

تمنح نقطة واحدة على تنظيم الورقة ووضوح الخط

التمرين الأول: (5 ن)

إليك الجدول الموالي:

عدد الصناديق	3	5	10
وزن الصناديق kg	36	60	120

(1) هل عدد الصناديق متناسب مع وزنها؟ علّل.

الجدول الموالي يمثل وضعية تناسبية:

9	a	90	c
11	22	b	1100

(2) احسب الأعداد a ، b ، c .

التمرين الثاني (8 ن)

$BIEN$ متوازي الأضلاع مرسوم باليد الحرة.

(1) أنشئ على ورقة الإجابة متوازي الأضلاع $BIEN$

وفق البيانات المسجلة على الشكل.

(2) جد الطولين BI و EI . برر إجابتك.

(3) جد قيسي الزاويتين \widehat{NEI} و \widehat{BIE} . برر إجابتك.

(4) احسب الارتفاع h المتعلق بالضلع $[BI]$ ، علماً أنّ

مساحة متوازي الأضلاع هي $S_{BIEN} = 21 \text{ cm}^2$.

التمرين الثالث: (6 ن)

يريد بعض سكان مدينتين متجاورتين إنجاز طريق يربط بين المدينتين.

في المجلس البلدي للمدينة الأولى صوت 40% لصالح القرار من بين 15 عضواً.

(1) احسب عدد الأعضاء الذين صوتوا لصالح القرار في البلدية الأولى.

في المدينة الثانية، صوت 12 عضواً لصالح القرار من بين 20 عضواً.

(2) احسب النسبة المئوية للمصوتين لصالح القرار في البلدية الثانية.

يتم إنجاز الطريق إذا كانت النسبة المئوية للمؤيدين في البلديتين معا أكبر من النصف (50%).

(3) هل يتم إنجاز الطريق؟ بين ذلك حسابياً.

بالتوفيق

ملاحظة: يُمنع استعمال الحاسبة وتبادل الأدوات.

الحل النموذجي وسلم التنقيط لفرض الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات - الثانية متوسط

التمرين الأول (5 ن):

(1) هل عدد الصناديق متناسب مع وزنها؟

$$\frac{36}{3} = \frac{60}{5} = \frac{120}{10} = 12 \text{ لدينا}$$

1,5 ن

إذن الجدول يمثل وضعية تناسبية

0,5 ن

(2) حساب الأعداد a, b, c :

$$\text{لدينا } 11 \times 2 = 22 \text{ ومنه } 9 \times 2 = a$$

1 ن

$$a = 18$$

$$\text{لدينا } 9 \times 10 = 90 \text{ ومنه } 11 \times 10 = b$$

1 ن

$$b = 110$$

$$\text{لدينا } 11 \times 100 = 1100 \text{ ومنه } 9 \times 100 = c$$

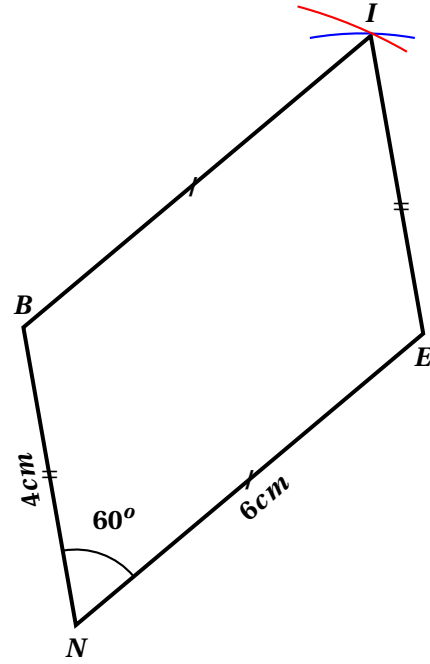
1 ن

$$c = 900$$

التمرين الثاني (8 ن):

2 ن

(1) الإنشاء:



(2) إيجاد الطولين BI و EI :

لدينا $BIEN$ متوازي الأضلاع

ومنه فيه كل ضلعين متقابلين لهما الطول نفسه

$$\text{ومنه } BI = NE \text{ و } EI = BN$$

2 ن

$$EI = 4 \text{ cm} \text{ و } BI = 6 \text{ cm}$$

(3) إيجاد قيسي الزاويتين \widehat{NEI} و \widehat{BIE} :

لدينا $BIEN$ متوازي الأضلاع

ومنه فيه كل زاويتين متقابلتين لهما القيس نفسه

$$\text{ومنه } \widehat{BIE} = \widehat{BNE}$$

1 ن

$$\widehat{BIE} = 60^\circ$$

لدينا $BIEN$ متوازي الأضلاع

ومنه فيه كل زاويتين متقابلتين متكاملتين

$$\text{ومنه } \widehat{NEI} + \widehat{BNE} = 180$$

$$\text{ومنه } \widehat{NEI} = 180 - 60$$

1 ن

$$\widehat{NEI} = 120^\circ$$

(4) حساب الارتفاع h :

لدينا (5)

$$S_{BIEN} = BI \times h$$

$$\text{ومنه } h = \frac{S_{BIEN}}{BI} = \frac{21}{6}$$

2 ن

$$h = 3,5 \text{ cm}$$

التمرين الثالث (6 ن):

(1) حساب عدد الأعضاء الذين صوتوا لصالح القرار في البلدية

الأولى:

العدد	15	x
النسبة المئوية	100	40

$$\text{ومنه } x = \frac{40 \times 15}{100} = 6$$

إذن عدد الأعضاء الذين صوتوا لصالح القرار في البلدية الأولى

2 ن

هو: 6 أعضاء

(2) حساب النسبة المئوية للمؤصوتين لصالح القرار في البلدية

الثانية:

العدد	20	12
النسبة المئوية	100	y

$$\text{ومنه } y = \frac{100 \times 12}{20} = 60$$

إذن النسبة المئوية للمؤصوتين لصالح القرار في البلدية الثانية

2 ن

هي: 60%

(3) هل يتم إنجاز الطريق؟

مجموع الأعضاء في البلديتين: $15 + 20 = 35$

مجموع الأعضاء المصوتين للقرار في البلديتين: $6 + 12 = 18$

العدد	35	18
النسبة المئوية	100	z

$$\text{ومنه } z = \frac{100 \times 18}{35} = 51,42$$

2 ن

إذن يتم إنجاز القرار

0,25 ن

التسلسل المنطقي

0,25 ن

الوحدات ومنطقية النتائج

0,25 ن

إنهاء الموضوع

0,25 ن

تنظيم الورقة ووضوح الخط