

أولاً: الأنشطة العددية: (16 نقطة)

1- أضع وأنجز: (7,5 نقاط)

$$653,14 - (345,70+167,89) = 475,33$$

$$78 \times 34,47 = 2688,66$$

$$2444,7 \div 28,1 = 87$$

$$(\frac{7}{8}-\frac{1}{4}) + \frac{3}{8} = \frac{5}{8} + \frac{3}{8} = 1$$

2- احسب ثم أختزل (2,5 نقطة):

3- أرتب الأعداد التالية ترتيباً تصاعدياً باستعمال الرمز المناسب: (2 نقاط)

$$\frac{1}{4} < \frac{1}{2} < 0,8 < 1 < 1,07 < 1,28 < 1,5$$

4- مسألة: (4 نقاط)

$$400 \div 5 = 80 \text{ km / h}$$

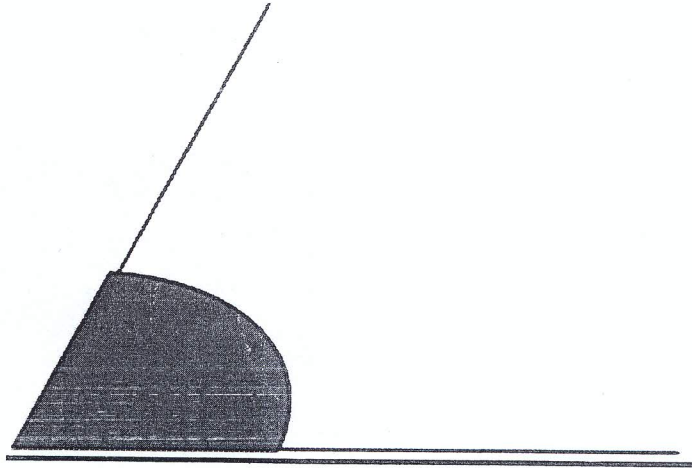
$$630 \div 7 = 90 \text{ km / h}$$

أ - السرعة المتوسطة للسيارة A هي:

ب - السرعة المتوسطة للسيارة B هي:

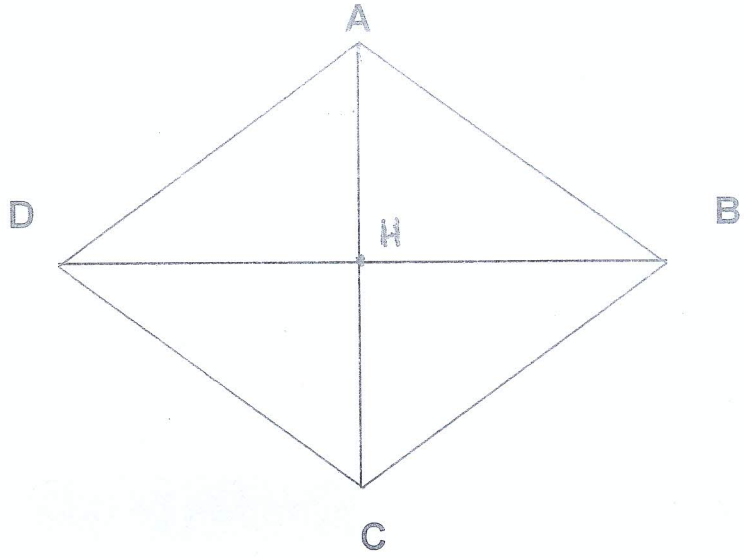
ثانياً: الأنشطة الهندسية: (11 نقاط)

5- زاوية قياسها 65 درجة . (2 نقاط)



6- رسم المثلث (ABD) متساوي الساقين في A والنقطة H منتصف [DB] والنقطة C بحيث تكون

H منتصف [AC].



- الشكل (BCD) متساوي الساقين في C والشكل (ABCD) معين. (1 نقطة)
 7- ممائل الشكل حسب محور التماثل (L): (3 نقاط).

