعمال الرمز المناسب. (2,5)

$6,6 - 3/5 - 0,606 - 6 - 0,66$

4. مسألة: استغرقت سيارة مدة 3h30mn في رحلة بين مدينتين بسرعة قدرها 80km/h .  
احسب المسافة بين المدينتين ب km. (3,5)

## أنشطة القياس (13ن)

5. أنجز التحويلات التالية :

3,58 hm 0,41m 500dm = .....dam (2)  
1,3 t 45,6q 150hg = .....kg (2)  
4 ha 12,5m<sup>2</sup> 0,25 dm<sup>2</sup> = .....a (2)  
1,75 m<sup>3</sup> 8dal 30dm<sup>3</sup> = .....l (2)

6. مسألة : صهرج على شكل متوازي المستطيلات بعدا قاعدته 9m و 4,5m و ارتفاعه 3,4m

- احسب حجم هذا الصهرج ب m<sup>3</sup>. (3)

- هل يتسع الصهرج لاستيعاب 138 000 l ؟ علل جوابك (2)

## أنشطة هندسية (11ن)

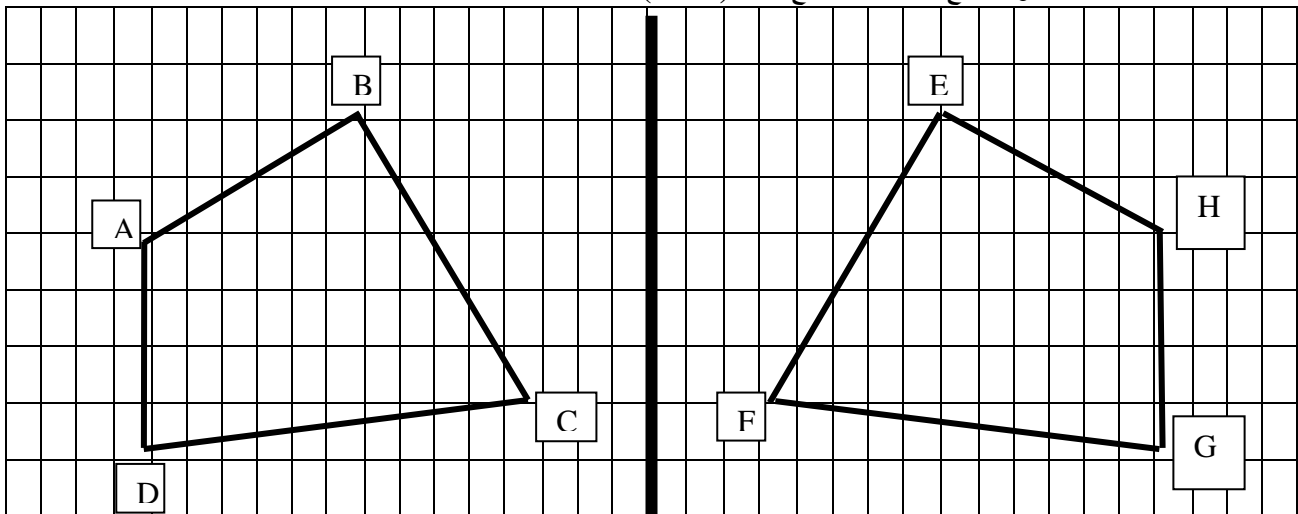
7. ارسم زاوية قياسها 70°. ما طبيعتها؟ (2)

8. ارسم متوازي الأضلاع ABCD بحيث : AB=4,5cm -AD=3cm  $\hat{A}=60^\circ$  (3)

9. حقل على شكل شبه منحرف قاعدته الكبرى 700 m وقاعدته الصغرى 470 m و ارتفاعه 6hm.

احسب مساحة هذا الحقل ب ha. (3)

10. لاحظ الشكل: ما هو الضلع المماثل للضلع AB؟ (3)



وفقك الله