

اختبار نهاية الوحدة

المتجهات

أختار رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي:

(1) إذا كانت $A(-3,4,9), B(5,-2,3)$ ، فإن الصورة الإحداثية للمتجه $\vec{AB}$ هي:

a) $\langle 2,2,12 \rangle$

b) $\langle 6,-6,-8 \rangle$

c) $\langle 1,1,6 \rangle$

d) $\langle 6,-8,6 \rangle$

(2) إذا كان: $\vec{v} = \langle 2, c, -5 \rangle$ ، وكان: $|\vec{v}| = 35$ ، فإن c تساوي:

a) 4

b) -3,5

c) 15

d) -4,4

(3) إذا كان PQR مستقيماً، حيث: $\vec{PQ} = a, \vec{PQ} : \vec{QR} = 3:1$ ، فإن التعبير عن المتجه $\vec{RQ}$ بدلالة a هو:

13a $\rightarrow$ (a)

14a $\rightarrow$ (b)

13a $\rightarrow$ (c)

14a $\rightarrow$ (d)

(4) النقطة الواقعة على المستقيم الذي له المعادلة المتجهة: $\vec{r} = \langle 4, -2, 5 \rangle + t \langle -2, 1, 3 \rangle$ والإحداثي y لها 10 هي:

a) $(18, 10, 28)$

b) $(28, 10, 35)$

c) $(8, 10, 20-)$

d) $(20, 10, 41-)$

(5) إذا كان: $\langle v \rightarrow = \langle 2, -2, 5 \rangle$ ، وكان: $\langle w \rightarrow = \langle -3, 4, 6 \rangle$ ، فإن $\rightarrow 3v \rightarrow -2w$ يساوي:

a) $\langle 0, 2, 3 \rangle$

b) $\langle 14, 3-, 12 \rangle$

c) $\langle 8-, 16-, 13 \rangle$

d) $\langle 13, 16, 8- \rangle$

(6) إذا كان قياس الزاوية بين $a \rightarrow, b \rightarrow$ هو 60° ، وكان: $a \rightarrow \cdot b \rightarrow = 30$ ، وكان: $|a \rightarrow| = 10$ ، فإن مقدار $b \rightarrow$ هو:

a) 3

b) 5

c) 6

d) 24

(7) إذا كان: $\langle u \rightarrow = \langle -4, 2, a \rangle$ ، وكان: $\langle v \rightarrow = \langle 2, b, 5 \rangle$ ، وكان: $\|v \rightarrow\| \rightarrow u \rightarrow$ فإن قيمة a هي:

a) -10

b) -5

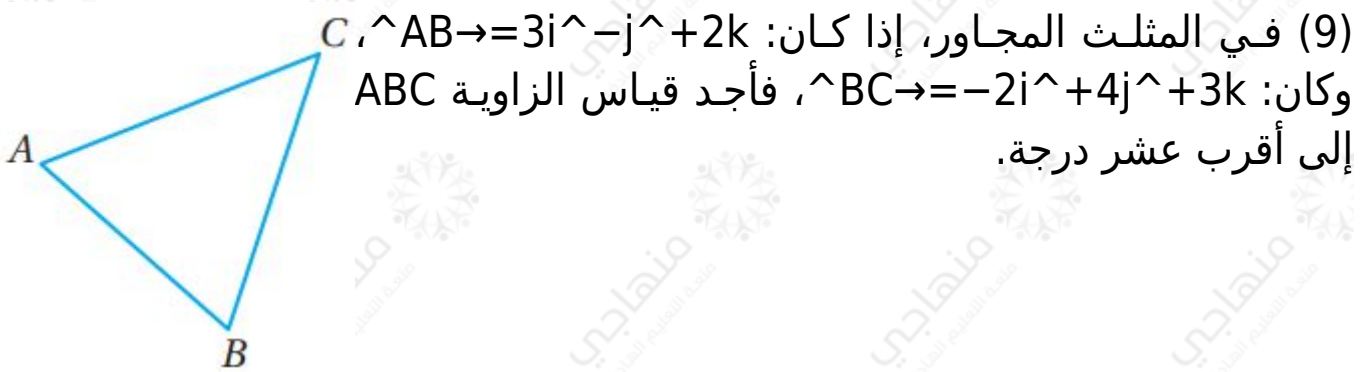
c) -1

d) 5

(8) إذا كان المتجه $(5-63)$ ، $\langle u \rightarrow = (5-63)$ ، والمتجه: $\langle v \rightarrow = (614q)$ متعامدين، فإن قيمة q

هي:

- a) 0
- b) 8
- c) 10
- d) 18



(9) في المثلث المجاور، إذا كان: $\vec{AB} = 3\hat{i} - \hat{j} + 2\hat{k}$ ، وكان: $\vec{BC} = -2\hat{i} + 4\hat{j} + 3\hat{k}$ ، فأجد قياس الزاوية ABC إلى أقرب عشر درجة.

$$\vec{BA} = \langle -3, 1, -2 \rangle \Rightarrow |\vec{BA}| = \sqrt{9 + 1 + 4} = \sqrt{14}$$

$$\vec{BC} = \langle -2, 4, 3 \rangle \Rightarrow |\vec{BC}| = \sqrt{4 + 16 + 9} = \sqrt{29}$$

$$\vec{BA} \cdot \vec{BC} = -3(-2) + 1(4) - 2(3) = 4$$

$$\cos \theta = \frac{\vec{BA} \cdot \vec{BC}}{|\vec{BA}| |\vec{BC}|} = \frac{4}{\sqrt{14} \sqrt{29}} \approx 0.414$$

$$\theta \approx \cos^{-1}(0.414) \approx 66.5^\circ$$

(10) إذا وقعت النقاط: $E(2, 0, 4), F(h, 5, 1), G(3, 10, k)$ على مستقيم واحد، فما قيمة كل من h و k ؟

E, F, G تقع على استقامة واحدة، إذن $\vec{EF} \parallel \vec{FG}$ ، ومنه:

$$\langle h-2, 5, -3 \rangle \parallel \langle 3-h, 5, k-1 \rangle$$

إذن، يوجد عدد حقيقي مثل c بحيث:

$$\langle h-2, 5, -3 \rangle = c \langle 3-h, 5, k-1 \rangle \Rightarrow 5c = 5 \Rightarrow c = 1$$

$$h-2 = (3-h)c \Rightarrow h-2 = 3-h \Rightarrow h = 5$$

$$-3 = (k-1)c \Rightarrow k-1 = -3 \Rightarrow k = -2$$

(11) إذا كانت $A(3, -2, 4), B(1, -5, 6), C(-4, 5, -1)$ وكانت النقطة D تقع على المستقيم المار بالنقطة A والنقطة B ، وكانت الزاوية CDA قائمة، فأجد إحداثيات النقطة D .

$$\begin{aligned} \vec{AB} &= \langle -2, -3, 2 \rangle \vec{r} = \langle 3, -2, 4 \rangle + t \langle -2, -3, 2 \rangle \Rightarrow \vec{OD} = \langle 3-2t, -2-3t, 4+2t \rangle \\ \vec{CD} &= \langle 3-2t, -2-3t, 4+2t \rangle - \langle -4, 5, -1 \rangle = \langle 7-2t, -7-3t, 5+2t \rangle \vec{CD} \perp \vec{AB} \\ \Rightarrow \vec{CD} \cdot \vec{AB} &= 0 \Rightarrow -2(7-2t) - 3(-7-3t) + 2(5+2t) = 0 \Rightarrow t = -1 \Rightarrow \vec{OD} = \langle 3 \\ &+ 2, -2+3, 4-2 \rangle = \langle 5, 1, 2 \rangle \Rightarrow D(5, 1, 2) \end{aligned}$$

إذا كانت: $\vec{r} = (-2-59) + \lambda(-507)$ معادلة متجهة للمستقيم l_1 ، وكانت:
 $\vec{r} = (-3-175) + \mu(24-1)$ معادلة متجهة للمستقيم l_2 ، فأجب عن السؤالين
 الآتين تباعاً:

(12) أجد إحداثيات نقطة تقاطع المستقيمين: l_1, l_2 .

لإيجاد نقطة التقاطع نسوي $\vec{r}$ في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتناظرة لنجد
 قيمة الوسيطين λ, μ :

$$\begin{aligned} 2-5\lambda, -5, 9+7\lambda &= \langle -3+2\mu, -17+4\mu, 5-\mu \rangle -17+4\mu = -5 \Rightarrow \mu = 3-2-5\lambda- \\ &= -3+2\mu \Rightarrow \lambda = -1 \end{aligned}$$

وهاتان القيمتان تحققان المعادلة الثالثة الآتية:

$$9+7\lambda = 5-\mu \quad 9+7(-1) = 5-32 = 2$$

نجد نقطة تقاطعهما بتعويض $\lambda = -1$ في معادلة l_1 ، وهي النقطة $(5, 2, -3)$

(13) أجد قياس الزاوية الحادة بين المستقيمين: l_1, l_2 .

اتجاه المستقيم $l_1: \vec{v} = \langle -5, 0, 7 \rangle$

اتجاه المستقيم $l_2: \vec{u} = \langle 2, 4, -1 \rangle$

$$\vec{v} \cdot \vec{u} = -5(2) + 0 + 7(-1) = -17 \quad |\vec{v}| = \sqrt{25+0+49} = 7\sqrt{4} = 14 \quad |\vec{u}| = \sqrt{4+16+1} = 21$$

لتكن θ قياس الزاوية بين $\vec{v}, \vec{u}$ إذن:

$$\cos \theta = \frac{\vec{v} \cdot \vec{u}}{|\vec{v}| |\vec{u}|} = \frac{-17}{14 \times 21} = -\frac{17}{147} \approx -0.1155$$

فيكون قياس الزاوية الحادة بين l_1, l_2 هو α حيث: $\alpha = 180^\circ - 115.5^\circ = 64.5^\circ$

إذا كانت $A(1, 4, -5), B(3, 0, 2), C(-4, 1, 3)$ ، فأجب عن الأسئلة الأربعة الآتية تباعاً:

(14) أكتب معادلة متجهة للمستقيم $AB \leftrightarrow$.

$$\langle AB \rightarrow = \langle 2, -4, 7 \rangle r \rightarrow = \langle 1, 4, -5 \rangle + t \langle 2, -4, 7 \rangle$$

(15) أكتب معادلة متجهة للمستقيم $AC \leftrightarrow$.

$$\langle AC \rightarrow = \langle -5, -3, 8 \rangle r \rightarrow = \langle 1, 4, -5 \rangle + u \langle -5, -3, 8 \rangle$$

(16) إذا كان قياس $\angle BAC = \theta$, فأثبت أن: $\theta = 587138 \cos$.

$$\begin{aligned} |AB \rightarrow| &= \sqrt{4+16+49} = 69 & |AC \rightarrow| &= \sqrt{25+9+64} = 98 \\ AB \rightarrow \cdot AC \rightarrow &= 2(-5) - 4(-3) = 10 \\ \theta &= \frac{AB \rightarrow \cdot AC \rightarrow}{|AB \rightarrow| |AC \rightarrow|} = \frac{10}{69 \times 98} = \frac{10}{6762} = \frac{5}{3381} \end{aligned}$$

(17) أجد مساحة المثلث ABC.

$$\begin{aligned} \text{Area} \triangle ABC &= \frac{1}{2} |AB \rightarrow| |AC \rightarrow| \sin \theta = \frac{1}{2} \times 69 \times 98 \times \frac{5}{6762} = \frac{1}{2} \times 69 \times 98 \times \frac{5}{6762} \\ &= \frac{1}{2} \times 69 \times 98 \times \frac{5}{6762} = \frac{1}{2} \times 69 \times 98 \times \frac{5}{6762} \end{aligned}$$

(18) إذا كانت: $r \rightarrow = \langle 3, -25, 13 \rangle + t \langle 4, 5, -1 \rangle$ معادلة متجهة للمستقيم ℓ , وكانت النقطة V تقع على المستقيم ℓ , حيث: $\ell \perp OV$ فما إحداثيات النقطة V ؟

V نقطة على ℓ إذن يكون متجه موقعها: $OV \rightarrow = \langle 3+4t, -25+5t, 13-t \rangle$

اتجاه ℓ هو: $w \rightarrow = \langle 4, 5, -1 \rangle$

وبما أن $\ell \perp OV$ إذن يكون: $w \rightarrow \cdot OV \rightarrow = 0$ ومنه:

$$\begin{aligned} (3+4t) + 5(-25+5t) - 1(13-t) &= 0 \Rightarrow t = 3 \Rightarrow OV \rightarrow = \langle 3+12, -25+15, 13-3 \rangle \\ &= \langle 15, -10, 10 \rangle \end{aligned}$$

يمر المستقيم ℓ_1 بالنقطتين: E و F , ويمر المستقيم ℓ_2 بالنقطتين: G و H . أحدد إذا كان هذان المستقيمان متوازيين أو متخالفين أو متقاطعين، ثم أجد إحداثيات نقطة التقاطع إذا كانا متقاطعين في كل مما يأتي:

$$(E(7,6,34), F(5,9,16), G(1,21,-2), H(-13,-14,19)) \quad (19)$$

$$\langle EF \rightarrow = \langle -2, 3, -18 \rangle \quad \langle GH \rightarrow = \langle -14, -35, 21 \rangle$$

نلاحظ أنه لا يوجد عدد حقيقي k يحقق $\vec{EF} = k\vec{GH}$ كون النسب بين الإحداثيات المتناظرة غير متساوية، فالمستقيمان غير متوازيين:

معادلة l_1 هي: $\vec{r} = \langle 7, 6, 34 \rangle + t\langle -2, 3, -18 \rangle$

معادلة l_2 هي: $\vec{r} = \langle 1, 21, -2 \rangle + u\langle -14, -35, 21 \rangle$

نساوي $\vec{r}$ في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتناظرة لنجد قيم t, u لمعرفة نقطة التقاطع:

$$\begin{aligned} 7-2t, 6+3t, 34-18t &= \langle 1-14u, 21-35u, -2+21u \rangle \\ 7-2t &= 1-14u \Rightarrow -2t+14u = -6 \dots\dots\dots (1) \\ 6+3t &= 21-35u \Rightarrow 3t+35u = 15 \dots\dots\dots (2) \\ 34-18t &= -2+21u \Rightarrow 18t+21u = 36 \dots\dots\dots (3) \end{aligned}$$

$$(1) \times 9 + (3): u = -649, t = 1573$$

$$1573 + 35(-649) = 2.14 \neq 15$$

هذه القيم لا تحقق المعادلة (2)، إذن المستقيمان ليسا متقاطعين ولا متوازيين، فهما متخالفان.

$$(E(-3, -5, 16), F(12, 0, 1), G(7, 2, 11), H(1, -22, 23)) \quad (20)$$

$$\vec{EF} = \langle 15, 5, -15 \rangle \quad \vec{GH} = \langle -6, -24, 12 \rangle$$

بما أن النسب بين الإحداثيات المتناظرة غير ثابتة، فإنه لا يوجد عدد حقيقي k حيث $\vec{EF} = k\vec{GH}$ وهذا يعني أن المستقيمين غير متوازيين.

بتبسيط اتجاه $\vec{EF}$ بقسمته على 5 تكون معادلته: $\vec{r} = \langle -3, -5, 16 \rangle + t\langle 3, 1, -3 \rangle$

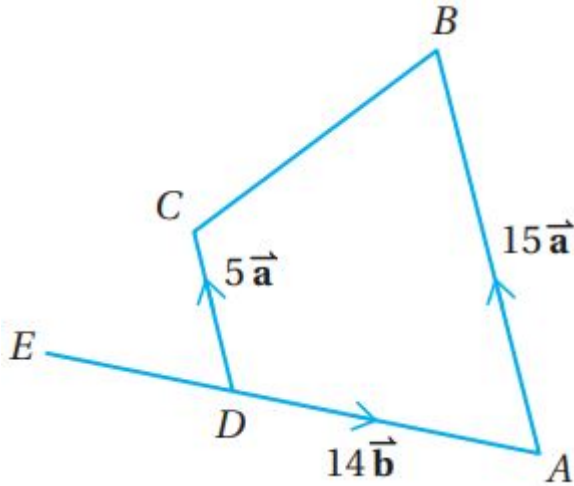
بتبسيط اتجاه $\vec{GH}$ بقسمته على 6 تكون معادلته: $\vec{r} = \langle 7, 2, 11 \rangle + u\langle -1, -4, 2 \rangle$

نساوي $\vec{r}$ في المعادلتين ونساوي إحداثياتهما المتناظرة لنجد قيم t, u لمعرفة نقطة التقاطع:

$$\begin{aligned} 3+3t, -5+t, 16-3t &= \langle 7-u, 2-4u, 11+2u \rangle \\ 3+3t &= 7-u \Rightarrow 3t+u = 10 \dots\dots\dots (1) \\ -5+t &= 2-4u \Rightarrow t+4u = 7 \dots\dots\dots (2) \\ 16-3t &= 11+2u \Rightarrow 3t+2u = 5 \dots\dots\dots (3) \end{aligned}$$

$$(1) - (2): u = -5 \Rightarrow t = 5$$

لكن هذه القيم لا تحقق المعادلة (2)، إذن المستقيمان ليسا متقاطعين ولا متوازيين، فهما متخالفان.



(21) في الشكل الرباعي ABCD الآتي، مد AD على استقامته ليصل إلى النقطة E، حيث: $AD = 2 DE$ ، إذا كان: $\vec{DA} = 14\vec{b}$ ، وكان: $\vec{DC} = 5\vec{a}$ ، وكان: $\vec{AB} = 15\vec{a}$ ، فأثبت أن B, C, E تقع على استقامة واحدة.

$$\begin{aligned} AD = 2DE &\Rightarrow \vec{AD} = 2\vec{DE} \Rightarrow \vec{DE} = \frac{1}{2}\vec{AD} = \frac{1}{2}(-14\vec{b}) = -7\vec{b} \\ \vec{EC} &= \vec{ED} + \vec{DC} = -\vec{DE} + \vec{DC} = 7\vec{b} + 5\vec{a} \\ \vec{EB} &= \vec{EA} + \vec{AB} = 2\vec{AD} + \vec{AB} = 2(-14\vec{b}) + 15\vec{a} = -28\vec{b} + 15\vec{a} \\ \vec{EB} &= 3(7\vec{b} + 5\vec{a}) = 3\vec{EC} \end{aligned}$$

وهذا يعني أن $\vec{EB} \parallel \vec{EC}$

لكن المتجهين ينطلقان من النقطة E نفسها، إذن النقاط الثلاثة B, C, E تقع على استقامة واحدة.