

- الترتيب تناصياً :

$$89 > 0,87 > \frac{13}{15} > 0,809 > \frac{6}{8}$$

- مسألة 6

$2h\ 15\ min = 2\ h + 0,25\ h = 2,25\ h$ المدة بالساعات

: هي

أ- السرعة المتوسطة للسيارة ب (Km/h) هي :

$$V = 162 \div 2,25 = 72\ km/h$$

ب- تحويل المدة إلى الدقائق :

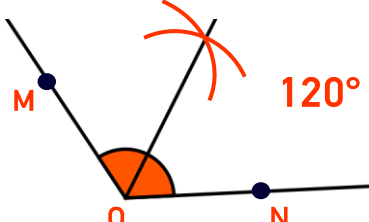
$$3h\ 30min = 210\ min$$

: المسافة التي سقط بها (km)

$$d = (72 \times 210) \div 60 = 252\ km$$

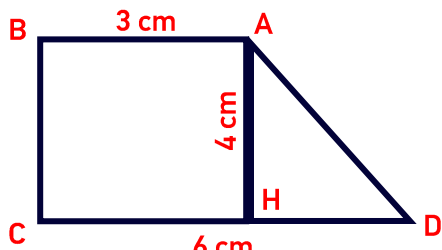
الهندسة

- رسم زاوية $M\hat{O}N$ قياسها 120°

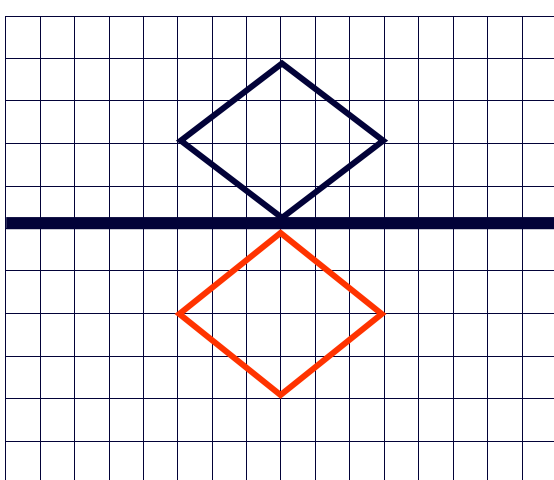


نوعها : منفرجة

أ- أرسم شبه المنحرف ABCD قائماً الزاوية في B



ـ التماثل المحوري :



مراكش 2018

الأعداد والحساب

- أضع و أجز العمليات التالية :

- الجمع :

$$3249,68 + 783,5 = 4033,18$$

- الطرح :

$$7382 - 4033,18 = 3348,82$$

- الضرب :

$$470,53 \times 809 = 380658,77$$

- القسمة :

$$9523,2 \div 186 = 51,2$$

- أحسب و أخزن :

- الطرح :

$$2,3 - \frac{1}{5} = \frac{23}{10} - \frac{2}{10} = \frac{21}{10}$$

- القسمة :

$$\frac{3}{8} \div \frac{21}{10} = \frac{3}{8} \times \frac{10}{21} = \frac{30}{168} = \frac{5 \times 6}{6 \times 28} = \frac{5}{28}$$

- مسألة 4 :

قياس ارتفاع الحقل ب (m) هو :

$$950\text{ m} \times \frac{3}{5} = 570\text{ m}$$

التحويل إلى (hm) :

$$570\text{ m} = 5,7\text{ hm} ; 950\text{ m} = 9,5\text{ hm}$$

مساحة الحقل ب (ha) هي :

$$5,7 \times 9,5 = 54,15\text{ ha}$$

المبلغ الذي دفعه هذا الرجل ب (DH) هو :

$$54,15 \times 68000\text{ dh} = 3682200\text{ dh}$$

القياس

أحول إلى الوحدة المطلوبة :

$$6,344\text{ km} 5,1\text{ hm} 314\text{ cm} = 685,714\text{ dam}$$

$$8,5\text{ t} 15\text{ kg} 247,3\text{ hg} = 85,3973\text{ q}$$

$$27/10\text{ ha} 18,34\text{ a} 3400\text{ m}^2 = 28868\text{ m}^2$$

$$0,82\text{ m}^3 4\text{ hl} 0,19\text{ dm}^3 = 1220,19\text{ l}$$

- مسألة 5 :

حجم الماء اللازم لسكن القرية باللتر خلال 3 أيام هو :

$$471 \times 20 \times 3 = 28260\text{ l}$$

شعاع قاعدة الخزان ب (m) هو :

$$R = 3 \div 2 = 1,5\text{ m}$$

مساحة قاعدة الخزان ب (m) هو :

$$S = R \times R \times \Pi = 1,5 \times 1,5 \times 3,14 = 7,065\text{ m}^2$$

ارتفاع الماء بالخزان ب هو :

$$28260\text{ l} = 28,26\text{ m}^3$$

لدينا :

$$28,26 \div 7,065 = 4\text{ m}$$

إذن :