



الرياضيـــات

الفرع العلمي والصناعي الفترة الأولى

جميع حقوق الطبع محفوظة ©

دولة فلسطين وَرَالُوُلالَّبَيْتُمُ اللَّهِ النَّهِ الْمُلْكِمِ



mohe.ps 🐔 | mohe.pna.ps 🐔 | moehe.gov.ps 🐔

f.com/MinistryOfEducationWzartAltrbytWaltlym

+970-2-2983250 فاكس +970-2-2983280

حي الماصيون، شارع المعاهد ص. ب 719 - رام الله - فلسطين pcdc.mohe@gmail.com ☑ | pcdc.edu.ps ��

المحتويات

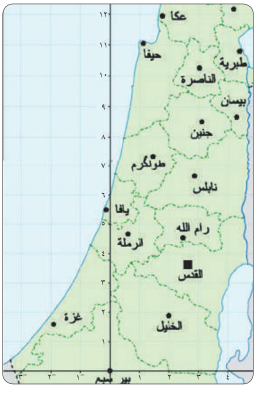
٤	الإحداثيات الدّيكارتية في الفراغ ثلاثي الأبعاد	١ - ١	الوحدة
٨	المتجهات في المستوى	۲ - ۱	
١٣	العمليات على المتجهات	٣ - ١	
١٨	المتجهات في الفراغ	٤ - ١	•
۲١	ضرب المتجهات	٥ – ١	
Y 0	الهندسة الفراغية (للفرع العلمي فقط)	1 – 1	
٣٦	العبارة الرياضية، ونفيها	٧ - ١	
٣٩	جداول الصواب، وأدوات الربط	۸ – ۱	
٤٤	أدوات الربط الشرطية	۹ – ۱	

النتاجات

يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة المتهازجة والتفاعل مع أنشطتها أن يكونوا قادرين على توظيف المتجهات والعمليات عليها والعبارات الرياضية وادوات الربط في الحياة العملية من خلال الآتي:

- 🕥 تحديد النقاط في الفراغ وإيجاد المسافة بين نقطتين وإحداثيات المنتصف بين نقطتين.
 - 😗 إجراء العمليات على المتّجهات في المستوى والفراغ وطرق تمثيلها.
 - 😙 تحديد الزوايا الاتجاهية لمتجهات في الفراغ.
 - 🛂 تطبيقات فيزيائية وحياتية على المتجهات.
 - توظیف المتجهات فی تطبیقات فیزیائیة و هندسیة و حیاتیة.
 - واعطاء أمثلة واقعية على المُسَلّمات والنظريات في الهندسة الفراغية وتطبيقاتها.
- 💟 تعريف الأوضاع المختلفة لكل من: مستقيمين مختلفين، ولمستقيم ومستوى، ومستويات مختلفة في الفراغ.
 - 🔥 تنمية القدرة على التعبير والدقة في استخدام المصطلحات الهندسية.
 - التعرف إلى أنواع العبارات الرياضية، وأدوات الربط بينها.
 - 🕠 التعرف إلى جداول الصواب، وتوظيفها في إثبات تكافؤ العبارات.

أتذكر أنّ : المسافة بين النقطتين أ (س، ، ص،) ، ب (س، ، ص،) ، المسافة بين النقطتين أ (س، ، ص،) ، ب (س، ، ص،) خوا المسافة بين النقطتين أ
$$\sqrt{(m_{\gamma} - m_{\gamma})^{\gamma} + (m_{\gamma} - m_{\gamma})^{\gamma}}$$
 وإحداثيات نقطة منتصف القطعة المستقيمة أب = $\sqrt{\frac{m_{\gamma} + m_{\gamma}}{\gamma}}$ ، $\sqrt{\frac{m_{\gamma} + m_{\gamma}}{\gamma}}$ ،



نشاط ۱: بالاعتباد على الخريطة الآتية إذا مثلنا موقع مدينة رام الله بالنقطة أ (٢,٥، ٢) وموقع مدينة غزة بالنقطة بين المدينتين. (ملاحظة : كل بر-٢،٥،). أجد المسافة بين المدينتين. (ملاحظة : كل وحدة تعادل ١٠كم والإحداثيات تقريبية).

لاحظ أنّ إحداثيات موقع مدينة نابلس (٣، ٦, ٦) وإحداثيات موقع مدينة الناصرة (٣، ١٠,٢) بالاعتباد على قانون إحداثيات منتصف قطعة مستقيمة، أجد إحداثيات موقع مدينة جنين والتي تقع تقريبا في منتصف المسافة بين نابلس والناصرة. إحداثيات موقع مدينة جنين= (_______)

أقارن الإجابة بالرجوع إلى الخريطة. (______ ،______)

نشاط ۲: إذا كانت أ، ب، جـ ثلاث نقاط في الفراغ ، وكانت جـ تقع في منتصف أ $\overline{+}$ بحيث أن أ (۲، -3 ، -3) ، جـ (-3 ، -3 ، -3) أجد:

- ا إحداثيات ب كا طول أب
- الحل: (س، ص، ع) الحل الفرض إحداثيات ب

$$\underline{\qquad} = -3$$
 ومنها $m = \underline{\qquad}$

مثال ۱: إذا كانت أ(۲س، ۲س، ۵)، (-1, -7, •) وكان أ $= 0 \sqrt{7}$ أجد قيم س.

الحل :
$$(1 + y)^{7} = (7w + 1)^{7} + (7w + 7)^{7} + 07 = 0$$
 (لماذا؟)

و منها ينتج $3w^{7} + 3w + 1 + 3w^{7} + Nw + 3 + 07 = 0$
 $Nw^{7} + 11w - 07 = 0$

و منها ينتج : $7w^{7} + 7w - 0 = 0$

و منها $(7w + 0)(w - 1) = 0$

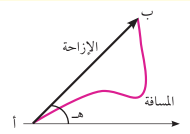
تمارین ومسائل ۱-۱

- ١ أجد النقاط الآتية في الفراغ، ثم أجد بعد النقطة جـ عن المستويات س ص ، س ع ، ص ع
 - (((, ~ , ~))
 - (۲-،۰،۰) ب (۲
 - ٣ جـ (٣-٠, ٢ ، ٤).
- نقطة في الفراغ بعدها عن المستوى س ص = Y وحدة وبعدها عن المستوى س ع = Y وحدات وبعدها عن المستوى ص ع = Y وحدات ما إحداثيات هذه النقطة. (أكتب جميع الحالات المكنة).
 - ر ، ۳، ۱) ، جـ (۲، ۳، ۲) و اب جـ مثلث فیه أ (۱، ۳، ۲) ، جـ ($\overline{}$ ، ۲) فانت النقطة د (س، $\overline{}$ ، س $\overline{}$) هی إحداثیات منتصف أ $\overline{}$

و کان (جدد) = $\sqrt{73}$ وحدة أجد إحداثيات النقطة بحيث س > •

أتذكّر أن: المسافة المقطوعة هي مجموع المسافات التي يسيرها الجسم من نقطة البداية إلى نقطة النهاية أما الإزاحة فهي كمية متجهه تحدد بعنصرين هما:

- ١ طول القطعة المستقيمة الواصلة بين نقطة البداية ونقطة النهاية.
- الزاوية التي تصنعها القطعة المستقيمة مع الاتجاه الموجب لمحور السينات (اتجاه الحركة).



في الشكل الآتي المسافة المقطوعة هي طول المسار باللون الأحمر، أما الإزاحة فهي تحدد بطول القطعة أب والتي تصنع مع الاتجاه الموجب لمحور السينات زاوية قياسها هـ واتجاه الحركة هو من أ إلى ب.

أتعلم: تقسم الكميات إلى نوعين كميات متجهة تتحدد بالمقدار والاتجاه، وكميات قياسية (غير متجهة) تحدد بالمقدار فقط.

المتجه يحدد بالمقدار والاتجاه ويمكن تمثيله هندسيا في المستوى بقطعة مستقيمة موجهة اتجاهها من نقطة البداية إلى نقطة النهاية وطولها يمثل مقدار المتجه، ويرمز للمتجه بالرمز أب، بحيث تكون نقطة البداية هي أ (أ، ، أ) ونقطة النهاية هي ب(ب، ب) أو بالرمز \overrightarrow{q} ، ويرمز لطول المتجه بالرمز \overrightarrow{q} .

ولتسهيل تمثيل المتجهات وإجراء العمليات عليها فإنّنا نمثل المتجه في ما يسمى الوضع القياسي، بحيث نجعل نقطة البداية (٠،٠) ونقطة النهاية جـ (ب، – أ، ، ب، – أ،) ويكون $|\stackrel{\rightarrow}{\uparrow} + |$ ويكون $|\stackrel{\rightarrow}{\uparrow} + |$

شاط ١: في الشكل المجاور إحداثيات نقطة البداية هي _____

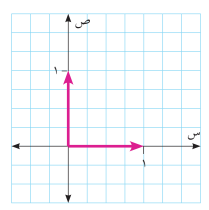
إحداثيات نقطة النهاية هي _____

طول المتجه أب = _____ قياس الزاوية التي يصنعها المتجه أب مع الاتجاه الموجب لمحور السينات = _____ أمثل المتجه أب في الوضع القياسي

تعريف: يتساوى المتجهان مَن ، مَن إذا كان لهما نفس المقدار ونفس الاتجاه أي أنهما يمثلان بنفس الزوج المرتب في الوضع القياسي.

متجهات خاصة:

- $\stackrel{\longrightarrow}{}$ المتجه الصفري: وهو المتجه الذي طوله صفر وحدة واتجاهه غير معين ويرمز له بالرمز $\stackrel{\longrightarrow}{}$.
 - 🕥 متجه الوحدة: وهو المتجه الذي طوله وحدة واحدة.
- ت متجها الوحدة الأساسيان: ﴿ وهو متجه الوحدة السّيني، ويمثل بالزوج المرتب (١،٠).
- و و هو متجه الوحدة الصّادي، ويمثل بالزوج المرتب (١،١).



مثال ۱: إذا كانت أ (-0, 7) ، (7, 7) ، جـ (1, 3)

- ١ أمثّل أب في الوضع القياسي.
- أكتب أ \rightarrow بدلالة متجهي الوحدة.
- أجد قياس الزاوية التي يصنعها المتجه أب مع الاتجاه الموجب لمحور السينات.
 - \leftarrow \rightarrow أجد إحداثيات النقطة د بحيث إنّ أب = د جـ .

$$(1, 7) = (7, 0^{-}) - (7, 1) = 1 - 1 = (7, 0^{-}) = (7, 0^{-})$$
 الزوج المرتب الذي يمثل أب $= -1 = (7, 0^{-})$

$$\begin{array}{cccc}
\uparrow & \uparrow & \downarrow & \uparrow & \downarrow \\
\uparrow & \uparrow & \downarrow & \uparrow & \downarrow & \uparrow & \downarrow
\end{array}$$

$$\frac{1}{7} = \frac{0}{m} = \frac{1}{7}$$

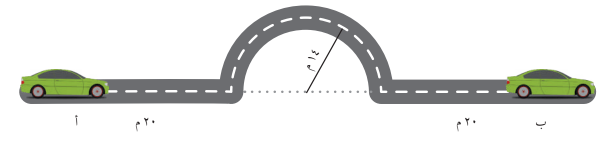
ومنها هـ تساوي تقريبا ١٠ ٥

$$(7,1) = (1,3) - c$$

ومنها د (٥- ، ٣)

تمارینُ ومسائلُ ۱-۲:

- (١ اذا كانت أ (٣٠٢) ، ب (٢،٥) ، جـ (٤،٣) ثلاث نقاط في المستوى
 - أمثل المتجهين أب ، أجـ بدلالة متجهي الوحدة الأساسيين أمثل المتجهين أب ، أ
 - ب أجد طول كل من: أب ، أج.
- 😙 تحركت سيارة من النقطة أ إلى النقطة ب حسب المسار الموضح في الشكل الآتي: أجد:
 - أ المسافة الكلية المقطوعة.
 - ب مقدار واتجاه إزاحة السيارة.





Operations on Vectors العمليات على المتجهات

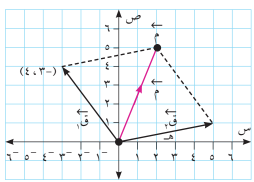
أولاً- جمع المتجهات جبرياً:

إذا كان $\stackrel{\uparrow}{\uparrow} = (\stackrel{\uparrow}{\downarrow}, \stackrel{\uparrow}{\downarrow})$ ، $\stackrel{\downarrow}{\downarrow} = (\stackrel{\downarrow}{\downarrow}, \stackrel{\downarrow}{\downarrow})$ متجهين في الوضع القياسي، فإنّ حاصل جمع المتجهين هو المتجه $\stackrel{\downarrow}{\uparrow} + \stackrel{\downarrow}{\downarrow} = (\stackrel{\uparrow}{\downarrow}, + \stackrel{\downarrow}{\downarrow}, \stackrel{\downarrow}{\downarrow} + \stackrel{\downarrow}{\downarrow})$.

مثال ۱: إذا كانت أ (۱، ۳)، ب(-۱، ۲)، جـ (۲، -۱) أجد بدلالة متجهات الوحدة الأساسية:

$$\uparrow + \rightleftharpoons \downarrow = (7,7) = (7,7) = (7,7) = -7 \stackrel{\longleftrightarrow}{e_7} + 7 \stackrel{\longleftrightarrow}{e_7}$$

نشاط ۱: أثرت قوتان \overline{b} ، \overline{b} في جسم موجود في نقطة الأصل، فتحرك الجسم من نقطة الأصل إلى النقطة (۲، ٥) فإذا كانت \overline{b} = - \overline{b} + 3 \overline{b} (انظر الشكل) \overline{b} = \overline{b} =



ثانياً - ضرب المتجه بعدد حقيقى

مثال Y: إذا كان $\frac{1}{9} = (Y, Y)$ أجد كلا من المتجهات الآتية:

$$| \leftarrow \frac{1}{7} |$$
, $| \leftarrow 7 |$ $| \rightarrow 7 |$ $| \rightarrow 7 |$ $| \rightarrow 7 |$

 $(\Lambda, \xi) = (\xi, Y)Y = \overleftarrow{\uparrow} Y$ الحل : الحل :

$$(7-, 1-) = (\xi, 1) \frac{1-}{2} = (-1, 1-1)$$

$$\left|\begin{array}{c} -l \\ \hline \gamma \end{array}\right| = \sqrt{l+3} = \sqrt{0}$$

 $\frac{\overleftarrow{\rho}}{|\overleftarrow{\rho}|} = \bigwedge^{\wedge}$ عيث $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ هو $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ هو $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ عيث $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ عيث $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ عريف: إذا كان $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ متجها غير صفري، فإنّ متجه الوحدة باتجاه $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ هو $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ عيث $\stackrel{\wedge}{\Rightarrow}$ ا

مثال
$$\Upsilon$$
: إذا كان $\frac{1}{9} = -\Upsilon$ و $\frac{1}{9} + 3$ و أجد متجه وحدة باتجاه $\frac{1}{9}$

الحل :
$$\begin{vmatrix} \rightarrow \\ \uparrow \end{vmatrix} = 0$$
 وحدات (لماذا؟)

متجه الوحدة باتجاه
$$\frac{\lambda}{a} = \frac{\lambda}{a} = \frac{\lambda}{a} = \frac{\lambda}{a} = \frac{\lambda}{a}$$
 (تحقق أن طوله = ۱ وحدة)

نشاط ۲: إذا كان
$$\frac{1}{2}$$
 = $\frac{1}{2}$ و كان أ (۲، -۱) ، ب (۲، ۲) أجد ما يلي:

$$= \dot{\uparrow} + \dot{\uparrow}$$

$$= \frac{1}{1 + 1}$$

ثالثاً- طرح المتجهات:



$$\frac{1}{2} - \frac{1}{2} = \frac{1}{2} + (-\frac{1}{2})$$

الشكل المجاور يوضح عملية طرح متجهين.

$$(\underline{},\underline{}) = (\underline{},\underline{}) = (\underline{\phantom$$

الخواصّ الأساسية للعمليات على المتجهات:

إذا كان $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ ثلاثة متجهات في المستوى وكانت أ ، $\frac{1}{2}$ و فإنّ:

$$\frac{1}{9} + \frac{1}{9} = \frac{1}{9} + \frac{1}{9}$$

$$(\overrightarrow{q} + \overrightarrow{q}) + \overrightarrow{q} = \overrightarrow{q} + (\overrightarrow{q} + \overrightarrow{q})$$
 (الخاصية التجميعية)

(النظير الجمعي)
$$\leftarrow$$
 = \leftarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow \rightarrow (النظير الجمعي)

$$\frac{1}{3}\left(\frac{1}{3} + \frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3} + \frac{1}{3}$$

$$(1+\frac{1}{\sqrt{p}}) + (\frac{1}{\sqrt{p}}) = (\frac{1}{\sqrt{p}}) + (\frac{1}{\sqrt{p}})$$

$$|\uparrow \downarrow \rangle$$

مثال ٤: إذا كان أ =
$$(-7,3)$$
، $\stackrel{\leftarrow}{\rightarrow} = (7,7)$ ، أجد المتجه $\stackrel{\leftarrow}{m}$ الذي يحقق المعادلة الآتية: $7 \stackrel{\leftarrow}{m} = 7 \stackrel{\leftarrow}{m}$

الحل : بإضافة أ إلى طرفي المعادلة تصبح ٢ س = ٣ ب + أ
ثم نضرب المعادلة في
$$\frac{1}{7}$$
 فتصبح $\frac{1}{7}$ فتصبح ومنها $\frac{1}{7}$ ومنها $\frac{1}{7}$ فتصبح ومنها $\frac{1}{7}$ فتصبح أ

تمارینُ ومسائلُ ۱-۳

- الأساسيين. $\overrightarrow{\uparrow} = (-7,0)$ ، $\overrightarrow{\downarrow} = 7$ و المحمدة و المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة المحمدة الأساسيين.
 - وحدات (m, -7) ، ب(٥، س) أجد قيمة / قيم س التي تجعل طول المتجه أب = ٥ وحدات
 - أحل المعادلة المتجهية الآتية حيث $\stackrel{+}{\uparrow} = (^{\circ}, ^{\circ})$ ، $\stackrel{-}{\downarrow} = (^{\circ}, ^{\circ})$ ، $\stackrel{+}{\downarrow} = (^{\circ}, ^{\circ})$.
- أثرت قوتان في جسم بحيث إن ق $= \Upsilon$ و + 3 و + 3 و + 6 ، = 6 ، = 7 أجد = 7 بدلالة متجهى الوحدة الأساسيين.
 - ن أ = (¬۲،۲) أجد:
 - أ متجه طوله ٥ وحدات وعكس اتجاه أ
 - · متجه طوله ٥ أمثال أ وبنفس اتجاه أ

أتعلم: يمكن تطبيق جميع العمليات على المتجهات في المستوى على المتجهات في الفراغ.

- نشاط ۱: أطلق صاروخ من نقطة إحداثياتها أ (۱ ، ۳ ، ۲) وبعد مدة من الزمن وصل إلى النقطة ب (۳۰ ، ۲۰ ، ۲۰)، فإذا كانت نقطة الأصل تمثل برج المراقبة وكانت الوحدات بالكيلومتر، فإنّ: أب = (____, __, ۲۰ ۲) = (___, __, ۱۸)

 أب = ___ + ___ + ____
 - مثال ۱: إذا كان مَمْ = ب وَمْ ٢ أ وَمْ + ٥ وَمْ وكان مَمْ = أ وَمْ + ب وَمْ ٦ وَمْ أجد: أ ، ب ، ج علمًا بأن مَمْ + مَمْ = (٩ ، -٣ ، ج)
 - - مثال ۲: إذا كانت أ (-٦، ٤، ٢) ب(٨، -٢، ٤) أجد ما يلي:
 - - متجه عكس اتجاه أ \rightarrow وطوله γ وحدات.
- $(\frac{7}{17}, \frac{7}{17}, \frac{7}{17}) = (\frac{1}{17}, \frac{1}{17}, \frac{1}{17}, \frac{1}{17}) = (\frac{7}{17}, \frac{7}{17}, \frac{1}{17}, \frac{1}{17})$
- $\frac{7-}{100}$ ، $\frac{10}{100}$ ، $\frac{100}{100}$ ، $\frac{100}{100}$ ، $\frac{100}{100}$ ، $\frac{7-}{100}$) نضر ب متجه الوحدة في فيكون المتجه المطلوب ($\frac{7-}{100}$)

نشاط Υ : إذا كان أ = Υ و + Υ و ب ب = (Υ ، \circ ، \wedge) أجد ما يلى:

متجه عكس اتجاه
$$\overrightarrow{1} + \overrightarrow{1}$$
 وطوله ٤ وحدات = ______

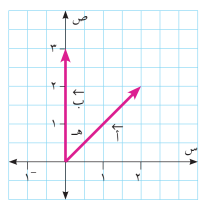
تمارینُ ومسائلُ ۱ – ٤

- أثرت قوتان في جسم، فإذا كانت $\overrightarrow{o}_{N} = \mathbb{7} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} \mathbb{7} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} + \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}}$ $\overrightarrow{o}_{N} = -\mathbb{7} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} + \mathbb{3} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} + 0 \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} = -\mathbb{7} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} + \mathbb{3} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} + 0 \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} = -\mathbb{7} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} + 0 \stackrel{\longrightarrow}{e_{N}} \stackrel{\longrightarrow}{e_{N$
 - ن إذا كانت أ (-٦،٢،٦) ، ب (٨،٤،٢) أجد ما يلي:
 - أمثال أب ويوازيه.
 - $\stackrel{\longrightarrow}{\leftarrow}$ متجه طوله \mathfrak{d} وحدات وبنفس اتجاه أب .
 - متجه وحدة عكس اتجاه أب .
- إذا كان أ = (-۲، ٤، ٢) وكان ٢ أ + ٣ $\stackrel{\longrightarrow}{}$ = ٢ $\stackrel{\longrightarrow}{}$ + ٣ $\stackrel{\longrightarrow}{}$ إذا كان أ = (-۲، ٤، ١) وكان ٢ أجد $\stackrel{\longrightarrow}{}$ بدلالة متجهات الوحدة الأساسية.
- $\frac{1}{2}$ إذا كان $\frac{1}{7}$ + $\frac{1}{7}$ = -7 وكان 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7 7

ضرب المتجهات Product of Vectors الضرب (القياسي)

تعريف: إذا كان أ ، ب متجهين ، فإنّ الضرب القياسي لهذين المتجهين هو أ . ب حيث $\stackrel{\longrightarrow}{\uparrow}$. $\stackrel{\longrightarrow}{\cup} = |\stackrel{\longrightarrow}{\uparrow}|$ جتا هـ حيث هـ قياس الزاوية الصغرى المحصورة بين المتجهين أ ، ب حث هـ∃[π،٠].

مثال ۱: اذا کان $\hat{f} = (\Upsilon, \Upsilon)$ ، $\hat{f} = (\Upsilon, \Upsilon)$ ، أجد \hat{f} . \hat{f} باستخدام تعریف الضرب الداخلي للمتجهات.



- الحل: بتمثيل المتجهين هندسياً في المستوى ، فإنّ قياس الزاوية المحصورة بين المتجه في والاتجاه الموجب لمحور السينات يساوي ٥٤° لماذا؟ ومنها ينتج أن: هـــ = ٥٤° $=\sqrt{\Lambda} \times \Upsilon \times \frac{1}{\Lambda} = \Gamma$

- _____ = \lineq 0 \line \line

خصائص الضرب (القياسي) الداخلي:

إذا كان أ ، ب ، ج متجهاتِ غيرَ صفرية و كان د ∃ح*، فإنّ

- اً . أ = | أ ا^٢ للذا؟
- (الخاصية التبديلية) لماذا؟
 - $(\dot{\downarrow}) + (\dot{\downarrow}) + (\dot{\uparrow}) + (\dot{\downarrow})$

(i)
$$+ \stackrel{\leftarrow}{=} \cdot \stackrel{\rightarrow}{=} \cdot \stackrel{\rightarrow}{=}$$

$$*$$
د (أ . ب) = (د أ) . ب $=$ أ . (د ب) لكل د \in ح

$$\leftarrow$$
 . \leftarrow . \leftarrow

$$\Lambda - = \xi \times 1 - + Y - \times 0 + Y \times Y = \leftarrow$$
 الحل : أ . ب $Y = Y \times Y + 0 \times Y + 0$

نتيجة: يكون المتجهان غير الصفريين أن ب متعامدين إذا وفقط إذا كان أن ب = صفرًا

مثال ٣: أبين أن كل زوجين من المتجهات الآتية متعامدان:

$$(\circ, \backslash, \Upsilon) = \stackrel{\leftarrow}{\smile}, (\Upsilon, , \xi, \Upsilon) = \stackrel{\leftarrow}{\downarrow}$$

$$\begin{array}{ccc}
 & \xrightarrow{\bullet} & \xrightarrow{\bullet} & \bullet \\
 & e_{\uparrow} & \bullet & \bullet_{\uparrow}
\end{array}$$
libér libé

نظرية: إذا كان المتجه $\overrightarrow{f} = (\overrightarrow{f}_i, \overrightarrow{f}_j, \overrightarrow{f}_j)$ و كانت هم ، هم قياسات الزوايا التي يصنعها المتجه مع المحاور الإحداثية الموجبة س ، ص ، ع على الترتيب، فإنّ :

تُسمّى الزوايا هـ, ، هـ, ، هـ, الزوايا الاتجاهية للمتجه أ ، وهي الزوايا التي تحدد اتجاه المتجه في الفراغ.

مثال ٤: (أجد قياسات الزوايا التي يصنعها المتجه
$$\frac{1}{1} = (1, \cdot, \sqrt{\pi})$$
 مع المحاور الإحداثية.

$$1 = {}^{\gamma}(\frac{\sqrt{m}}{r}) + {}^{\gamma}(\cdot) + {}^{\gamma}(\frac{1}{r}) = {}^{\gamma}(-1) + {}^{\gamma}(-1) +$$

تمارینُ و مسائلُ ۱ - ۵

🕦 أجد ما يلي :

$$(\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon) = \leftarrow (\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon) = (\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon) = (\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon, \Upsilon) = (\Upsilon, \Upsilon) = (\Upsilon, \Upsilon, \Upsilon) = (\Upsilon, \Upsilon) =$$

Space Geometry الهندسة الفراغية

يتكون البناء الرياضي الهندسي من مُسميات أولية ومُسلّمات ونظريات

- المسميات أولية: وهي ليس لها تعريف مثل النقطة والمستقيم والمستوى والفراغ. ويمكن إعطاء أمثلة من الواقع مثل موقع مدينة على الخارطة وحافة مسطرة و ملعب كرة قدم.
 - المُسلّمة: هي عبارة رياضية تربط بين المسميات الأولية وتقبل صحتها دون برهان.
- النظرية: عبارة رياضية يمكن إثبات صحتها بالاعتباد على مفاهيمَ ، أو حقائقَ ، أو مُسلّمات أو نظريات سابقة.

وفيها يلي بعض هذه المُسلّمات:

🕥 مُسلّمة ١: لأي نقطتين مختلفتين في الفراغ يوجد مستقيم واحد فقط يمر بهما.

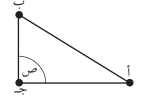


 $\stackrel{\longleftrightarrow}{\longrightarrow}$ يسمى المستقيم بنقطتين واقعتين عليه مثل $\stackrel{\longleftrightarrow}{\uparrow}$ أو المستقيم

أتذكّر: أن النقاط المستقيمة هي النقاط التي تقع على خط مستقيم واحد.

أمسلمة ٢: المستوى يحتوي على ثلاث نقاط على الأقل ، مختلفة وليست على استقامة واحدة. يسمى المستوى أب جه ، أو المستوى س

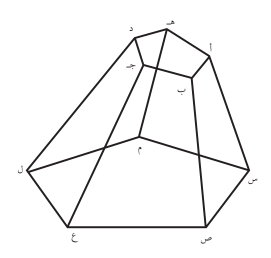




أتعلُّم: النقاط المستوية هي النقاط التي تقع في نفس المستوى.

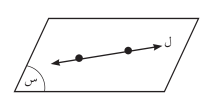
نشاط ۱: یمکن تحدید مستوی واحد فقط بـ:

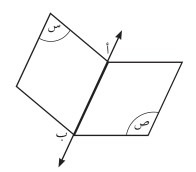
- 🕦 ثلاث نقاط غير مستقيمة .
 - \Upsilon مستقيم ونقطة ____
 - ستقيمين _____
 - مستقيمين ______
- 😙 مُسلّمة ٣: الفراغ يحتوي على أربع نقاط على الأقل مختلفة و غير مستوية.



نشاط ۲: من الشكل المجاور أسمى

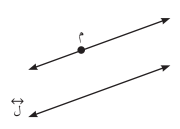
- 🚺 ٤ مستقيهات
- ١) المستقيم أب ٢) _____
- _____({\xi}
 - ٤ مستویات
 ١) المستوی أب هـ ٢) _____
 ٣) _____



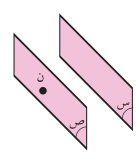


و مُسلّمة ٥: إذا تقاطع مستويان مختلفان، فإنّ تقاطعهم هو خط مستقيم.

$$\stackrel{\longleftarrow}{\text{e,ill}}$$
 e, left of $\stackrel{\longleftarrow}{\text{out}}$



أمسلمة ٦: إذا وقعت نقطة خارج مستقيم معلوم فإنّه يوجد مستقيم واحد فقط يمرّ بالنقطة ويوازي المستقيم المعلوم.



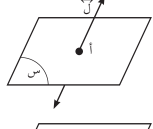
√ مُسلّمة ۷: إذا كانت ن نقطة لا تنتمي للمستوى س فإنّه يوجد مستوى واحد
 فقط يمر بالنقطة ن ويوازي المستوى س.

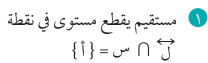
العلاقة بين مستقيمين في الفراغ:

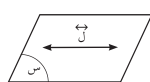
- 🕦 مستقيان متوازيان: وهما مستقيان يقعان في مستوى واحد و لا يتقاطعان.
- 🕥 مستقيمان متقاطعان: وهما مستقيمان يقعان في مستوى واحد و يتقاطعان في نقطة واحدة فقط.
 - 😙 مستقيهان متخالفانّ: وهما مستقيهان لا يتقاطعان ولا يقعان في نفس المستوى .

العلاقة بين مستقيم و مستوى في الفراغ

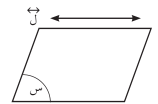








مستقيم يقع بأكمله في المستوى
$$\overrightarrow{V}$$
 مستقيم \overrightarrow{U} مستقيم \overrightarrow{U}



مستقيم يوازي مستوى وهو مستقيم لا يشترك مع المستوى في أي نقطة $\varphi = \varphi$ مستقيم يوازي مستوى في أي نقطة $\varphi = \varphi$



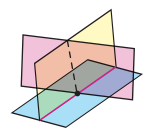
العلاقة بين المستويات في الفراغ:

يمكن للمستويات في الفراغ أن:

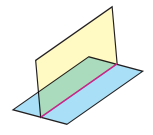
- 🕦 تتوازي.
- 😗 تتقاطع في خط مستقيم.
- 😙 تتقاطع في نقطة. انظر الشكل:

الأشكال الثلاثية الأبعاد

أوضاع المستويات في الفضاء



متقاطعة في نقطة



متقاطعان في مستقيم



متوازيان

تمارینُ و مسائلُ ۱ - ٦

- أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :
- ١ المستقيمان العمو ديان على مستوى واحد
- ب) متقاطعان في نقطة

أ) متوازيان

د) متقاطعان في أكثر من نقطة

- جـ) متخالفان
- \Upsilon أي نقطتين في الفراغ يمر بهما
- ب) مستقیهان
- أ) مستقيم واحد
- د) عدد لا نهائي من المستقيات
- جـ) ٣ مستقيهات
- المستقيان اللذان لا يتقاطعان و لا يجمعها مستوى واحد هما
 - ب) متقاطعان

أ) متوازيان

د) متطابقان

- جـ) متخالفان
- 😢 إذا كان المستوى س يوازي المستوى ص و كان المستقيم ل ⊥ ص فإنّ المستقيم ل :
 - ب) يعامد س

أ) يوازي س

د) يعامد مستقيم واحد فقط في س

جـ) يوازي ص

- ما عدد نقاط تقاطع مستقيم يقطع مستوى و لا يقع بأكمله في المستوى ؟
 أ) نقطة واحدة ب) نقطتين
 جـ) ٣ نقاط د) عدد لا نهائي من النقاط
- أمام العبارة العبارة الصحيحة و علامة (♥) أمام العبارة الخاطئة فيها يلي مع ذكر السبب في حالة العبارات الخاطئة :
 - إذا وقع مستقيان في مستوى واحد ولم يتقاطعا فإنها متوازيان.
 - یمکن رسم أکثر من مستقیم یمر بنقطة معلومة عمودیا علی مستوی معلوم.
 - ٣ إذا كان س ، ص مستويين متوازيين وكان المستقيم ل ⊂ س ، والمستقيم م ⊂ ص فإنّ ل / / م.
- اذا کان ل، ، ل، مستقیمین فی الفراغ و کان س مستوی معلوم حیث ل، \bot س ول، \bot س فإن ّ ل، / / ل.
 - أي ثلاث نقاط تعين مستوى.
 - 😙 أذكر عدد المستويات التي يمكن أن تمر بكل مما يلي:
 - ١ نقطة معلومة.
 - ۲ نقطتین معلومتین.
 - ٣ ثلاث نقاط معلومة ليست على استقامة واحدة.

الحل:

أولاً: العبارة الرياضية

العبارة الرياضية: جملة خبرية (إما أن تكون صائبةً، أو خاطئةً، ولا تكون كليهما).

ولكل عبارة رياضية قيمة صواب: إما صائبة ويرمز لها بالرمز (ص) وإما خاطئة ويرمز لها بالرمز (خ).

مثال ١: أقرأ ما يأتي، وأبيّن أيّاً منها يمثل عبارة رياضية؟

- 🕦 ياسر عرفات أول رئيس لمنظمة التحرير الفلسطينية. 🕜 ما أجمل بحر غزة!
- الأرض تدور حول الشمس. ٤ ما ارتفاع جبل جرزيم؟
 - زويل عالم كيمياء مصري.
 - فدوى طو قان شاعرة فلسطينية.
- 🚺 ۱ عدد أولي. △ استمع لنصيحتي.

٦ ٤ ٥ عبارة ليست عبارة ليست عبارة ليست عبارة عبارة عبارة عبارة عبارة

أكتب قيم صواب العبارات الرياضية الواردة في الجدول الآتي *: نشاط ١:

قيمة الصواب	العبارة الرياضية	الرقم
ص	لُقِّب الخليفة عمر بن الخطاب رضي الله عنه بالفاروق	١
	أعلى جبل في الوطن العربي هو جبل النبي شعيب في اليمن	۲
	نظم سميح القاسم قصيدة الأرض	٣
	مارك زوكربيرج مؤسس موقع فيس بوك	٤
ص	يقبل العدد ٢٢٥ القسمة على ٣ دون باقٍ	0
خ	$\Lambda - ^{"}$ ق (۲) هو أحد أصفار الاقتران ق (س	7

ولتسهيل التعامل مع العبارات الرياضية، فإنه بإمكاننا إعطاء العبارة الرياضية أحد الرموز الهجائية، فيمكن أن نرمز للعبارة الرياضية «النيل أطول نهر في العالم» بالرمز «ف» ونكتب ف: النيل أطول نهر في العالم.

* يمكن الحصول على بعض المعلومات بالرجوع إلى الشبكة العنكبوتية

ثانياً: نفى العبارة الرياضية

تتعدد في اللغة العربية أدوات النفي، مثل: ليس، لا، لم وغيرها، وبهذه الأدوات يمكن أن ننفي العبارة الرياضية، فنفي العبارة الرياضية ف: النيل أطول نهر في العالم هو: النيل ليس أطول نهر في العالم، وتكتب رمزياً \sim ف: ونفى العبارة الرياضية ن: $d \subseteq \omega$ ، هو \sim ن: $d \nsubseteq \omega$.

أفكر وأناقش: ما العلاقة بين قيمة صواب العبارة الرياضية ف، وقيمة صواب نفيها؟

مثال ٢: أنفى كل عبارة من العبارات الرياضية الآتية، دون استخدام «ليس صحيحاً أن»:

- ٩١ ٥٦ عدد أولي
- 🕦 منير نايفة عالم ذرة فلسطيني
- ٤ ٧ أحد عوامل ٨٣
- ۳ ما ۱۵ عدد غیر حقیقی
- $\frac{\gamma}{\gamma} > \frac{\gamma}{\gamma}$

V- ≤ Y **○**

الحل:

7 > 7	V- ≤ Y	۷ أحد عوامل ۸۳	۳ ۱۵ عدد غير حقيقي	۹۱ عدد أولي	منیر نایفة عالم ذرة فلسطینی	العبارة الرياضية
\frac{\pi}{\pi} \leq \frac{\pi}{\pi}	V- > Y	۷ لیس أحد عوامل ۸۳	۳ ۱۵ عدد حقیقي	۹۱ عدد غير أولي	منير نايفة ليس ليس عالم ذرة فلسطيني	نفيها

تمارین ومسائل ۱-۷

ا أبيّن فيها إذا كانت الجمل الآتية تمثل عبارات رياضية أم لا؟

أ) يقع المسجد الأقصى في القدس. ب) سبسطية بلدة أثرية. جـ) ٣٢ = ٢٣

آبيّن قيم الصواب لكل من العبارات الرياضية الآتية:

منحنى الاقتران ق(س) = \sqrt{m} متماثل حول نقطة الأصل.

7 103 < 7071

 $(m) = m^{\gamma}$ اقتران فردي.

٤ العدد ٢٠٢ من مضاعفات العدد ٣٢

الصفر عدد نسبی.

 $\frac{1}{Y}$ المستقيم الذي معادلته س = Y يعامد المستقيم الذي معادلته ص = $\frac{1}{Y}$

😙 أنفى العبارات الرياضية الواردة في السؤال السابق.

جداول الصواب، وأدوات الربط (Truth Tables and Connection Tools)

العبارة الرياضية المركبة: هي عبارة رياضية تتكون من عبارتين رياضيتين، أو أكثر تربط بينها أدوات ربط مثل (و)، (أو)، (إذا كان... فإن ...)، (...إذا وفقط إذا ...).

(and) (و) أداة الربط (و)

\(- \)

يرمز لأداة الربط (و) بالرمز ٨.

جدول الصواب للعبارة الرياضية: ف ٨ ن يمكن تمثيله بالجدول التالى:

ف ۸ ن	ن	ف
ص	ص	ص
خ	خ	ص
خ	ص	خ
خ	خ	خ



أفكر وأناقش: ما أوجه الشبه بين قيم الصواب الممكنة للعبارة الرياضية ف ٨ ن

وإمكانات تشغيل الدارة الكهربائية ذي المفتاح المزدوج الممثلة بالشكل المجاور؟

نشاط ١: أكتب قيمة الصواب لكل من العبارات الرياضية المركبة الآتية في المكان المخصص، موضحاً السبب:

العسل مفيد لصحة الإنسان، والنحلة حشرة مفيدة للبيئة.

ألاحظ أن مركبتي العبارة صحيحتان، وأداة الربط هي (و) لذا فالعبارة المركبة صحيحة.

- 😗 الأسد مفترس، والحمامة جارحة ______
- (۲ ∈ ح) ۸ (۲ < -0) (خ) لأن ۲ ∈ ح صائبة ، ۲ < -0 خاطئة .. ص ۸ خ هو خ</p>
 - (۲ⁿ = Λ) Λ الو (Λ) = ۳
 - $(\overline{r} = \frac{\pi}{\xi}) \wedge (\overline{r} = \frac{\pi}{\xi})$

ف∨ن	ن	ف
ص	ص	ص
ص	خ	ص
ص	ص	خ
خ	خ	خ

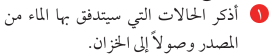
مصدر میاه

(or) أداة الربط (أو)

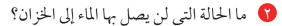
يرمز لأداة الربط (أو) بالرمز (٧)

جدول الصواب للعبارة الرياضية: ف ٧ ن يمكن تمثيله بالجدول التالي:

نشاط ٢: أتأمل الشكل المجاور، كيف يمكن الربط بين إمكانية تدفق الماء من مصدره، والوصول للخزان، مع أداة الربط (أو) وجدول صوابها.



١- المحبسان ف ، ن مفتوحان



استخدم الرمز ص إذا كان المحبس مفتوحاً، خ إذا كان مغلقاً، ثم أمثل الحالات السابقة في جدول، وأقارنه بجدول الصواب الخاص بأداة الربط (أو).

مثال ١: أوضح قيم صواب العبارات الرياضية المركبة الآتية:

- 🕦 المثلث مجسم أو الإسطوانة شكل مستو.
 - $(\lozenge \subset \{\cdot\}) \ \dot{l}_{e} \ (7 \not\in \{\Upsilon T\})$
- 😙 (مجموع قواسم العدد ١٨ > ٤٠) أو ٧ تقسم على ٢٨ دون باقي.

الحل: ألاحظ الجدول

ف∨ن	المركبة الثانية ن	المركبة الأولى ف	رقم العبارة
خ	خ	خ	1
ص	ص	ص	۲
خ	خ	خ	٣

تمارین و مسائل ۱-۸

لتكن ف: النيون من العناصر النبيلة ، ن: الكبريت فلز	
أعبر عن العبارات الرياضية الرمزية الآتية بالكلمات، وأبيّن قيمة صواب كل منها:	

أ ف ٨ ۍ ن ← ف ٧ ن ♦ ♦ ٠ • ن ٧ ن

- 😗 أبين قيمة صواب كل من العبارات الرياضية المركبة الآتية:
 - 1 يحدث الخسوف للشمس و يحدث الكسوف للقمر
- م (٢، ٥) تحقق ص = ٢س + ١ أو ك ($^{-}$ ٢، $^{-}$ ١) تقع في الربع الثالث في المستوى الديكارتي $\overline{\ }$
 - $(\sqrt{1} \) = (\pi \$ عدد نسبی $\pi \) = (\pi \)$
 - 😙 أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيها يأتي:
- إذا كانت ف عبارة رياضية صائبة ، ن خاطئة ، ما العبارة الرياضية المركبة الصائبة فيها يأتي؟

 أ) ف Λ ن Λ ف Λ ف Λ ف Λ ف Λ ف Λ
 - ٢ ما العبارة الرياضية الصائبة فيها يأتى؟
 - أ) الألوان الأساسية هي: أحمر، أصفر، أزرق
 - ب) الألوان الثانوية هي: أحمر، أصفر، أزرق
 - جـ) الألوان الباردة هي: أحمر، أصفر، أزرق
 - د) الألوان المحايدة هي: أحمر، أصفر، أزرق.
 - ٣ ما العبارة الرياضية التي قيمة صوابها (خ) فيها يأتي؟
 - أ) ابن الهيثم عالم بصريات و أبو قراط أبو الطب.
 - ب) ابن الهيثم ليس عالم بصريات أو أبو قراط أبو الطب.
 - جـ) ابن الهيثم عالم بصريات أو أبو قراط ليس أبا الطب.
 - د) ابن الهيثم ليس عالم بصريات و أبو قراط أبو الطب.
 - ٤ ما العبارة الرياضية الصحيحة فيها يأتي؟
 - أ) -٣عدد غير صحيح ٧ ٧ عدد غير نسبي.
 - ب) -۳عدد غير صحيح ۷ VT عدد نسبي.
 - جـ) -۳ عدد غیر صحیح \wedge \wedge عدد نسبي.
 - د) ۳- عدد غير صحيح ۸ ۷ تعدد غير نسبي.

أدوات الربط الشرطية (Conditional Connection Tools)

أولاً: أداة الربط: (إذا كان ... فإن ...) (If... then.

تسمى أداة الربط (إذا كان... فإن ...) أداة الشرط ويرمز لها بالرمز (→)

جدول الصواب للعبارة الرياضية: ف - ن يمكن تمثيله بالجدول التالى:

ف⇒ن	ن	ف
ص	ص	ص
خ	خ	ص
ص	ص	خ
ص	خ	خ

ويلاحظ أن العبارة الرياضية الشرطية ف - ن تكون خاطئة في الحالة الوحيدة، عندما تكون مقدمتها صائبة وتاليها خاطئاً.

نشاط ١: أكتب قيم صواب كل من العبارات الرياضية الآتية في المكان المخصص، وأبيّن السبب:

- إذا كان وادي الباذان يقع في نابلس فإن سلفيت محافظة الزيتون.
 - وادى الباذان في نابلس عبارة صائبة،
 - وكذلك سلفيت محافظة الزيتون نص محص هو
- 🕜 للمثلث متساوي الساقين محورا تماثل إذن مجموع قياسات زواياه = ١٨٠ ° _____.

ثانياً: أداة الربط (... إذا وفقط إذا...) (If and only if...)

يرمز لهذه الأداة بالرمز (\longrightarrow) وتسمى أداة الشرط الثنائية وتقرأ ف إذا وفقط إذا ن

جدول الصواب للعبارة الرياضية: ف < → ن يمكن تمثيله بالجدول التالى:

ف ↔ ن	ن	ف ف
ص	ص	ص
خ	خ	ص
خ	ص	خ
ص	خ	خ

9 - 1

مثال ١: أبين قيم الصواب للعبارات الرياضية الآتية:

- الوسط الحسابي $\overline{w} = \frac{\sum w}{i}$ إذا وفقط إذا $\sum w = i \times \overline{w}$.
 - 😗 قطرا المستطيل متعامدان إذا وفقط إذا كانت زواياه قوائم.
 - 😙 ۲ + ۳ > ۱۰ إذا و فقط إذا كان ٥١ عدداً أولياً.
 - $\xi = |\xi | \leftrightarrow \gamma \pm = \sqrt{\xi}$
- الحرم الإبراهيمي في الخليل إذا وفقط إذا كانت كنيسة المهد في القدس.

الحل: ۳،۱ صائبتان، ۲،۶،٥ خاطئة.

تمارین ومسائل ۱-۹

- 🕦 لتكن 🏻 ف: الوتر أطول أضلاع المثلث قائم الزاوية
- ن : مجموع قياسات زوايا الشكل الخماسي الداخلية = ٠٤٥°

أعبر عما يأتي بالكلمات:

- ن ↔ ن ← ن ← ن ← ن ا ن ← ن ا
 - 🕥 أبين قيم الصواب لكل مما يأتي:
 - ١ إذا كان الصفر عدداً فردياً فإن الواحد عدد أولي.
 - ۲ إذا كان ۱۰۰ أحد قوى العشرة فإما ٣->-٢ أو [١,٣] = ٣
- $(0 \times 3 = 0)$ و $(0 \times 3 = 0)$ و $(0 \times 3 = 0)$
 - $\mathbf{r} \cdot = \mathbf{r} = \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ و $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$ و $\mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r} \cdot \mathbf{r}$
 - ن أصمم جدول الصواب لكل من العبارات الرياضية الآتية:
- $\wedge \wedge (i \leftarrow i) \wedge \wedge \circ$ ($i \rightarrow i$) $\wedge \wedge \circ$

تمارينُ عامّةٌ

دائرةً حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يلي:	١ أضعُ
ما عدد المستويات التي تمر بمستقيمين متوازيين؟	1
۱ (أ	
جـ) ·	
ما العلاقة بين المستقيمين المتخالفين؟	7
أ) يقعان في مستوى واحد ولا يتقاطعان.	
ب) يقعان في مستوى واحد ويتقاطعان.	
جـ) لا يقعان في مستوى واحد و لا يتقاطعان.	
د) لا يقعان في مستوى واحد ويتقاطعان.	
ما المسافة بين النقطة أ(٤، ٣، ٢) والمستوى سع ؟	٣
اً) ٤ (أ ج ٧ (ب ٤ (أ	
ما قیاس الزاویة بین المتجهین $\stackrel{\longleftarrow}{1} = (1, 1) \stackrel{\longleftarrow}{\downarrow} = (-1, 1)$?	٤
أ) ۹۰° ب ، (ب °۹۰ (أ	
ما قيمة س التي تجعل المتجهين الآتيين في نفس الاتجاه؟ $\stackrel{\leftarrow}{\uparrow} = (\Upsilon ,)$ ب $\stackrel{\leftarrow}{} = (\Upsilon ,)$	٥
أ) ·	
إذا كانت أ(-٥، ٤، ٢) وكانت جـ (٦، ٣، ٤) تقع في منتصف أب، فها إحداثيات النقطة ب؟	٦
$(1\cdot,1\cdot,V) (\dot{-}) \qquad (4\cdot\frac{\lambda}{\Lambda}\cdot\frac{\lambda}{\Lambda}) \qquad (4)$	
·	
ما قيمة م الموجبة التي تجعل المتجهين التاليين متعامدين ؟	V
$ \begin{array}{cccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	
۱) ۲ ب ۲ ج) ۶ د) ۳ ۱) ۲ ب ۲ ج) ۶	
إذا كان $ \stackrel{+}{1} + \stackrel{+}{1} = \stackrel{+}{1} + \stackrel{+}{1} $ إذا كان $ \stackrel{+}{1} + \stackrel{+}{1} = \stackrel{+}{1} + \stackrel{+}{1} $ إذا كان $ \stackrel{+}{1} + \stackrel{+}{1} = \stackrel{+}{1} + \stackrel{+}{1} $	
	٨
أ) أ و ب متعامدين ب) أ و ب في نفس الاتجاه	
جـ) أ و $\overrightarrow{+}$ عكس الاتجاه $\overrightarrow{+}$ د) أ و $\overrightarrow{+}$ متجها وحدة	

إذا كانت ف عبارة رياضية صائبة، ن عبارة رياضية صائبة، ما العبارة الرياضية المركبة الصائبة فيها يأتي؟ \bullet إذا كانت ف عبارة رياضية \bullet ن \bullet \bullet ن \bullet ن \bullet \bullet ن \bullet ن

ال ما الجملة التي تمثل عبارة رياضية فيما يأتي؟ أ) عدد يقل عن س بـ ١ ب) يا عالماً بحالي جـ) شكراً لك د) الصفر عدد زوجي. الا ما العبارة الرياضية الصائبة فيما يأتي؟

i)
$$-\pi$$
 ∈ ω \rightarrow π \rightarrow

۱۳ ما نفي العبارة الرياضية ($\Upsilon + 3 \neq V$) Λ ($0 \leq 1$) ?

i) $(\Upsilon + 3 = V)$ V ($0 \leq 1$)

.) $(\Upsilon + 3 = V)$ V ($0 \leq 1$)

.) $(\Upsilon + 3 \neq V)$ V ($0 \leq 1$)

.) $(\Upsilon + 3 \neq V)$ V ($0 \leq 1$)

.) $(\Upsilon + 3 \neq V)$ V ($V \leq 1$)

الجملة التي تمثل عبارة رياضية فيما يأتي؟
 عدد يقل عن س بـ ١ ب) يا عالماً بحالي جـ) شكراً لك د) الصفر عدد زوجي.
 ما العبارة الرياضية الصائبة فيما يأتي؟

اً) $-\pi \in \omega \to \pi$ عدد نسبي ψ ψ $-\pi \in \omega \to \pi$ ψ ψ $-\pi \in \omega \to \pi$ ψ $-\pi \in \omega \to \pi$ ψ $-\pi \in \omega \to \pi$ ψ $-\pi \in \omega \to \pi$

٧ ما قياس الزوايا الاتجاهية للمتجه أ = (١،٠،٠) على الترتيب؟

ا الزاوية المحصورة بين المتجهين أ ، ب تساوي ٦٠ ° وكان $| \overrightarrow{1} | = 3$ ، $| \overrightarrow{+} | = 1$ ا $| \overrightarrow{+} | = 1$ أ $| \overrightarrow{+} | = 1$

ورقة عمل (١)

- أ نقطة تقع على محور m ، p نقطة تقع على محور q ، q
- أجد قياس الزاوية التي يصنعها كل من المتجهين $\vec{1} = (-\pi, \pi)$ ، $\vec{+} = (7\sqrt{\pi}, \tau)$ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات، ثم أجد قياس الزاوية المحصورة بينها.
 - إذا كان المتجه $\overrightarrow{f} = (q, -7q, 1)$ ، $\overrightarrow{+} = (0, 70, 7)$ ،

 أجد q ، v علما بأن v \overrightarrow{f} + v \overrightarrow{f} + v \overrightarrow{f} (۱۹)

استخدم الضرب الداخلي لإثبات نظرية فيثاغوروس.

- آ إذا كانت م: محمود درويش شاعر، ن: ناجي العلي رسام كاريكاتير، ع: عارف العارف مؤرخ أعبر بالرموز عن العبارات الرياضية الآتية:
 - ١ إذا كان محمود درويش شاعراً فإن ناجي العلي رسام كاريكاتير.
 - ناجي العلي رسام كاريكاتير إذا وفقط إذا كان عارف العارف مؤرخاً.
- 🏲 إذا كان محمود درويش شاعراً وعارف العارف مؤرخاً فإن ناجي العلي رسام كاريكاتير.
 - إما عارف العارف مؤرخ أو محمود درويش شاعر إذن ناجي العلي رسام كاريكاتير.

نموذج اختبار

سر: أضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيها يلي:

ح_) ٠

ما عدد المستويات التي تمر بمستقيمين متوازيين؟

أ) ۱ (أ

د) عدد لا نهائي من المستويات

٢ ما المسافة بين النقطة أ(٤، ٣، ٢) والمستوى سع ؟

أ) ٤ ب ٣ جـ) ٢ د) ا

 $(7, \xi) = (7, \omega)$ ما قيمة س التي تجعل المتجهين الآتيين في نفس الاتجاه؟ $\frac{1}{1} = (7, \omega)$ ب $(7, \xi) = (7, \omega)$ ما قيمة س التي تجعل المتجهين الآتيين في نفس الاتجاه؟ $(7, \omega) = (7, \omega)$ د) $(7, \omega) = (7, \omega)$

اذا كان ﴿ (٢، ٤، ١) و كانت نقطة بداية المتجه (١٠، ١٠) في نقطة نهايته؟

اً) (-۱، -۳، -۳) ب) (-۱، -۵، -۱) جـ) (۱، ۵،۱) د) (۲،۳،۱)

إذا كانت ف عبارة رياضية صائبة، ن عبارة رياضية صائبة، ما العبارة الرياضية المركبة الصائبة فيها يأتى؟

اً) ف $\rightarrow \sim$ ن ب $\rightarrow \sim$ ن ب $\rightarrow \sim$ ن د $\rightarrow \sim$ ن د $\rightarrow \sim$ ن ا

ما نفى العبارة الرياضية ($\Upsilon + 3 \neq V$) Λ ($0 \leq 1$)?

 $(1 < 0) \lor (\forall = \xi + \Upsilon) (\smile) \lor (\forall = \xi + \Upsilon) ()$

 $(1 > 0) \lor (\forall = \xi + \Upsilon) ()$ $(1 \ge 0) \lor (\forall \neq \xi + \Upsilon) ()$

سر٢: أبين قيمة صواب كل من العبارات الرياضية المركبة الآتية:

أ يحدث الخسوف للشمس و يحدث الكسوف للقمر

م (، ه) تقع في الربع الثالث في المستوى الديكارتي م الحكاري الديكاري

سر۳: أ) إذا كان $\vec{+}$ ، $\vec{+}$ متجهين وكان $|\vec{+}| = 7$ ، $|\vec{+}| = 1$ وكانت الزاوية بينها 7° أوجد $|\vec{+}| + \vec{+}|$:

ب) إذا كان $\vec{+} = \frac{1}{2} + \frac{1}{$

m على المعادلة المتجهة: Υ m + Υ