

التمرين 01

أجب بصحيح أو خطأ:

(1) القطعتان [AB] و [CD] متماثلتان إذن: $\overrightarrow{BC} = \overrightarrow{AD}$

(2) إذا كان $\overline{AB} = \overline{CA}$ فإن النقطتان B و C متناظرتان بالنسبة إلى A

(3) DEF و G متوازي أضلاع إذن: $\overrightarrow{DF} = \overrightarrow{GE}$

(4) MN و PQ متوازي أضلاع : إذن: $\overrightarrow{NM} + \overrightarrow{NP} = \overrightarrow{NQ}$

(5) EFG و H متوازي أضلاع إذن: $\overrightarrow{EF} + \overrightarrow{EG} = \overrightarrow{EH}$

(6) O منتصف [MN] إذن: $\overrightarrow{MO} + \overrightarrow{NO} = \vec{O}$

(7) النقاط M, L, K, J, I: حيث:

$\overrightarrow{IM} = \overrightarrow{MK}$ و $\overrightarrow{JM} = \overrightarrow{ML}$ إذن الرباعي IJKL هو متوازي أضلاع.

(8) صورة القطعة [AB] بالإنسحاب الذي شعاعه \overline{AB} هي القطعة [AB] نفسها.

(9) صورة المستقيم (AB) بالإنسحاب الذي شعاعه \overline{AB} هو المستقيم (AB) نفسه.

التمرين 02

ABCD مستطيل، O مركزه.

(1) اشرح لماذا: $\overline{AO} = \overline{OC}$

(2) أنقل ثم أكمل:

$\overline{BO} = \dots\dots\dots$, $\overline{CO} = \dots\dots\dots$ $\overline{DO} = \dots\dots\dots$

(1) أرسم المثلث ABC.

(2) عين النقطتين B', C' صورتين B, C بالإنسحاب الذي شعاعه \overline{AC} .

(3) أنشئ صورة المثلث ABC بالإنسحاب الذي شعاعه \overline{AC} .

(4) أذكر شعاعين مساويين للشعاع \overline{AC} .

التمرين 04

أكمل المساويات في كل حالة مما يلي:

1) $\overline{IJ} + \dots = \overline{IE}$

2) $\dots + \overline{CA} = \overline{RA}$

3) $\overline{AB} + \dots = \vec{O}$

4) $\dots + \overline{AB} = \overline{AS}$

التمرين 05

ABC مثلث متساوي الساقين في B.

(1) عين النقطتين N, H بحيث:

$\overline{HN} = \overline{CA}$ و $\overline{BH} = \overline{BA} + \overline{BC}$

(2) ما نوع الرباعي ABCH؟ علل.

(3) برهن أن النقطة A هي منتصف [BN].

ثم استنتج نوع المثلث BHN.

التمرين 06

(1) أرسم القطعة [AB], عين C بحيث: $\overline{AB} = \overline{BC}$ (2) ماذا تمثل النقطة B بالنسبة إلى القطعة [AC]؟

(3) عين D بحيث: $\overline{BD} = \overline{CA}$

التمرين 07

A, C, D ثلاث نقط ليست إستقامة.

(1) عين النقطة B بحيث: $\overline{DB} = \overline{DA} + \overline{DC}$

(2) الموازي للمستقيم (AC) يشمل B ويقطع (AD) في E ويقطع (DC) في F.

- بين أن النقطة B هي منتصف [EF].

(3) O هي نقطة تقاطع قطري متوازي الأضلاع ABCD و O' هي نظيرتها بالنسبة إلى B.

بين أن: $\overline{EO'} = \overline{OF}$

التمرين 08

أرسم المثلث ABD حيث:

$.BD = 7cm, AD = 6cm, AB = 5cm$

(1) عين النقطة E صورة A بالإنسحاب الذي شعاعه \overline{BD} .

(2) عين النقطة F حيث: $\overline{BF} = \overline{AB} + \overline{BD}$

(3) بين أن النقطة D هي منتصف [EF].

التمرين 09

ABC مثلث:

(1) عين النقطة N بحيث: $\overline{BN} = \overline{AC}$

(2) عين النقطة H بحيث: $\overline{BH} = \overline{AB}$

بين أن: $\overline{BH} + \overline{BN} = \overline{AN}$

التمرين 10

ABCD متوازي أضلاع، O نقطة تقاطع قطريه.

(1) عين النقطتين M, N حيث:

$\overline{BM} = \frac{1}{2}\overline{BC}$, $\overline{AN} = \frac{1}{2}\overline{AB}$

(3) بين أن الرباعي ANMO متوازي أضلاع.

التمرين 11

ABC مثلث.

(1) عين النقطتين F و H حيث:

$\overline{CF} = \overline{CB} + \overline{CA}$ و $\overline{AC} = \overline{BH}$

(2) أكمل ما يلي:

* $\overline{AB} + \dots = \overline{AC}$

* $\overline{AB} + \overline{AC} = \dots\dots\dots$

* $\overline{FB} = \dots\dots\dots$

بين أن النقطة B هي منتصف [FH].

التمرين 12

ABC مثلث حيث: $\overline{AC} = 2\overline{AB}$

(1) عين النقطتين L و P حيث:

$\overline{AP} = \overline{AC} + \overline{AL}$ و $\overline{AL} = \overline{LB}$

(2) ما نوع الرباعي LPCA.

التمرين 13

ABCD متوازي أضلاع، O نقطة تقاطع قطريه.

H منتصف [AD].

(1) عين N بحيث: $\overline{HN} = \overline{OH}$

(2) ما نوع الرباعي ANDC.

التمرين 14

A, D, C ثلاث نقاط من المستوي ليست على استقامة واحدة.

(1) أنشئ النقطة B بحيث: $\overline{DB} = \overline{DA} + \overline{DC}$

(2) المستقيم الموازي للمستقيم (AC) و المار بالنقطة B يقطع (AD) في النقطة E و يقطع (DC) في F.

- برهن أن: $\overline{AC} = \overline{BF}$ و $\overline{AC} = \overline{EB}$

