





# الرياضيات الفترة الأولى



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

## المحتويات

١	الأعدادُ الصّحيحةُ
٤	المُقارَنةُ والترتيبُ
٦	القيمةُ المُطْلَقَةُ للعددِ الصّحيح
٨	جمعُ الأعداد الصّحيحةِ وطرحُها
١٢	ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها
١٦	خواصُّ العمليّاتِ على الأعدادِ الصّحيحةِ
۲۱	المستوى الديكارتي
7 £	الانعكاس والانسحاب
۲۸	ورقة عمل
٣.	نموذج اختبار

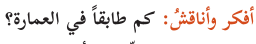
يتوقع من الطلبة بعد الإنتهاء من دراسة هذه الوحدة المتمازجة والتفاعل مع أنشطتها، أن يكونوا قادرين على توظيف العمليات الحسابية على الأعداد الصحيحة والمستوى الديكارتي في الحياة العملية من خلال الآتي:

- ١. التعرّف إلى الأعداد الصّحيحة.
- ٢. تمثيل الأعداد الصّحيحة على خط الأعداد.
  - ٣. مقارنة الأعداد الصّحيحة، وترتيبها.
  - ٤. إيجاد القيمة المُطلَقَةِ للعدد الصّحيح.
- ٥. إجراء العمليّات الحسابيّة الأربع على الأعداد الصّحيحة.
- ٦. التعرّف إلى بعض خواص العمليّات على الأعداد الصّحيحة.
- ٧. حلّ مشكلاتٍ حياتيّةٍ باستخدام العمليّات على الأعداد الصّحيحة.
  - ٨. التعرّفُ إلى المستوى الديكارتي.
  - ٩. تحديدُ موقع نقطةٍ في المستوى الديكارتي.
  - ١٠. إيجادُ صورةِ نقطةٍ تحت تأثير الانْعكاس في محور.
    - ١١. إيجادُ صورةِ نقطةٍ تحت تأثير انْسحاب .
- ١١. حلّ مشكلاتٍ حياتيّةٍ باستخدام العمليّات على المستوى الديكارتي.

## نشاط (۱):

عمارةُ الزّيتونةِ مُكوَّنةٌ من ه طوابقَ فوق مستوى الشّارعِ، وطابقيْن تحت مستوى الشّارعِ، ويوجَدُ طابقٌ للكراجات بمستوى الشّارعِ، كما يظهرُ في الشّكلِ المُجاور.





- ١. نعبر عن الطّابقِ الأوّلِ فوق مستوى الشّارعِ بالعددِ الصّحيح ١، ونقرؤُهُ موجَب واحد، أو واحد.
- ٢. نعبر عن الطّابقِ الثالث فوق مستوى الشّارعِ بالعددِ الصّحيح ٣، ونقرؤُهُ موجَب ثلاث، أو ثلاثة.
- ٣. نعبّرُ عن الطّابقِ الأوَّلِ تحت مستوى الشّارعِ بالعدد ١٠، ونقرؤُهُ سالب ١.
- ٤. نعبّرُ عن الطّابقِ الثّاني تحت مستوى الشّارعِ بالعدد\_\_\_ ، ونقرؤُه\_\_\_.

## أتعلم: تُسمَّى الأعدادُ مثل: ١، ٣، ٤ أعداداً طبيعيةً.

فالعدد الطبيعي، هو أي عدد من ١، ٢، ٣، ٤، ...، ويرمز لها بالرمز ط.

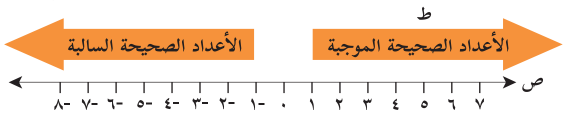
تُسمَّى الأعدادُ مثل: ١، -١، -٢ أعداداً صحيحةً.

فالعددُ الصّحيحُ: هو أيُّ عددٍ من ٢٠٥٠،١،٢،٣٠٠٠، ٥٠٠-٣، ٠٠٠، ويرمز بالرمز ص.

## نشاط (٢): أعبّرُ عمّا يأتي بأعدادٍ صحيحةٍ:

- أ) خسارةُ أحمدَ ستةٌ وسبعون ديناراً في صفقةٍ تجاريّةٍ، وتُمثّلُ بالعدد: -٧٦
  - ب) درجة عليانِ الماءِ مئة درجةٍ مئويةٍ، وتُمثَّلُ بالعدد: \_\_\_\_\_.
  - ج) عُمْقِ بئرٍ ٣ م تحت سطْحِ الأرضِ. تُمثَّلُ بالعدد: \_\_\_\_\_.
- د ) وفّرتْ هبةُ عشرةَ دنانيرِ من مصروفِها الشهريّ لشراء بعض الزهور. تُمثَّلُ بالعدد: \_\_\_\_\_\_.
  - هـ) ترتفعُ تلةٌ مئتينِ وخمسين متراً فوق مستوى سطح البحرِ. تُمثَّلُ بالعدد:

• أرسمُ خطَّ الأعدادِ ليَشْملَ الأعدادَ الموجبةَ، والسّالبةَ، والصّفَر كما يأتي:



أفكر وأناقش: ما الفرق بين ط والأعداد الصحيحة الموجبة؟

• أمثل الأعدادَ الآتيةَ على خطّ الأعدادِ: ٧٠، ٢، ٤، ٥-، ١٠، ٣، ٠، ٢٠ -٢



#### نشاط (۳):

- أُكمِلُ تمثيلَ بقيّةِ الأعداد على خطّ الأعداد السابق.
  - كم عدداً طبيعياً تم تمثيله: \_\_\_\_\_.

#### أتعلم:

- كلُّ عددٍ صحيحٍ يُمكِنُ أَنْ يُمثَّلَ بنقطةٍ واحدة على خطِّ الأعداد
- إذا كان أ عدداً صحيحاً فإن معكوسَ العددِ أ هو العددُ أ، ( أ  $\neq$  صفر)

## منشاط (٤): أُكمِلُ ما يأتي:

معكوسُ العددِ ٨ هو ٨-

- · رَبْحُ ٢٠ ديناراً معكوسها هو: خسارةُ ٢٠ ديناراً.
  - معكوسُ العددِ -١٠٠ هو: \_\_\_\_
- حَرَكةُ ٣ كم باتّجاهِ الشّرقِ من النّقطة هـ معكوسها هو: حركةُ \_\_\_ باتّجاه \_\_\_ من النّقطةِ هـ.

## أفكر وأناقش: هل يوجدُ معكوسٌ للعددِ صِفر؟

## تمارين ومسائل

١) أكتبُ عدداً صحيحاً يُمثّلُ الحالاتِ الآتيةَ بالرّموز:

أ) درجة حرارة الإنسانِ السّليم سبعٌ وثلاثون درجة مئويةً.

ب) صرفت مريم مئة دينار من صُندوق توفيرها.

ج) بلغتْ درجةُ الحرارةِ في الخليل أربعَ درجاتٍ مئويةٍ تحت الصّفر.

د) لم تربح ندى ولم تخسر في أوّلِ صفقةٍ تجاريّةٍ.

هـ) قُذِفَ حجر سبعة عشر متراً رأسياً إلى الأعلى من سطح الأرض.

٢) أُمثّلُ الأعدادَ الطبيعية على خطّ الأعدادِ.



## ٤) أُكمِلُ الجدولَ الآتي:

	٦-	١	1.078-		٧	العدد
99				۱ ، ٤-		معكوسه

## المُقارَنةُ والترتيبُ





## تمتازُ فِلسطينُ بتنوع تضاريسِها، ما بين سهولٍ، وجبالٍ، وأغوارٍ، وصحراء؛ ما أدّى إلى تنوُّع المُناخ.

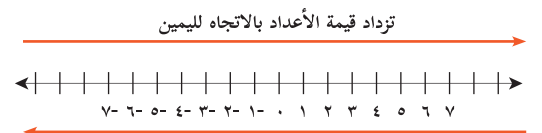
أتأمّلُ الجدولَ الآتي الذي يبيّنُ درجاتِ الحرارةِ في أحدِ أيّام شهرِ شباط:

رفح	بيت لحم	صفد	القدس	عكّا	الخليل	أريحا	المدينة
1+	۲-	٤-	١-	٣+	٣-	V+	درجة الحرارة

- المثّلُ درجاتِ الحرارةِ السابقةِ على خطّ الأعداد.
- المدينةُ الأشدُّ برودةً (الأدنى حرارةً) كانت صفد، لماذا؟
- المدينة الأدفأ (الأعلى حرارةً) كانت \_\_\_\_، لماذا؟
- · أقارنُ بين درجاتِ الحرارةِ في كلّ مدينتيْنِ من الآتية: أريحا ورفح، عكّا والقدس، الخليل وصفد.

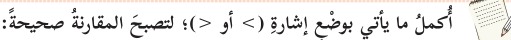
## أتعلم:

تزدادُ قيمةُ الأعدادِ الصّحيحةِ كلّما انتقلنا على خطّ الأعدادِ من اليسارِ إلى اليمين.



تقل قيمة الأعداد بالاتجاه لليسار

نشاط (۲):





## تمارين ومسائل

حيحةً:	ُ الآتيَةُ صح	لتصبح الجمل	٤	: في	رةً > أو <	) أضعُ إشا	(
۲-		ب) ه (ب		١		۱ً) ۸-	
•		د) -۲		9-		ج) -١٠	

## مهمة تقويمية

ا) أفكّرُ: أ) ما هو أكبرُ عددٍ صحيحٍ سالبٍ؟
 ب) ما هو أصغرُ عددٍ صحيحٍ موجَبٍ؟

ج) ما العلاقة بين أكبر عدد صحيح سالب وأصغر عدد صحيح موجب؟

٢) أُرتَّبُ الأعدادَ الآتيَةَ تنازليّاً: ٥٩ ، ١٠٠ ، -٦٨ ، -٣٢٠ ، -١٠٧

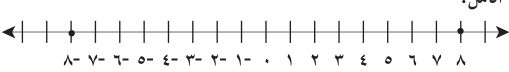
ب) تمّ رصدُ درجاتِ الحرارةِ الصّغرى في بعضِ مناطق من العالمِ (كندا، ألاسكا،...الخ)، في أحدِ أيّامِ شهرِ كانون أول؛ وكانت على النحو الآتي:

-٩١°، -٣٣°، ٢٤°، ٢١°، ٤°، -٦٢°

أرتب هذه الدرجات تصاعديّاً.

## رنشاط (۱):

أتأمّلُ:

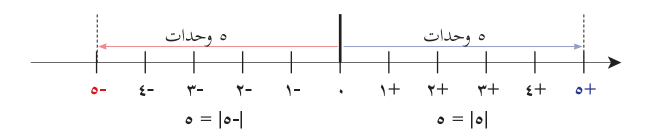


- أ) أمثلَ العدديْن: ٨، -٨ على خطّ الأعداد:
- يبعُدُ العدد ٨ عن يمين الصّفر ٨ وَحداتٍ.
- يبعُدُ العددُ ٨ عن يَسارِ الصّفر \_\_\_\_ وَحداتٍ.
- ب) أُعيدُ الخطواتِ السّابقةِ في الفرع أ، للعدديْن: ٦، -٦.

## أتعلم:

تُسمّى المسافةُ بين العدد أ والصفر القيمةَ المُطلَقةَ للعدد أ، ويُرمَزُ لها بالرمز | أ |، وتُقرأُ القيمةُ المطلقةُ للعدد أ.

ألاحظُ خطَّ الأعدادِ الآتي:



#### رنشاط (۲):

## أُكملُ ما يأتي:

## تمارين ومسائل

١) أجد قيمة كل من الأتية:

٢) أجد قيمةُ المقدارِ: | -ه | + | ٤ | ؟

## مهمة تقويمية

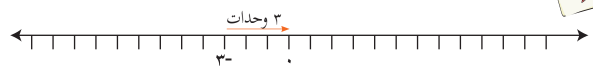
١) وفّق بين المجموعة الأولى، والمجموعة الثانية فيما يأتي:

المجموعة الثانية		المجموعة الأولى	
۹ -	( )	معكوس المعكوس للعدد $^-$ ۸	٠١.
1	( )	عدد صحیح سالب أكبر من - ٢	٠٢.
٤ -	( )	عدد صحيح موجب أصغر من العدد ٢	٠٣.
11 -	( )	العدد الصحيح السابق للعدد - ١٠	٠ ٤
٨	( )	العدد الصحيح التالي للعدد - ه	.0
٦ -	( )		
Α -	( )		
, -	( )		

- ٢) أ) كم عدداً صحيحاً محصوراً بين العدد ٩ ومعكوسه ؟
- ب) كم عدداً صحيحاً موجباً محصوراً بين العدد ٩ ومعكوسه ؟
- ج) كم عدداً صحيحاً سالباً محصوراً بين العدد ٩ و معكوسه ؟

#### نشاط (۱):

ألاحظُ الجمعَ من خلال خطّ الأعداد: -٣ + ٣= ، ، ثم أُكملُ :



$$= \mathbf{V} + \mathbf{V} - \mathbf{V}$$

بطريقة أخرى يُمكنُ استخدامُ قِطَعِ العدّ الآتية : حيثُ <table-cell-rows> تمثّلُ العددَ الموجب،

و تمثّلُ العددَ السالبَ، بحيث تمثّلُ كلُّ قطعتين مختلفتين في الإشارة عدديْن متعاكسيْن، ومجموعهما يساوي صفراً، كما يأتى: \*

أفكر وأناقشُ: حاصلُ جمع العددِ معَ معكوسِه يساوي\_\_\_\_\_.

#### نشاط (۲):

أجدُ ناتجَ: -ه + ٨ ، باستخدام قِطعِ العدّ، ثم أُكمِلُ:



$$= 10 - + 1.$$
  $= 7 - + 5$   $= \sqrt{+7}$ 

## أتعلم:

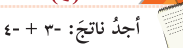
- عند جمع عدديْن صحيحيْن باستخدام خطّ الأعداد، نحدّدُ العددَ الأوّلَ، ثم ننتقلُ إلى اليمين لجمع عددٍ موجبٍ، وإلى اليسار لجمع عددٍ سالبٍ.
- عند جمع عددين مختلفين في الإشارة نجدُ الفرقَ بين قيمَهما المطلقة، وتكونُ إشارةُ الناتج حسب إشارةِ العددِ الذي قيمتُه المُطلَقةُ أكبر.

#### **/**نشاط (۳):

## أجدُ ناتجَ ما يأتي:

$$\forall = \xi \xi - + \circ i$$

#### نشاط (٤):

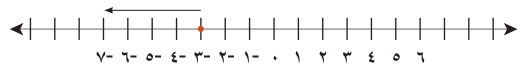


باستخدام خطّ الأعداد:

-أرسمُ خطَّ الأعداد.

-أحدّدُ العددَ -٣ على خط الأعداد.

أتحركُ إلى اليسار ٤ وَحداتِ.



ألاحظُ أنَّ: ٣٠ + -٤ = \_\_\_\_.

## أتعلم:

عند جمع عدديْن متشابهيْن في الإشارة، أجمعُ العددين وتكون إشارة الناتج حسب إشارة العددين.

#### انشاط (ه):

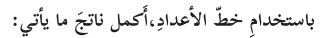
## أكملُ ناتجَ الجمع في الحالاتِ الآتية:

$$\Lambda - = \circ - + \Upsilon - (1)$$

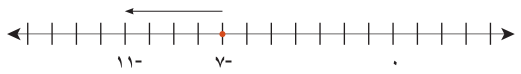
$$\underline{\phantom{a}} = Y - + \circ - (9)$$

ب) -۱۹ + ۲۲۰ = \_\_\_

#### رد): الشاط (٦):



أ)  $- \sqrt{-2} = \frac{1}{2}$  أحدد العدد  $- \sqrt{-2}$  على خط الأعداد ثم أتحرك لليسار أربع وحدات.



ب) -٦ ـ ٥- = \_\_\_ أحدد العدد -٦ على خط الأعداد ثم أتحرك لليمين خمس وحدات.



## أتعلم:

- عند طرحِ عدديْنِ صحيحيْنِ، أُحدّدُ موقعَ المطروحِ منه على خطّ الأعداد، ثم أنتقل إلى اليمينِ لطرحِ عددٍ سالبٍ، ولليسارِ لطرحِ عددٍ موجَب.
- أو: عند طرحِ عددين صحيحين نقوم بإعادة كتابتها باستخدام الجمْعِ (تحويل الطرح إلى جمع المعكوس)، ثمّ نطّبقُ قاعدة جمع الأعدادِ الصّحيحة.

#### رنشاط (٧):

أكملُ:

ξ-= \ **\_** ٣-

= **~- ~ ~** 

## تمارين ومسائل

## مهمة تقويمية

- ١) جد ناتج ما يأتي :

- $\ldots = | \circ |^- + | \setminus 7^- | \quad (\forall$
- $^-$  باقي طرح  $^ ^-$  من  $^-$  من الم
- ٢) عدَدانِ صحيحانِ مجموعُهما ٨٠، فإذا كان العددُ الأُوّلُ ٦، فما هو العددُ الثّاني؟

## ضرب الأعدادِ الصّحيحةِ وقسمتُها

#### انشاط (۱):



يشتركُ فريقا مدرسةِ الحريّةِ ومدرسةِ الاستقلالِ في مسابقةٍ ثقافيّةٍ؛ بحيثُ تُعطى الإجابةُ الصّحيحةُ العلامةَ ٨، والإجابةُ الخاطئةُ العلامةَ -٤، فكانت النتائجُ على النحو الآتى:

عدد الإجابات الخاطئة	عدد الإجابات الصحيحة	اسم المدرسة
٤	٦	مدرسة الحرية
٥	0	مدرسة الاستقلال

			ء ۾
6221 11	هٰ اَنَ هٰ	الذ ية ٠	ارس
المسابقةِ؟	فار في	الفريفين	٠, ا
,	_		**

الفريقُ.	ربحها	التي	النّقاط	=	V ×	٦	الحريّة:	مدرسة	نتائجُ	
----------	-------	------	---------	---	-----	---	----------	-------	--------	--

النتيجةُ النهائيّةُ لمدرسةِ الحريّةِ: \_\_\_\_ + -١٦ = \_\_\_\_ نقطة.

- أحسِبُ نتائجَ مدرسةِ الاستقلالِ:

•	الفريقُ:	ربحَها	التي	النّقاطُ
			$\mathcal{L}$	

النّقاطُ التي خسرَها الفريقُ:

	9	g.
نقطة. إذن، الفريقُ الفائزُ هو:	النهائيّة:	** !
نه ملک المات	· 4 .11 0 :11	4~ .:::
	، حيك حيد ،	سيب

## أتعلم:

عند ضربِ عدديْن مختلفيْنِ في الإشارةِ يكونُ الناتجُ عدداً سالباً.

## نشاط (۲):



- أُكملُ بإيجاد ناتج كلّ ممّا يأتي:

## أتعلم:

إشارة ناتج قسمة عددين مختلفين في الإشارة سالبة دائماً؛ (حيث المقسوم عليه لا يساوي صفراً).

## رنشاط (۳):

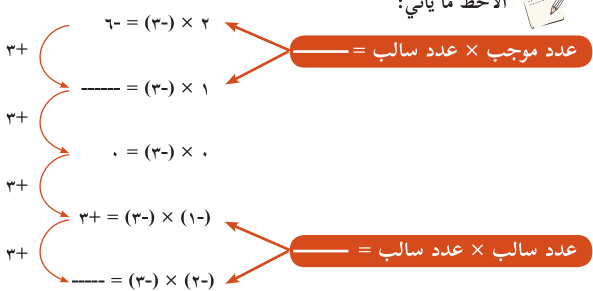


أُكملُ بإيجاد ناتج كلّ ممّا يأتي:

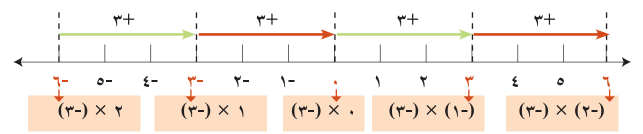
#### رنشاط (٤):



ألاحظ ما يأتى:



كل حاصل ضربِ يزدادُ بمقدار عن حاصل الضّربِ السابق له، كما يُمكنُ تمثيلُ النمطِ على خطّ الأعدادِ كما يأتى:



## أتعلم:

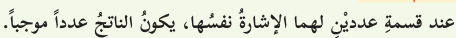
عند ضرب عددين لهما نفس الإشارة يكون الناتج عدداً موجباً.

#### رنشاط (y):



أكملُ ما يأتي بإيجاد الناتج:

## أتعلم:



#### رنشاط (٨):



## أُكمِلُ ما يأتي بإيجاد الناتج:

\_\_\_\_ = \lambda- ÷ \lambda\lambda-

## تمارين ومسائل

١) أجدُ ناتجَ كلّ من الآتية:

$$= 12 \times -21 =$$

## مهمة تقويمية

السؤال الثاني : أكمل الفراغات الآتية:

- ۱) معکوس ناتج العملية:  $| ^-$  ۲ × ه | ۷ هو العدد .......
- + عدد صحیح سالب + عدد صحیح سالب + عدد صحیح +
- $\times$  عدد صحیح سالب  $\times$  عدد صحیح سالب  $\times$  عدد صحیح  $\times$
- - ه) ص $\times^- \vee = \vee$  ، قیمة ص

  - $^-$  ک قیمة المقدار (  $^+$  م  $^-$  ۷ ) ، عندما م  $^-$  ۲ هو .....

## نشاط (۱):





بطاقات الأسئلة:

بطاقات الإجابات:







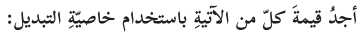




أتعلم:

تَتَحقّقُ خاصيّةُ التبديل على عمليتيّ جمْع الأعداد الصحيحة وضرْبِها. ولا تتَحقّقُ خاصيّةُ التبديل على عمليتيّ طُرح الأعداد الصحيحة وقسمتها.

#### نشاط (۲):



$$TT \xi q \cdot - = \xi l - \times \Lambda q \cdot = \Lambda q \cdot \times \xi l - \dots$$

#### نشاط (۳):



## أُوفَّقُ بين بطاقاتِ الأسئلةِ وبطاقاتِ الإجاباتِ في كلّ من الآتية \*:

بطاقات الأسئلة:

$$\underline{\hspace{1cm}} = r + (r - + q)$$

$$\underline{\hspace{1cm}} = (r + r -) + q$$

بطاقات الإجابات:

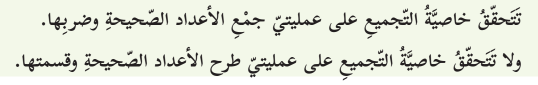
## (1.)

١٦





## أتعلم:



#### نشاط (٤):



## أتعلم:

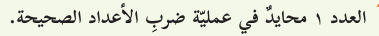
العددُ صفر محايدٌ في عمليّةِ جمع الأعداد الصحيحة.

#### نشاط (ه):



$$\underline{\hspace{1cm}} = \mathfrak{m.7-} \times \mathfrak{l} \quad \varphi \qquad \qquad \mathfrak{m.7-} = \mathfrak{l} \times \mathfrak{m.7-} = \mathfrak{l}$$

## أتعلم:



#### نشاط (٦):



أكملُ كلاً ممّا يأتي، بإيجاد الناتج:

$$\underline{\phantom{a}} = \underline{\phantom{a}} + Y \wedge = (\xi \times Y) + (\xi \times Y)$$
 ( $\dot{}$ 

ماذا نلاحظُ؟

## أتعلم:

تَتوزَّعُ عملية الضربُ على عمليتي الجمْعِ والطرح في الأعداد الصحيحة.

## تمارين ومسائل

١) أكتبُ الخاصيّة التي استُخدمتْ لإيجادِ ناتجِ: ١٨٠ + ٧٠ + ١٨٠، والتي تتحقّقُ في كلّ خطوةٍ من الخطواتِ الآتية:

الخطوة الأولى - ١٨ + ( - ٧ + ١٨)، الخاصية \_\_\_\_\_.
الخطوة الثانية - ١٨ + ( ١٨ + - ٧) ، الخاصية \_\_\_\_\_.
الخطوة الثالثة (- ١٨ + ١٨) + - ٧، الخاصية \_\_\_\_\_.
الخطوة الرابعة ، + - ٧، الخاصية \_\_\_\_\_.
الخطوة الرابعة ، + - ٧، الخاصية \_\_\_\_\_.

٢) أكتبُ عدداً مناسباً في الفراغ؛ لتكونَ العباراتُ الآتيةُ صحيحةً:

$$1 \cdot \xi \cdot = 1 \cdot \xi \times Y - \times \underline{\qquad}$$

## مهمة تقويمية

) ضع إشارة ( $\sqrt{t}$ ) في المربع الذي يحقّق الخاصيّة، وإشارة ( $\times$ ) في المربع الذي لا يحقّق الخاصيّة، مع ذكر مثال عددي لذلك :

القسمة	الضرب	الطوح	الجمع	العملية الخاصية
				١) التبديل
				مثال عددي
				٢)التجميع
				مثال
X	✓	X	√	٣)العنصر المحايد
-	١	-	صفر	مثال عددي
X		X	X	٤) التوزيع
$\frac{1\cdot (r+v)\div 1\cdot}{r}+\frac{1\cdot r}{v}$		لا يتوزع الطرح	لا يتوزع الجمع	مثال عددي

## ٢) أقيّم ذاتي: أكمل الجدول الآتي:

دون المتوسط	متوسط	مرتفع	المهارة
			تمثيل موقع عدد صحيح على خط الأعداد
			طرح عددین صحیحین
			حل مشكلات حياتية على ضرب وقسمة الأعداد الصحيحة

## المستوى الديكارتي

#### تعریف:

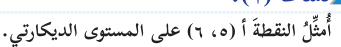
المستوى الديكارتي ينشأ من تقاطع خطّيّ أعدادٍ متعامِديْن، ويُسمَّى المستقيمُ الأَفْقيُّ مِحورَ السّينات، يينما يُسمَّى المستقيمُ الرأسيُّ مِحورَ الصّادات، وتُسمَّى نقطةُ تقاطعِ المِحوريْنِ نقطةَ الأصل.

يُعبَّرُ عن أيَّةِ نقطةٍ في المستوى الديكارتي بالزوجِ المُرتِّب(س، ص)، وتُسمَّى (س) الإحداثي السيني للنقطة، و(ص) الإحداثي الصّادي.

أتأمَّلُ الشَّكلَ المُجاورَ؛ حيثُ انقسمَ المستوى الديكارتي اللي أربعةِ أرباع، حيث نقطة الأصل (.،.) هي نقطة تقاطع المحورين.

محور السينات

#### نشاط (۱):





فيكونُ موقعُ النقطةِ (٥، ٦) في الرَّبْعِ الأوَّل.

أُمثِّلُ النقاطَ الاتيةَ على المستوى الديكارتي:

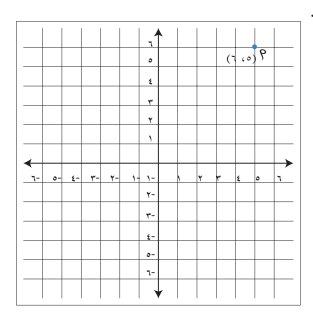
(-٣، ٤) أتحرّكُ من نقطةِ التّقاطُعِ بمقدار تخطواتٍ إلى اليسار، ثم \_\_\_\_خطواتٍ الى الأعلى، ألاحظُ أنّها تقعُ في الربع الثاني.

(-٤، -٥) \_\_\_\_\_، وتقَعُ في الرّبع الثّالثِ.

(٣، -١) \_\_\_\_\_، وتقَعُ في الرَّبْع \_\_\_\_\_

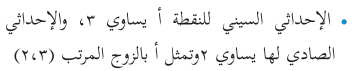
(٤) ، ) \_\_\_\_\_، وتقعُ على محور السينات.

(۰۰-۷) \_\_\_\_\_، وتقع على محور \_\_\_\_\_



#### (۲):

أُ أَتَأُمَّلُ النّقاطَ الآتية: أ، ب، ج، د، في المستوى الديكارتي، ثمّ أُجيبُ عمّا يأتي:

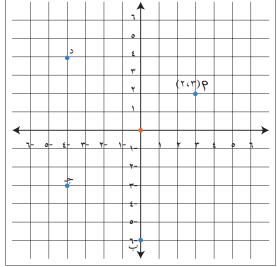


• الإحداثي السيني للنقطة ب =\_\_\_\_

وتمثل ب بالزوج المرتب \_\_\_\_

• الإحداثي الصادي للنقطة د =\_\_\_\_

وتمثل د بالزوج المرتب \_\_\_\_



• الإحداثي الصادي للنقطة ج = \_\_\_\_ وتمثل ج بالزوج المرتب ...

#### ﴿ نشاط (٣):



## أحدّدُ الرّبعَ الذي تقعُ فيه كلُّ من النقاط الآتية:

.(٣- , ٩) , (٦- , ٣) , (٥ -,١-) , (٢ , ٤)

(٤ ، ٢): تقعُ في الرّبع الأوّل؛ لأنّ الإحداثي السيني موجبٌ، والإحداثي الصادي موجبٌ.

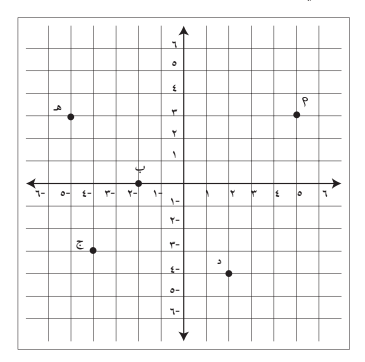
(١- ١- ٥): تقعُ في الرّبع الثالث، لماذا؟

(٣٠-٦): تقعُ في الرّبع \_\_\_\_، لماذا؟

(٩ ، ٣-، تقعُ في الرّبع \_\_\_\_\_، لماذا؟

## تمارين ومسائل

١) أكتب الأزواجَ المرتَّبةَ التي تُمثِّلُ النقاط: أ ، ب، ج ، د، ه. .



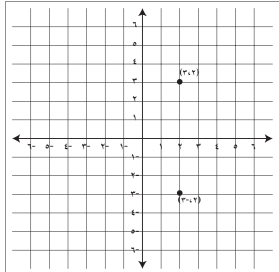
٢) أُمثِّلُ النقاط الآتيةَ في المستوى الديكارتي \*:

<sup>\*</sup> استخدام الحاسوب لتمثيل النقاط ان لزم ذلك

#### (۱):



أكملُ تمثيلَ أزواجِ النّقاطِ الآتيةِ على المستوى الديكارتي (أستخدمُ الألوانَ في تمثيل كلِّ زوج):



أ. (۲ ، ۳) ، (۲ ، -۳) أمثلُ النقطتين (۲ ، ۳) و (۲ ، -۳) كما في الشكل. النقطة (۲ ، ۳) تبعدُ عن محور السينات ٣ وَحداتٍ. النقطة (۲ ، -۳) تبعدُ عن محور السينات \_\_\_ وَحداتٍ. نسمّي محور السيناتِ في هذه الحالة محور انعكاسٍ. نسمّي النقطة (۲ ، -۳) صورة النقطة (۲ ، ۳) ، تحت تأثير الانْعكاسِ في محور السينات.

س. (٤،٣)، (٤،٣-)

أُعيِّنُ النقطتيْنِ في المستوى.

ألاحظُ أنَّ:

النقطة (٣-) ٤) تبعدُ بمقدار \_\_\_\_\_ وَحداتٍ عن محور الصادات .

النقطة (٣ ،٤) تبعدُ بمقدار \_\_\_\_\_ وَحداتٍ عن محور الصادات .

وتُسمَّى النقطةُ (٣ ،٤) صورةَ النقطةِ (-٣، ٤)، تحت تأثير الانعكاس في محور \_\_\_\_\_

## أتعلم:

- \*يُسمَّى محورُ التَّماثُلِ في هذه الحالةِ (النقطتان لهما البعدُ نفسه عن المحورِ من جهتيه) محورَ انعكاس.
- ★صورةُ النقطةِ (أ، ب) تحت تأثير الانعكاس في محور السينات هي النقطة (أ، ب)
- ٭صورةُ النقطةِ ( أ ، ب ) تحت تأثير الانعكاس في محور الصادات هي النقطة ( أ ، ب )

#### رنشاط (۲):



أكملُ الجدولَ الآتي، بإيجاد صورةِ كلِّ من النقاط الأتية، تحت تأثير الانعكاس المطلوب:

انعكاس في محور ص	انعكاس في محور س	النقطة
(1-, 0-)	(۱ , ٥)	(10)
	(, ,,)	(, ,,)
(٦،٤)		(٦ ، ٤-)
	(٤, ٣-)	

#### **(**۳):



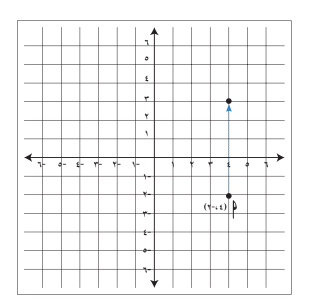
## أتأمَّلُ النقطتيْنِ في المستوى الديكارتي المجاور.

إذا تحرّكتِ النقطةُ: ﴿(٤، -٢) خمسَ وَحداتٍ إلى الأعلى، تصبحُ إحداثيّاتُها(٤، ٣).

ماذا نلاحظ؟

إذا تحرّكتِ النقطةُ (أ) بمقدار وَحدتين إلى اليسار، تصبحُ إحداثياتُ موقعِها الجديدِ (...،..).

- ما إحداثيّاتُ النقطةِ (٣، -١) اذا تحركت ٤ وَحداتٍ إلى الأسفل؟



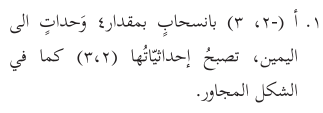
#### أتعلم:

انسحابُ نقطةٍ في المستوى الديكارتي: هو تحريكُ النقطةِ في اتجاهٍ معيّنِ ومسافةٍ معيّنة.

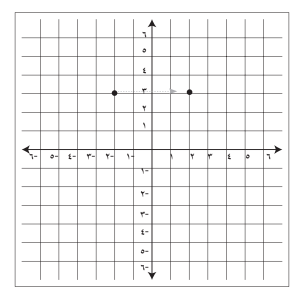
## (٤):



أجدُ إحداثيّاتِ كلِّ من النّقاطِ الآتيةِ، تحت تأثير الانسحاب.



- ٢. ب (١، ٣) بانسحابٍ بمقدارِ ٣ وَحداتٍ إلى الأسفل، تصبح إحداثيّاتُها (\_\_\_\_, \_\_\_).
- ٣. ج (٤، ٥) بانسحابِ وَحدتیْن إلى الیسار،
   تصبحُ إحداثیّاتُها (\_\_\_\_\_, \_\_\_\_).



#### تعریف:

يُرِمَزُ للتغيّر في س، عندما تتغيّرُ قيمةُ س من س، إلى س، بالرّمز  $\Delta$ س، ويُقرأ دلتا س، حيثُ،  $\Delta$ س =  $\omega$ 

يُرمزُ للتغيّرِ في ص، عندما تتغيّرُ قيمةُ ص من ص، إلى ص، بالرّمز  $\Delta$ ص، ويُقرأ دلتا ص، حيث،  $\Delta$ ص =ص، - ص،

## نشاط (٦):



أجدُ  $\Delta$ س و  $\Delta$ ص لكلِّ زوْج من النقاطِ الآتيةِ:

$$\Delta$$
س $=$   $\Delta$ ص $=$   $\Delta$ 

## تمارين ومسائل

١) أجد صورة كل من النقاطِ الآتية، تحت تأثيرِ الانعكاسِ في محور السينات:
 ٢ ، ٢)، (-٥ ، -٦)

٢) أجد صورة كلِّ من النقاطِ الآتيةِ، تحت تأثير الانعكاس في محور الصادات :
 ٢) ، (٥، -٤) ، (-٢ ، -٢)

٣) أحدّدُ محورَ الانعكاسِ لأزواجِ النقاطِ الآتية:

ر ( ۲ ، ۲ ) ، ( ۲ ، ۲ ) ( ب ( ۳ ، ۱ ) ، ( ۳ ، ۱ ) ) ( أ ج ) ( ۲ ، ۲ ) ، ( ۲ ، ۲ ) ب ( ۲ ، ۲ ) ب ( ۲ ، ۲ ) ب ( ۲ ، ۲ )

٤) أجدُ صورةَ النقطةِ (٥،٠)، تحت تأثير الانْسحاباتِ الآتية:

أ) وَحدتان باتجاه اليسار. ب وَحدتان إلى الأسفل.

ج) ٣ وَحداتٍ إلى اليمين. د) ٣ وَحداتٍ إلى الأعلى.

٥) أجدُ صورةَ النقطةِ (١- ، ٤)، تحت تأثير الانعكاس في محور السّينات، ثم الانسحاب ٣ وَحَداتٍ يساراً.

(۱۱-۱۵-) ((۲۰۵-) ((۲۰۵-) ((۱۱-۱۵-) ((۱۱-۱۵-) ((۱۱-۱۵-) (۱۱-۱۵-) (۱۱-۱۵-) (۱۱-۱۵-) (۱۱-۱۵-)

## مهمة تقويمية

- ان اذا کانت  $\Delta$ س =  $^ ^-$  ، للنقطتين أ ، ب ، وکانت ب ( $^ ^+$   $^+$  ) ، فما قيمة س في النقطة أ  $^+$
- ۲) النقطة ب ( ۳ ، ٥ ) صورتها النقطة ب ( ۳ ، ٥ ) التحويالات الهندسية التي طرأت على النقطة ب

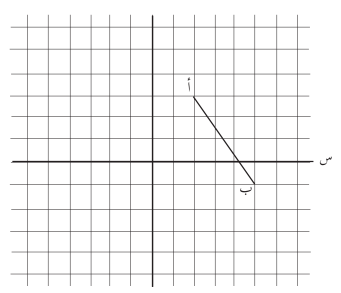
انعكاس في محور .....،

أو انسحاب بمقدار ......، ، باتجاه .....

٣) اكتب صورة النقطة ج (١، - ٢) بعد انعكاسها في كلا المحورين الإحداثيين، وانسحابها للأعلى بمقدار ٥ وحدات لليسار.

أ) ارسمْ صورة القطعة المستقيمة أب، بالانعكاس في محور الصادات.

ب) عيّن على المستوى الديكارتي المقابل النقاط: م ( $- \gamma$  ، ه) ن ( $- \delta$  ،  $\gamma$  ) ، ل ( $- \gamma$  ) ،  $\gamma$  ) ثم قم بالتوصيل بينهما، ومن ثم جد صورة الشكل بالانعكاس في محور السينات.



## ورقة عمل

## عزيزي الطالب أُكمل حل الأنشطة والاسئلة الآتية:

س١-أ: أكتبُ جميعَ الأعدادِ الصّحيحةِ المحصورةِ بين العددين -٣ و ٣٠، أو ما يساويها، ثمّ أمثّلُها على خطّ الأعداد الآتي:



ب: أقارنُ بين كلّ عددٍ صحيحِ ومعكوسِهِ من الأعداد السابقةِ.

ألاحظُ أنَّ: ٣ > - ٣،

أكملُ: \_\_ < \_\_

. \_\_ < \_\_

جـ: أكتبُ أربعةَ أعدادٍ صحيحةٍ متتاليةٍ أكبرُها الصّفر.

٢) أكتبُ في الفراغ عدداً مناسباً؛ لتصبحَ العبارات الآتيةُ صحيحةً: ب) -١٢- ( ب ج) -ه > د) ۲ > ٣) أجد كلاً من الأعداد الصحيحة الآتية: أ) أكبر من العدد ، وأصغر من العدد ٥. ب) أصغر من العدد ٢ وأكبر من العدد -٣. د) أكبر من -٤٠٠٠ جه) أكبر من العدد ٧٠ وأصغر من العدد ١٠. ٤) أضعُ إشارة < أو > أو = ؛ لتصبحَ الجملُ الآتيةُ صحيحةً: ب) | ۳ - | د\_) | ٣ | د ٣- ا ا ا ا (ج ٥) أجدُ ناتجَ كلّ ممّا يأتي، باسْتخدام خطّ الأعداد: ٧ - ٤ - (ب ج- ۸- (ج د) -٤ \_ -۸ ٦) أكمل ناتجَ كلّ مما يأتي: ۳٤- = ۱۷ × ۲- (أ \_\_\_\_ = ۱۰- × ٤ (ب جے) -۸ × ۲ =\_\_\_\_ ٧) أكتشفُ الخطأ: أوْجدَ عمروٌ وهبةُ ناتج: -١٥ ـ (-١٨) ، فأيُّهما كانت إجابتُه صحيحةً؟ أفسَّرُ إجابتي؟  $= ( \land \land - ) - \land \circ = ( \land \land - ) - \land \circ -$ ~~- = (\) - \or = (1) + 10

## نموذج اختبار ذاتي

السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتى: ۱- ماذا تُسمّی الخاصیّة التی تحقّق:  $(-7 \times 0) \times 7 = -7 \times (0 \times 2)$ ؟ أ) العنصر المحايد. ب) النظير الضربي. ج) تجميعيّة. د) تبديليّة. ٢- بم يُعبّر عن نقطة الأصل في المستوى الديكارتي؟ ج) صفر ب) (۲٬۰)  $(\cdot,\cdot,\cdot)$ د) (۱۰) (۷ ٣- أيّ من العمليّات الآتية يكون خارج قسمتها أكبر عدد صحيح سالب ؟ اً) - ۰ ÷ ۱ م - ۱ ÷ ۱ م - ۱ ÷ م ب م ÷ ۱ م - ۱ أ د) - 1 - ه - ا ع- لديك النقطتان: أ ( -٣ ، ٥ ) ، ب ( ك ، و )، إذا كانت  $\Delta$ ص = -٤ ,  $\Delta$ س = ٩ ، فإنّ قيمة (ك ، و ) =أ) (٤٠١-١) ب) (-١٠٤) ج) (٢-١) د) (۱۰) ۲) ٥- ما قيمة المقدار: |٧٠ + | ٢ | - ٩ ؟ ج) صفر ب) ۱۸ اً) -۲۱ د) -۱۸ ٦- أيّ من الأعداد الصحيحه الآتية أصغر من العدد -٢٠٠٠ ؟ ب) -۱۹۹ ج د) - ، ه ١ ٧- في أيّ ربع من أرباع المستوى الديكارتي يكون الإحداثي السيني سالباً، والإحداثي الصادي سالباً ؟ ج) الثالث. أ) الأول. ب) الثاني. د) الرابع. - إذا كانت = - ، : - ، : - ، فما الناتج الذي يمثل قيمة سالبة : -د) ع ÷ ن أ) ع + ن ب) ن\_ ع ج) ع × ن ho - ما قیمهٔ س فی ho + س ho ? ب) ۱۱-د) -ه ج) ۱۲ 0 ( ١٠- ما العدد المحايد في عمليّة ضرب الأعداد الصحيحة ؟ ب) - (ب د) معكوس العدد. ج) ۱ ١١- ما صورة النقطة: ( -٨ ، ، ) تحت تأثير انعكاس في محور السّينات ؟ أ) ( - ، ، ) ج) ( ، ، ، ) ج) ( ، ، - ، ) د) ( ۸،۰) (۷

السؤال الثاني: أ) إذا كانت س = -۲ ، ص = -۱۰ ، جد قيمة: ( س × ص )  $\div$  - ه با التاني: أ) إذا كانت س المحصورة بين: -٤ و -۱

السؤال الثالث: أجب عن الأفرع الآتية ؟

أ) رتّب الأعداد الآتيه تصاعديّاً: ٧- ، ٥ ، -٥ ، صفر ، | -٥ | ، - |١|، مستعيناً بخط الأعداد ؟

ب) أجد العدد الذي إذا قُسم على -٤ ، وجمع لناتج القسمة ٢ ، كان الناتج مساوياً ٦ .

السؤال الرابع: في المستوى الديكارتي الآتى ، أجب عن الأسئلة التالية له:

							٨								
							٧								
							٦								
							٥								
							٤								
							٣								
	1				l					l	l	l	ı	l	
							۲								
							1								
۸-	V-	٦-	0-	٤-	٣-	۲-	١	١	۲	٣	٤	٥	٦	٧	٨
۸-	٧-	٦-	0-	٤-	۲۰-	۲-	١	١	۲	٣	٤	٥	٦	γ	٨
۸-	V-	٦-	0-	٤-	٣-	۲-	1-	`	۲	٣	٤	٥	٦	γ	٨
۸-	Y-	٦-	0-	٤-	٣-	7-	1-	١	۲	٣	٤	٥	٦	V	٨
Λ-	V-	7-	0-	٤-	٣-	7-	)  -     Y-   Y-	\	7	٣	٤	٥	٦	٧	٨
۸-	V-	٦-	0-	٤-	٣-	7-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	7	٣	٤	٥	٦	Y	٨
A	V-	1-	0-	٤-	٣-	Υ-	\ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \ \	1	7	٣	٤	٥	٦	Y	٨

أ) مثّل النقاط : أ ( - 7 ، - 7 ) ، ب ( - 0 ، - ٤ ) ، ج ( - 7 ، - ٤ ) ، د ( - 1 ، - 7 ) في المستوى. ب) أوجد صورة الشكل الناتج بانسحاب ٤ وحدات إلى الأعلى ج) اجد  $\Delta$ س،  $\Delta$ ص، للنقطتين ب،د؟