

# المتبهمات فـجـ الفضاء الثلاثي الأبعاد

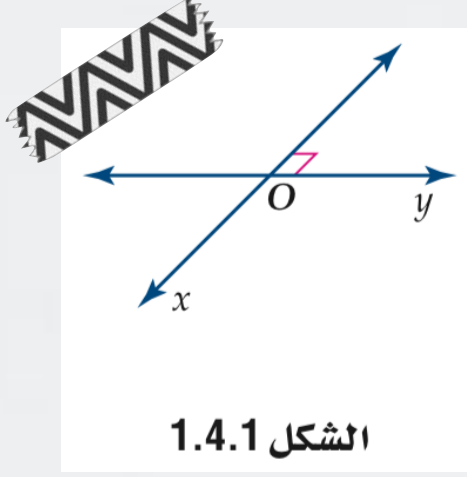
## فيما سبق

درست المتجهات في  
النظام الثنائي الأبعاد  
هندسيا وجبريا

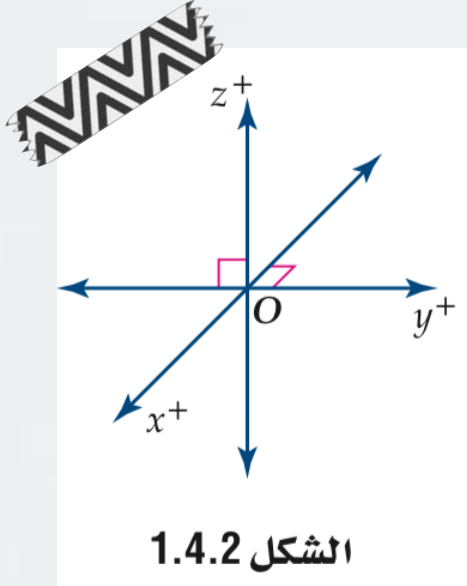
## والآن

١| أعين نقاطا ومتجهات في  
النظام الاحداثي الثلاثي الأبعاد .  
٢| أعبر عن المتجهات جبريا  
وأجري العمليات عليها في  
الفضاء الثلاثي الأبعاد

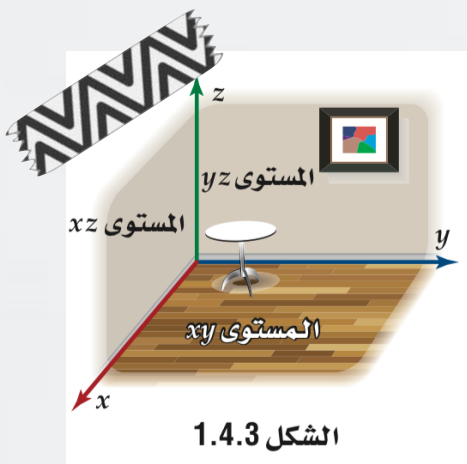
# المتجهات 1



الشكل 1.4.1



الشكل 1.4.2



الشكل 1.4.3

## لماذا؟

لإطلاق صاروخ في الفضاء، يلزم تحديد اتجاهه وزاويته في الفضاء. وبما أن مفاهيم السرعة والقوة المتجهة غير مقيدة في المستوى، فلا بد من توسيع مفهوم المتجه إلى فضاء الثلاثي الأبعاد.

**الإحداثيات في الفضاء الثلاثي الأبعاد** المستوى الإحداثي: هو نظام إحداثي ثنائي الأبعاد يتشكل بواسطة خطي أعداد متعامدين، هما المحور  $x$  والمحور  $y$ ، اللذان يتقاطعان في نقطة تسمى نقطة الأصل. ويسمح لك هذا النظام بتحديد وتعيين نقاط في المستوى، وتحتاج إلى **نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد**؛ لتعيين نقطة في الفضاء، فنبدأ بالمستوى  $xy$ ، ونضعه بصورة تُظهر عمقاً للشكل كما في الشكل 1.4.1، ثم نضيف محوراً ثالثاً يُسمى **المحور  $z$**  يمر بنقطة الأصل، ويعامد كلياً من المحورين  $x, y$  كما في الشكل 1.4.2. فيكون لدينا ثلاثة مستويات هي  $xy, yz, xz$ ، وتقسم هذه المستويات الفضاء إلى ثماني مناطق، يُسمى كل منها **الثُّمن**، ويمكن تمثيل الثُّمن الأول بجزء الحجرة في الشكل 1.4.3.

## مثال 1

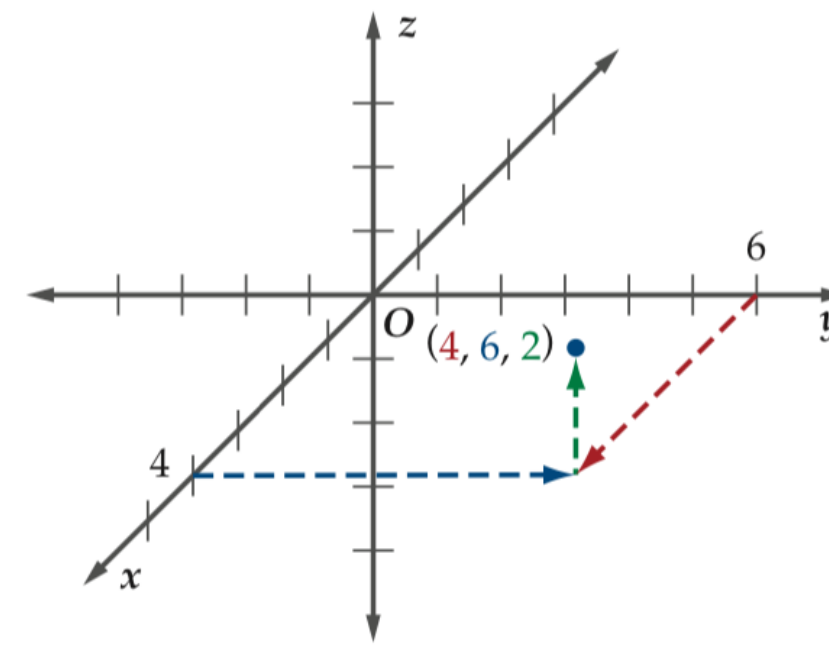
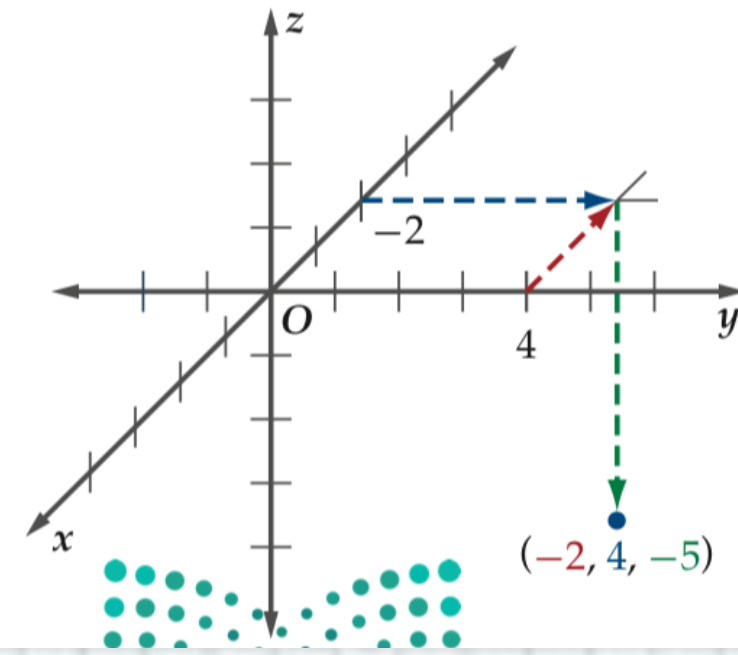
عيّن كلاً من النقطتين الآتيتين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

(b)  $(-2, 4, -5)$

(a)  $(4, 6, 2)$

عيّن  $(-2, 4)$  في المستوى  $xy$  بوضع إشارة مناسبة، ثم ضع نقطة على بُعد 5 وحدات أسفل الإشارة التي وضعتها، وبموازاة المحور  $z$ ، كما في الشكل أدناه.

عيّن  $(4, 6)$  في المستوى  $xy$  بوضع إشارة مناسبة، ثم ضع نقطة على بُعد وحدتين أعلى الإشارة التي وضعتها، وبموازاة المحور  $z$ ، كما في الشكل أدناه.



تعيّنه نقطة في  
الفضاء

رشادات للدراسة

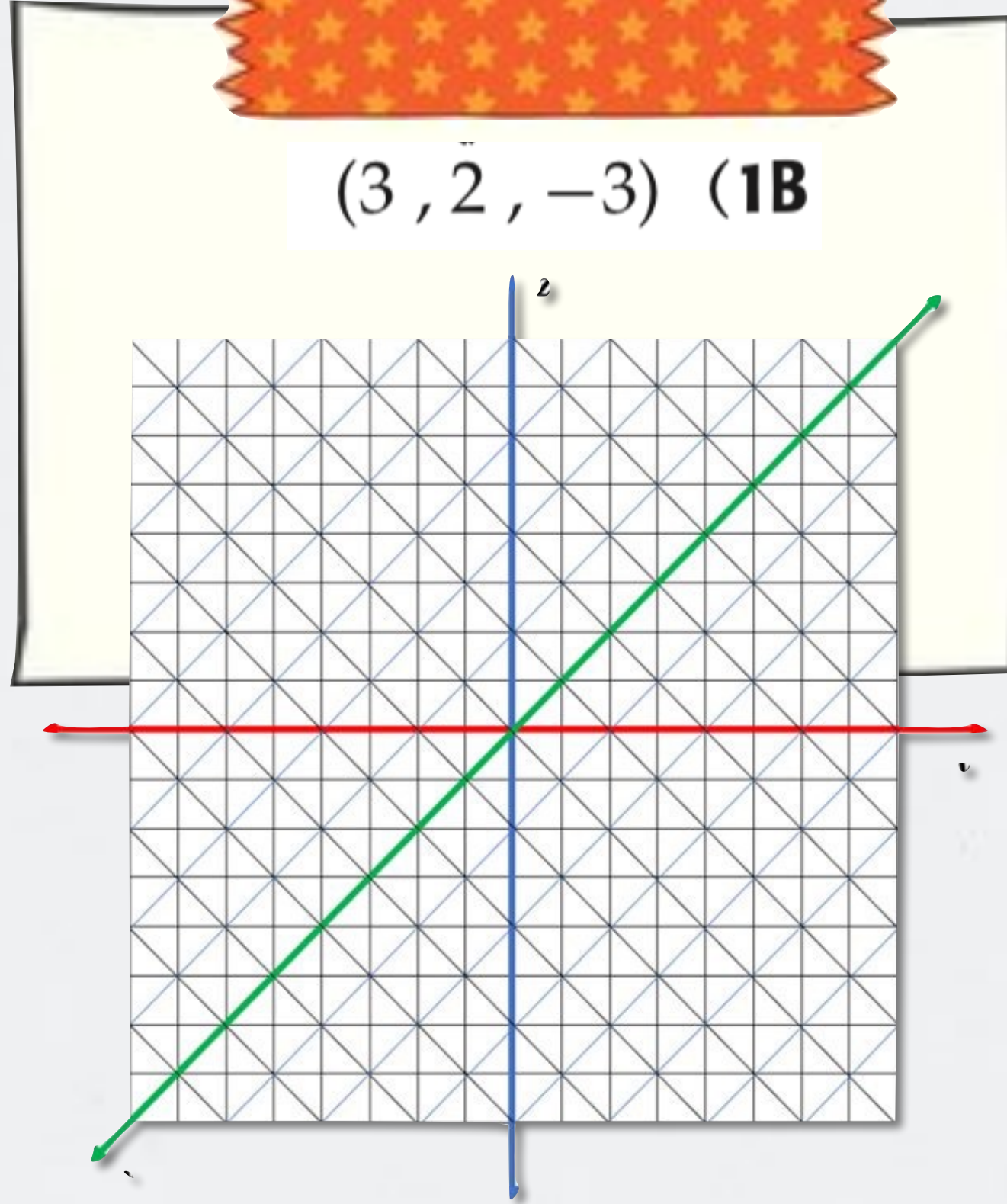
تدريج المحاور  
تذكر أن التدرج في المحاور  
الثلاثة في نظام الإحداثيات  
الثلاثي الأبعاد متساوٍ.

# تحقق منه فهمك

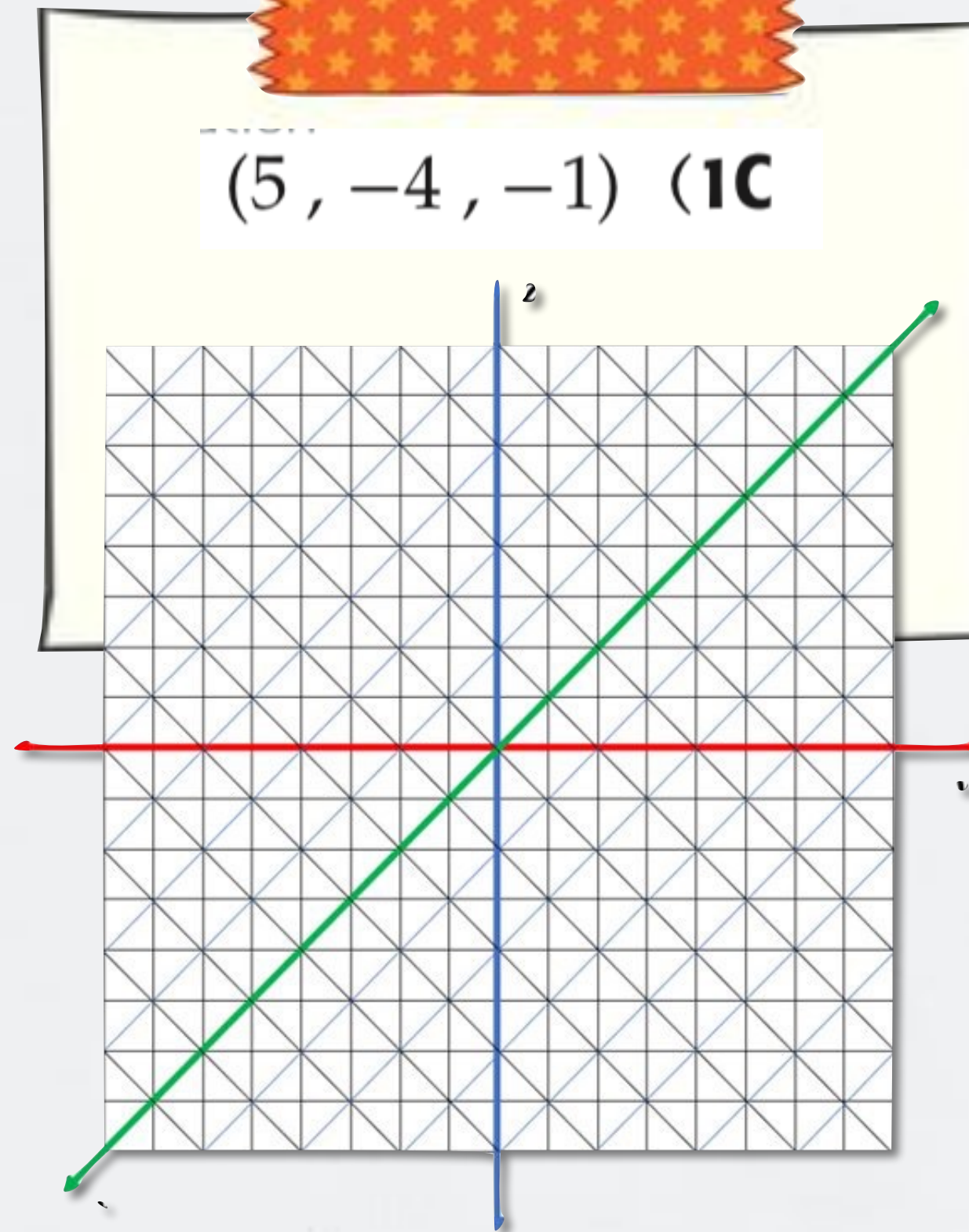
## المتجهات 1

عيّن كلاً من النقاط الآتية في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

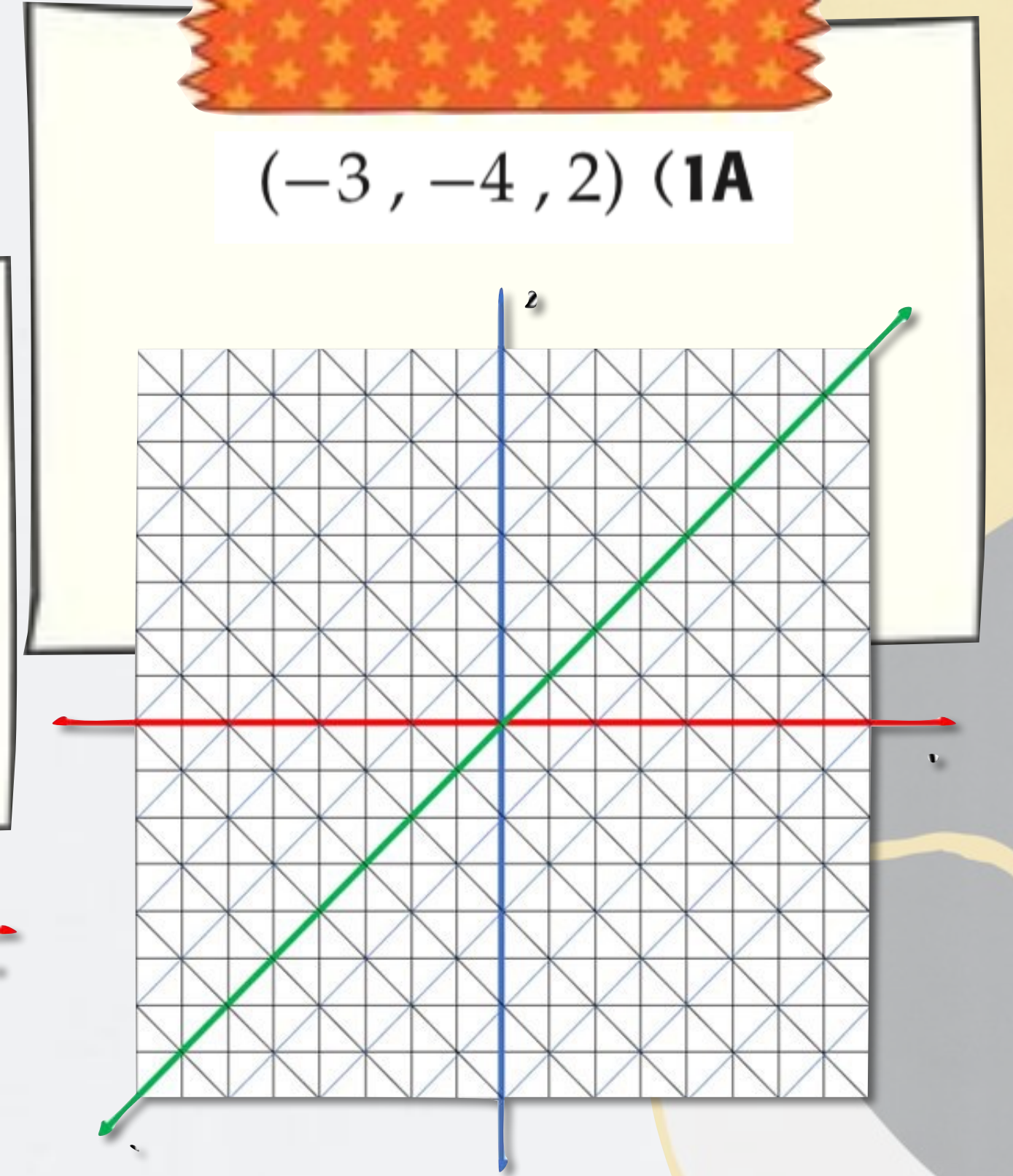
(3, 2, -3) (1B)



(5, -4, -1) (1C)



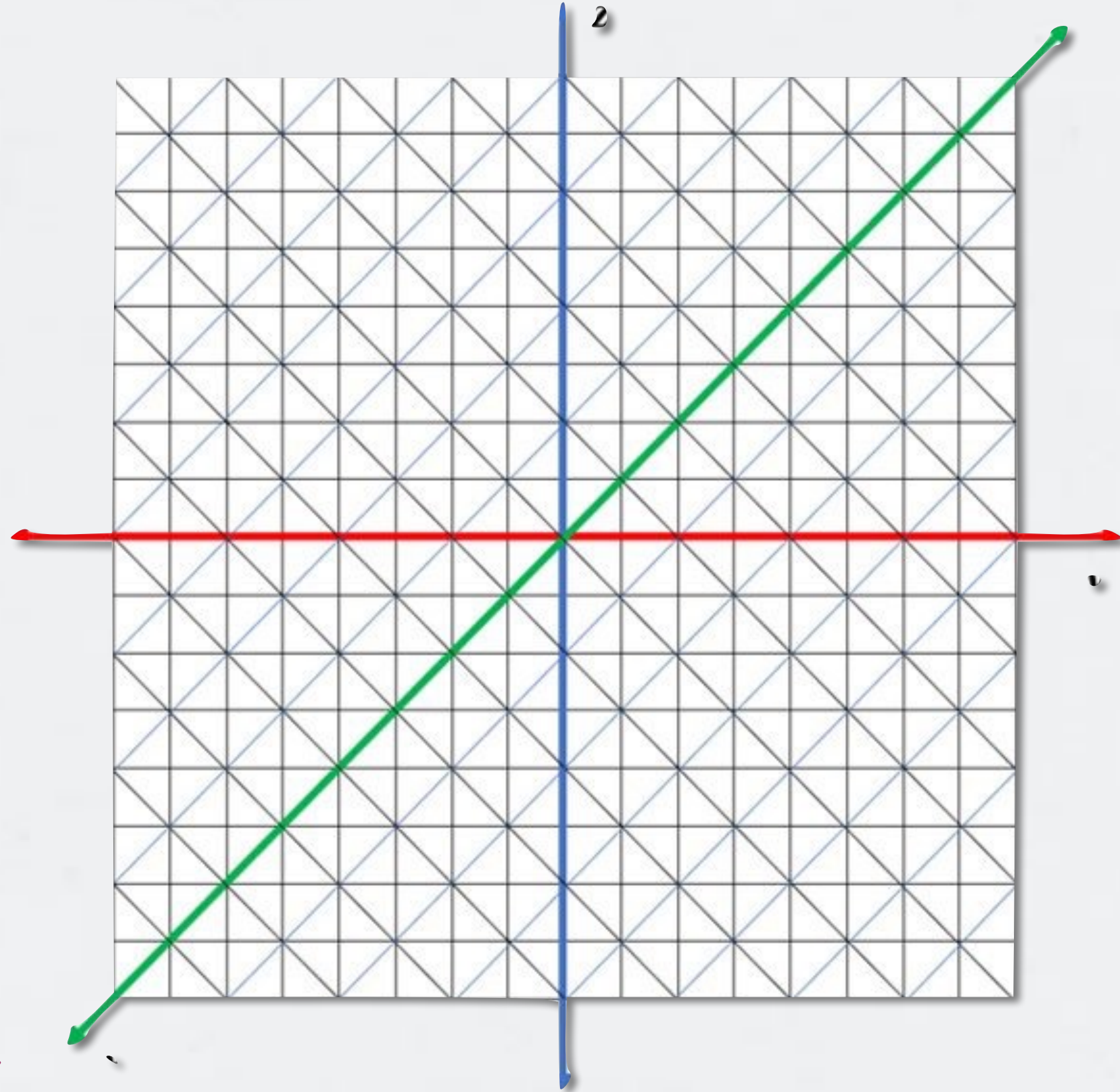
(-3, -4, 2) (1A)



# لدار

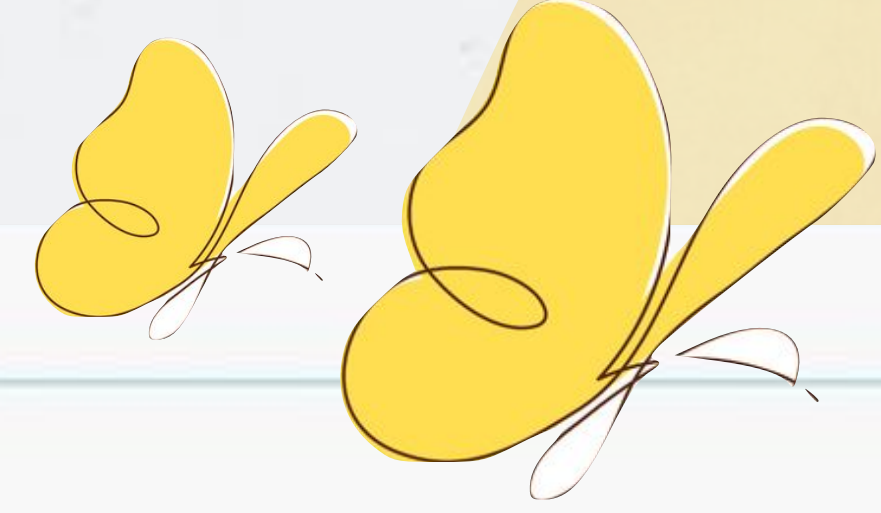
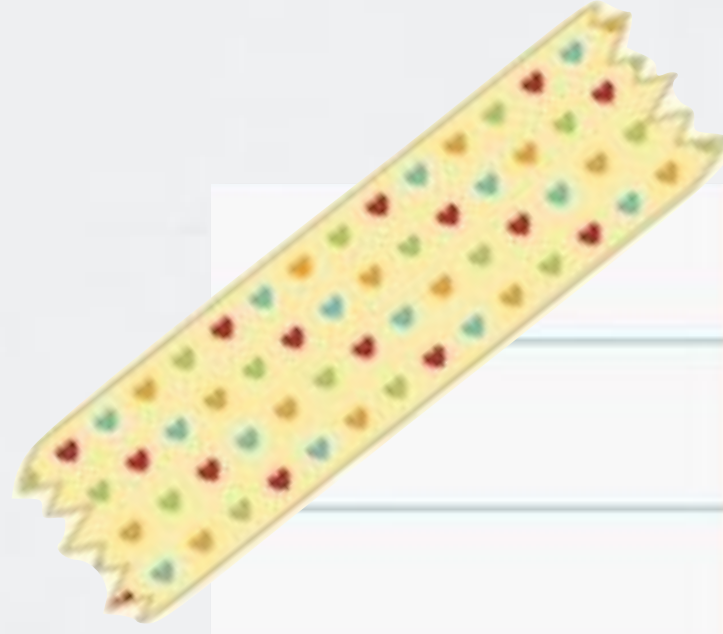
## المختصات 1

عيّن كل نقطة مما يأتي في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد: (مثال 1)



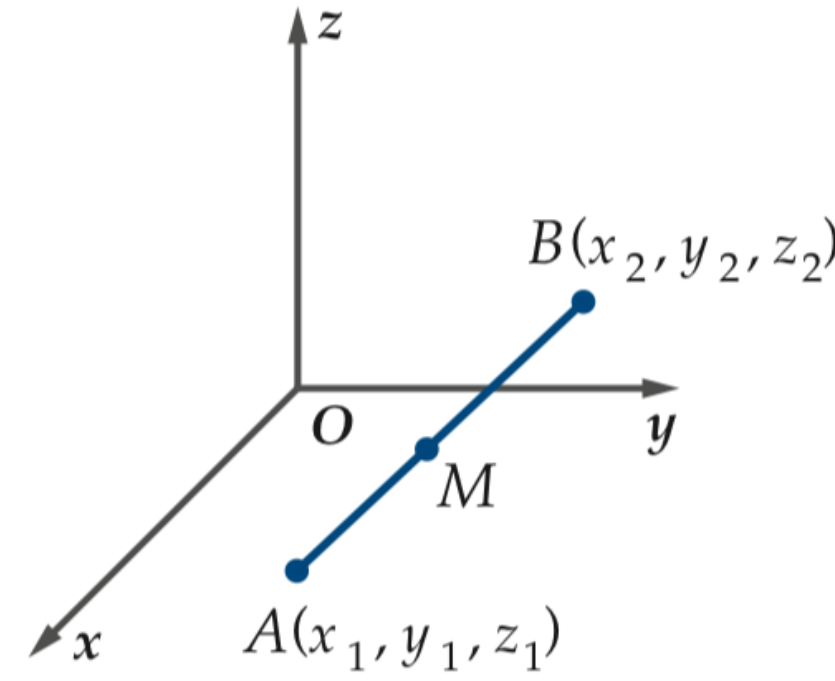
(1, -2, -4) (1)

(3, 2, 1) (2)



### مفهوم أساسي

### صيغتا المسافة ونقطة المنتصف في الفضاء



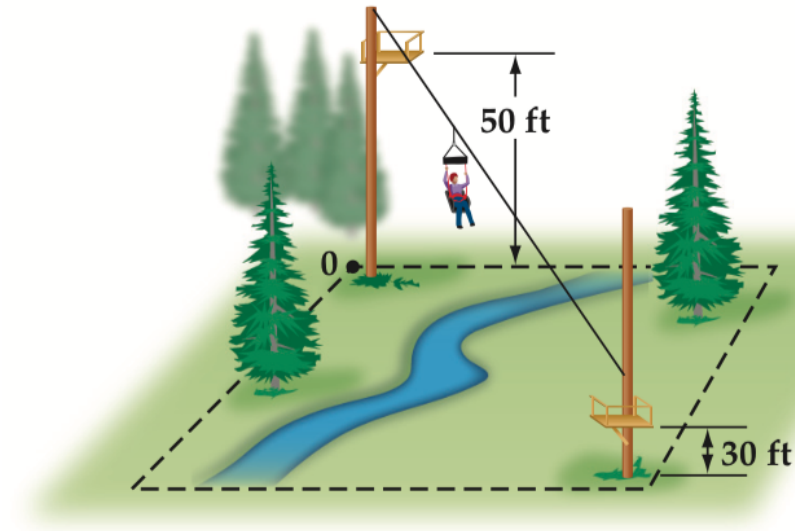
تُعطى المسافة بين النقطتين  $A(x_1, y_1, z_1), B(x_2, y_2, z_2)$  بالصيغة:

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

وتعطى نقطة المنتصف  $M$  لـ  $\overline{AB}$  بالصيغة:

$$M\left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2}\right)$$

## مثال من واقع الحياة 2



**رحلة:** تتحرك العربة في الشكل المجاور على سلسلة مشدودة، تربط بين منصّتين تسمح للمتزهين بالمرور فوق مناظر طبيعية خلابة. إذا مُثلت المنصّتان بالنقطتين:  $(10, 12, 50)$ ,  $(70, 92, 30)$ ، وكانت الإحداثيات معطاة بالأقدام، فأجب عما يأتي:

(a) أوجد طول السلسلة اللازمة للربط بين المنصّتين إلى أقرب قدم.

استعمل صيغة المسافة بين نقطتين.

صيغة المسافة

$$AB = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$$

$$= \sqrt{(70 - 10)^2 + (92 - 12)^2 + (30 - 50)^2}$$

بسّط

$$\approx 101.98$$

أي أننا نحتاج إلى حبلٍ طوله 102 ft تقريباً للربط بين المنصّتين.

(b) أوجد إحداثيات منتصف المسافة بين المنصّتين.

استعمل صيغة نقطة المنتصف في الفضاء.

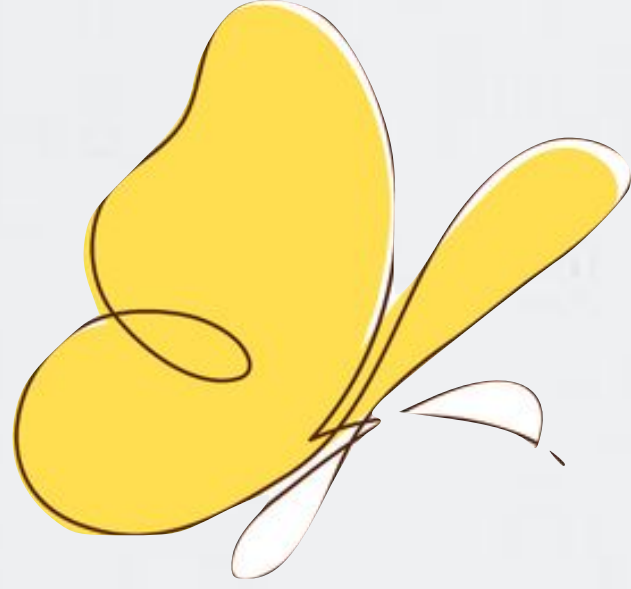
صيغة المنتصف

$$M = \left( \frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2}, \frac{z_1 + z_2}{2} \right)$$

$$= \left( \frac{10 + 70}{2}, \frac{12 + 92}{2}, \frac{50 + 30}{2} \right)$$

$$= (40, 52, 40)$$

أي أن إحداثيات منتصف المسافة بين المنصّتين هي  $(40, 52, 40)$





# تحقق منه فهمك

## المتجهات 1

(2) **طائرات:** تفرض أنظمة السلامة ألا تقل المسافة بين الطائرات عن 0.5 mi في أثناء طيرانها، إذا علمت أن طائرتين تطيران فوق إحدى المناطق، وفي لحظة معينة كانت إحداثيات موقعي الطائرتين:

$(300, 150, 30000)$ ,  $(450, -250, 28000)$ ، مع العلم بأن الإحداثيات معطاة بالاقدام، فأجب عما يأتي:

(A) هل تخالف الطائرتان أنظمة السلامة؟

وزارة التعليم

(B) إذا أطلقت ألعاب نارية، وانفجرت في منتصف المسافة بين الطائرتين، فما إحداثيات نقطة الانفجار؟

1 - 1443

إرشاد: الميل = 5280 قدمًا

# المتجهات 1

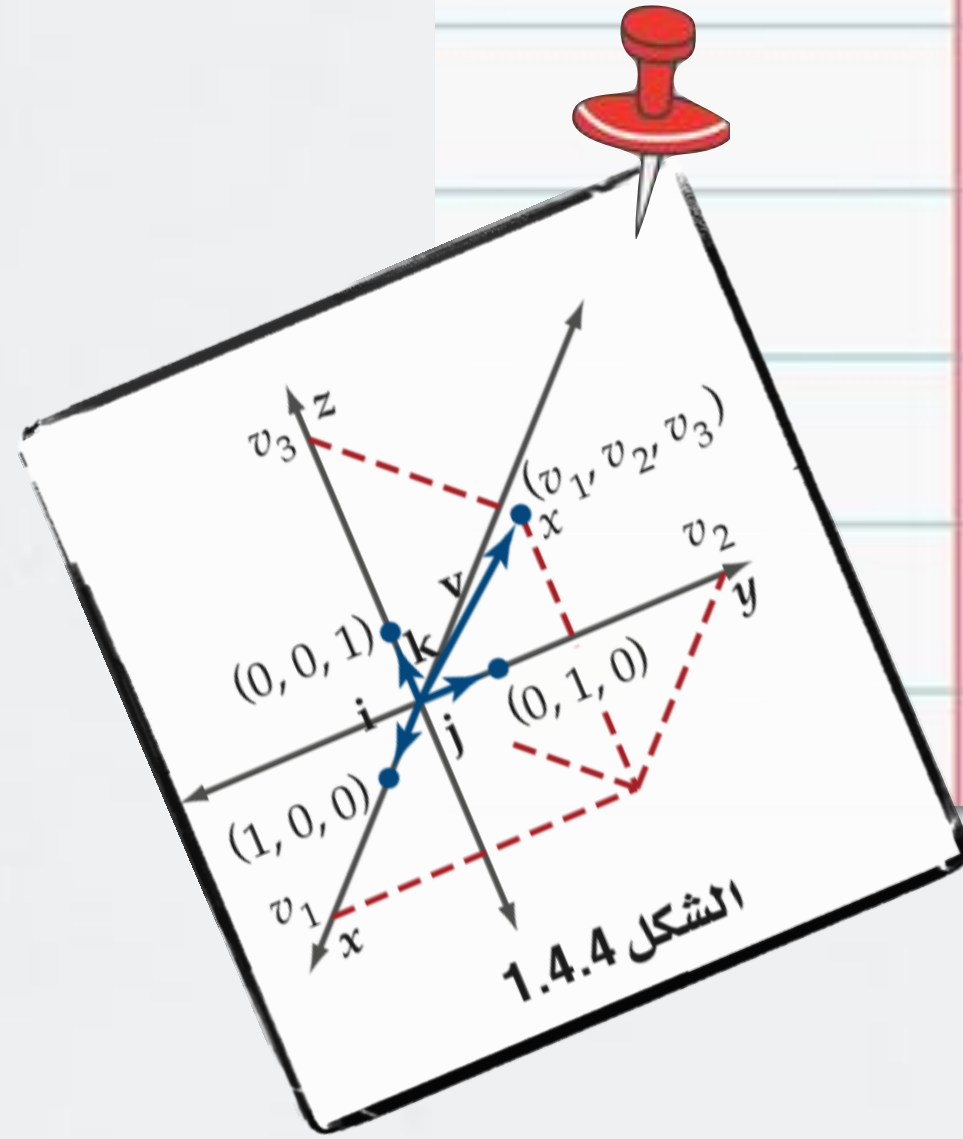
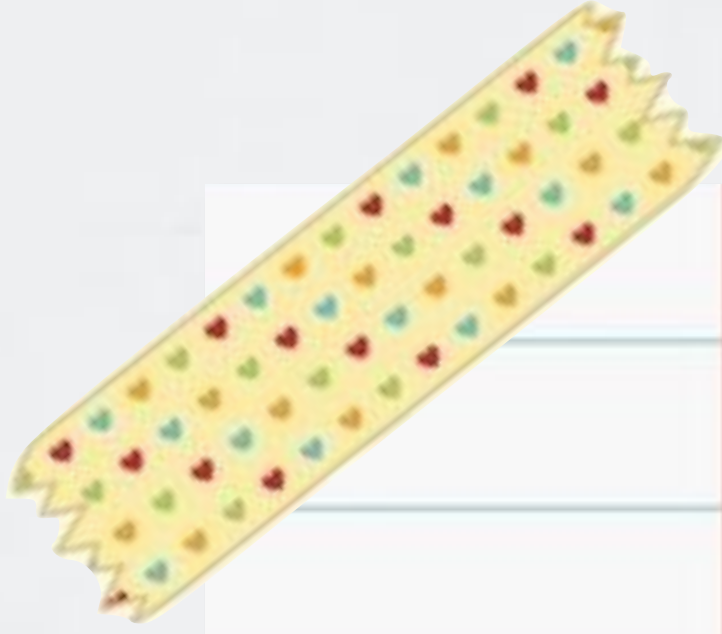
## للاب

أوجد طول القطعة المستقيمة المعطاة نقطتا نهايتها وبدايتها، ثم أوجد إحداثيات نقطة منتصفها في كلِّ مما يأتي: (مثال 2)

(8)  $(-6, 6, 3), (-9, -2, -2)$

(7)  $(-4, 10, 4), (1, 0, 9)$

# المتجهات 1



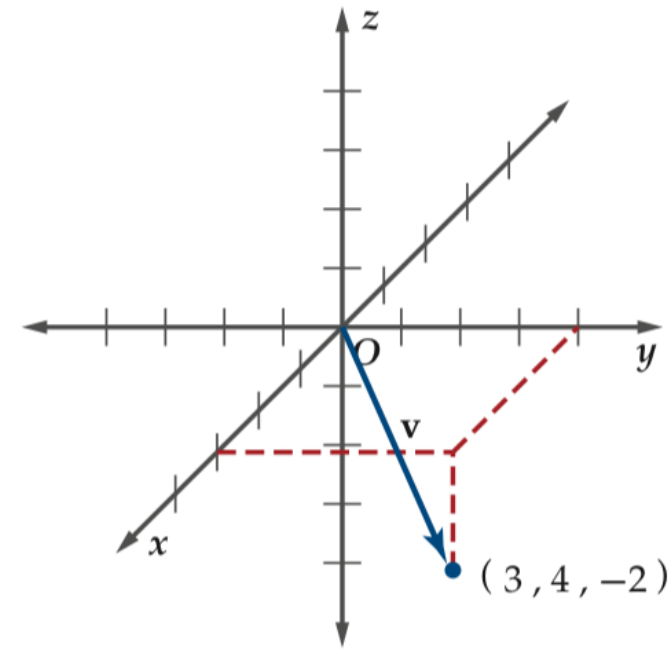
**المتجهات في الفضاء** إذا كان  $v$  متجهًا في الفضاء في وضع قياسي، وكانت  $(v_1, v_2, v_3)$  نقطة نهايته، فإننا نعبر عنه بالصورة الإحداثية  $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle$ ، كما يُعبر عن المتجه الصفري بالصورة الإحداثية  $\mathbf{0} = \langle 0, 0, 0 \rangle$ ، وعن متجهات الوحدة القياسية بالصورة الإحداثية  $\mathbf{i} = \langle 1, 0, 0 \rangle$ ،  $\mathbf{j} = \langle 0, 1, 0 \rangle$ ،  $\mathbf{k} = \langle 0, 0, 1 \rangle$ ، كما في الشكل 1.4.4، ويمكن التعبير عن الصورة الإحداثية للمتجه  $v$  على صورة توافق خطي لمتجهات الوحدة  $\mathbf{i}, \mathbf{j}, \mathbf{k}$  كما يأتي:  $\langle v_1, v_2, v_3 \rangle = v_1\mathbf{i} + v_2\mathbf{j} + v_3\mathbf{k}$ .

## مثال 3

مثّل بيانياً كلاً من المتجهين الآتيين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

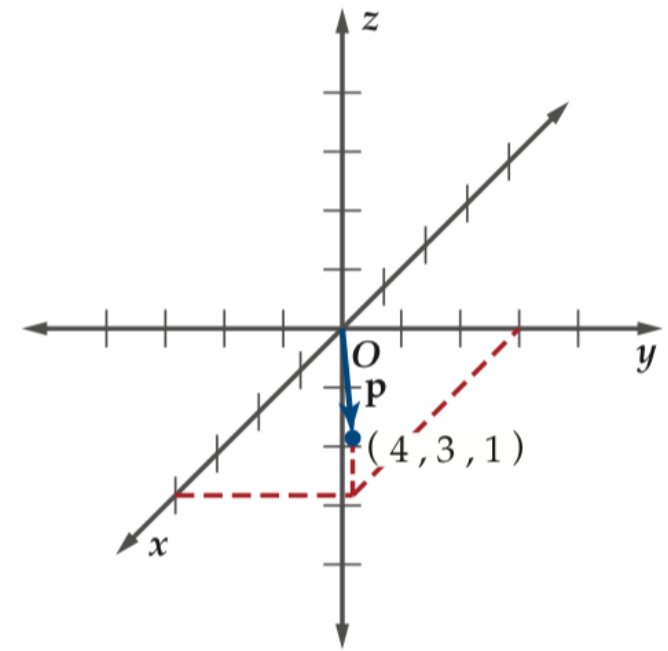
(a)  $\mathbf{v} = \langle 3, 4, -2 \rangle$

عيّن النقطة  $(3, 4, -2)$ ، ثمّ مثّل المتجه  $\mathbf{v}$  بيانياً، بحيث تكون النقطة  $(3, 4, -2)$  نقطة نهايته.

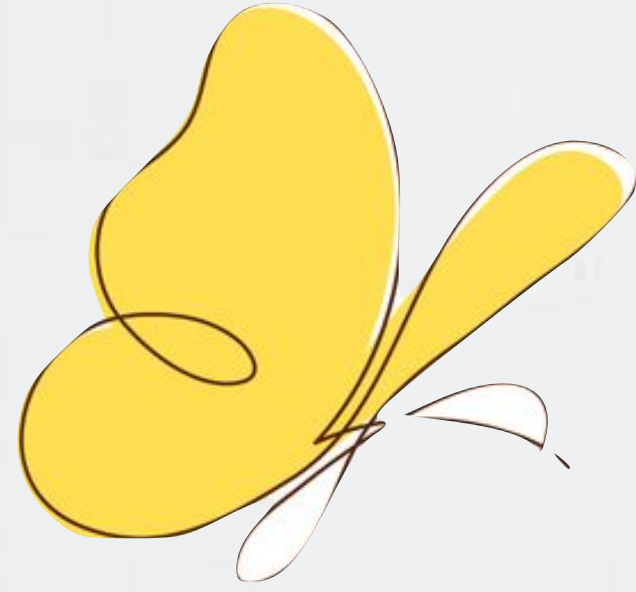


(b)  $\mathbf{p} = 4\mathbf{i} + 3\mathbf{j} + \mathbf{k}$

عيّن النقطة  $(4, 3, 1)$ ، ثمّ مثّل المتجه  $\mathbf{p}$  بيانياً، بحيث تكون النقطة  $(4, 3, 1)$  نقطة نهايته.



تعيّنه متجه في  
الفضاء

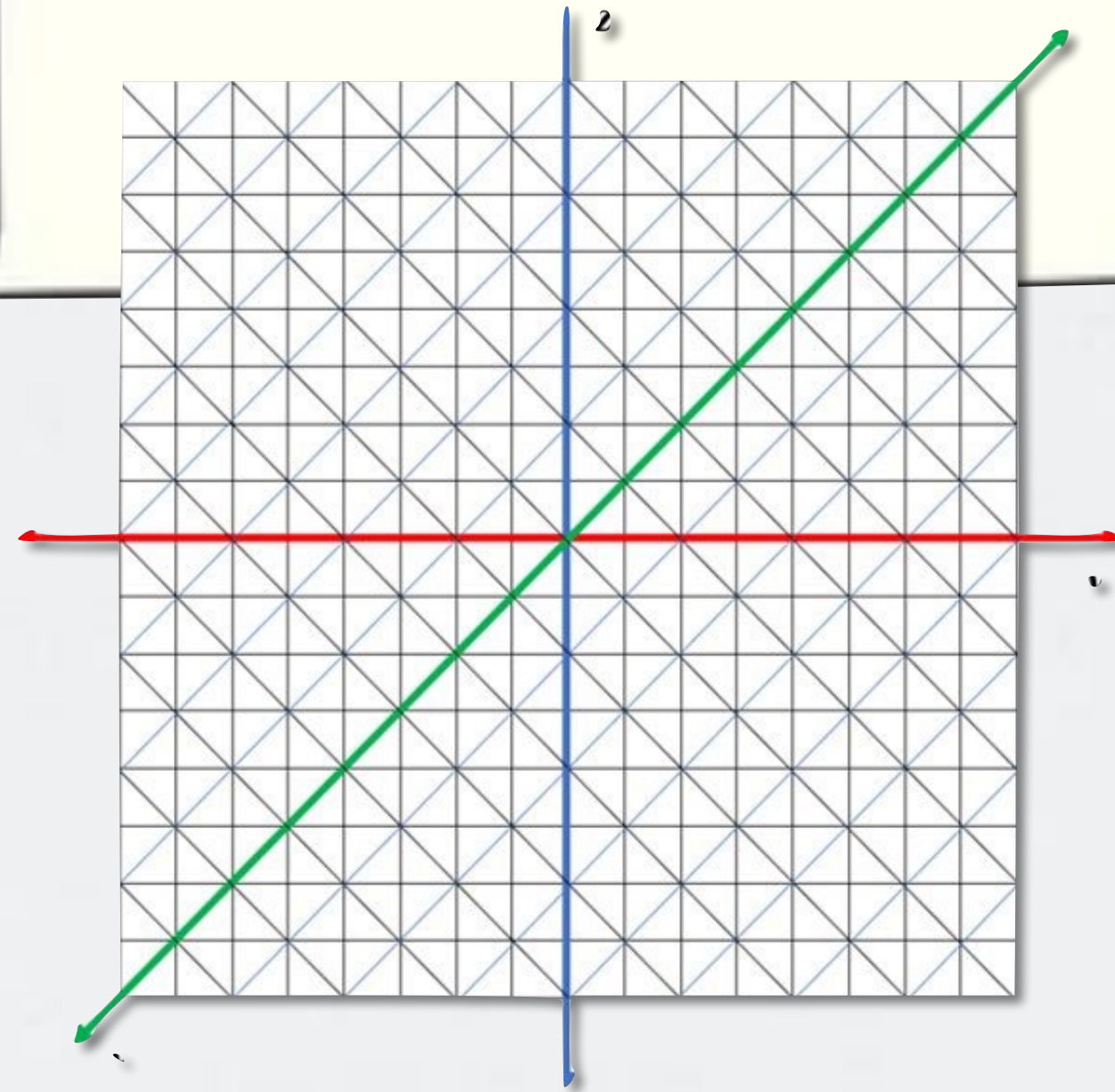


# تحقق منه فهمك

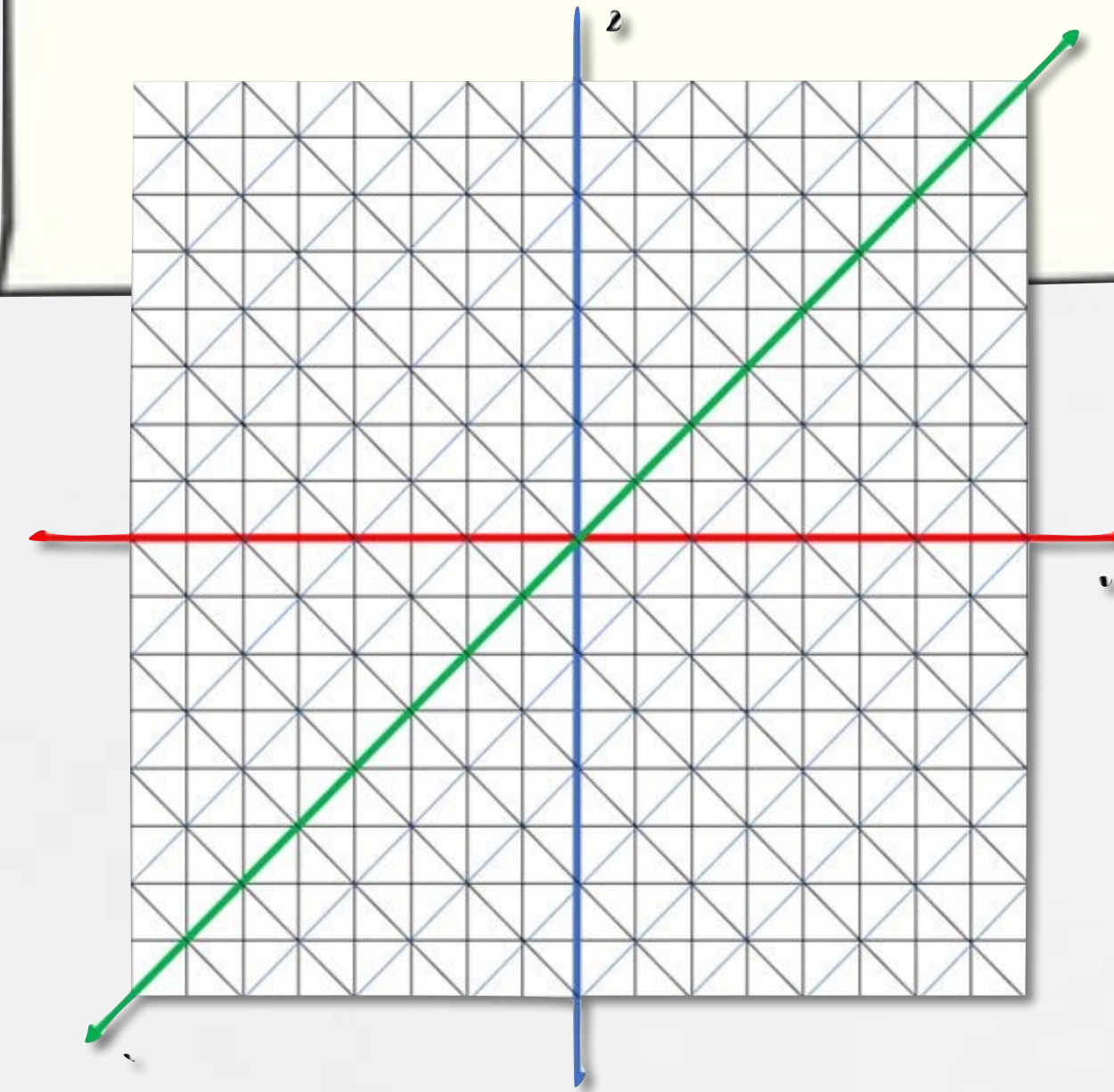
## المتجهات 1

مثل بيانياً كلّاً من المتجهين الآتيين في نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد:

$$w = -i - 3j + 4k \quad (3B)$$

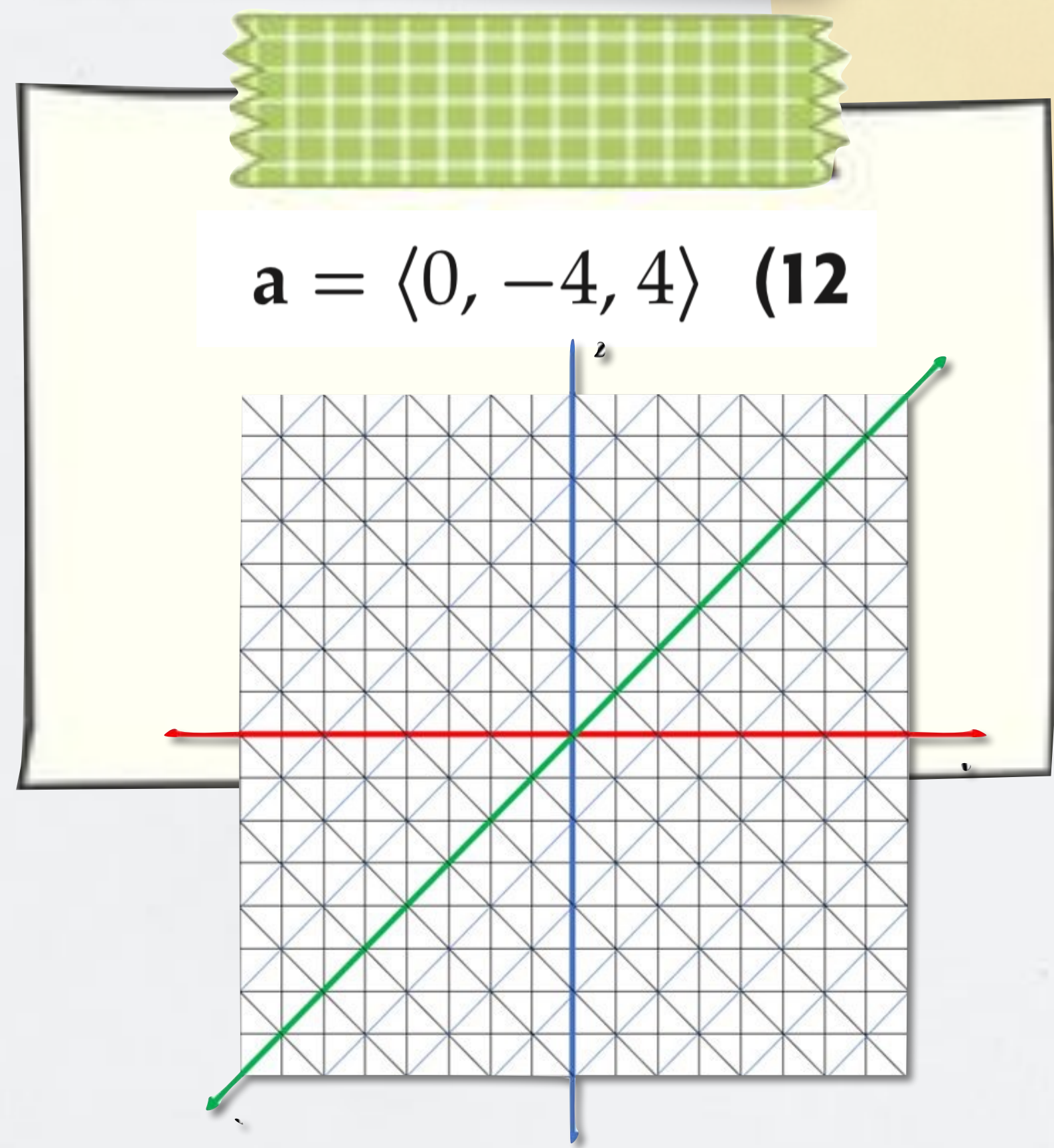
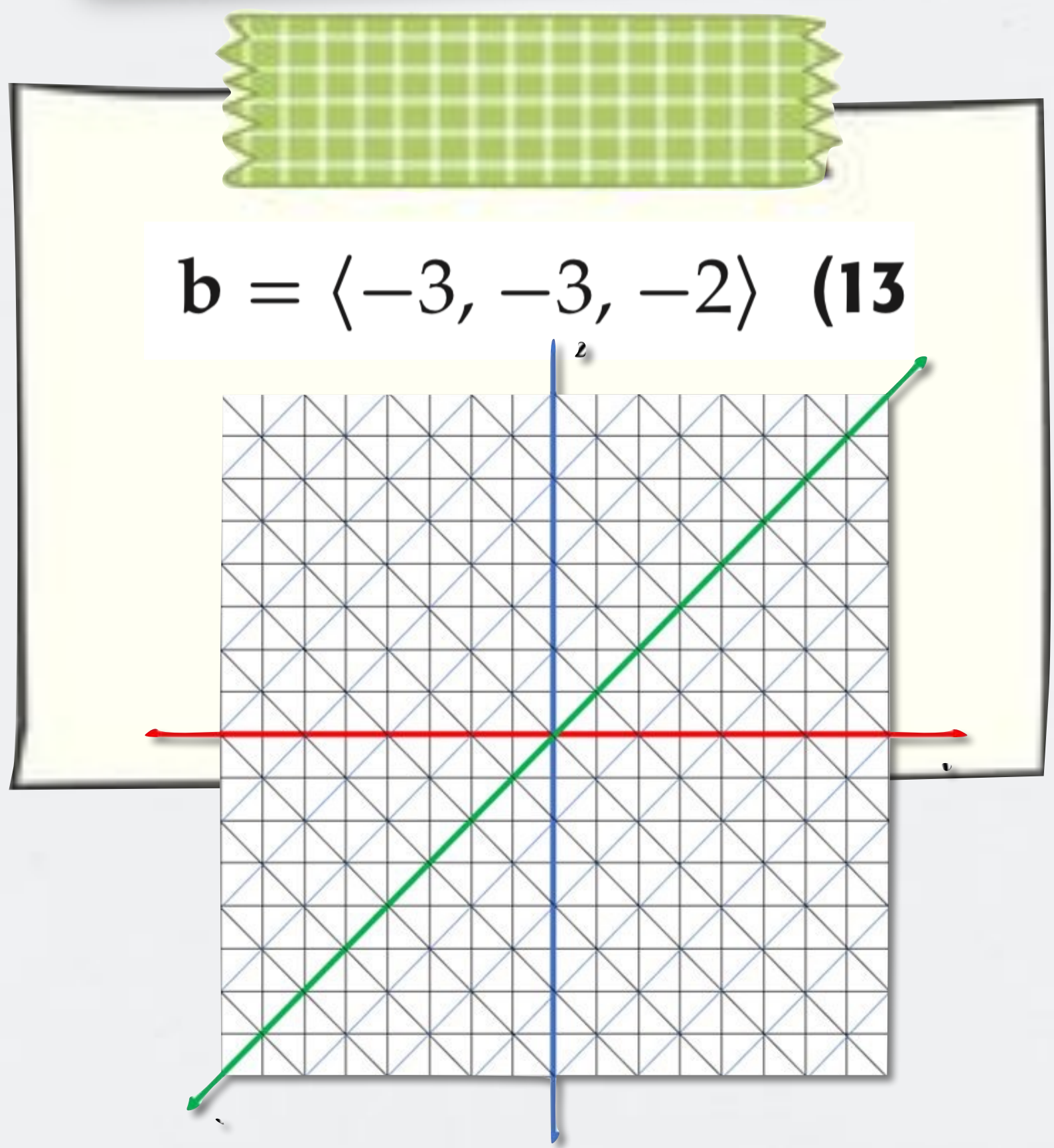


$$u = \langle -4, 2, -3 \rangle \quad (3A)$$



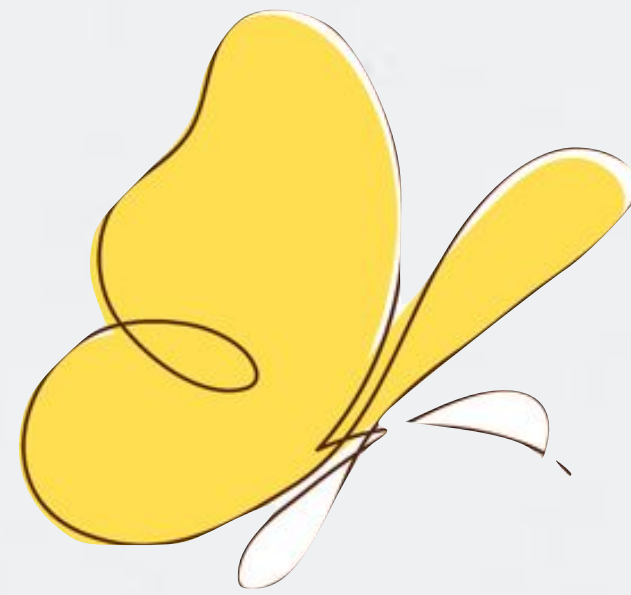
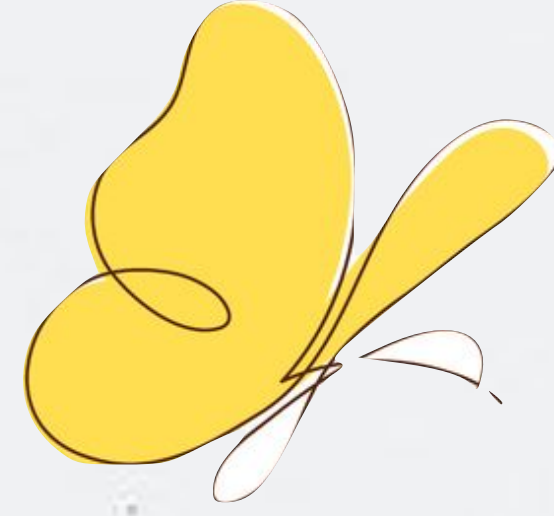
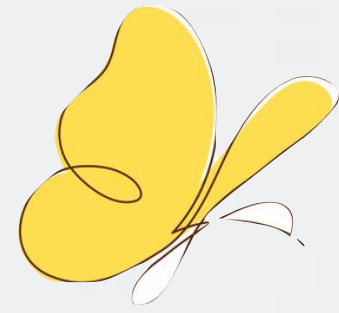
# للإبر

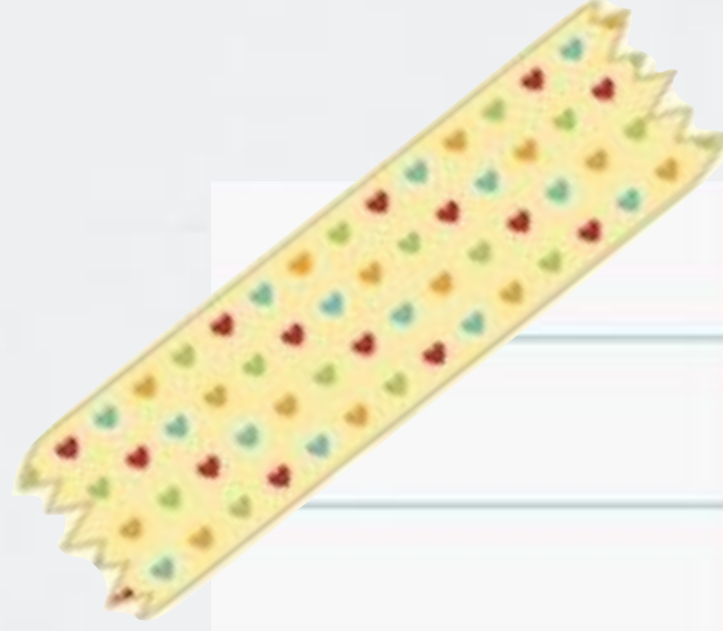
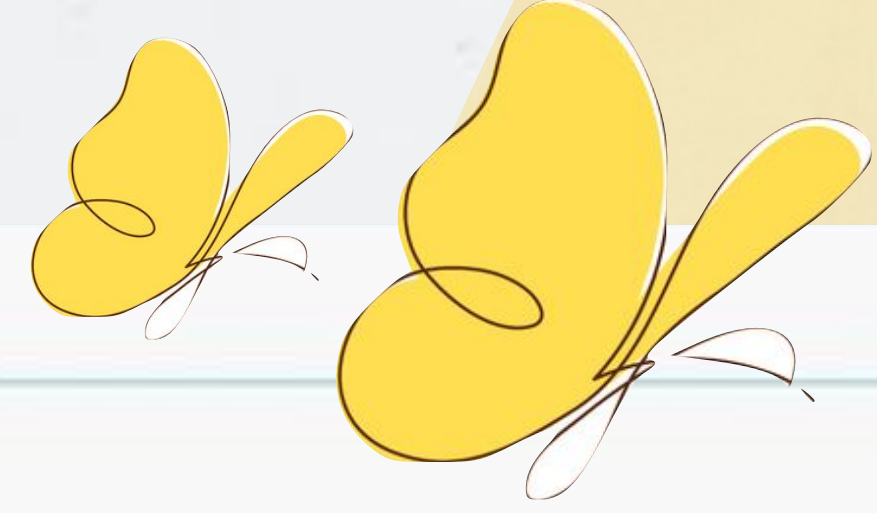
مثل بيانياً كلاً من المتجهات الآتية في نظام الإحداثيات الثلاثي  
الأبعاد: (مثال 3)



# مقطعة توضحيلي

المتجهات 1





## العمليات على المتجهات في الفضاء

## مفهوم أساسي

إذا كان  $\mathbf{a} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ ،  $\mathbf{b} = \langle b_1, b_2, b_3 \rangle$  متجهين في الفضاء، وكان  $k$  عددًا حقيقيًا، فإن:

$$\mathbf{a} + \mathbf{b} = \langle a_1 + b_1, a_2 + b_2, a_3 + b_3 \rangle \quad \text{جمع متجهين}$$

$$\mathbf{a} - \mathbf{b} = \mathbf{a} + (-\mathbf{b}) = \langle a_1 - b_1, a_2 - b_2, a_3 - b_3 \rangle \quad \text{طرح متجهين}$$

$$k\mathbf{a} = \langle ka_1, ka_2, ka_3 \rangle \quad \text{ضرب متجه في عدد حقيقي}$$

وزارة التعليم  
Ministry of Education  
1443 - 2021



## مثال 4

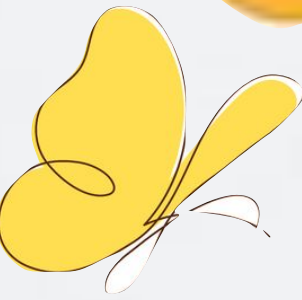
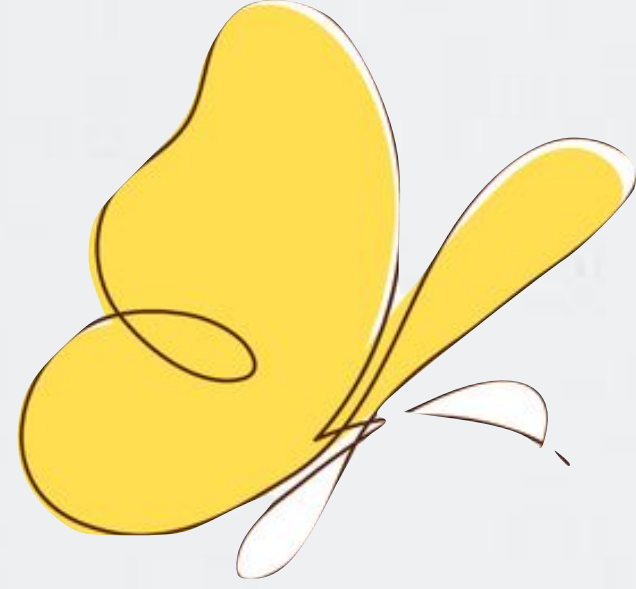
أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات:  $y = \langle 3, -6, 2 \rangle$ ,  $w = \langle -1, 4, -4 \rangle$ ,  $z = \langle -2, 0, 5 \rangle$ :

$4y + 2z$  (a)

$$\begin{aligned} \text{عوض} \quad 4y + 2z &= 4\langle 3, -6, 2 \rangle + 2\langle -2, 0, 5 \rangle \\ \text{اضرب متجهًا في عدد حقيقي} &= \langle 12, -24, 8 \rangle + \langle -4, 0, 10 \rangle \\ \text{اجمع المتجهين} &= \langle 8, -24, 18 \rangle \end{aligned}$$

$2w - z + 3y$  (b)

$$\begin{aligned} \text{عوض} \quad 2w - z + 3y &= 2\langle -1, 4, -4 \rangle - \langle -2, 0, 5 \rangle + 3\langle 3, -6, 2 \rangle \\ \text{اضرب متجه في عدد حقيقي} &= \langle -2, 8, -8 \rangle + \langle 2, 0, -5 \rangle + \langle 9, -18, 6 \rangle \\ \text{اجمع المتجهات} &= \langle 9, -10, -7 \rangle \end{aligned}$$



# تحقق منه فهمك

## المتجهات 1

أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات:  $y = \langle 3, -6, 2 \rangle$ ,  $w = \langle -1, 4, -4 \rangle$ ,  $z = \langle -2, 0, 5 \rangle$ :

$$3y + 3z - 6w \quad (4B)$$

$$4w - 8z \quad (4A)$$

## للاب

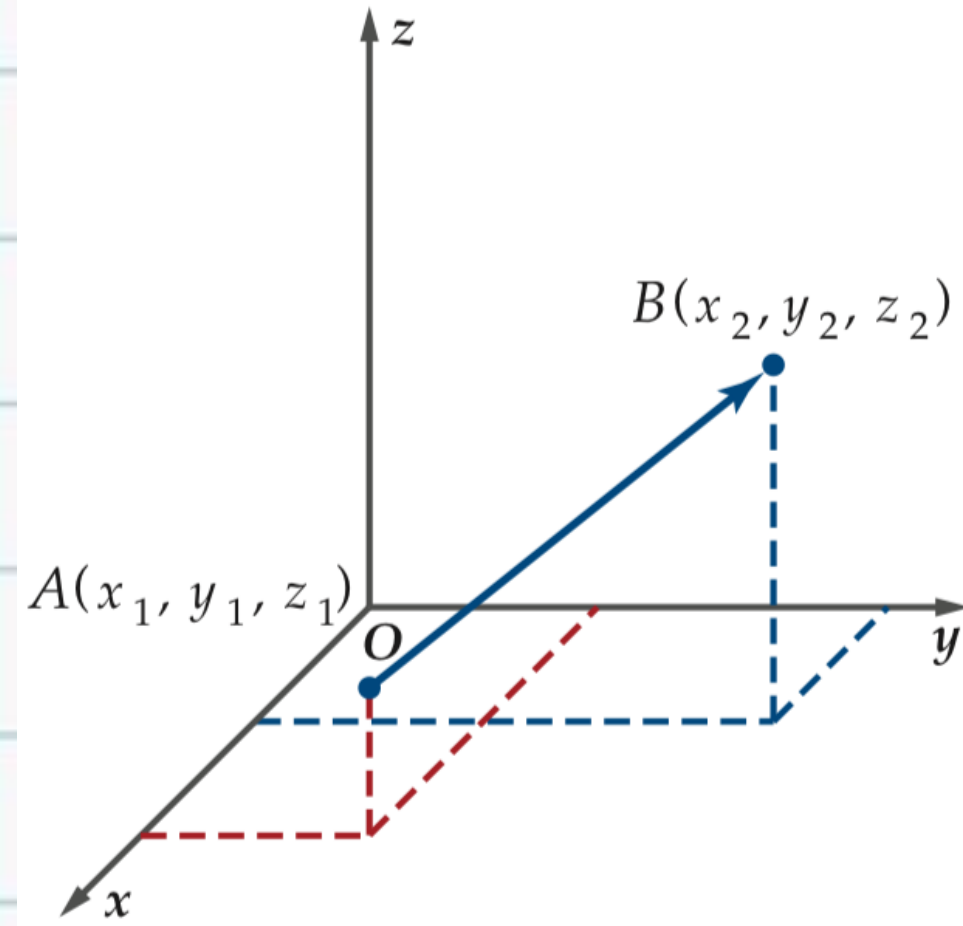
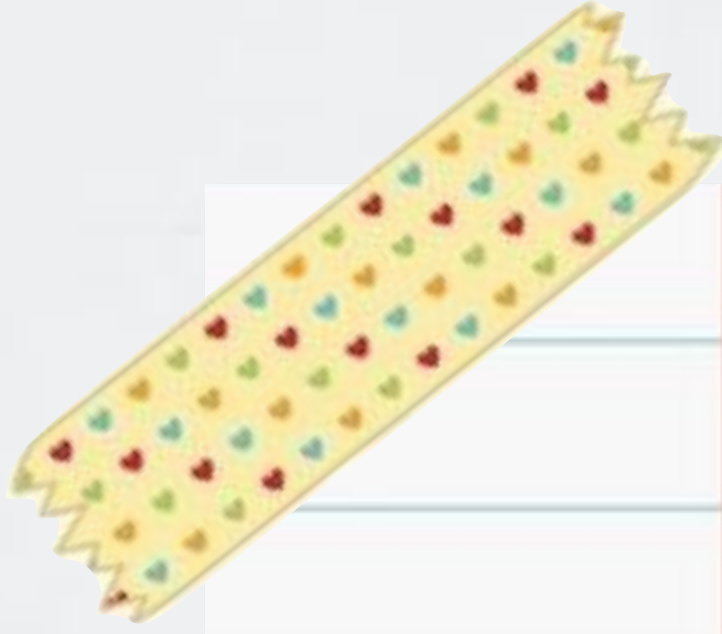
أوجد كلاً مما يأتي للمتجهات :

$$. \mathbf{a} = \langle -5, -4, 3 \rangle, \mathbf{b} = \langle 6, -2, -7 \rangle, \mathbf{c} = \langle -2, 2, 4 \rangle$$

$$7\mathbf{a} - 5\mathbf{b} \quad (21)$$

$$6\mathbf{a} - 7\mathbf{b} + 8\mathbf{c} \quad (20)$$

# المتجهات 1



وكما في المتجهات ذات البُعدين، نجد الصورة الإحداثية للمتجه  $\overrightarrow{AB}$  الذي نقطة بدايته  $A(x_1, y_1, z_1)$  ونقطة نهايته  $B(x_2, y_2, z_2)$ ، وذلك بطرح إحداثيات نقطة البداية من إحداثيات نقطة النهاية.

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle$$

وعندها يكون:  $|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{(x_2 - x_1)^2 + (y_2 - y_1)^2 + (z_2 - z_1)^2}$

وهذا يعني أنه إذا كان:  $\overrightarrow{AB} = \langle a_1, a_2, a_3 \rangle$ ، فإن:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{a_1^2 + a_2^2 + a_3^2}$$

ويكون متجه الوحدة  $\mathbf{u}$  باتجاه  $\overrightarrow{AB}$  هو  $\mathbf{u} = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|}$

## مثال 5

أوجد الصورة الإحداثية، وطول  $\overrightarrow{AB}$  الذي نقطة بدايته  $A(-4, -2, 1)$ ، ونقطة نهايته  $B(3, 6, -6)$ ، ثم أوجد متجه الوحدة باتجاه  $\overrightarrow{AB}$ .

$$\overrightarrow{AB} = \langle x_2 - x_1, y_2 - y_1, z_2 - z_1 \rangle$$

الصورة الإحداثية لمتجه

$$\overrightarrow{AB} = \langle 3 - (-4), 6 - (-2), -6 - 1 \rangle = \langle 7, 8, -7 \rangle$$

وباستعمال الصورة الإحداثية، فإن طول  $\overrightarrow{AB}$  هو:

$$|\overrightarrow{AB}| = \sqrt{7^2 + 8^2 + (-7)^2} = 9\sqrt{2}$$

ويستعمل هذا الطول والصورة الإحداثية؛ لإيجاد متجه وحدة  $\mathbf{u}$  باتجاه  $\overrightarrow{AB}$  كما يأتي:

$$\mathbf{u} = \frac{\overrightarrow{AB}}{|\overrightarrow{AB}|}$$

$$= \frac{\langle 7, 8, -7 \rangle}{9\sqrt{2}} = \left\langle \frac{7\sqrt{2}}{18}, \frac{4\sqrt{2}}{9}, \frac{-7\sqrt{2}}{18} \right\rangle$$

متجه وحدة باتجاه  $\overrightarrow{AB}$

$$\overrightarrow{AB} = \langle 7, 8, -7 \rangle, |\overrightarrow{AB}| = 9\sqrt{2}$$

# تحقق منه فهمك

## المتجهات 1

أوجد الصورة الإحداثية، وطول  $\overline{AB}$  المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته، ثم أوجد متجه الوحدة باتجاه  $\overline{AB}$  في كل ما يأتي:

**(5B)**  $A(-1, 4, 6), B(3, 3, 8)$

**(5A)**  $A(-2, -5, -5), B(-1, 4, -2)$

## للاب

أوجد الصورة الإحداثية، وطول  $\overrightarrow{AB}$  المُعطاة نقطتا بدايته ونهايته، في كلِّ مما يأتي، ثم أوجد متجه الوحدة في اتجاه  $\overrightarrow{AB}$ . (مثال 5)

(33)  $A(-4, 0, -3), B(-4, -8, 9)$

(32)  $A(-5, -5, -9), B(11, -3, -1)$

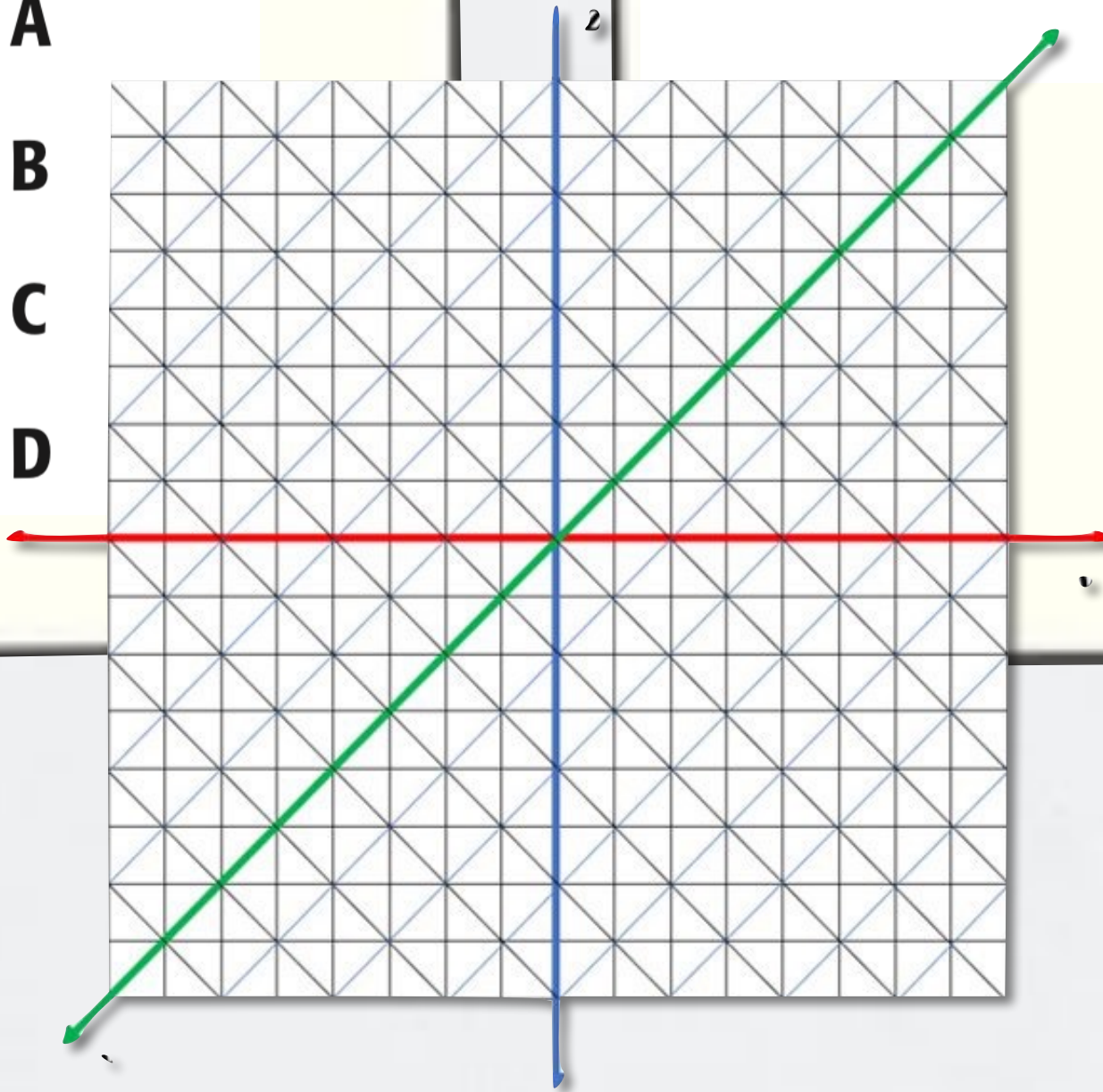
# لدار

## المتجهات 1

**(53) تحدُّ:** إذا كانت  $M$  هي نقطة منتصف القطعة المستقيمة الواصلة بين النقطتين:  $M_1(-1, 2, -5), M_2(3, 8, -1)$  ، فأوجد إحداثيات منتصف القطعة المستقيمة  $M_1M$ .

**(61)** ما نوع المثلث الذي رؤوسه هي النقاط  $A(0, 3, 5), B(1, 0, 2), C(0, -3, 5)$  ؟

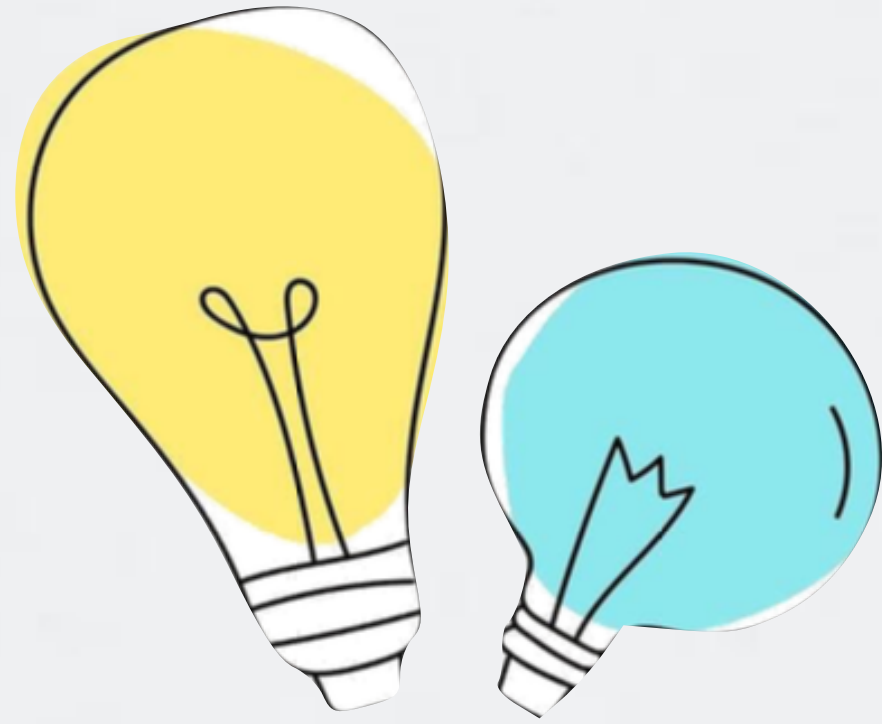
- A** قائم الزاوية
- B** متطابق الضلعين
- C** متطابق الأضلاع
- D** مختلف الأضلاع





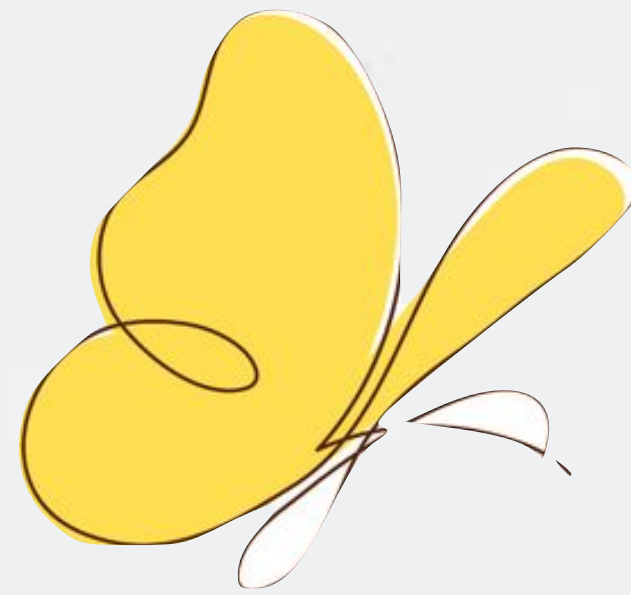
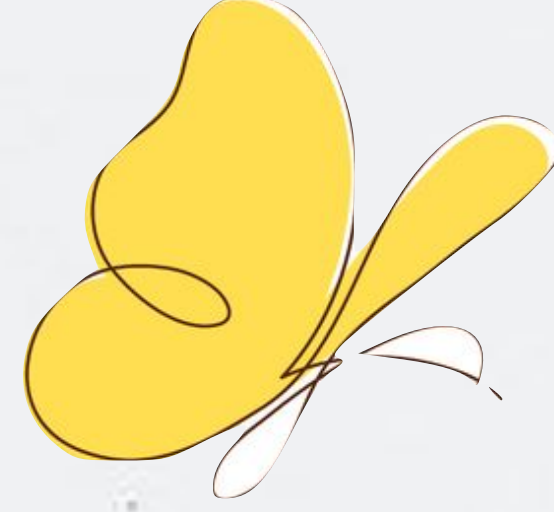
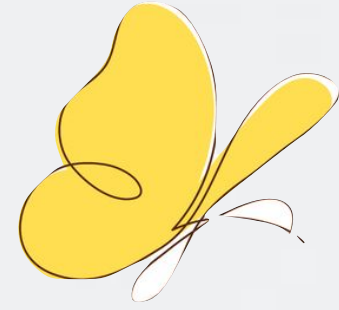
# مسابقات

## المنجزات 1



# مقطعة توضيحي

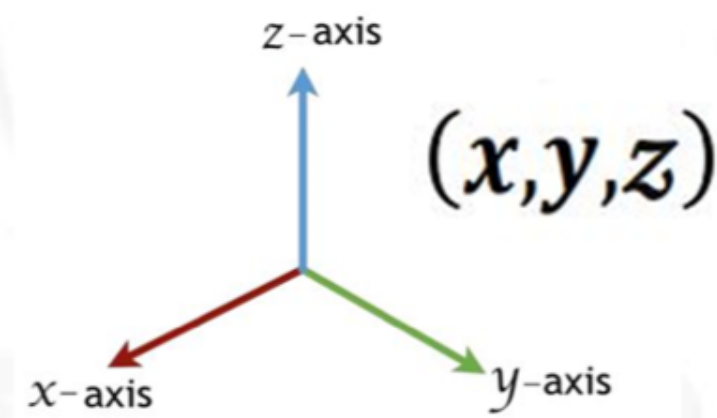
المتجهات 1



## نظام الإحداثيات الثلاثي الأبعاد

### الثلاثي المرتب

شكل كتابة النقطة في  
الفضاء



### الضرب القياسي الثلاثي

$$\mathbf{t} \cdot (\mathbf{u} \times \mathbf{v}) = \begin{vmatrix} t_1 & t_2 & t_3 \\ u_1 & u_2 & u_3 \\ v_1 & v_2 & v_3 \end{vmatrix}$$

### الضرب الاتجاهي

$$\mathbf{a} \times \mathbf{b}$$

متجه عمودي على  
المستوى الذي يحوي  
المتجهين

الواجب المنزلي

