

أجب عن 4 تمارين فقط

التمرين الأول : (5 ن)

(نقطة واحدة لكل إجابة صحيحة)

$$\begin{aligned}\frac{2}{10} + \frac{4}{10} &= \frac{2+4}{10} = \frac{6}{10} = \frac{6 \div 2}{10 \div 2} = \frac{3}{5} \\ \frac{3}{10} \times \frac{1}{10} &= \frac{38 \times 1}{10 \times 10} = \frac{3}{100} \\ \frac{5}{10} - \frac{3}{100} &= \frac{5 \times 10}{10 \times 10} - \frac{3}{100} = \frac{50}{100} - \frac{3}{100} = \frac{50-3}{100} = \frac{47}{100}\end{aligned}$$

(نقطة واحدة لكل إجابة صحيحة)

$$\begin{array}{r} 1 \quad 1 \quad 1 \\ + 8 \quad 3,5 \quad 9 \\ \hline 1 \quad 7 \quad 6,1 \quad 6 \end{array} \quad \begin{array}{r} 7,4,3,0 \\ - 1,4,8,3,2 \\ \hline 2 \quad 5 \quad 9 \quad 8 \end{array}$$

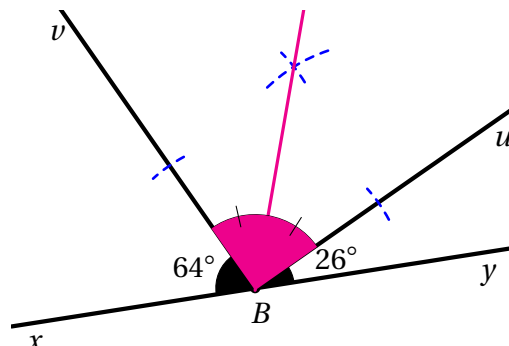
$$\begin{aligned}4832 + \square &= 7430 \\ \square &= 7430 - 4832 \\ \square &= 2598\end{aligned}$$

(2) احسب قيمة المجهول \square في الحالتين :

$$\begin{array}{l|l} \square - 92,57 = 83,59 & \text{منه} \\ \square = 83,59 + 92,57 & \text{منه} \\ \square = 176,16 & \text{أي} \end{array}$$

التمرين الثاني : (5 ن)

(1,5) إنجاز مثليل للشكل.



(1ن)

(1ن) . $\mathcal{B} = L \times \ell = 3 \times 2 = 6 \text{ cm}^2$:

(2) (أ) لحساب حجم متوازي المستطيلات، نضرب مساحة قاعده في ارتفاعه إذن لإتمام الجدول، نضرب أعداد السطر الأول في 6 و هذا يعني أن الجدول جدول تناسبية.

(1ن)

(ب) معامل التناسبية هو 6.

(1ن)

(2) إنشاء منصف الزاوية \widehat{uBv} .

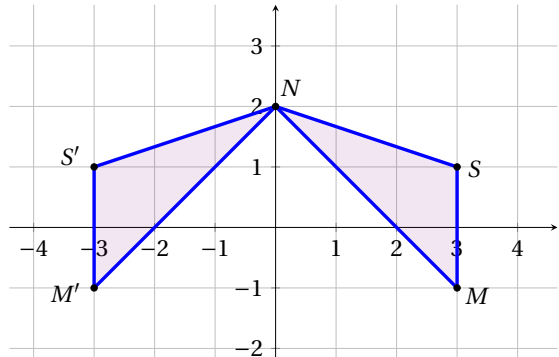
$$\begin{aligned}x\widehat{B}v + v\widehat{B}u + u\widehat{B}y &= 180^\circ \\ 64^\circ + v\widehat{B}u + 26^\circ &= 180^\circ \\ v\widehat{B}u + 90^\circ &= 180^\circ \\ v\widehat{B}u &= 180^\circ - 90^\circ \\ v\widehat{B}u &= 90^\circ\end{aligned}$$

التمرين الثالث : (5 ن)

(2)

ارتفاع متوازي المستطيلات (cm)	2	3	4,5
حجمه (cm ³)	12	18	27

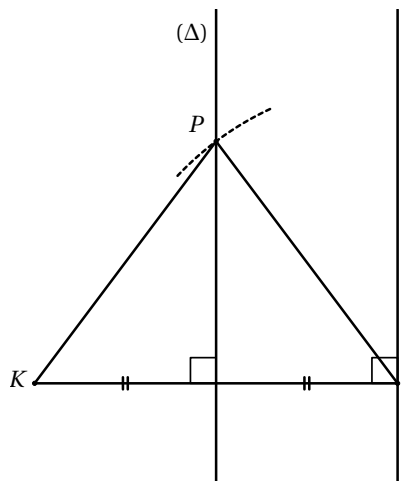
(3)

التمرين الرابع : (5 ن)

(1) ارسم معلماً متعامداً و متجانساً للمستوى ثم علم عليه النقطتين $N(0; 2)$ و $M(3; -1)$.

(2) عين النقطة S نظيرة M بالنسبة إلى حامل محور الفواصل.

(3) ارسم نظير المثلث MSN بالنسبة إلى حامل محور التراتيب.

التمرين الخامس : (5 ن)

(1) ارسم قطعة مستقيم $[KL]$ طولها 6 cm ثم أنشئ محورها (Δ) .

(2) عين على المحور (Δ) نقطة P بحيث $PL = 5$ cm بما أن $P \in (\Delta)$ فإن $PL = PK$ وهذا يعني أن المثلث PLK متساوي الساقين رأسه الأساسي PL .

(3) ارسم المستقيم (d) الذي يشمل L و يعادل (KL) .

(4) أتمم بأحد الرمزين \perp أو \parallel : بما أن $(KL) \perp (d)$ و $(\Delta) \perp (KL)$ فإن $(\Delta) \parallel (d)$.