



## التمرين السابع: [من ش.ت.م 2017] (الأشعة و المعلم)

- المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ( $j; i; l$ )
- علم النقط :  $A(0; 4), B(-3; 1), C(5; -1)$
  - احسب إحداثي النقطة  $E$  منتصف القطعة  $[BC]$ .
  - أنشئ النقطة  $D$  صورة  $A$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AE}$  ثم استنتج إحداثي  $D$ .
  - بين أن الرباعي  $ABDC$  مستطيل.

## التمرين الثامن:

- $A\hat{B}C = 60^\circ$  مثلث قائم في  $A$  حيث  $AB = 4\text{cm}$  و  $\angle B = 60^\circ$
- أنشئ الشكل  $BC = 8\text{cm}$
  - أثبت أن  $AD$  منتصف  $BC$ .
  - لتكن النقطة  $D$  منتصف  $AD$ . استنتج الطول  $AD$
  - أنشئ النقطة  $E$  صورة  $D$  بالانسحاب الذي شعاعه إلى  $\overrightarrow{AB}$

- ما هي صورة قطعة المستقيم  $[AD]$  بهذا

الانسحاب؟ علل إجابتك

- استنتاج الطول  $BE$

## التمرين التاسع:

- في المستوى المزود بمعلم متعمد ومتجانس ( $j; i; l$ ) (وحدة الطول  $\text{cm}$ ).

- علم النقط:  $A(-1; 1), B(1; 1), C(-3; 1)$
- ثُم بين طبيعة المثلث  $ABC$ .
- احسب إحداثي النقطة  $E$  منتصف  $[BC]$ .
- أنشئ النقطة  $D$  صورة النقطة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AC}$
- أثبت أن الرباعي  $ABCD$  مربع.
- احسب الشعاع:  $\overrightarrow{U} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BE} + \overrightarrow{EC}$

## التمرين العاشر:

- ( $j; i; l$ ) معلم متعمد ومتجانس للمستوى.
- علم النقط ( $E(1; 4), F(-3; 1), G(1; -1)$ )
  - ما نوع المثلث  $EFG$ ؟ علل إجابتك
  - أنشئ النقطة  $H$  صورة النقطة  $G$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{EF}$ .
  - أي بين أن الرباعي  $EFGH$  معين.
  - احسب إحداثي  $M$  نقطة تقاطع المستقيمين ( $EH$ ) و ( $FG$ )
  - نعتبر الدائرة ( $C$ ) مركزها  $E$  و نصف قطرها  $4\text{cm}$
  - هل النقطة ( $K(-2; 3)$ ) تتبع الدائرة ( $C$ )؟ علل إجابتك

## التمرين الحادي عشر :

- في معلم متعمد ومتجانس ( $j; i; l$ )
- علم النقط ( $A(5; 4), B(1; -2), C(-2; 0)$ )
  - احسب الأطوال:  $AC$  ;  $CB$  ;  $AB$
  - بين أن المثلث  $ABC$  قائم في  $A$ .
  - نعتبر ( $C$ ) الدائرة المحيطة بالمثلث  $ABC$ .
  - احسب إحداثي  $K$  مركز الدائرة ( $C$ ) ثم مثله.
  - احسب قيمة نصف قطر الدائرة.
  - احسب مركبتي الشعاع  $\overrightarrow{AC}$
  - احسب إحداثي النقطة  $D$  حتى يكون الرباعي  $ABCD$  متوازي أضلاع.

## التمرين الأول: [من ش.ت.م 2010] (الأشعة و المعلم)

- معلم متعمد ومتجانس للمستوى.
- علم النقط ( $A(0; 2), B(1; 0), C(-1; 0)$ ) ما نوع المثلث  $ABC$ ؟ علل.
- عَيْنَ إحداثي النقطة  $D$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AO}$  ثم استنتاج نوع لرباعي  $ABDC$

## التمرين الثاني: [من ش.ت.م 2012] (النسبة المثلثية- الانسحاب و خ طالس)

- (T) دائرة مركزها  $O$  وقطرها  $AB=8\text{cm}$  ،  $C$  نقطة من الدائرة  $BC=3\text{cm}$  حيث
- احسب بالتدوير إلى الوحدة من الدرجة قيس الزاوية  $\angle BAC$ .
  - هي صورة  $B$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{OB}$ ، المستقيم الذي يشمل  $F$  و يوازي  $(BC)$  يقطع  $(AC)$  في  $D$ .
  - احسب  $DF$ . ملاحظة: يطلب انجاز الشكل الهندسي

## التمرين الثالث: [من ش.ت.م 2012] (الأشعة و المعلم)

- معلم متعمد ومتجانس للمستوى.
- علم النقط ( $A(-2; 3), B(-1; -3), C(2; -4)$ )
- احسب الطول  $AC$  واستنتاج نوع المثلث  $ABC$  علما أن

$$BC = 2\sqrt{10}$$

(3) أحسب إحداثي النقطة  $D$  حيث يكون  $\overrightarrow{CA} = \overrightarrow{BD}$

- بين أن  $(CD) \perp (AB)$ .

## التمرين الرابع: [من ش.ت.م 2013] (الانسحاب و المعلم)

- المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ( $j; i; l$ )
- علم النقط ( $A(2; 3), B(-4; 0), C(3; 5)$ )
  - احسب إحداثي الشعاع  $\overrightarrow{AB}$  ثم الطول  $AB$ .
  - عَيْنَ النقطة  $D$  صورة النقطة  $C$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AB}$  ثم احسب إحداثي  $D$ .
  - أوجد إحداثي  $M$  نقطة تقاطع المستقيمين ( $AD$ ) و ( $BC$ )

## التمرين الخامس: [من ش.ت.م 2014] (الانسحاب و المعلم)

- المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس ( $j; i; l$ )
- علم النقط ( $A(1; 4), B(4; -2), C(2; 4)$ )
  - اعط القيمة المضبوطة للطول  $AB$ .
  - علمًا أن:  $AC = \sqrt{13}$  ، بين أن  $ABC$  قائم.
  - أنشئ النقطة  $E$  صورة النقطة  $A$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BC}$  ، أثبت أن  $ABCE$  مستطيل

## التمرين السادس: [من ش.ت.م 2016]

- أنشئ المثلث  $EFG$  القائم في  $F$  حيث:  $EF = FG = 4\text{cm}$
- أنشئ النقطتين:  $D$  صورة النقطة  $F$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{EF}$ .
- صورة النقطة  $E$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{GD}$ .
- بين أن الرباعي  $EGDC$  مربع.
- احسب مساحته.
- ليكن الشعاع  $\overrightarrow{U} = \overrightarrow{EF} + \overrightarrow{EC} + \overrightarrow{FG}$  حيث:  $\overrightarrow{U} = \overrightarrow{ED}$  بين أن:

## التمرين الثانى عشر :

- ABC مثلث متساوي الساقين في  $\mathbf{B}$ .  
 (1) عين النقطتين  $\mathbf{N}, \mathbf{H}$  بحيث  $\overrightarrow{HN} = \overrightarrow{CA} + \overrightarrow{BC}$  و  $\overrightarrow{BH} = \overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BC}$   
 (2) ما نوع الرباعي  $\mathbf{ABCH}$  ؟ علل.  
 (3) برهن أن النقطة  $\mathbf{A}$  هي منتصف  $[\mathbf{BN}]$ .  
 . ثم استنتج نوع المثلث  $\mathbf{BHN}$ .

## التمرين التاسع عشر :

- ABCD متوازي الأضلاع.  
 1. أنشى النقطة  $\mathbf{E}$  بحيث  $\overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AE}$  ما نوع الرباعي  $\mathbf{ACED}$  ؟ مع التعطيل.

2. أنشى النقطة  $\mathbf{F}$  بحيث  $\overrightarrow{CA} + \overrightarrow{CF} = \overrightarrow{0}$ .  
 3. أنشى  $\mathbf{G}$  نظيرة  $\mathbf{D}$  بالنسبة إلى  $\mathbf{C}$ .  
 4. بين أن:  $\overrightarrow{GB} = \overrightarrow{CA}$

## التمرين العشرون :

- $BC = 5 \text{ cm}$  و  $AC = 4 \text{ cm}$  و  $AB = 3 \text{ cm}$  مثلث  $\mathbf{ABC}$   
 (1) بين أن المثلث  $\mathbf{ABC}$  قائم لتكن  $\mathbf{M}$  منتصف  $[\mathbf{BC}]$ .

- (2) أنشى النقطة  $\mathbf{N}$  صورة  $\mathbf{M}$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{AB}$ .  
 (3) ما نوع الرباعي  $\mathbf{AMNB}$  ؟ استنتج الطول  $BN$ .  
 (4) أكمل ما يلي:

$$\overrightarrow{MN} + \overrightarrow{MA} = \dots$$

$$\overrightarrow{BN} + \overrightarrow{BA} = \dots$$

$$\overrightarrow{BA} + \overrightarrow{BN} + \overrightarrow{MA} + \overrightarrow{MN} = \overrightarrow{0} \quad (5)$$

## التمرين الحادى والعشرون :

- ABCD متوازي أضلاع.

- (1) أنشى النقطتين  $\mathbf{F}, \mathbf{E}$  بحيث  $\overrightarrow{AB} = \overrightarrow{BF}$  و  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{DE}$  ،  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AD} = \dots$  ،  $\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{ED} + \dots$   
 (2) اتمم ما يلي:  $\overrightarrow{EC} = \overrightarrow{CF}$   
 (3) بين أن:

## التمرين الثاني والعشرون :

- المستوى منسوب إلى معلم متعمد ومتجانس  $(\overrightarrow{o}, \overrightarrow{oi}; \overrightarrow{oj})$

- (1) علم النقاط:  $(A(6; 5); B(2; -3); C(-4; 0); D(6; 0))$  ثم احسب الطول  $AB$

- (2) اذا علمت أن:  $BC = 3\sqrt{5} \text{ cm}$  ،  $AC = 5\sqrt{5} \text{ cm}$  . ما نوع المثلث  $\mathbf{ABC}$  ؟ علل

- (3) انشى النقطة  $\mathbf{D}$  صورة  $\mathbf{C}$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{BA}$  ثم أحسب احداثي النقطة  $\mathbf{D}$

- (4) ما نوع الرباعي  $\mathbf{ABCD}$  ؟ علل

## التمرين الثالث عشر :

- (C) دائرة مركزها  $\mathbf{O}$  و قطرها  $[\mathbf{BC}]$  ،  $\mathbf{A}$  نقطة من (C) تختلف عن  $\mathbf{B}$  و

- (1) ما هي طبيعة المثلث  $\mathbf{ABC}$  ؟ علل ؟  
 (2) أنشى النقطتين  $\mathbf{M}$  و  $\mathbf{N}$  بحيث يكون  $\overrightarrow{ON} = \overrightarrow{OA} + \overrightarrow{OC}$  ;  $\overrightarrow{CM} = \overrightarrow{CO} + \overrightarrow{CA}$   
 (3) بين أن النقطة  $\mathbf{A}$  منتصف  $[\mathbf{MN}]$

## التمرين الرابع عشر :

- ABC مثلث متساوي الساقين قاعدته  $[\mathbf{BC}]$

- (1) عين النقطة  $\mathbf{D}$  بحيث  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{BA}$   
 (2) أنشى النقطة  $\mathbf{F}$  بحيث  $\overrightarrow{AF} = \overrightarrow{AC} + \overrightarrow{AD}$   
 (3) أثبت ان الرباعي  $\mathbf{ACFD}$  معين

## التمرين الخامس عشر :

- ABC مثلث

- (1) عين النقطة  $\mathbf{R}$  بحيث  $\overrightarrow{SR} = \overrightarrow{MH}$   
 (2) عين النقطة  $\mathbf{T}$  حيث تكون النقطة  $\mathbf{H}$  منتصف القطعة  $[\mathbf{MT}]$ .  
 (3) ما نوع الرباعي  $\mathbf{SRTH}$  ؟

## التمرين السادس عشر :

- .  $AC = 3 \text{ cm}$  ،  $AB = 4 \text{ cm}$  في  $A$  حيث  $\overrightarrow{AM} = \overrightarrow{BC}$  ،  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$   
 (1) أنشىء النقطتين  $\mathbf{M}, \mathbf{D}$  ،  $\overrightarrow{AD} = \overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC}$  بحيث :  
 (2) بين أن النقطة  $\mathbf{C}$  منتصف  $[\mathbf{MD}]$ .  
 (3) احسب محيط الرباعي  $\mathbf{ABDM}$

## التمرين السابع عشر :

- ABC مثلث  $\mathbf{E}$  منتصف  $[\mathbf{AC}]$

1. أنشى النقطة  $\mathbf{D}$  حيث  $\overrightarrow{AB} + \overrightarrow{AC} = \overrightarrow{AD}$   
 2. ما هي صورة  $\mathbf{D}$  بالانسحاب الذي شعاعه  $\overrightarrow{CA}$ .  
 3. احسب المجاميع الآتية مع الشرح :  
 $\overrightarrow{CD} + \overrightarrow{BD}$  ،  $\overrightarrow{AB} - \overrightarrow{CB}$  ،  $\overrightarrow{AE} + \overrightarrow{CE}$

### التمرين الثالث والعشرون : ( وحدة الطول هي السنتمتر )

المستوي مزود بعلم متعامد ومتاجنس (O, I, J)

(1) علم النقط (2) C(3 ; 2.5), B(-1.5 ; 1), A(-3 ; -2)

$$AC = 3\sqrt{5}$$

(2) أثبت أن:  $AB = \sqrt{4.5}$  ;  $BC = \sqrt{40.5}$

(3) إذا علمت أن  $\vec{AB} + \vec{BC} = \vec{AC}$  ، أثبت أن المثلث ABC قائم

(4) أنشئ النقطة D صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه

- ما هي طبيعة الرباعي ABCD ؟ على

التمرين التاسع والعشرون : ( وحدة الطول هي السنتمتر )

المستوي مزود بعلم متعامد ومتاجنس (J, I, O)

(1) علم النقط (2) C(-7 ; -2), B(3 ; 3), A(-1 ; 6)

1. بين أن المثلث ABC قائم في A .

2. إذا علمت أن النقطة E منتصف [AC] .

- أحسب [AE]

- أحسب إحداثيا النقطة E منتصف [AC]

4. أوجد إحداثيا النقطة D بحيث يكون الرباعي

ABDC مستطيلا .

التمرين الثالثون : ( وحدة الطول هي السنتمتر )

المستوي مزود بعلم متعامد ومتاجنس (J, I, O)

(1) علم النقط (2) C(-3 ; -2), B(3 ; 2), A(-2 ; -1)

D(7 ; 0)

(2) أحسب كل من الطولين : AC ، AB

(2) أ) عين إحداثيا النقطة E بحيث  $\vec{AB} = \vec{CE}$

استنتج طبيعة الرباعي ABEC

(4) عين النقطة F (4 ; -1) ثم أثبت أن F هي نظيرة

C بالنسبة إلى A

(5) أثبت أن B هي منتصف القطعة [FD] ثم استنتج أن

الطول CD .

التمرين الحادي والثلاثون : ( وحدة الطول هي السنتمتر )

المستوي مزود بعلم متعامد ومتاجنس (O, I, J)

(1) عين النقط (2) C(-2 ; -2), B(-1 ; 2), A(3 ; 3)

D(2 ; -1)

(2) أ) أحسب إحداثي النقطة M منتصف [BD]

ب) أحسب إحداثي كل من  $\vec{DC}$  ،  $\vec{AB}$

ج) استنتج أن الرباعي ABCD متوازي أضلاع

التمرين الثاني والثلاثون : ( وحدة الطول هي السنتمتر )

C ، B ، A ثالث نقط من المستوي المزود بعلم متعامد

ومتاجنس (O, I, J) بحيث :

C(+3 ; +6) ، B(-4 ; +4) ، A(-2 ; -3)

1. علم النقط C ، B ، A .

2. أحسب إحداثي الشعاع  $\vec{BC}$  .

3. أحسب الطول BC .

4. إذا علمت أن :  $AB = \sqrt{53}$  و  $AC = \sqrt{106}$  فما نوع

الثلث ABC ؟ على

5. أحسب إحداثي النقطة D بحيث يكون الرباعي ABCD متوازي أضلاع

### التمرين الثالث والعشرون : ( وحدة الطول هي السنتمتر )

متواري ABCD

(1) اعتمادا على الشكل أكمل ما يلي :

$$\vec{AD} + \vec{CB} = \dots , \vec{CD} + \vec{CB} = \dots , \vec{AB} + \vec{BC} = \dots$$

(2) أنقل الشكل ثم أنشئ ممثلا للشعاع :

التمرين الرابع والعشرون : ( وحدة الطول هي السنتمتر )

المستوي منسوب إلى معلم متعامد متاجنس (i, j)

(1) علم النقط (2) A(-3 ; 2), B(3 ; 5), C(6 ; -1)

(2) أحسب الأطول  $BC$  ،  $AC$  ،  $AB$

(3) نفترض أن  $BC = \sqrt{90}$  ،  $AB = 3\sqrt{5}$  ،  $AC = \sqrt{90}$

بين أن المثلث ABC قائم ومتتساوي الساقين .

(4) أنشئ صورة النقطة C بالانسحاب الذي شعاعه  $\vec{BA}$ .

استنتج نوع الرباعي ABCD .

التمرين الخامس والعشرون : ( وحدة الطول هي السنتمتر )

المستوي منسوب إلى معلم متعامد متاجنس .

(1) علم النقط (2) A(2,1), B(5,5), C(6,2)

(2) أحسب إحداثي الشعاع  $\vec{AB}$

(3) أحسب الطول AB

(4) أوجد إحداثي النقطة D بحيث يكون

الرباعي ABCD متوازي أضلاع ثم عين النقطة D ؟

التمرين السادس والعشرون :

(1) أرسم مربعا ABCD مركزه O طول ضلعه 3cm

(2) أ) عين النقطة E بحيث  $\vec{OE} = \vec{OA} + \vec{OB}$

ب) أنشئ F نظيرة O بالنسبة إلى C

ت) أنشئ النقطة G بحيث :  $\vec{CG} = \vec{BO}$

(2) أثبت أن :

- النقط G ; F ; O تنتهي لدائرة واحدة يطلب تعين

مركزها ونصف قطرها

- المثلث OFG قائم في G

### التمرين السابع والعشرون :

مربع مركز تناوله النقطة O

(1) أنشئ النقطة E بحيث :  $\vec{CE} = \vec{OC}$

(2) من بين المساويات التالية أعد كتابة الأربع الصحيحة

فقط :

$$\vec{OA} = \vec{DC} ; \vec{AB} = \vec{CD} ; \vec{CB} = \vec{DA} ; \vec{DO} = \vec{OB} ;$$

$$\vec{BE} = \vec{BO} + \vec{OE}$$

$$; \vec{AB} + \vec{AC} = \vec{BC} ; \vec{AB} + \vec{AD} = \vec{AC}$$

(3) أنشئ النقطة F صورة O بالانسحاب الذي شعاعه

$$\vec{BE}$$

(4) أثبت أن  $\vec{BC} = \vec{CF}$