

التجهيز

ضع إشارة < أو > في ليصبح كل مما يأتي جملة
صحيحة: (مهارة سابقة)

١٥٤٨ < ١٤٥٨

١٥٤٨ > ١٤٥٨

الرقمين في منزلة المئات ؛ < ٥

٣٤ < ٣٦

٣٤ < ٣٦

الرقمين في منزلة الأحاد ؛ < ٦

١,٢٠ > ١,٠٢

٣

الرقمين في منزلة الجزء من عشرة < ٢ > ٠

٧٧,٦ > ٧٦,٧

٤

٧٧,٦ > ٧٦,٧

بمقارنة الرقمين في منزلة الآحاد ٦ > ٧

نحوه: يتقاضى ماهر في عمله ٦٥,٧٥ ريالاً عن كل يوم، بينما يتقاضى مازن ٥,٦٥ ريالاً. أيهما يتقاضى أكثر؟ (مهارة سابقة)

الأرقام في المنزلة العشرية غير متساوية، فالخمس أعشار أقل من السبعة أعشار إذن يتقاضى ماهر أكثر.

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت $a=7$ ، $b=2$ ، $c=11$:

(مهارة سابقة)

$$a + b$$

$$a + c$$

$$15 = a + b =$$

$$a + b + c$$

$$a + b + c$$

$$20 = 11 + 2 + 7$$

$$c - b$$

$$c - b$$

$$9 = 2 - 11$$

$$أ - ب + ٤$$

$$أ - ب + ٤$$

$$٩ = ٤ + ٢ - ٧$$

١٦ درجة الحرارة: بلغت درجة الحرارة في الساعة الثامنة صباحاً ١٦°س ، ثم ارتفعت ٩ درجات بعد الظهر. كم أصبحت درجة الحرارة بعد الظهر؟ (مهارة سابقة.)

$$٩ + ١٦ = ٢٥^{\circ}\text{س}$$

احسب قيمة كل عبارة فيما يأتي، إذا كانت $s=9$ ، $c=4$:

(مهارة سابقة)

٦ $s \times c$

٦ $s \times c$
 $216 = 4 \times 9 \times 6$

١٢ $c \div 2 - 1$

١٢ $c \div 2 - 1$
 $1 = 1 - 2 \div 4$

١٣ $s + 5 \times c$

١٣ $s + 5 \times c$
 $29 = 4 \times 5 + 9$

١٤

$$س^٢ \div (ص + ٥)$$

$$س^٢ \div (ص + ٥)$$

$$٩ \div (٤ + ٥) =$$

$$٩ = ٩ \div ٨١ =$$

١٥ طيران: تُعطى المسافة التي تقطعها طائرة في الزمن $ن$ ساعة، وبسرعة $ع$ كيلومتر لكل ساعة بالعلاقة التالية:
 $f = u \cdot n$ ، حيث f المسافة بالكيلومتر. أوجد المسافة التي تقطعها طائرة خلال زمن قدره ٤ ساعات، وبسرعة ٤٧٥ كيلومتراً في الساعة. (مهارة سابقة)

$$f = u \cdot n$$

$$475 \times 4 = 1900$$

الأعداد الصحيحة والقيمة المطلقة

٢-١

استعد:



إنشاءات هندسية : الأساسات هي القاعدة السفلية التي ترتكز عليها البناء. إذا صُبّت أساسات بناء على عمق ٥ أمتار دون مستوى الشارع فإن (-٥) تعني خمسة أمتار تحت مستوى الشارع.

ما إذا تمثل القيمة -١٠؟

إذا كان ارتفاع البناء ٢٠ متراً فوق مستوى الشارع، فكيف يمكنك تمثيل هذه القيمة؟

١. القيمة -١٠ تعني عشرة أمتار تحت مستوى الشارع.

٢. قيمة ارتفاع البناء = $20 +$

تحقّق

اكتب عدداً صحيحاً لكلّ مما يأتي:

أ) ٦ درجات فوق الطبيعي.

٦ درجات فوق الطبيعي

$6 + =$

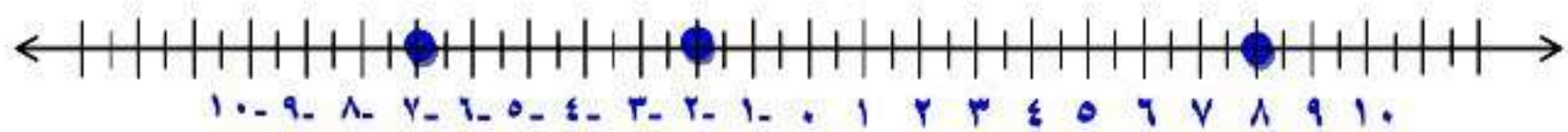
ب) ٥ سم دون الطبيعي.

٥ سم دون الطبيعي

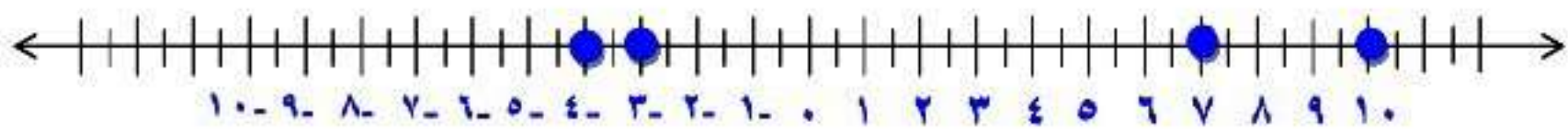
$5 - =$

مثل كل مجموعة أعداد صحيحة مما يأتي على خط الأعداد:

ج) $\{7-, 8, 2-\}$



د) $\{7, 3-, 10, 4-\}$



أوجد قيمة كل من العبارات الآتية:

$$\text{هـ) } |8|$$

$$\text{ـ) } \Delta = |\Delta|$$

$$\text{و) } |3 -| + 2$$

$$\text{ـ) } 5 = 3 + 2 = |3 -| + 2$$

$$\text{ـ) } 5 - |6 -|$$

$$\text{ـ) } 1 = 5 - 4 = |5 -|$$



المثالان ٢، ١

اكتب عدداً صحيحاً لكلّ مما يأتي:

١ خسارة ٣ ريالات

٢ خسارة ٣ ريالات

$3 - =$



٣ درجات مئوية تحت الصفر

٤ درجات مئوية تحت الصفر

$4 - =$

٢ توفير بمقدار ١٦ ريالاً

توفير بمقدار ١٦ ريالات

$16 + =$

٣ ٢٥٠ م فوق سطح البحر

٤ ٢٥٠ م فوق سطح البحر

$250 + =$

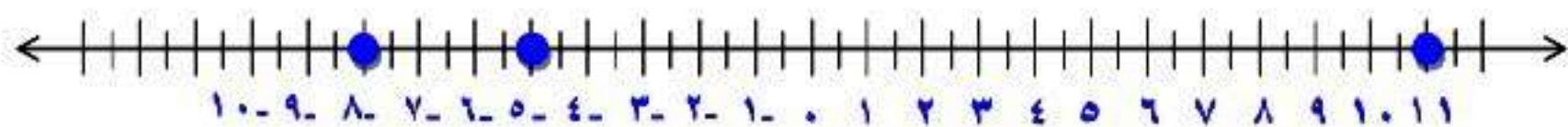
٥ هندسة: صبّت أساسات برج العرب بدبي على عمق ٤٠ متراً تحت قاع البحر، اكتب
عددًا صحيحًا يمثل هذا العمق.

عمق البرج = -٤٠ متراً.

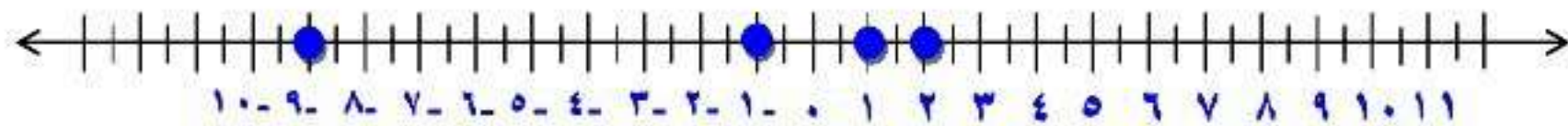
المثال ٣

مثل بيانياً كل مجموعه مما يأتي على خط الأعداد:

$$\{8-, 5-, 11\}$$



$$\{1, 9-, 1-, 2\}$$



المثالان ٤، ٥

أوجد قيمة كل عبارة فما يأتي:

$$|\textcolor{blue}{a} - \textcolor{red}{b}|$$

$$\textcolor{red}{c} = |\textcolor{blue}{a} - \textcolor{red}{b}|$$

$$|\textcolor{blue}{a}| + \textcolor{red}{b}$$

$$\textcolor{blue}{a} + \textcolor{red}{b} = |\textcolor{blue}{a}| + \textcolor{red}{b}$$

$$\textcolor{red}{c} =$$

$$|\textcolor{blue}{a} - \textcolor{red}{b}| + |\textcolor{blue}{b} - \textcolor{red}{c}|$$

$$\textcolor{blue}{a} - \textcolor{red}{b} = |\textcolor{blue}{a} - \textcolor{red}{b}| - |\textcolor{blue}{b} - \textcolor{red}{c}|$$

$$\textcolor{red}{d} =$$

تدريب و حل المسائل:



اكتب عدداً صحيحاً لكلّ مما يأتي:

مكعب ٩ ريالات



مكعب ٩ ريالات

$9 + =$

سحب بنكي بمقدار ١٠٠٠ ريال



سحب بنكي بمقدار ١٠٠٠ ريال

$1000 - =$

١٣° س تحت الصفر 

١٣° س تحت الصفر

$$13 - =$$

٤٨ مترًا فوق سطح البحر 

٤٨ مترًا فوق سطح البحر

$$48 + =$$

مصعد يرتفع ١٧ طابقًا 

مصعد يرتفع ١٧ طابقًا

$$17 + =$$

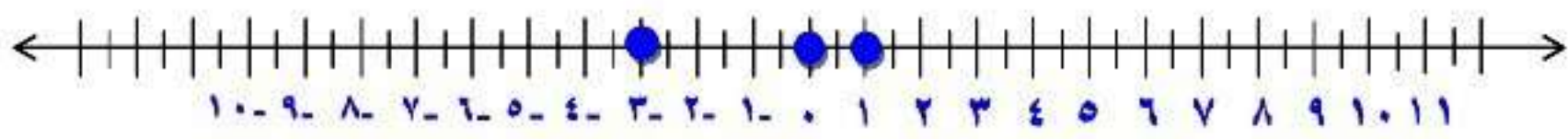
١٦ لا ربح ولا خسارة في أول صفقة

لا ربح ولا خسارة في أول صفقة

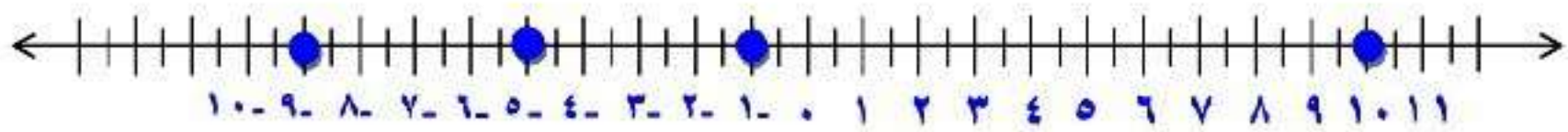
• =

مثل بيانياً كل مجموعة مما يأتي على خط الأعداد:

١٧ {٣-، ١، ٠}



١٨ {-٩، ١٠، ١-، ٥-}



أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي :

$$|10|$$



$$10 = |10|$$

$$|12 - |$$



$$12 = |12 - |$$

$$0 - |v - |$$



$$r = \theta - v = \theta - |v - |$$

$$|o-| + |q-|$$



$$1\epsilon = o + q = |o-| + |q-|$$

$$|o| \times r \div |1\epsilon-|$$



$$|o| \times r \div |1\epsilon-|$$

$$o \times r \div 1\epsilon =$$

$$ro = o \times o =$$

$$|\xi-| - r \div |2v|$$



$$|\xi-| - r \div |2v|$$

$$\xi - r \div 2v =$$

$$o = \xi - q =$$

٢٥ رياضة : يهبط غواص مسافة ٣ م، ويرتفع زميلاً ٢ م. في أيّ الحالتين تكون القيمة المطلقة أكبر؟ وضح ذلك.

$$\text{القيمة المطلقة للغواص الأول} = |-3| = 3,$$

$$\text{القيمة المطلقة للغواص الثاني} = |2| = 2$$

هبوط ٣ أمتار له قيمة مطلقة أكبر من القيمة المطلقة لارتفاع مترين.

علوم : إذا دلّكت باللون أباً بشعرك ووضعته على الجدار فإنه يلتتصق به. افترض أن عدد الشحنات الموجبة على الجدار ١٧، وعدد الشحنات السالبة على البالون ٢٥. اكتب عدداً صحيحاً لكلاً منهما.

$$\text{الشحنات الموجبة} = 17 + 17,$$

$$\text{الشحنات السالبة} = 25 - 25.$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

استدلال: إذا كان $|s| = 3$, فما قيمة s ? 

$$s = 3+, \text{ أو } -3$$

تَحْدِيد: بَيْنَ مَا إِذَا كَانَتِ الْعِبَارَةُ التَّالِيَةُ صَحِيحَةً أَمْ خَاطِئَةً، وَإِذَا كَانَتْ خَاطِئَةً فَأَعْطِ مَثَلًا مُضَادًا «القيمة المطلقة لـكُلّ عَدْدٍ صَحِيحٍ مُوجَبٌ».

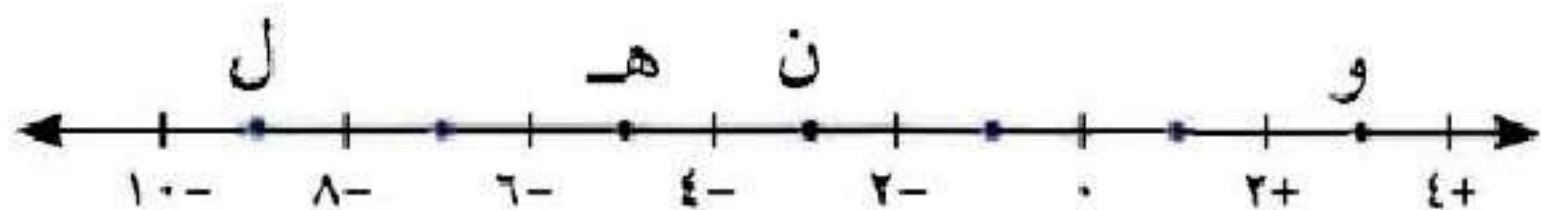
العبارة خطأ القيمة المطلقة للصفر
= صفر والصفر ليس موجب ولا سالب.

اكتب: موقفاً من الواقع تستعمل فيه أعداداً صحيحةً سالبةً، ووضح معنى العدد السالب في هذا الموقف.

خسر عمر ٥٠٠ ريال، (بمعنى نقص رصيد عمر ٥٠٠).

تدريب على اختبار

٣ أي النقاط التالية لإحداثيها أكبر قيمة مطلقة؟



- أ) النقطة هـ
- ب) النقطة وـ
- ج) النقطة نـ
- د) النقطة لـ

الإجابة الصحيحة: د) النقطة لـ.

٣٦

أي المواقف الحياتية الآتية ليس صحيحاً؟

- أ) يُعبر عن إيداع ١٠٠ ريال في البنك بالعدد $100 + 100$
- ب) يُعبر عن خسارة ١٥ نقطة في مسابقة بالعدد $15 - 15$
- ج) يُعبر عن وصول غواصة إلى عمق ٣٠٠ قدم تحت سطح الماء بالعدد $300 + 300$
- د) يُعبر عن درجة الحرارة ٢٠ تحت الصفر بالعدد $20 - 20$

الإجابة الصحيحة:

- ج) يعبر عن وصول غواصة إلى عمق ٣٠٠ قدم تحت سطح الماء
بالعدد $300 + 300$

مراجعة تراكمية

أكمل كلاً من الجدولين الآتيين، ثم حدد مجال الدالة ومداها. (الدرس ١ - ٨)

$$ص = س - ٤$$

٣٦

ص	س - ٤	س
		٤
		٥
		٦
		٧

ص	س - ٤	س
٠	٤ - ٤	٤
١	٤ - ٥	٥
٢	٤ - ٦	٦
٣	٤ - ٧	٧

$$\text{المجال} = \{ ٤, ٥, ٦, ٧ \}.$$

$$\text{المدى} = \{ ٠, ١, ٢, ٣ \}.$$

ص = ٩ س



ص	٩ س	س
.		.
١		١
٢		٢
٣		٣

ص	٩ س	س
٠	0×9	٠
٩	1×9	١
١٨	2×9	٢
٢٧	3×9	٣

المجال = {٠، ١، ٢، ٣}.

المدى = {٠، ٩، ١٨، ٢٧}.

٣٦

حل المعادلة س - ٢ ، ١ = ٨ ، ٨ (الدرس ١)

$$س - ٢ ، ١ = ٨ ، ٨$$

$$س - ٢ ، ١ + ٢ ، ١ = ٨ ، ٨ + ٢ ، ١$$

$$س = ١٠$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة :

ضع إشارة < أو > أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

٦ ١٦ ٣٥

٦ < ١٦

بمقارنة الأرقام في منزلة العشرات ٠ < ١٠

١١١ ١٠١



١١١ > ١٠١

بِمَقْرَنَةِ الْأَرْقَامِ فِي مَنْزَلَةِ الْعُشَرَاتِ . ٠ > ١

٨٣,٧ ٨٧,٣



٨٣,٧ < ٨٧,٣

بِمَقْرَنَةِ الْأَرْقَامِ فِي مَنْزَلَةِ الْعُشَرَاتِ ٧ > ٣

١٠٥١ = ١٠٥١



١٠٥١ = ١٠٥١

كُلُّ الْأَرْقَامِ فِي جَمِيعِ الْمَنَازِلِ مُتَسَاوِيَةً.

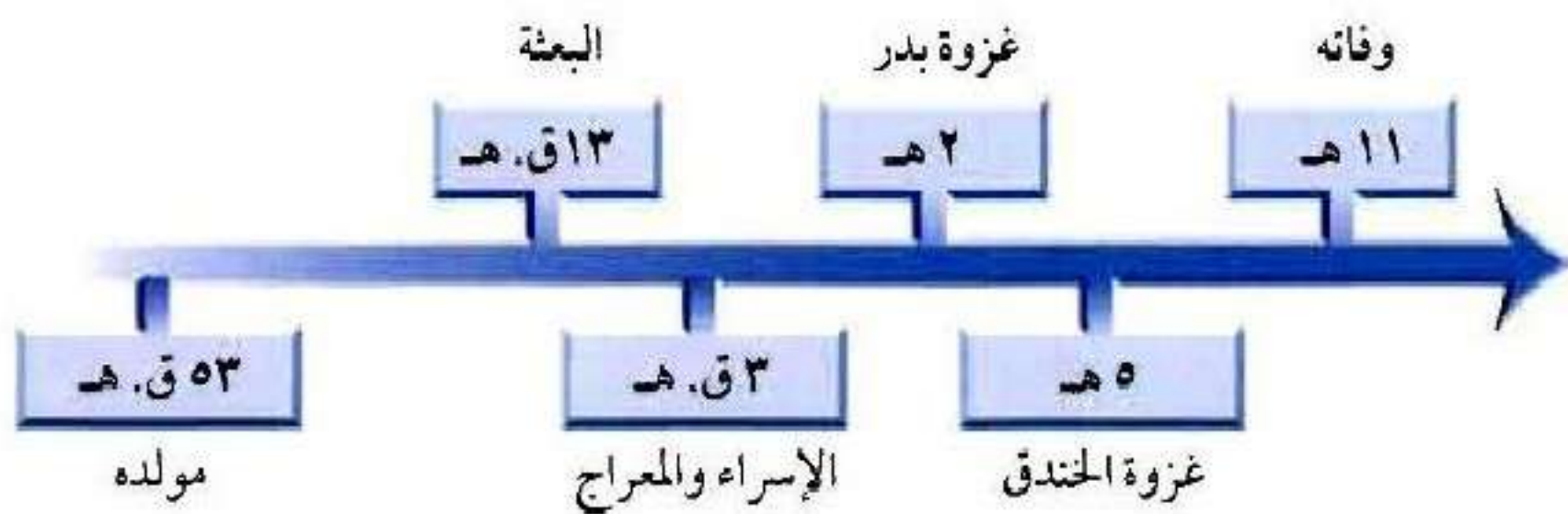
مقارنة الأعداد الصحيحة وترتيبها

٢-٢

استعد:



تاريخ: يبيّن الخط الزمني التالي بعض أحداث سيرة النبي ﷺ.



١ كانت الهجرة الأولى للحبشة في السنة ٨ قبل الهجرة، فهل كانت قبل الإسراء والمعراج أم بعده؟

٢ إذا علمت أن غزوة أحد كانت في السنة الثالثة من الهجرة، فما الحدثان اللذان تقع غزوة أحد بينهما؟

١. كانت الهجرة الأولى بعد الإسراء والمعراج.
٢. تقع غزوة أحد بعد غزوة بدر وقبل غزوة الخندق.



ضعف إشارة < أو > في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

أ) ٨- ٤-

٨- < ٤-

بما أن - ٤ تقع على يمين - ٨ فإن - ٤ < ٨-

ب) ٥- ١-

٥ < ١-

بما أن ٥ تقع على يمين - ١ فإن ٥ < ١

جـ) - ١٣- ١٠-

١٣- < ١٠-

بما أن ١٠ تقع على يمين ١٣ فإن ١٣ < ١٠

تمثل القوائم التالية الأرباح والخسائر الأسبوعية بالألاف لمحل تجاري.
أيها مرتب من الأصغر إلى الأكبر؟

ب) - ٥،٢،٠،١-،٣-

أ) ٣-،١،٠،٢،٥-

د) ٥،٣-،٢-،١-،٠

جـ) - ٥،٢،٠،٣-،١-،٠

الإجابة الصحيحة: ب) - ٥،٢،٠،١-،٣-



المثال ١

ضع إشارة < أو > في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

٦ - ٤ - ١

٦ - < - ٤

بما أن - ٤ يقع على يمين - ٦ فإن - ٤ < - ٦

٨ - ٢ - ٣

٨ > ٢

يقع - ٢ على يسار ٨ فإن - ٢ > ٨

١٠ -  

١٠ < ٠

يقع العدد ٠ على يمين العدد ١٠ فإن ١٠ < ٠

المثال ٢

رتّب الأعداد الصحيحة في كلّ مجموعة من الأصغر إلى الأكبر:

{٤ ، ٩ ، ٢ ، ٠ ، ١٣} 

الترتيب: ٩ ، ٤ ، ٢ ، ٠ ، ١٣

{١٨ ، ١٩ ، ١٠ ، ١٦ ، ١٢} 

الترتيب: ١٩ ، ١٢ ، ١٠ ، ١٦ ، ١٨



اختيار من متعدد:

تم رصد درجات الحرارة الدنيا في بعض المدن في العالم.
أي المجموعات التالية يمثل هذه الدرجات مرتبة من الأبرد إلى الأدفأ؟

ب) $\{12, 19, 36, 40\}$

أ) $\{12, 40, 36, 19\}$

د) $\{36, 12, 19, 40\}$

ج) $\{12, 19, 40, 36\}$

الإجابة الصحيحة: ب) $\{12, 19, 36, 40\}$

تدريب وحل المسائل:



ضع إشارة < أو > في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

٣ - ٧ -

٣ - > ٧ -

بما أن العدد ٧ يقع على يسار العدد ٣ فإن ٣ - > ٧ -

١٢ - ٢١ -

١٢ - > ٢١ -

بما أن العدد ٢١ يقع على يسار العدد ١٢ فإن ١٢ - > ٢١ -

٣٣ - ١٥ -

٣٣ < ١٥

بما أن العدد ١٥ يقع على يمين العدد ٣٣ فإن ٣٣ < ١٥

٢٠ - ١٧ -

٢٠ < ١٧

بما أن العدد ١٧ يقع على يمين العدد ٢٠ فإن ٢٠ < ١٧

٤ - ٤ -

٤ < ٤

بما أن العدد ٤ يقع على يمين العدد ٤ فإن ٤ < ٤

١٢- ٨

١٢- > ٨

بما أن العدد ١٢ يقع على يسار العدد ٨ فإن ١٢ - > ٨

رتّب الأعداد الصحيحة في كل مجموعة من الأصغر إلى الأكبر:

{٣، ٦، ١١، ٨، ٥} - ١٣

الترتيب: ١١، ٦، ٣، ٥، ٨

{١٠، ١٢، ١٥، ٨، ١٥، ٢٣} - ١٤

الترتيب: ٢٣، ١٥، ١٢، ٨، ١٥، ١٠

تحليل الجداول

١٥

إذا كان قاع المحيط مقسماً إلى خمس مناطق وفقاً للعمق الذي يخترقه ضوء الشمس، فرتّب هذه المناطق من الأقرب إلى الأبعد بالنسبة لسطح المحيط.

العمق	المنطقة
٤٠٠٠ م	اللَّج
٦٠٠٠ م	الهَدَال
١٠٠٠ م	مِنْتَصَفُ اللَّيْلِ
٠ م	ضُوءُ النَّهَارِ
٢٠٠ م	الفَجْر

الترتيب: ٠، ٢٠٠، ٤٠٠٠، ٦٠٠٠، ١٠٠٠.

ضوء النهار، الفجر، منتصف الليل، اللَّج، الهدال.

ضعف إشارة < أو > أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

٣٧ - | ٣٦ |  

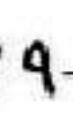
| ٣٦ | < | ٣٧ |

| ٣٦ | = بما أن ٣٦ تقع على يمين - ٣٧ فإن < ٣٦

| ١٢ |  ١٢ - 

| ١٢ | > | ١٢ |

| ١٢ | = بما أن ١٢ تقع على يسار العدد ١٢ فإن > ١٢

| ٩٢ |  ٩٢ - | ٢٩ | 

| ٩٢ | > | ٢٩ |

٩٢ = | ٩٢ | ، ٢٩ = | ٢٩ |

بما أن العدد ٢٩ يقع على يمين العدد ٩٢ فإن > ٢٩

١٩

طقس: اخترع مؤشر برودة الهواء عام ١٩٣٩ م. مستعملاً الجدول المجاور، في أيّ الحالتين يشعر الفرد بالبرودة أكثر: عند درجة حرارة 10°س بسرعة 15 ميل/ساعة ، أم عند درجة حرارة 5°س بسرعة 10 أميال/ساعة ؟



The table is titled "برودة الهواء" (Cold air) and shows the relationship between temperature and wind speed to calculate apparent temperature. The columns represent temperature in degrees Celsius ($5^{\circ}, 10^{\circ}, 15^{\circ}$) and wind speed in miles per hour (5, 10, 15). The rows represent temperatures in degrees Fahrenheit ($16^{\circ}, 22^{\circ}, 26^{\circ}, 29^{\circ}$) and wind speeds in miles per hour (5, 10, 15).

برودة الهواء					سرعة الرياح ميل/ساعة
درجة الحرارة (سبليزية)					
٥-	٠-	٥-	١٠-	١٥-	
١٦-	١١-	٥-	١-	٧-	٥
٢٢-	١٦-	١٠-	٤-	٣-	١٠
٢٦-	١٩-	١٢-	٧-	٠-	١٥
٢٩-	٢٣-	١٥-	٩-	٢-	٢٠

درجة حرارة 5°س بسرعة 10 أميال/ساعة .

حدّد ما إذا كانت كل جملة مما يأتي صحيحة أم خاطئة، وإذا كانت خاطئة، فغير أحد العددين
لتصبح الجملة صحيحة:

٥ < ٨ -



الجملة خاطئة.

التصحيح: ٥ > ٨ -

٠ > ٧ -



٠ > ٧ -

الجملة صحيحة.

٦-> |٥| 

٦-> |٥|

الجملة خاطئة ،

التصحيح: |٥| < ٦

|٨-> |١٠| 

|٨-> |١٠|

الجملة صحيحة.

مسائل مهارات التفكير العليا:

حس عددي:

إذا كان العدد صفر هو أكبر عدد صحيح في مجموعة مكونة من خمسة أعداد صحيحة، فماذا تستنتج عن الأعداد الأربع الأخرى؟

٢٤

بما أن العدد صفر أكبر المجموعة أي باقي أعداد المجموعة تقع على يسار العدد صفر، أي الأعداد الأربع الأخرى جميعها أعداد سالبة.

تحدي:

ما أكبر قيمة ممكنة للعدد الصحيح n إذا كان $n < 0$ ؟

٢٥

أكبر قيمة هي أول قيمة تقع على يسار العدد صفر.

$n = -1$

اكتب: فكّر في طريقة لترتيب مجموعة من الأعداد الصحيحة السالبة من الأصغر إلى الأكبر دون استعمال خط الأعداد. وضع طريقتك باستعمالها في ترتيب الأعداد: -٣، -٥، -٨، -١



لترتيب مجموعة من الأعداد الصحيحة السالبة من الأصغر إلى الأكبر رتب قيمها المطلقة من الأكبر إلى الأصغر، فمثلاً لترتيب مجموعة الأعداد: -٥، -٨، -١، -٣ نتبع ما يلى:

نجد القيمة المطلقة لها: ٣، ١، ٨، ٥

ثم نرتبعها من الأكبر إلى الأصغر: ١، ٣، ٥، ٨

وبعد ذلك نستبدل القيم المطلقة بالأعداد الصحيحة لها، فتكون المجموعة الناتجة مرتبة من الأصغر إلى الأكبر: -١، -٣، -٥، -٨

تدريب على اختبار

٢٧ تمثل القوائم الآتية النقاط التي كسبها و خسرها
يوسف في أثناء مسابقة ثقافية.
أيُّ هذه القوائم مرتب من الأعلى إلى الأدنى؟

أ) ٦٠٠، ٢٠٠، ٤٠٠، ١٠٠٠، ٣٠٠ -

ب) ٢٠٠، ٣٠٠، ٤٠٠، ٦٠٠ - ١٠٠٠

ج) ١٠٠٠، ٤٠٠، ٢٠٠، ٦٠٠ - ٣٠٠

د) ٢٠٠، ٦٠٠، ٤٠٠، ٢٠٠ - ١٠٠٠

الإجابة الصحيحة: ج)

٢٨

أيُّ الجمل الآتية حول القيم الواردة في الجدول
أدناه غير صحيحة؟

المدينة	درجة الحرارة
س	١٦-
ص	١١-
ع	١٢-
ل	١٧-
هـ	١٤-

- أ) درجة الحرارة في المدينة ل أقل منها في س
- ب) درجة الحرارة في المدينة س أقل منها في ص
- ج) درجة الحرارة في المدينة ع أكبر منها في هـ
- د) درجة الحرارة في المدينة هـ أقل منها في س

الإجابة الصحيحة: د) درجة الحرارة في المدينة هـ أقل منها في س.

مراجعة تراكمية

اكتب عدداً صحيحاً لكلٍ مما يأتي. (الدرس ٢ - ١)

٩° س تحت الصفر

٩° س تحت الصفر.

٩_ =

قفز إلى أعلى ٢ متر.

قفز إلى أعلى ٢ متر.

٢ + =

أشجار: للسؤالين ٣١، ٣٢ استعمل المعلومات الآتية: (الدرس ١ - ٨)
قدر سعيد أنه يستطيع أن يزرع ٦ أشجار كل ساعة.

اكتب معادلة بمتغيرين تمثل العدد الكلي للأشجار س التي يزرعها سعيد بعد (ن) ساعة. 

$$ص = ٦ ن$$

كم شجرة يزرع سعيد في ٤ ساعات؟ 

$$\text{عدد الأشجار} = ٦ ن$$

$$٢٤ = ٤ \times ٦ =$$

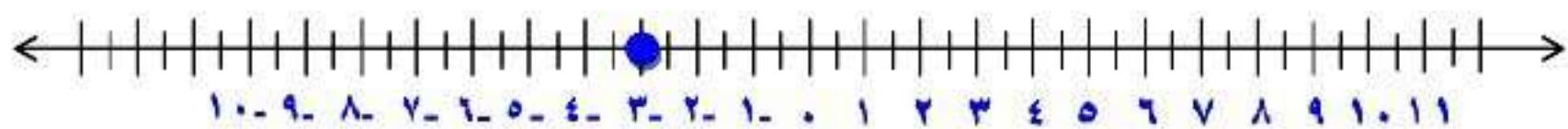
يزرع سعيد ٦ شجرة في ٤ ساعات.

الاستعداد للدرس اللاحق

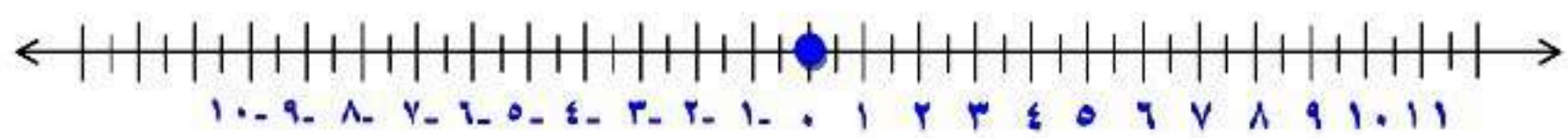
مهارة سابقة :

مثل كل نقطة مما يأتي على خط أعداد رأسي مدرج من -١٠ إلى +١٠. (الدرس ٤ - ٢)

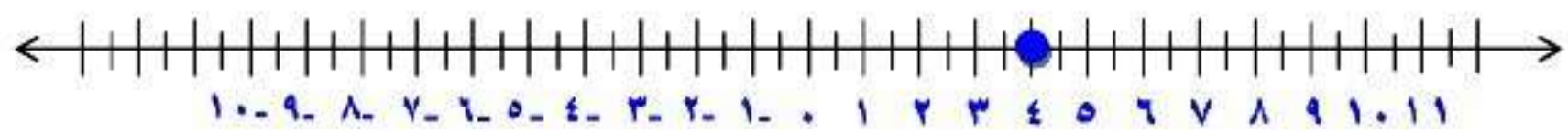
٣ -



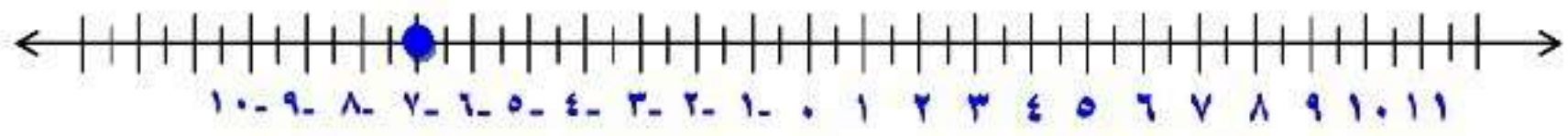
• ۳۵



۴ ۳۶



V- ۳۷



٣-٢

المستوى الإحداثي

استعد:



نظام تحديد الموضع هو نظام جغرافي يعتمد على الأقمار الصناعية، وفيما يلي خريطة تمثل جزءاً من إحدى المدن.

افتراض أنَّ علياً انطلق
من الجامعة وتحرك

٣ مربعات في اتجاه الشمال، فما اسم الشارع الذي سيصل إليه؟

استعمل الكلمات: شمال، جنوب، شرق، غرب لكتابه إرشادات للتحرك.
من الحديقة إلى الفندق.

١. اسم الشارع شارع ١٢

٢. تحرك من الحديقة ٣ مربعات شمالاً ثم ٣ مربعات غرباً لتصل إلى الفندق.

تحقق

اكتب الزوج المرتب المقابل لكل نقطة، ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه.

أ) ل

- أبدأ من نقطة الأصل.
 - وتحرك يميناً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة L وهو في هذه الحالة ٣
 - تحرك إلى الأسفل على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة -٤
- إذن النقطة L تقابل الزوج المرتب (٣ ، -٤) وهي تقع في الربع الرابع.

ب) هـ

- أبدأ من نقطة الأصل.
- تحرك يساراً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة هـ وهو في هذه الحالة _٣
- تحرك إلى الأسفل على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة _٥
إذن النقطة هـ تقابل الزوج المرتب (٣ ، ٥) وهي تقع في الربع الثالث.

ج) ع

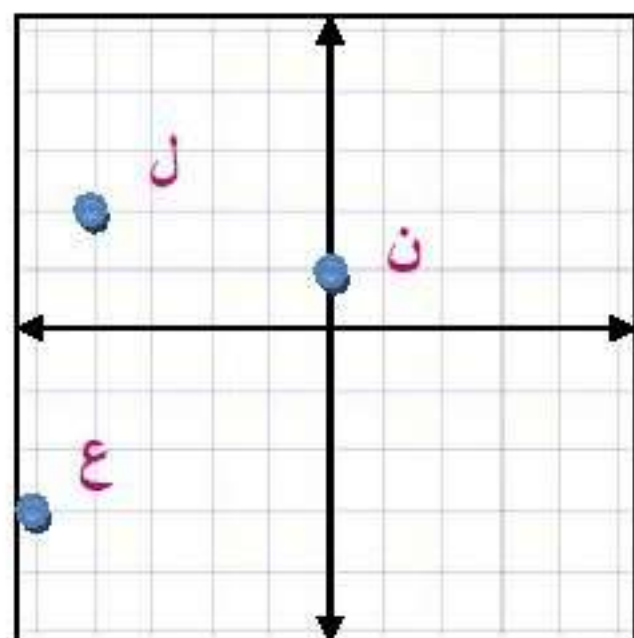
- أبدأ من نقطة الأصل.
- تحرك يميناً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة عـ وهو في هذه الحالة ءـ
- تحرك إلى الأعلى على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة على المحور إذا يساوي صفر.
إذن النقطة عـ تقابل الزوج المرتب (ءـ ، ٠) وهي تقع على محور السينات.

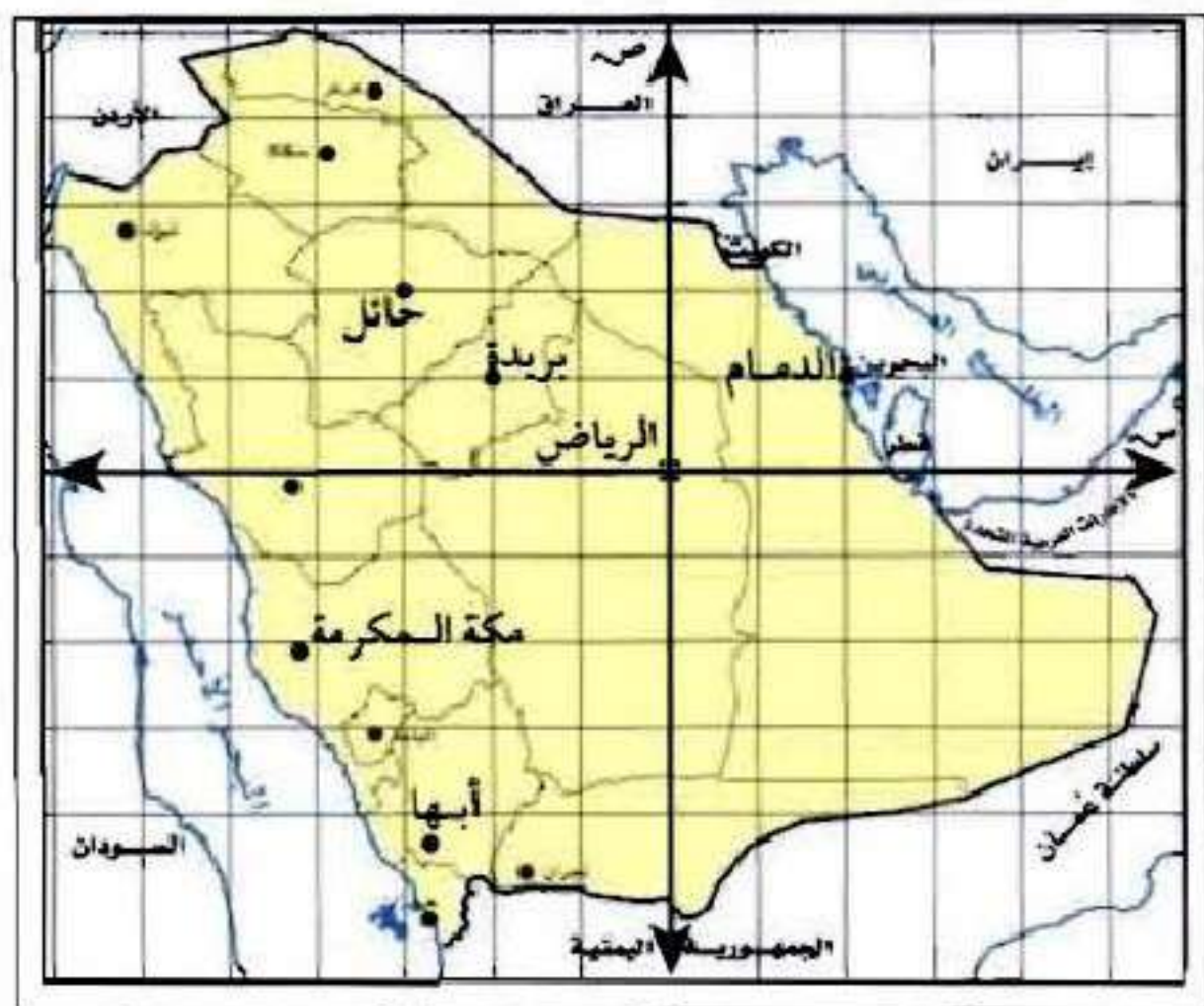
ارسم المستوى الإحداثي على ورقة رسم بياني، ثم مثل النقاط التالية عليه، وسُمِّها:

د) ل (-٤ ، ٢)

هـ) ع (٣ - ٥ ،

و) ن (١ ، ٠)





استعمل الخريطة أعلاه لحل ما يأتي:

ز) اكتب الزوج المرتب المقابل لمدينة حائل.

من نقطة الأصل تحرك يساراً لإيجاد الإحداثي السيني لتجده - ٣

ثم تحرك لأعلى لإيجاد الإحداثي الصادي لتجده ٢

إذا النقطة المقابلة لمدينة حائل هي (-٣ ، ٢).

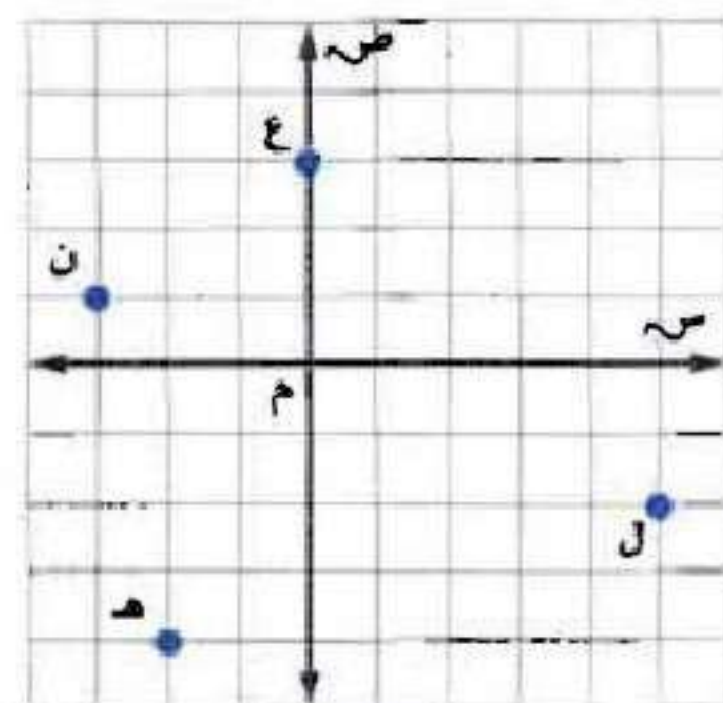
ح) ما المدينة التي تقع عند نقطة الأصل؟

مدينه الرياض.



المثال ١

اكتب الزوج المركب الذي يقابل كلاً من النقاط الآتية،
ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه:



ع

تقع النقطة ع على محور السينات إذاً تعبر منها النقطة .
تحرك إلى الأعلى على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في
هذه الحالة
على المحور إذا يساوي ٣
إذن النقطة ع تقابل الزوج المرتب (٠ ، ٣) وهي تقع على محور
الصادات.

ن

أبدأ من نقطة الأصل وتحرك يساراً على محور السينات لتحديد الإحداثي
السيني للنقطة ن وهو في هذه الحالة -٣
تحرك إلى الأعلى على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في
هذه الحالة ١
إذن النقطة ن تقابل الزوج المرتب (-٣ ، ١) وهي تقع في الربع الثاني.

هـ

أبدأ من نقطة الأصل وتحرك يساراً على محور السينات لتحدد الإحداثي السيني للنقطة هـ وهو في هذه الحالة - ٢
تحرك إلى الأسفل على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة - ٤
إذن النقطة هـ تقابل الزوج المرتب (٤ ، ٢) وهي تقع في الربع الثالث.

لـ

أبدأ من نقطة الأصل وتحرك يميناً على محور السينات لتحدد الإحداثي السيني للنقطة لـ وهو في هذه الحالة ٥
تحرك إلى الأسفل على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة - ٢
إذن النقطة لـ تقابل الزوج المرتب (٥ ، ٢) وهي تقع في الربع الرابع.

المثال ٢

ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل النقاط الآتية، وسُمِّها:

ث (-٤، ٦)



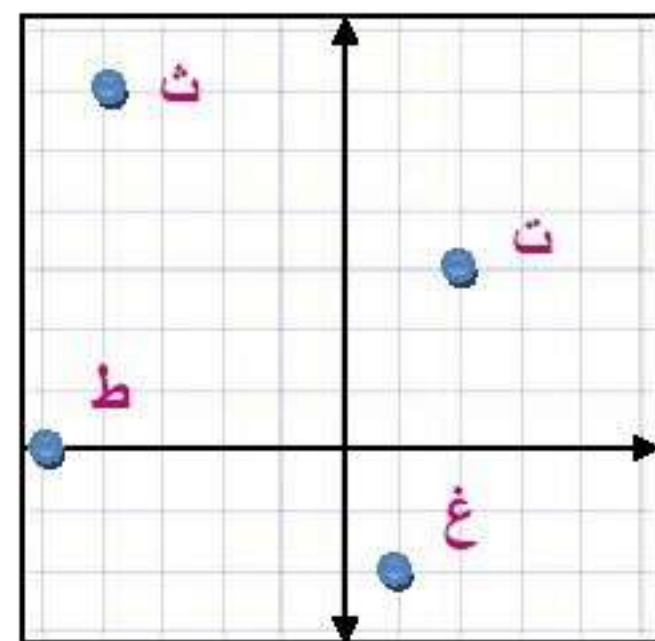
ت (٣، ٢)



غ (١، -٢)

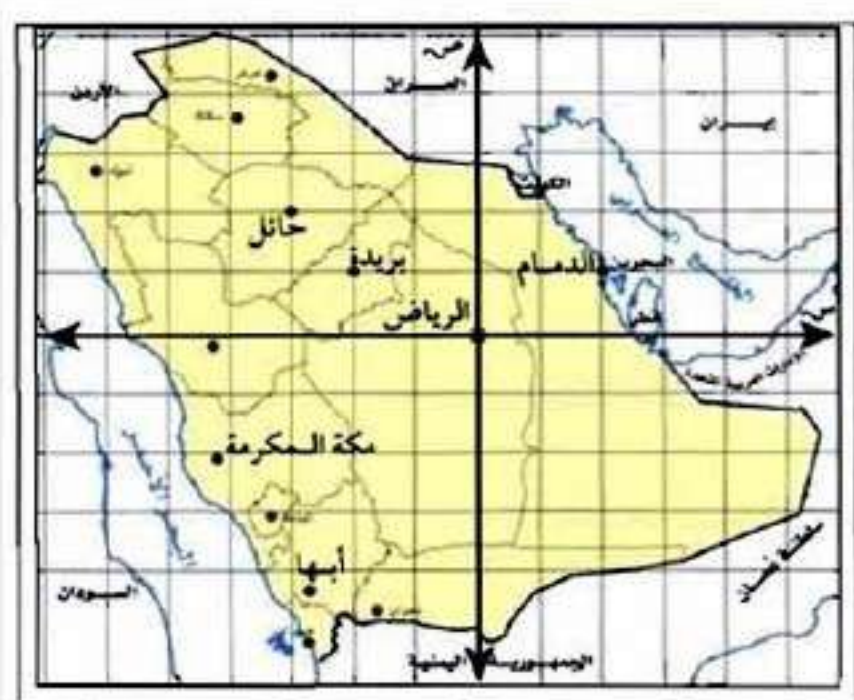


ط (٥، ٠)



المثال ٣

جغرافياً، لحل السؤالين ٩، ١٠، استعمل الخريطة في المثال ٣.



أي المدن تقع عند النقطة (١، ٢)؟

مدينة بريدة.

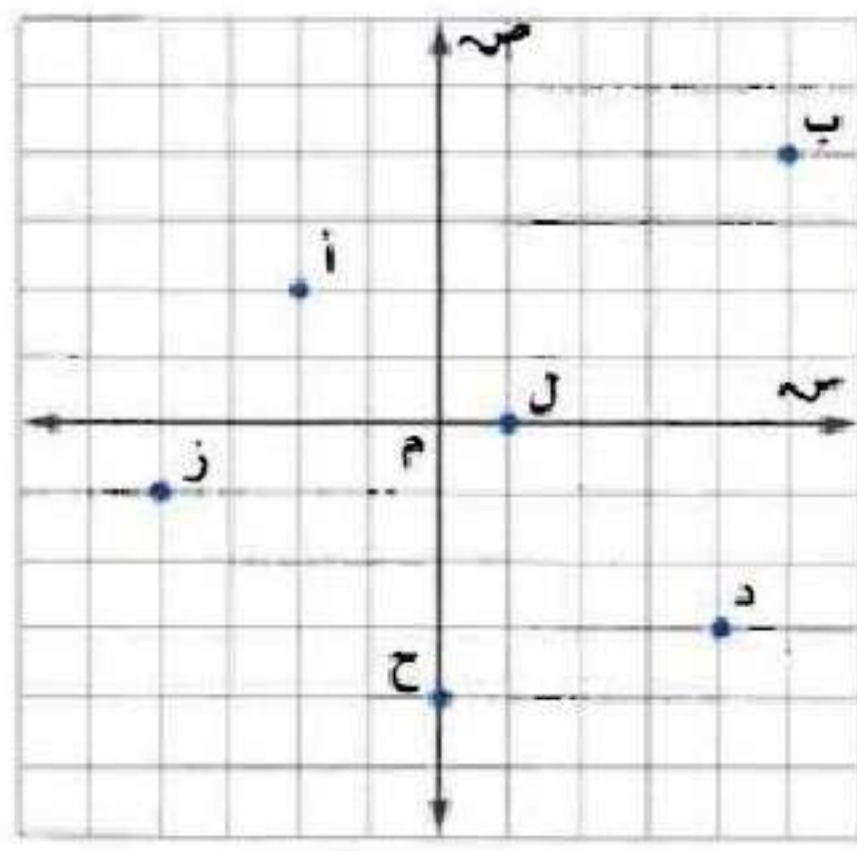
في أي ربع تقع مدينة أبها؟

تقع مدينة أبها في الربع الثالث.

تدريب وحل المسائل:



اكتب الزوج المرتب الذي يقابل كل نقطة من النقاط التالية،
ثم حدد الربع الذي تقع فيه أو المحور الذي تقع عليه:



١

- أبدأ من نقطة الأصل.
- تحرك يساراً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة أ وهو في هذه الحالة -٢

١٢

- تحرك إلى الأعلى على محور الصادات.
 - إيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة ٤ إذن النقطة أ تقابل الزوج المرتب (٤ ، ٥).
 - وهي تقع في الربع الثاني.
-
- أبدأ من نقطة الأصل.
 - تحرك يميناً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة ب وهو في هذه الحالة ٥
 - تحرك إلى الأعلى على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة ٤، إذن النقطة ب تقابل الزوج المرتب (٥ ، ٤) وهي تقع في الربع الأول.

- أبدأ من نقطة الأصل.
- تحرك يميناً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة د وهو في هذه الحالة ؛
- تحرك إلى الأسفل على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة -٣
إذن النقطة د تقابل الزوج المرتب (٤ ، -٣) وهي تقع في الربع الرابع.

- أبدأ من نقطة الأصل.
- تحرك يساراً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة ز وهو في هذه الحالة -٤
- تحرك إلى الأسفل على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة -١
إذن النقطة ز تقابل الزوج المرتب (-٤ ، -١) وهي تقع في الربع الثالث.

١٥ ح

- أبدأ من نقطة الأصل وهو في هذه الحالة النقطة H تقع عند $(0, -4)$.
- تحرك إلى الأسفل على محور الصادات لإيجاد الإحداثي الصادي وهو في هذه الحالة -4 ، إذن النقطة H تقابل الزوج المرتب $(0, -4)$ وهي تقع على محور الصادات.

١٦ ل

- أبدأ من نقطة الأصل.
- تحرك يميناً على محور السينات لتحديد الإحداثي السيني للنقطة L وهو في هذه الحالة 1 .
- وتقع النقطة على محور أي إحداثي سيني في هذه الحالة.
- إذن النقطة L تقابل الزوج المرتب $(1, 0)$ وهي تقع على محور السينات.

ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل كلاً من النقاط الآتية عليه، وسُمِّها:

ص (٠، ٣) 

س (٨، ٧) 

ن (-١٠، ٢) 

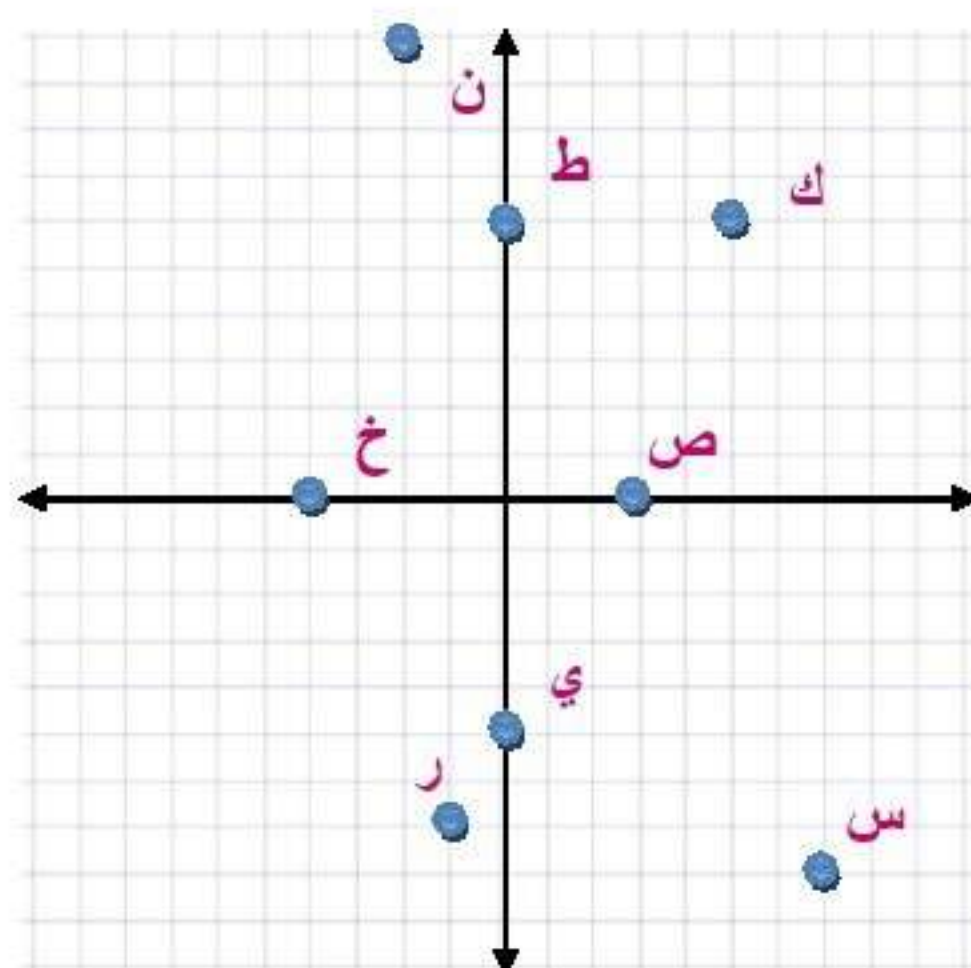
ك (٦، ٥) 

ي (٥، -٤) 

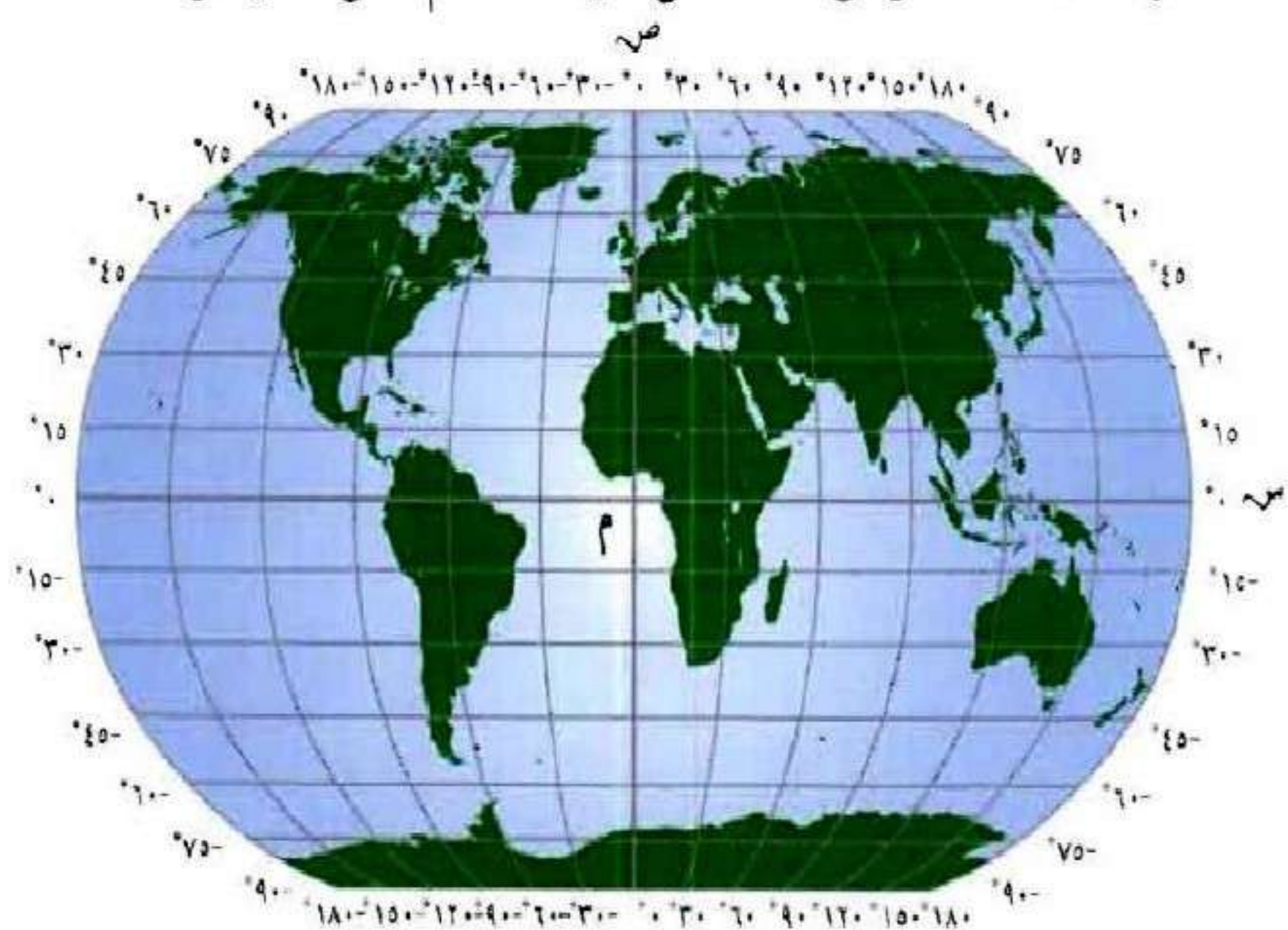
خ (-٤، ٦) 

ط (٦، ٠) 

ر (-١، ٧) 



جغرافيا: يمكن تقسيم خريطة العالم بحسب المستوى الإحداثي، حيث (س ، ص) يمثلان (درجات الطول، درجات العرض). استعمل خريطة العالم لحل السؤالين ٢٥، ٢٦:



في أيّ قارّة تقع النقطة (30° طول، -15° عرض)?

٢٥

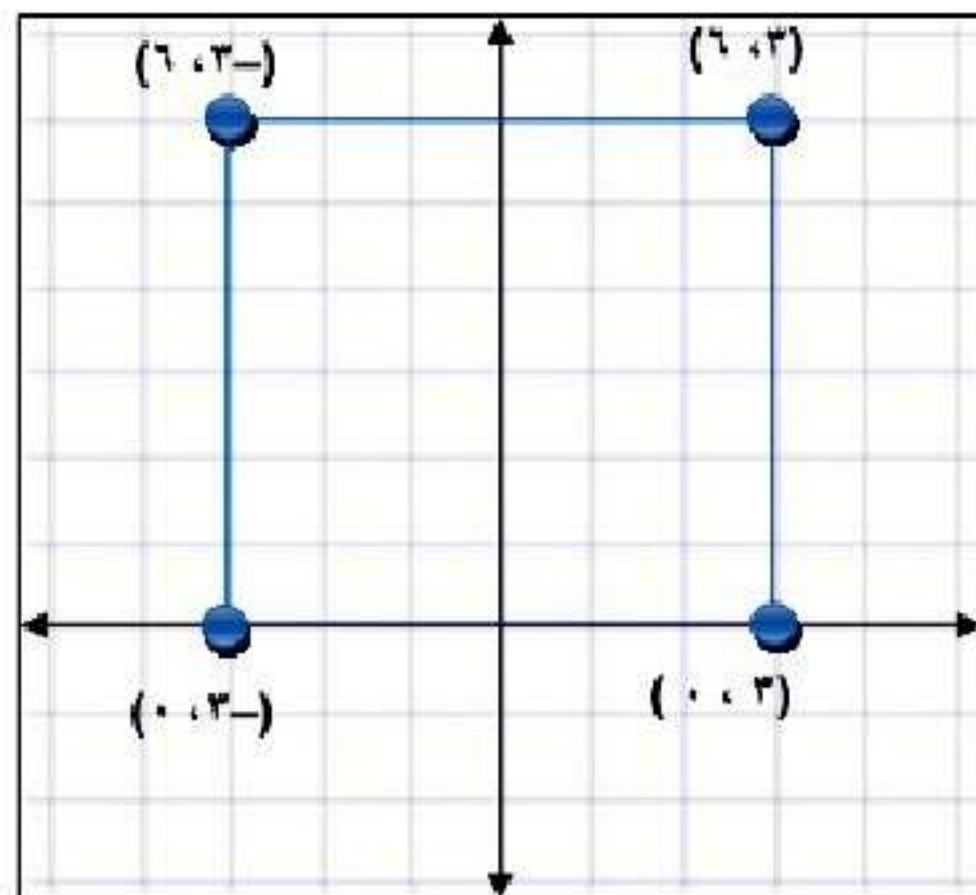
قارّة إفريقيا.

أي القارات تقع كاملا في الربع الأول؟



قارة آسيا.

هندسة: مثل بيانياً أربع نقاط على المستوى الإحداثي بحيث تشكل رؤوس مربع عند وصلها معاً، ثم حدد الأزواج المترتبة المقابلة لها.



٢٨

بحث: استعمل الإنترنٌت أو أي مصدر آخر لتوضيٌح سبب تسمية المستوى الإحداثي في بعض الأحيان بالمستوى الديكارتي.

نسبة إلى العالم الفرنسي رينيه ديكارت صاحب فكرة الربط بين الهندسة والجبر وذلك بتمثيل النقطة في المستوى الإحداثي.

٢٩

حدد ما إذا كانت كل عبارة مما يأتي صحيحة دائمًا أم صحيحة أحياناً أم غير صحيحة أبداً.
ووضح إجابتك بإعطاء مثال مضاد:

كل من الإحداثيين السيني والصادي لنقطة تقع في الربع الثالث سالب.

دائمًا، كلا الأحداثيين سالب.

٣٦

الإحداثي الصادي لنقطة تقع على محور الصادات سالب.

٣٧

الإحداثي الصادي لنقطة تقع في الربع الثاني سالب.

غير صحيحة أبدا، الإحداثي الصادي في الربع الثاني دائمًا موجب.

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة: اقترح طريقة تحدد من خلالها الربع الذي تقع فيه نقطة ما دون الاستعانة بالتمثيل البياني، ثم أعط مثالاً يوضح ذلك.

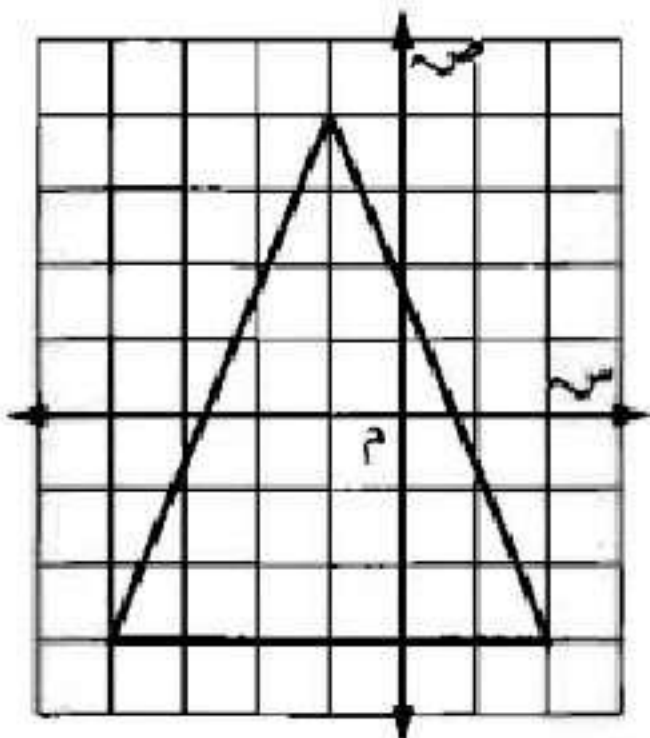
باستخدام طريقة الإشارات.

أكتب: وضح لماذا يختلف موقع النقطة A (١،٢) عن موقع النقطة B (٢،١).

تبعد النقطة A وحدة واحدة إلى اليمين ووحدتين إلى الأسفل من نقطة الأصل (الربع الرابع) وتبعد النقطة B وحدتين إلى اليسار ووحدة واحدة إلى الأعلى من نقطة الأصل (الربع الثاني).

تدريب على اختبار

٣٤ أي النقاط التالية تقع داخل المثلث المرسوم في
الشكل أدناه؟



أ) (-1, 2)

ب) (-4, 1)

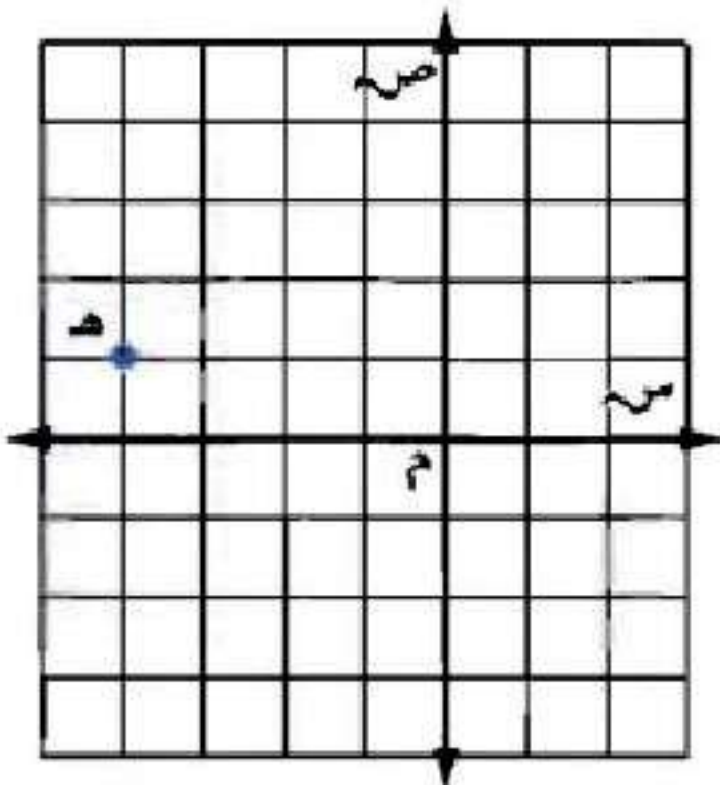
ج) (1, 3)

د) (2, -2)

الإجابة الصحيحة: أ) (-1, 2)

٢٥

ما إحداثيات النقطة h في الشكل أدناه؟



أ) $(1, 4)$

ب) $(4, 1)$

ج) $(4, 4)$

د) $(1, 1)$

الإجابة الصحيحة: ب) $(4, 1)$

مراجعة تراكيمية

ضع إشارة < أو > أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة. (الدرس ٢ - ٢)

٣ - ٨ - 

٣ - > ٨ -

٣٠ -  ٢٦ 

٣٠ - < ٢٦

$| 10 - | \quad ١٤ \quad ٣٨$

$| 10 - | > 14$

$| 40 | \quad 40 - \quad ٣٩$

$| 40 | > 40 -$

٣ أوجد القيمة المطلقة للعدد - ١٠١ (الدرس ٢ - ٣)

$101 = | 101 - |$

ماراثون: استعداً لسباق الماراثون، بدأ فهد بالركض ٨ كيلومترات كل يوم من أيام الأسبوع (من السبت إلى الأربعاء)، و ١٢ كيلومتراً في كل من يومي الخميس والجمعة. كم كيلومتراركض فهد في الأسبوع كاملاً؟ (الدرس ١-١)

$$\begin{aligned} \text{عدد الكيلو مترات} &= (٤ \times ٨) + (٥ \times ١٢) \\ &= ٣٢ + ٦٠ \\ &= ٩٢ \text{ كيلومتر.} \end{aligned}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اجمع:

$$٢٤٦ + ١٣٨ \quad ٤٣$$

$$٣٨٤ = ٢٤٦ + ١٣٨$$

$$٥١٢ + ٨١٤ \quad ٤٤$$

$$١٣٢٦ = ٥١٢ + ٨١٤$$

$$٥٧٣٤ + ٦٠٠٣ \quad ٤٥$$

$$١١٧٣٧ = ٥٧٣٤ + ٦٠٠٣$$

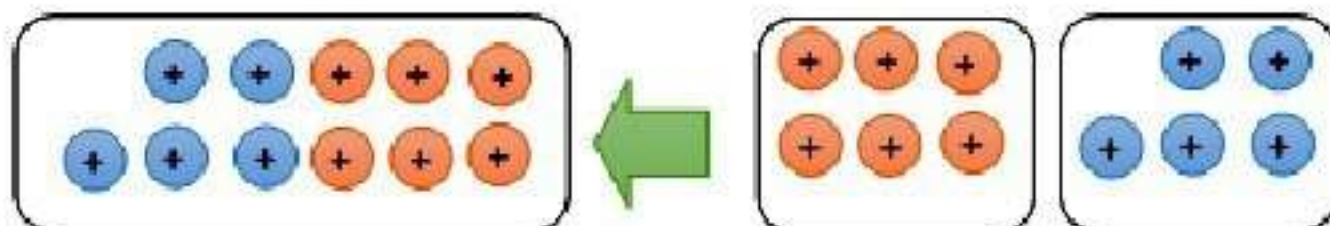
استكشاف: جمع الأعداد الصحيحة



استعمل قطع العد أو الرسم لإيجاد المجموع في كل مما يأتي:

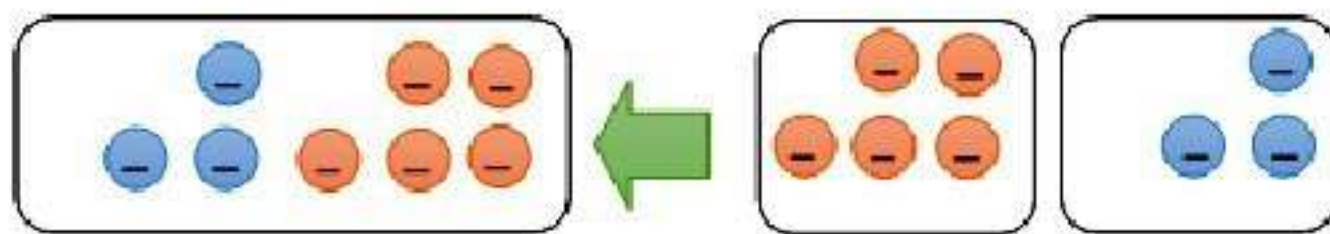
$$6 + 5 = 11$$

$$11 = 6 + 5$$



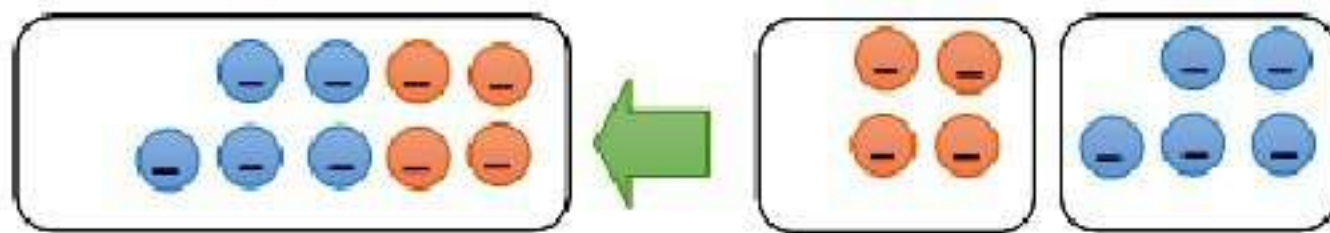
$$(o-) + \mathfrak{z} - (\text{ب})$$

$$\Lambda_- = (o-) + \mathfrak{z}_-$$



$$(\xi-) + o- (\text{ج})$$

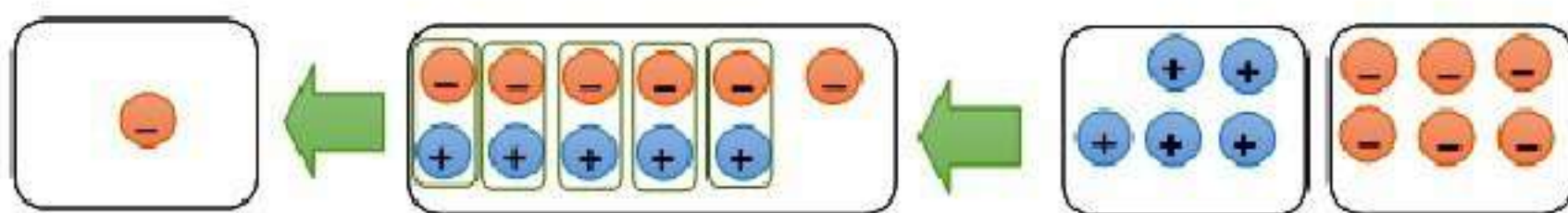
$$\mathfrak{q}_- = (\mathfrak{t}-) + o_-$$



استعمل قطع العد لإيجاد المجموع في كل مما يأتي:

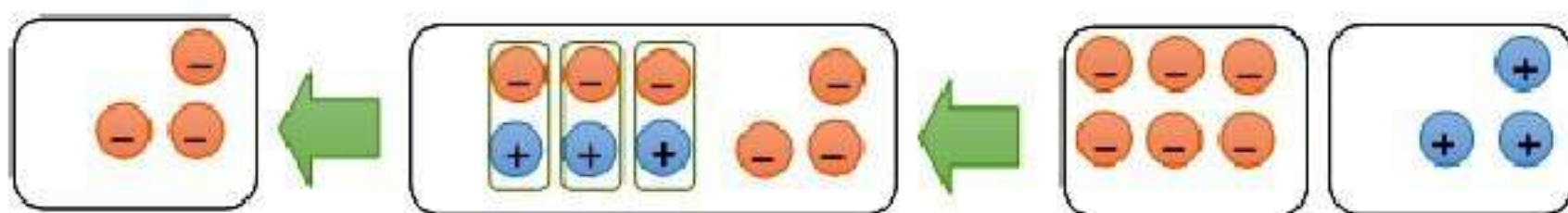
$$د) 5 - 6 =$$

$$1 - = 5 + 6 -$$



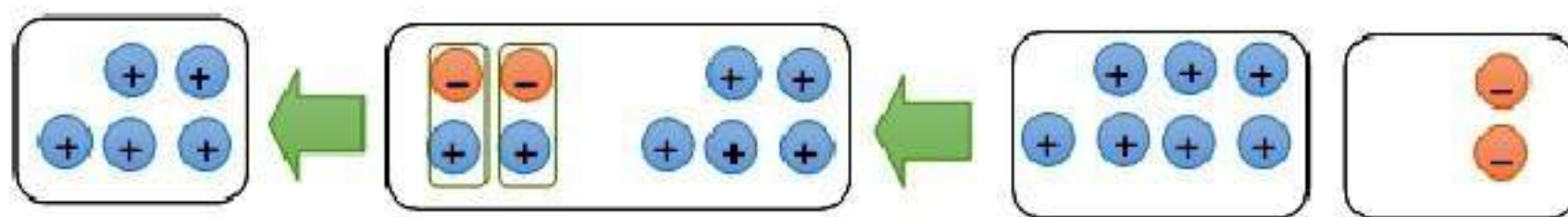
$$(6-) + 3 (هـ)$$

$$3- = (6-) + 3$$



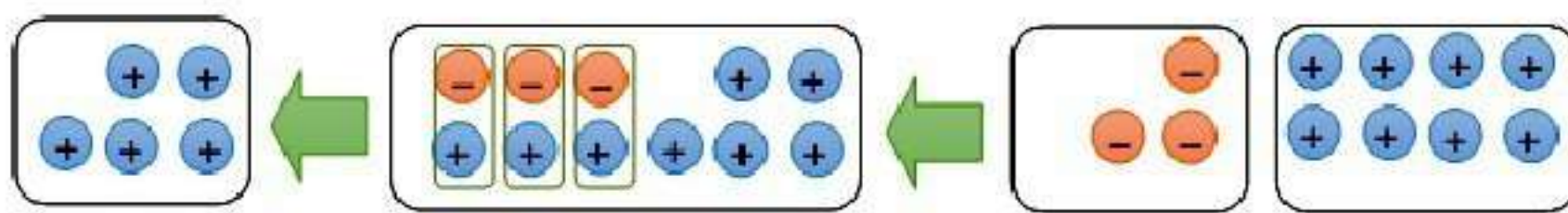
$$\forall + \exists - (\phi)$$

$$\bullet = \forall + \exists -$$



$$(\exists -) + \wedge (\psi)$$

$$\bullet = (\exists -) + \wedge$$



حل النتائج:



١ اكتب جملة جمع يكون الناتج فيها موجباً، بحيث يكون أحد العدددين موجباً والآخر سالباً.

$$6 + (-4) =$$

 اكتب جملة جمع يكون الناتج فيها سالبًا، بحيث يكون أحد العدددين موجهاً والآخر سالبًا.

$$6 - (-8) =$$

 **خمن:** ما القاعدة التي يمكنك استعمالها لتحديد كيفية إيجاد مجموع عددين صحيحين لهما الإشارة نفسها؟ وعديدين آخرين لهما إشارتان مختلفتان؟

إذا كان العددان لهما الإشارة نفسها فاجمع وأبق على الإشارة، وإذا كان العددان لهما إشارتان مختلفتان اطرح وأبق على إشارة العدد ذي القيمة المطلقة الكبرى.

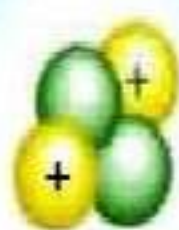
جمع الأعداد الصحيحة

٤-٢

استعد:



-



-

علوم: تكون الذرات من شحنات سالبة

(إلكترونات) وشحنات موجبة (بروتونات)،

وتحتوي ذرة الهيليوم على إلكترونين وبروتونين.

١

مثل عدد الإلكترونات في ذرة الهيليوم بعدد

صحيح.

٢

مثل عدد البروتونات في ذرة الهيليوم بعدد صحيح.

٣

قيمة كل زوج «بروتون - إلكترون» تساوي صفرًا، فما الشحنة الكلية لذرة
الهيليوم؟

١) عدد الالكترونات = -2

٢) عدد البروتونات = $+2$

٣) الشحنة الكلية لذرة الهيليوم = صفر.



أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(7-) + 5- \quad (أ)$$

$$12- = (7-) + 5-$$

$$(4-) + 10- \quad (ب)$$

$$14- = (4-) + 10-$$

أوجد ناتج كل مما يأتي:
ج) $(16-) + 14-$

$$30- = (16-) + 14-$$

$$38 + 23 \quad (د)$$

$$61 = 38 + 23$$

أوجد ناتج كل مما يأتي:
هـ) $(7-) + 6-$

$$1- = (7-) + 6-$$

$$19 + 10 - \quad (و)$$

$$4 = 19 + 15 -$$

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(12-) + 10 \quad (ز)$$

$$4 = (12-) + 10$$

$$18 + 13- \quad (ح)$$

$$5 = 18 + 13-$$

$$7 + (7-) + (14-) \quad (ط)$$

$$14- = 7 + (7-) + (14-)$$

ي) طقس: إذا كانت درجة الحرارة 13°س ، وانخفضت بعد ساعة 6°س ، وارتفعت بعد ساعتين 4°س ، فاكتب جملة جمع لوصف هذه التغيرات، ثم أوجد الناتج، وفسره.

$$13 - 6 + 4 = 11^{\circ}\text{س}$$



أوجد الناتج في كل مما يأتي:

الإمثلة ٦ - ١

$$(\wedge -) + \wedge -$$

$$\wedge - = (\wedge -) + \wedge -$$

$$0 + \wedge$$

$$\wedge = 0 + \wedge$$

المثال ٧

$$10 + 3 - \text{_____}$$

$$V = 10 + 3 -$$

$$\Delta + 10 - \text{_____}$$

$$V - = \Delta + 10 -$$

$$(3-) + 20 + 17 - \text{_____}$$

$$\cdot = (3-) + 20 + 17 -$$

$$(9-) + 9 + 10$$



$$10 = (9-) + 9 + 10$$

المثال ٨

نقود: يبلغ رصيد عائشة في البنك ٤٢٥ ريالاً، سحبت منه ٥٦ ريالاً، ثم أودعت ٢٣٥ ريالاً. اكتب جملة الجمع، ثم أوجد الناتج وفسّره.

$$235 + 56 - 425 = 604$$

تدريب و حل المسائل:



أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$٢٢ - (١٦ -)$$

$$٣٨ - = (١٦ -) + ٢٢ -$$

$$١١ + ١٧$$

$$٢٨ = ١١ + ١٧$$

$$(١٩ -) + ١٣$$

$$٦ - = (١٩ -) + ١٣$$

$$\text{V}^+ + \text{V}^- \quad \text{W}$$

$$\text{V}^- = \text{V}^+ + \text{V}^-$$

$$\text{V}^- + (\xi^-) + \Lambda^- \quad \text{W}$$

$$\text{V}^+ = \text{V}^- + (\xi^-) + \Lambda^-$$

$$(\nu_0^-) + \nu_0 + \nu_\xi^- \quad \text{W}$$

$$\nu_\xi^- = (\nu_0^-) + \nu_0 + \nu_\xi^-$$

في السؤالين ١٤، ١٥؛ اكتب جملة الجمع، ثم أوجد الناتج، وفسّره:

غوص: عندما غاص مهند مسافة ١٤ متراً تحت سطح الماء شاهد سمكةً تعلوه ٣ أمتار.

$$14 + 3 = 17$$

طيور: هبط طائر بجع من ارتفاع ٢٠ متراً فوق سطح البحر، وغاص ٢٠ متراً ليلتقط سمكة.

$$20 - 20 = 0 \text{ متراً.}$$

١٧

بنك: يدّخر خالد مبلغًا من المال لشراء دراجة جديدة، ولديه الآن ٤٨ ريالاً.

اكتب الأعداد الصحيحة المناسبة في ■ بعد كل عملية إيداع أو سحب.

رصيد	سحب	إيداع
■		٤٢ ريالاً
■	٣٦ ريالاً	
■		٢٨ ريالاً
■	١١ ريالاً	
■		٣٦ ريالاً

رصيد	سحب	إيداع
٩٠		٤٢
٥٤	٣٦	
٨٢		٢٨
٧١	١١	
١٠٧		٣٦

جبر: احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت

$$س = ١٠ - ، ص = ٧ ، ع = ٨ -$$

$$س + ١٤ = \text{_____}$$

$$\text{_____} = س + ١٤ + ١٠ -$$

$$ع + (٥ -) = \text{_____}$$

$$١٣ - = (٥ -) + س -$$

$$س + ص = \text{_____}$$

$$٣ - = ع + ١٠ -$$

$$ع + س = \text{_____}$$

$$١٨ - = (١٠ -) + س -$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

اكتشف الخطأ: يحاول كل من عمر و سعود إيجاد ناتج $15 + 12 -$ ، فأيهما إجابته صحيحة؟ وضح ذلك.

٢٦



سعود

$$3 - = 15 + 12 -$$



عمر

$$3 = 15 + 12 -$$

إجابة عمر هي الصحيحة.

وجد سعود الفرق بين العددين بشكل صحيح، لكنه أخطأ في الإشارة. لأن عند جمع عددين صحيحين مختلفين في الإشارة تكون إشارته مشابهة لإشارة العدد الذي قيمته المطلقة أكبر.

تحد: بسط كلاً مما يأتي:

$$\text{أ} + (\text{أ} -) + \text{أ}$$

$$\text{أ} =$$

$$\text{أ} + (\text{أ} -) + \text{أ}$$

$$\text{أ} + \text{أ} - \text{أ} =$$

$$\text{أ} - \text{أ} =$$

$$(\text{أ} -) + \text{أ} + \text{أ} -$$

$$\text{أ} - \text{أ} + \text{أ} -$$

$$\text{أ} - \text{أ} =$$



١٥

اكتب: وُضِّحَ كيف يمكِّنك معرفة ما إذا كان ناتج الجمع موجباً، أم سالباً، أم مساوياً صفرأ دون إجراء عملية الجمع.

انظر إلى الإشارات، إذا كانت الإشارتان موجبتين، فالناتج موجب، وإذا كانت الإشارتان سالبتين، فالناتج سالب، أما إذا كانت الإشارتان مختلفتين فاطرح القيم المطلقة لهما وتكون إشارة الناتج مشابهة لإشارة العدد الذي قيمته المطلقة أكبر وإذا كان العددان المجموعان متعاكسيين فالناتج يساوي صفر.

تدريب على اختبار

٣٦) أوجد ناتج $-8 + (-11)$!جاية قصيرة

$$19 - = 11 - 8 - = (-11) + (-8)$$

٤) ما قيمة $-7 + 8 + (-3) + 5$ ؟

أ) -18

ب) -4

ج) 2

د) 18

الإجابة الصحيحة: ب) -٤



كانت درجة الحرارة في مدينة القرىات 2°س تحت الصفر عند الساعة ٥ صباحاً، ثم ارتفعت بمقدار 9°س عند الساعة ١٠ صباحاً، ثم ارتفعت بمقدار 6°س عند الساعة الثالثة بعد الظهر، فكم أصبحت درجة الحرارة في تمام الساعة الثالثة بعد الظهر؟

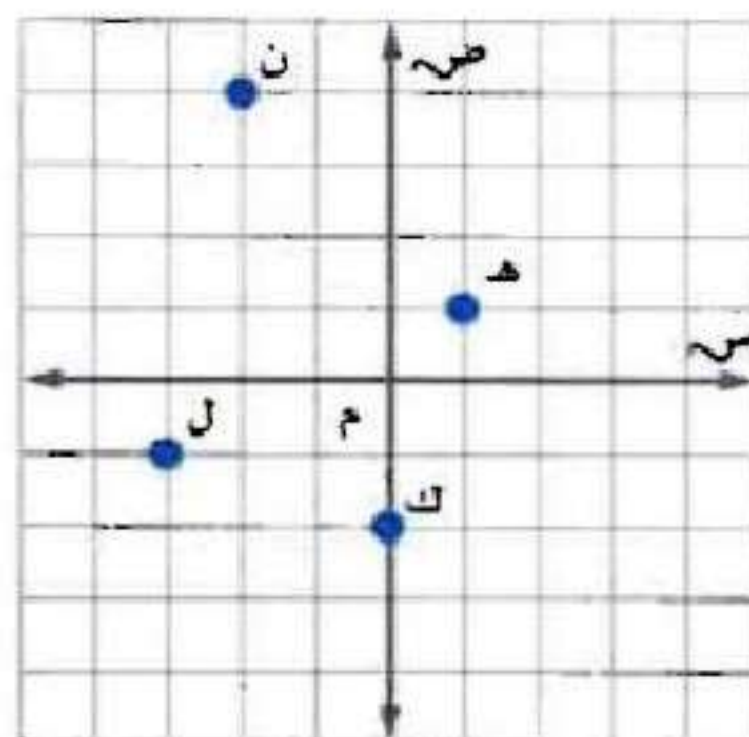
أ) 13°س فوق الصفر ب) 17°س فوق الصفر

ج) 13°س تحت الصفر د) 17°س تحت الصفر

الإجابة الصحيحة: أ) 13°س فوق الصفر.

مراجعة تراكمية

اكتب الزوج المركب الذي يقابل كل نقطة من النقاط التالية، ثم حدد الربع الذي تقع عليه: (الدرس ٤ - ٣)



ن

ن (٤ ، ٢).

ك

ك (٤-٠).

ل

ل (٣-١).

هـ

هـ (١، ١).

رتب الأعداد الصحيحة: ٦ ، ٣ ، ٤ ، ٠ ، ٨ ، ١ ، ٤ - ٤
من الأصغر إلى الأكبر. (الدرس ٢ - ٢)

الترتيب: ٤ ، ٣ ، ٠ ، ١ ، ٤ ، ٨ ، ٦

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: اطرح:

$$125 - 287$$

$$162 = 125 - 287$$

$$317 - 420$$

$$103 = 317 - 420$$

$$3891 - 7000$$

$$3109 = 3891 - 7000$$

اختبار متصف الفصل

اكتب عدداً صحيحاً لكلّ مما يأتي: (الدرس ٢ - ١)

انخفاض ٤٥ متراً.

٤٥ =

سحب بنكي مقداره ١٥٠ ريالاً.

١٥٠ =

مكاسب ٨ ريالات.

٨ + =

٤

دفع فاتورة قيمتها ٢٥ ريالاً.

٢٥ =

٥

محيطات: أكثر نقطة في العالم انخفاضاً هي أخدود ماريانا، وتقع غرب المحيط الهادئ على عمق مقداره ١١٠٠٠ كيلومتر تقريرياً تحت سطح البحر. اكتب عدداً صحيحاً يمثل هذا العمق.

(الدرس ٢ - ١)

العمق = ١١٠٠٠ كيلو متر.

أوجد قيمة كل مقدار مما يأتي: (الدرس ٢ - ١)

$$| ١٦ - |$$

$$١٦ = | ١٦ - |$$

$$| ٢٤ |$$

$$٢٤ = | ٢٤ |$$

$$| ٣ | - | ٩ - |$$

$$٦ = ٣ - ٩ = | ٣ | - | ٩ - |$$

| ١- | + | ١٣- |



$$١٤ = ١ + ١٣ = | ١- | + | ١٣- |$$

١٠ اختيار من متعدد: ترتيب الأعداد

١٠

٤، ٧، ٩، ٢، ٣، ٨، ١ من الأصغر إلى الأكبر

على النحو: (الدرس ٢ - ٢)

أ) ٩، ٤، ٢، ٣، ٧، ٨، ١

ب) ٧، ٨، ١، ٣، ٢، ٤، ٩

ج) ٨، ٧، ٣، ١، ٢، ٤، ٩

د) ٨، ٧، ١، ٢، ٣، ٤، ٩

الإجابة الصحيحة: ج)

ضع إشارة < أو > في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة. (الدرس ٢ - ٢)

٤ - ٤

- ؛ تقع على يسار ؛ على خط الأعداد.

١١ - ٨ - ١١

١١ - ٨ -

- ٨ تقع على يمين - ١١ على خط الأعداد.

| ٣ | ٤ | - | ٢ |

| ٣ | < | ٤ |

؛ اتقع على يمين ٣ على خط الأعداد.

| ١٢ | ١٢ | - | ١٢ |

| ١٢ | = | ١٢ |

القيمتين لهما نفس النقطة على خط الأعداد.

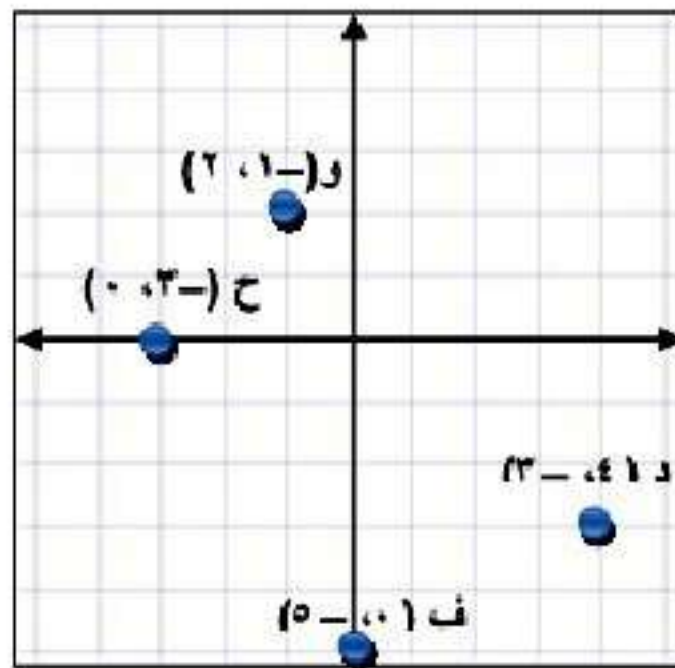
ارسم المستوى الإحداثي في ورقة رسم بياني، ثم مثل كلاً من النقاط التالية عليه، وسُمِّها. (الدرس ٢ - ٣)

ف $(0, 0)$ ١٦

د $(4, 3)$ ١٥

ح $(0, 3)$ ١٨

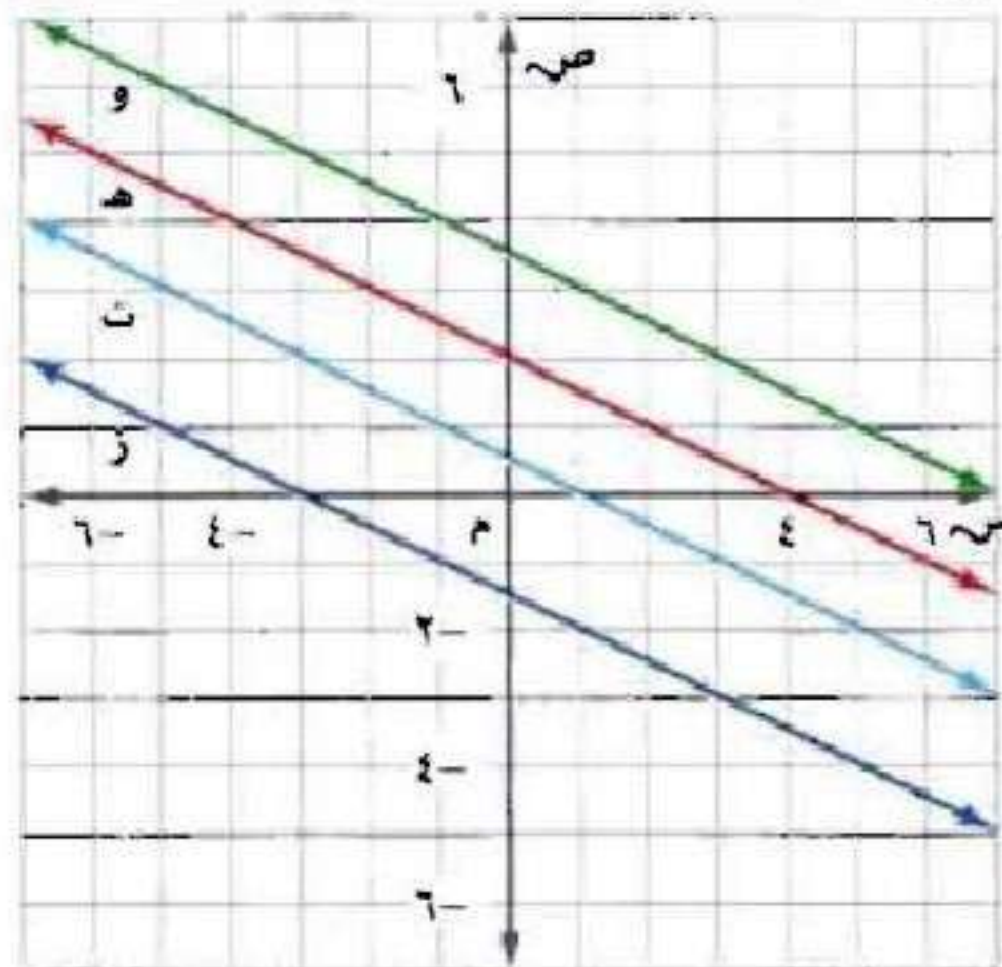
و $(2, 1)$ ١٧



١

اختيار من متعدد: أي خط مستقيم مما يأتي

تقع عليه النقطة $(-1, -4)$? (الدرس ٣ - ٢)



أ) المستقيم w

ب) المستقيم h

ج) المستقيم t

د) المستقيم z

الإجابة الصحيحة: أ) المستقيم w .

اجماع: (الدرس ٤ - ٤)

$$(٣-) + ٤ + ٣ =$$

$$٤ = ٣ - ٧ = ٣ - ٤ + ٣ =$$

$$(١١-) + ٧ =$$

$$٤ = ١١ - ٧ =$$

$$(٧-) + ٥ =$$

$$١١ = ٦ - ٥ =$$

$$١ + (١-) + ٨ =$$

$$٨ = ١ + ١ - ٨ =$$

اختيار من متعدد:

فتحت سعاد حساباً جديداً في البنك وأودعت فيه ٢٠٠٠ ريال، ثم أودعت ١٥٠٠ ريال، وسحبت ٦٠٠ ريال. ما العبارة التي تمثل المبلغ الموجود في حسابها الآن؟ (الدرس ٤ - ٤)

أ) ٢٠٠٠ ريال + (-١٥٠٠) ريال + (-٥٠٠) ريال

ب) ٢٠٠٠ ريال + (-١٥٠٠) ريال + (٥٠٠) ريال

ج) ٢٠٠٠ ريال + (١٥٠٠) ريال + (٥٠٠) ريال

د) ٢٠٠٠ ريال + (١٥٠٠) ريال + (-٥٠٠) ريال

الإجابة الصحيحة:

د) ٢٠٠٠ ريال + (١٥٠٠) ريال + (-٦٠٠) ريال.

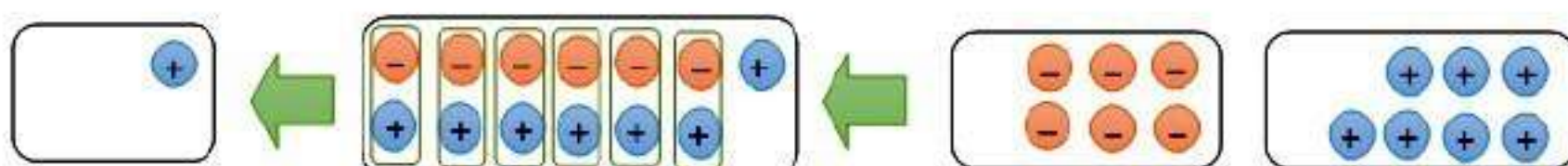
استكشاف: طرح الأعداد الصحيحة

تحقق

استعمل قطع العد أو الرسم لإيجاد كل ممّا يأتي:

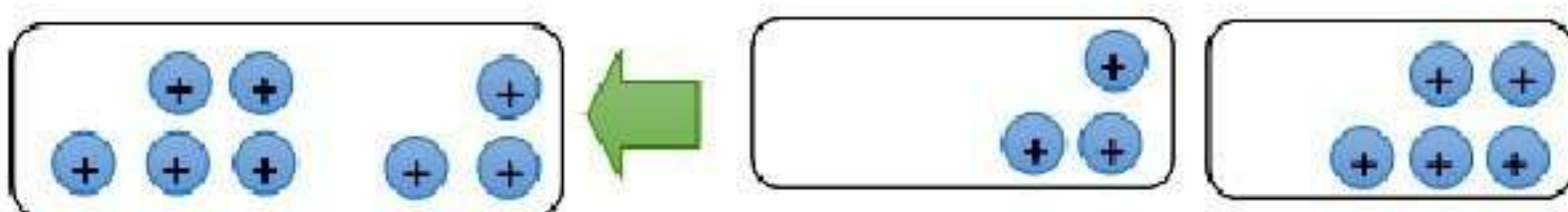
$$6 - 7$$

$$1 = 6 - 7$$



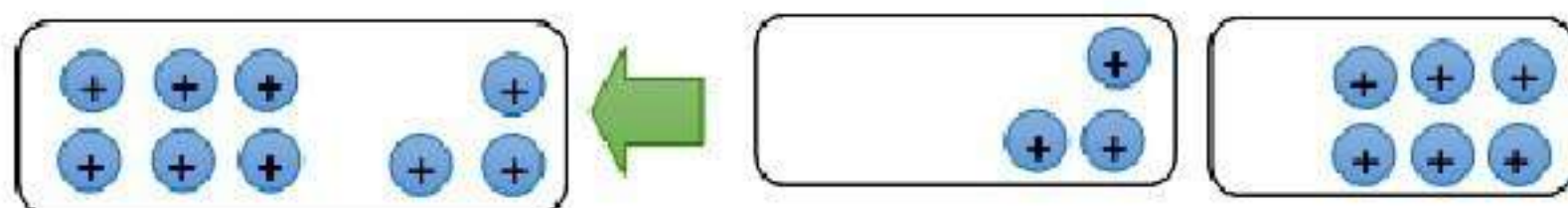
(٣-) - ٥ (ب)

$$\Delta = (3-) - 5$$



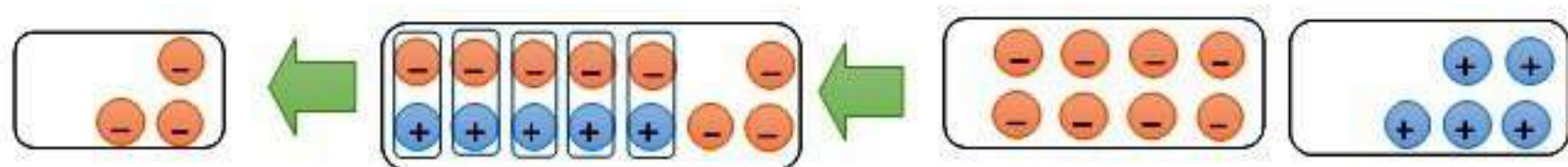
(٣-) - ٦ (ج)

$$\Delta = (3-) - 6$$



٨ - ٥ (د)

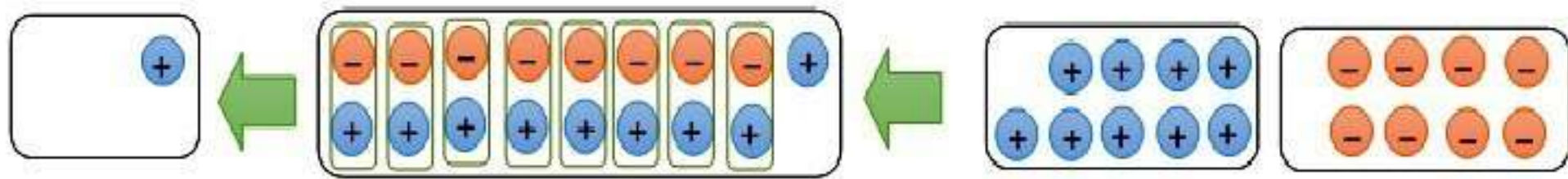
$$٣ - = ٨ - ٥$$



استعمل قطع العد أو الرسم لإيجاد ناتج كل ممّا يأتي:

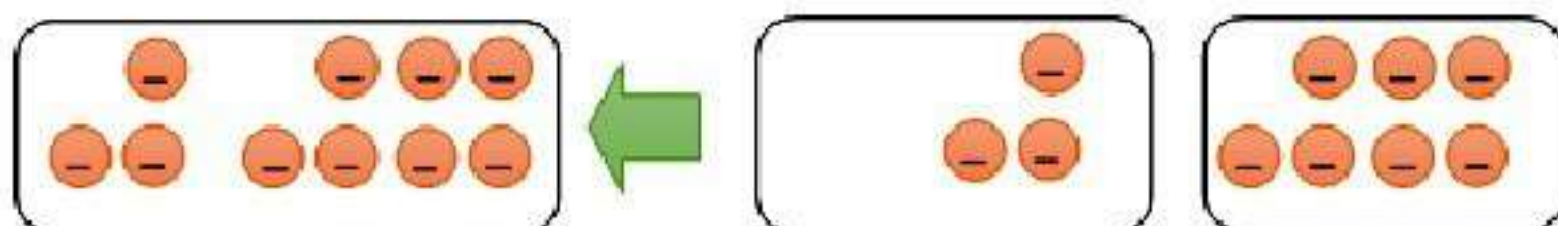
(٩-) - ٨ - (هـ)

$$١ = (٩-) - ٨ -$$



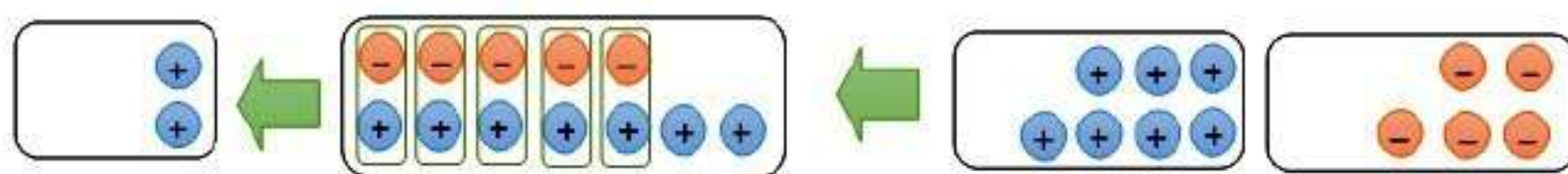
$$٣ - ٤ - (٥$$

$$١ - = ٢ - ٣ -$$



$$(٤ -) - ٥ - (٦$$

$$٧ = (٤ -) - ٥ -$$



حل النتائج:



اكتب جملة طرح يكون فيها ناتج الطرح موجباً، مستعملاً أعداداً صحيحة موجبة وسالبة.

$$12 = 7 - (-5)$$

اكتب جملة طرح يكون فيها ناتج الطرح سالباً، مستعملاً أعداداً صحيحة موجبة وسالبة.

$$10 = 11 - (9 - 1)$$

٢ **خمن:** ما القاعدة التي يمكنك استعمالها لتحديد إشارة ناتج الفرق بين عددين صحيحين؟

الفرق بين عددين صحيحين يكون موجباً عندما يكون المطروح منه أكبر من المطروح فمثلاً: المطروح منه - المطروح = الفرق.

$$5 - 3 = 2$$

ويكون سالباً عندما يكون المطروح منه أصغر من المطروح، فمثلاً: المطروح منه - المطروح = الفرق.

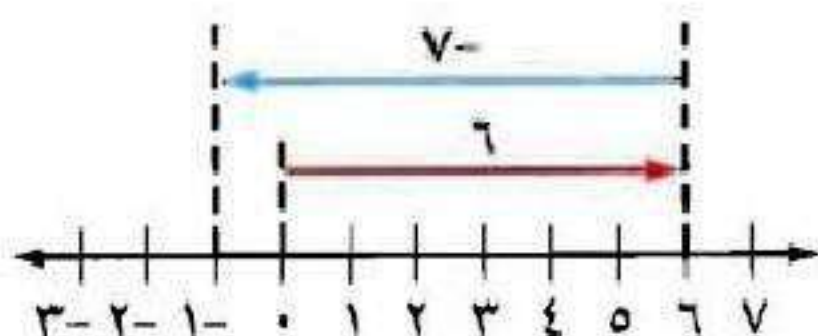
$$3 - 5 = -2$$

طرح الأعداد الصحيحة

٥-٢

نشاط:

يمكنك استعمال خط الأعداد لتوضيح عملية الطرح.



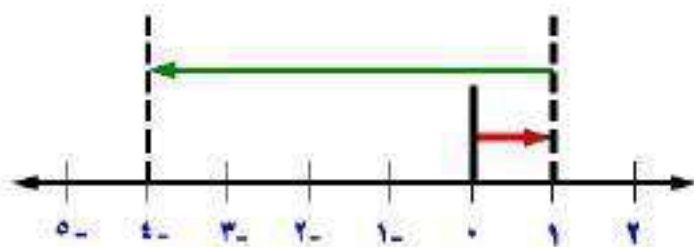
اكتب جملة جمع تكافئ جملة الطرح الممثلة أعلاه.

جملة الجمع هي $6 + (-7)$.

استعمل خط الأعداد لإيجاد كل ممّا يلي، واتب جملة جمع مكافئة لكل منها:

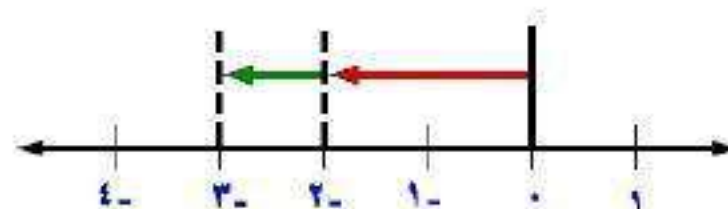
٥ - ١

.(٥ -) + ١



١ - ٢ -

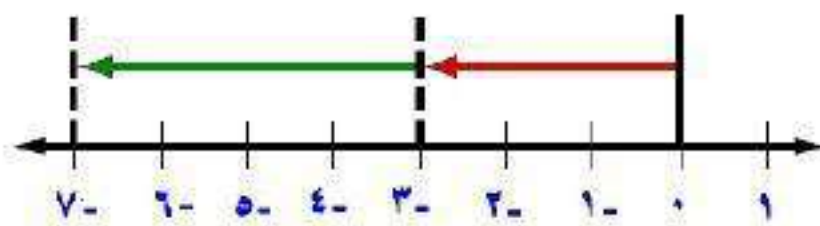
.(١ -) + ٢ -



$\xi - \varpi -$



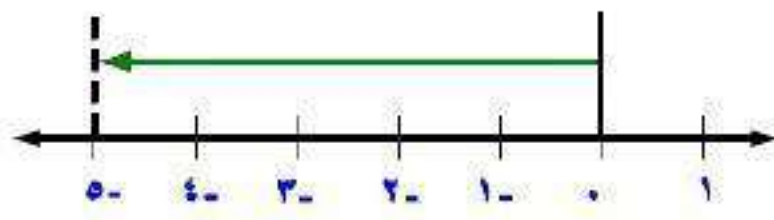
$.(\xi -) + \varpi -$



$o - \cdot$



$.(o -) + \cdot$





أوجد ناتج كل مما يأتي:

أ) $12 - 6$

$$12 - 6 = \underline{\quad}$$

ب) $15 - 20 -$

$$15 - 20 - = \underline{\quad}$$

ج) $26 - 22 -$

$$26 - 22 - = \underline{\quad}$$

أوجد ناتج كل ممّا يأتي:

$$(12-) - 4 \quad (d)$$

$$16 = 12 + 4 = (12-) - 4$$

$$(5-) - 15 - (5)$$

$$19 - = 9 + 10 - = (9-) - 10 -$$

$$(7-) - 18 \quad (e)$$

$$24 = 7 + 18 = (7-) - 18$$

احسب قيمة العبارات التالية إذا كانت $a = 5$ ، $b = -8$ ، $c = -9$:

$$z) b - c =$$

$$18 - = 10 - 8 - =$$

$$x) a - b$$

$$13 = a + b = (a -) - b =$$

$$y) c - a$$

$$14 - = b - c - =$$

ي) جغرافيا، تنخفض أعمق نقطة في قاع البحر الميت عن مستوى سطح البحر ٧٩٩ متراً، وترتفع قمة الجبل الواقع إلى الشرق من البحر الميت ١٣٤٠ متراً فوق مستوى سطح البحر. ما الفرق بين قمة الجبل وأعمق نقطة في قاع البحر الميت؟

$$\text{الفرق بين قمة الجبل وقاع البحر الميت} = ١٣٤٠ + ٧٩٩ = ٢١٣٣ \text{ متراً.}$$



الأمثلة ٤ - ١

أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

$$17 - 14$$

$$2 - 17 - 14$$

$$30 - 10$$

$$20 - 30 - 10$$

$\Lambda - \xi -$ 

$$\Lambda \varphi = \Lambda \xi$$

$(\Lambda \varphi) - \Lambda \xi$ 

$$\Lambda \xi = \Lambda \varphi + \Lambda \xi = (\Lambda \varphi) - \Lambda \xi$$

$(\Lambda \varphi) - \sigma$ 

$$\Lambda \varphi = \Lambda \varphi + \sigma = (\Lambda \varphi) - \sigma$$

$(\Lambda \varphi) - \sigma$ 

$$\varphi = \varphi + \sigma = (\varphi) - \sigma$$

جبر: احسب قيمة كل من العبارات الآتية إذا كانت $k = 8$ ، $l = -14$ ، $m = 6$ ، $n = 15$

المثال ٥

$$m - n = 15 - 6 = 9$$

$$l - m = -14 - 6 = -20$$

$$n + m = 6 + 15 = 21$$

$$k - l = 8 - (-14) = 22$$

$$n + k = 6 + 8 = 14$$

المثال ٦

١٠ علم الأرض : تراوح درجات الحرارة على سطح البحر بين -3°س إلى 31°س .
أوجد الفرق بين درجتي الحرارة الصغرى والعظمى.

$$\text{الفرق بين درجتي الحرارة} = 31 - (-3) = 34^{\circ}\text{س}.$$

تدريب وحل المسائل:



أوجد ناتج الطرح في كل مما يأتي:

$10 - \underline{\quad} = 10 - 1$

$10 - \underline{\quad} = 10 - 0$

$17 - 13 = \underline{\quad}$

$\underline{\quad} = 17 - 13$

$5 - 9 = \underline{\quad} 13$

$14 - \underline{\quad} = 5 - 9$

$$(19-) - \xi \quad \text{13}$$

$$13 = 19 + \xi = (19-) - \xi$$

$$(\xi 2-) - 11- \quad \text{16}$$

$$11 = \xi 2 + 11- = (\xi 2-) - 11-$$

$$(19-) - 27- \quad \text{14}$$

$$14 = (19-) - 27-$$

$$(52-) - 52 \quad \text{TV}$$

$$14 = 52 + 52 = (52-) - 52$$

$$(14-) - 10 \quad \text{TV}$$

$$29 = 14 + 15 = (14-) - 15$$

$$(24-) - 18 \quad \text{TV}$$

$$7 = 24 + 18 = (24-) - 18$$

جبر: احسب قيمة كل من العبارات النالية إذا كانت $f = 6$ ، $q = 7$ ، $h = 9$:

$$q - 7 \quad \text{---} \quad \text{٧ - ق}$$

$$= 7 - 7 = 7 - \text{---} \quad \text{ق - ٧}$$

$$f - 6 \quad \text{---} \quad \text{٦ - ف}$$

$$f - 6 = 6 - 6 = 6 - \text{---} \quad \text{ف - ٦}$$

$$(9) - h \quad \text{---} \quad \text{ـ هـ - (٩)}$$

$$= 9 + 9 - = (9) - 9 - = (9) - 8 - \text{---}$$

۲۳- هـ - فـ

$$۱۵ = ۶ + ۹ = (۶-) - ۹ = \underline{\text{ف}} - \underline{\text{ه}}$$

۲۴- فـ - هـ

$$۱۱ = ۶ + ۵ = (۶-) - ۵ = \underline{\text{ف}} - \underline{\text{ه}}$$

۲۵- هـ - فـ

$$۳ - = ۶ + ۹ - = (۶-) - ۹ - = \underline{\text{ف}} - \underline{\text{ه}} -$$

۲۶ - ف + ق

$$۲۲ - = ۶ - ۱۶ - = ۹ - (۶-) + ۷ - = ۴ - ف + ق -$$

| ف - ق |

$$۱۳ = | ۷ - ۶ - | = | ف - ق |$$

۲۸ - ق - ف

$$۸ = ۶ + ۲ = (۶-) - ۷ - ۹ = ه - ق - ف$$

 طائرة على ارتفاع ٤٥٠ مترًا فوق سطح البحر ، وغواصة على عمق ٢٦٠ مترًا تحت سطح البحر . أوجد البعد الرأسي بينهما.

$$\text{البعد الرأسي} = ٤٥٠ + ٢٦٠ = ٧١٠ \text{ متر.}$$

 جبر: إذا كانت $s - c = ٢$ ، $s + c = ٨$ فاحسب :

$$s + (-c)$$

$$s + (-c) = s - c = ٢$$

$$s - (-c)$$

$$s - (-c) = s + c = ٨$$

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة:

اكتب جملة طرح باستعمال الأعداد الصحيحة، ثم اكتب جملة جمع مكافئة لها، ووضح كيف يمكنك إيجاد ناتج الجمع.

$$10 = 2 + 8 \quad (2 - 8)$$

اكتشف الخطأ:

أوجد راشد وحمد ناتج $15 - (18 - 10)$ ، فأيهما على صواب؟ ولماذا؟



$$33 - = (18 -) + 10 - = 18 - 10 -$$

حمد



$$3 = (18) + 10 - = (18 -) - 10 -$$

راشد

راشد كان على صواب لأن حمد جمع العددين وأخذ إشارة الأصغر.

٢٤

تحد:

صح أم خطأ؟ إذا كانت ن عددًا صحيحًا سالبًا، فإن $-n =$

$$\text{صح، مثال: } (-1) - 1 = 1 + (-1) = 0$$

٢٥

اكتب:

وَضْحَ كِيف يُسْتَعْمَل النَّظِيرُ الْجَمْعِيُّ فِي الْطَّرْحِ.

$$6 - 3 = 6 + (-3).$$

لطرح عدد صحيح يمكن إضافة معكوسه.

تدريب على اختبار

أي الجمل الآتية حول الأعداد الصحيحة ليست
صحيحة دائمًا؟

- أ) موجب - موجب = موجب
- ب) موجب + موجب = موجب
- ج) سالب + سالب = سالب
- د) موجب - سالب = موجب

الإجابة الصحيحة: د) موجب - سالب = موجب.



سافر عدنان من الرياض إلى بيروت، فإذا كانت درجة الحرارة الخارجية في مطار الملك خالد الدولي في الرياض 14°س ، وعند الوصول إلى مطار بيروت كانت درجة الحرارة -1°س . ما الفرق بين درجتي الحرارة في المدينتين؟

ب) 15°س

أ) 13°س

د) -14°س

ج) 14°س

الإجابة الصحيحة: ب) 15°س .

مراجعة تراكمية

اجمع: (الدرس ٤ - ٢)

$$(3-) + 10 = 7$$

$$7 = 3 - 10 = (3-) + 10$$

$$(9-) + 2 = 11$$

$$11 = 9 - 2 = (9-) + 2$$

$$(-) + (-)$$

$$13 - = 1 - 7 - = (-) + (-)$$

$$4 + 18 -$$

$$14 - = 4 + 18 -$$

في أي ربع تقع النقطة $(5+,-6)$ ؟ (الدرس ٢ - ٣)

بما أن الإحداثي السيني موجب والإحداثي الصادي سالب،
إذا تقع النقطة في الربع الثالث.

٤٥) أعداد: ما العدد الذي إذا ضرب في ٢، ثم أضيف الناتج إلى ٧، فأصبح الناتج النهائي ٩٢٣؟ (الدرس ١ - ٤)

$$٩٢٣ = ٧ + ٢$$

$$٧ - ٩٢٣ = ٧ - ٧ + ٢$$

$$٢س = ١٦$$

$$س = ٨$$

العدد هو ٨

الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : اجمع :

$$(-) + (-) + (-) + - = \text{_____}$$

$$7 - 7 - 7 - 7 =$$

— =

(11-) + (11-) + 11- = 10

11 - 11 - 11 =

۳۴

$$(\textcolor{red}{\lambda}-) + (\textcolor{blue}{\lambda}-) + (\textcolor{brown}{\lambda}-) + \textcolor{violet}{\lambda}- \quad \textcolor{red}{\text{eV}}$$

$$\textcolor{red}{\lambda}- \textcolor{blue}{\lambda}- \textcolor{brown}{\lambda}- \textcolor{violet}{\lambda}- =$$

$$\textcolor{red}{\lambda} - =$$

$$(\textcolor{red}{\Lambda}-) + (\textcolor{blue}{\Lambda}-) + \textcolor{brown}{\Lambda}- \quad \textcolor{red}{\text{eV}}$$

$$\textcolor{red}{\Lambda} - \textcolor{blue}{\Lambda} - \textcolor{brown}{\Lambda} - =$$

$$\textcolor{red}{\lambda} \textcolor{blue}{\lambda} - =$$

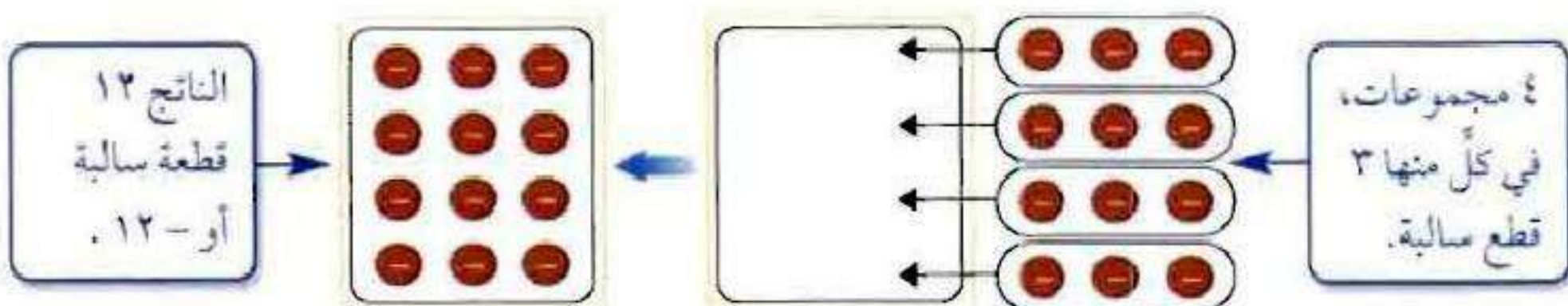
ضرب الأعداد الصحيحة

٦-٢

نشاط:



يمكن استعمال قطع العد الموجبة، والسلبية في ضرب الأعداد الصحيحة.



اكتب جملة ضرب تصف النموذج أعلاه.

١

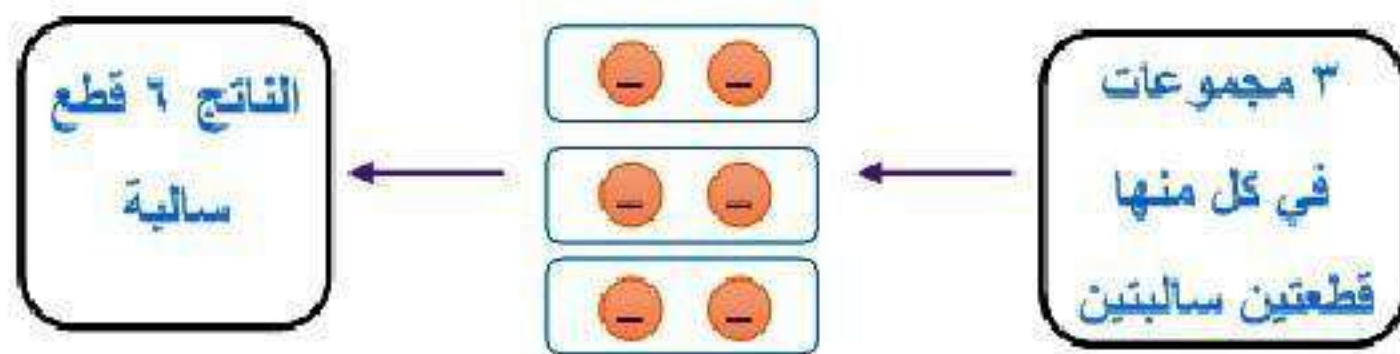
جملة الضرب هي $4 \times (-3)$.

أوجد ناتج ضرب كلّ ممّا يأتي باستعمال قطع العدّ أو الرسم:

$$(-2) \times 3$$



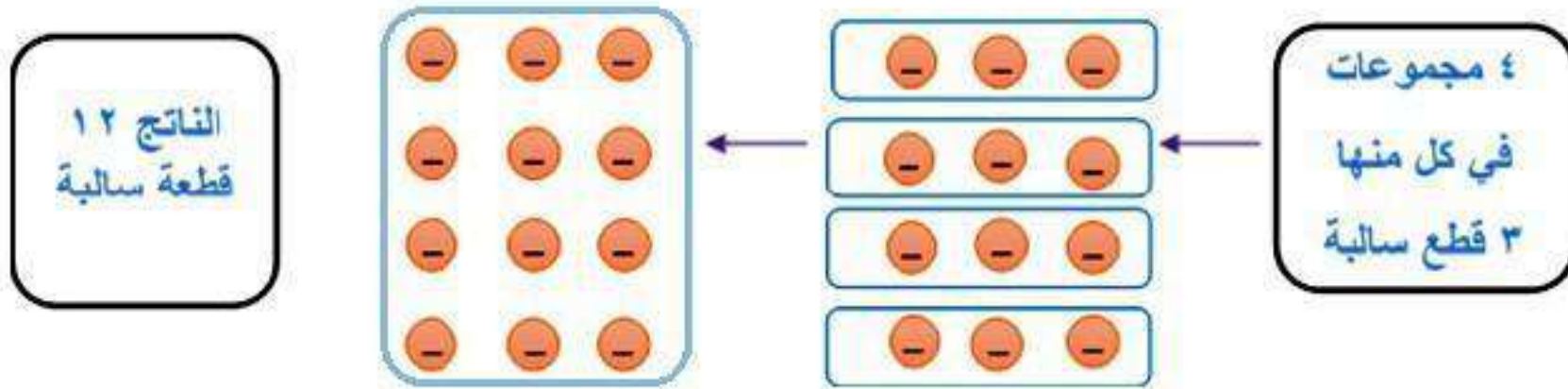
$$-6 = (-2) \times 3$$



$$(-3) \times 4$$

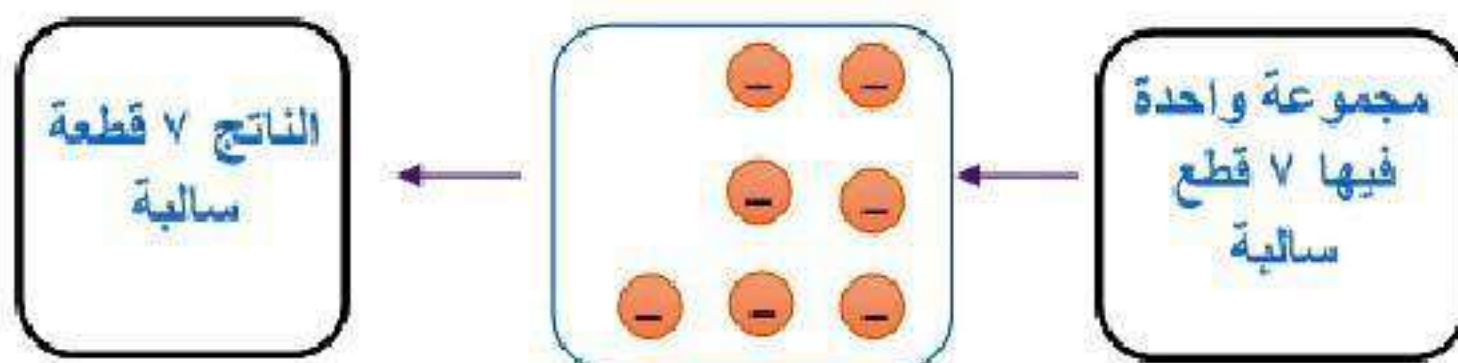


$$-12 = (-3) \times 4$$



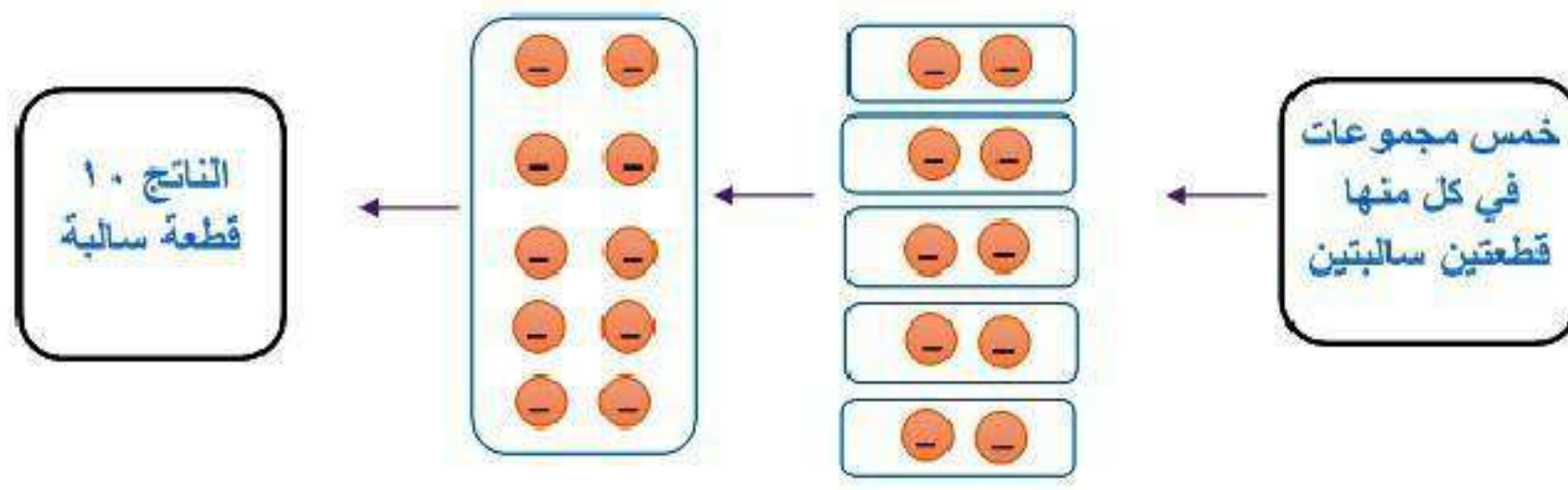
$$(-) \times 1$$

$$(-) = (-) \times 1$$



$$(-) \times 5$$

$$(-) = (-) \times 5$$





أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$٢٨ - (٤ \times ٩)$$

$$١٨ - (٤ \times ٩)$$

$$\text{بـ} (٤ \times ٧ -$$

$$٢٨ - ٤ \times ٧ -$$

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(\textcolor{blue}{4}-) \times \textcolor{red}{12}-$$

$$\textcolor{red}{4}\textcolor{blue}{8} = \textcolor{blue}{4}- \times (\textcolor{red}{12}-)$$

$$\textcolor{brown}{4}(\textcolor{blue}{5}-) (\textcolor{red}{6}-)$$

$$\textcolor{red}{20} = (\textcolor{blue}{5}-) \times (\textcolor{blue}{4}-) = \textcolor{brown}{4}(\textcolor{blue}{5}-)$$

$$(\textcolor{blue}{3}-) \times (\textcolor{blue}{5}-) \times \textcolor{brown}{V}-$$

$$\textcolor{red}{100}- = \textcolor{blue}{3}- \times \textcolor{blue}{30} = (\textcolor{blue}{3}-) \times (\textcolor{blue}{5}-) \times (\textcolor{brown}{V}-)$$

و) **نقود:** يخصم مصرف مبلغًا قدره ١٠ ريالات شهريًّا من حساب علي لصالح جمعية الأيتام. ما العدد الصحيح الذي يعبر عن الخصم في سنة واحدة؟

$$10 \times 12 = 120 \text{ ريالاً}$$

ز) احسب قيمة العبارة: $A + B - C$, إذا كانت $A = -4$, $B = -7$, $C = 2$

$$A + B - C = -4 + (-7) - 2 = -13$$



المثالان ٢، ١

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$6 \times (-10)$$

$$-10 = (-10) \times 1$$

$$(-4) \times 11$$

$$-44 = (-4) \times 11$$

$$-24 = 14 \times -2$$

$$-28 = 14 \times -2$$

الأمثلة ٣ - ٥

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$(3- \times 15 -)$$

$$45 = 3- \times 15 -$$

$$(9- \times 7 -)$$

$$63 = (9-) \times 7 -$$

$$^r(8-)$$

$$64 = 8- \times 8- = ^r(8-)$$

$\tau(\mathfrak{r}-)$



$$\tau v_-=\mathfrak{r}_-\times \mathfrak{s}_-\times \mathfrak{t}_-=\tau(\mathfrak{r}-)$$

$(\xi-)\times(\mathfrak{r}-)\times\mathfrak{t}-$



$$\mathfrak{t}\mathfrak{r}_-=\mathfrak{t}_-\times\mathfrak{r}=(\mathfrak{t}-)\times(\mathfrak{r}-)\times\mathfrak{t}-$$

$\mathfrak{o}\times\xi\times\mathfrak{r}$



$$\xi+=\mathfrak{o}\times\lambda=\mathfrak{o}\times\mathfrak{t}\times\mathfrak{r}$$

المثال ٦

 **نقود:** لدى خالد ١٠٠ سهم في رأس المال شركة، فإذا انخفض سعر السهم بمقدار ٨ ريالات، فاكتتب عبارة ضرب: لإيجاد المبلغ الذي يمثل الانخفاض في الأسهم جميعها. وضع إجابتك.

$$، ٨٠٠ = (٨ - ١٠٠$$

انخفضت مدخرات خالد بمقدار ٨٠٠ ريال عما كانت عليه.

المثال ٧

جبر: احسب قيمة العبارتين التاليتين إذا كانت $s = -1$ ، $c = 7$ ، $u = 5$:

٥ س

$$s^c = (-1)^7 = -1$$

س ص ع

$$s^{cu} = (-1)^{7 \times 5} = (-1)^{35}$$

تدريب وحل المسائل:



أوجد الناتج في كل مما يأتى:

$$(١٢ - ٨) \times ٨ =$$

$$٩٦ - =$$

$$٤ \times ١٥ -$$

$$٦٠ - =$$

$$(٢ -) \times ٢٥ =$$

$$٥٠ - =$$

$$(٨ -) \times ٢٠ =$$

$$١٦٠ - =$$

٧(٧-)

٨٩ =

٩(٩-)

١٢٥ =

(٨-) × (٩-) × ٤-

٦٤ =

١٠ ضرب -

١٠٠ =

جبر: احسب قيمة العبارات التالية، إذا كانت $m = 4$ ، $n = -8$ ، $l = 5$ ، $r = 3$:

١٦- $m - 4 =$

٢٢- $n + 3 =$

٢٤- $l \times n =$

٣٣- $n - l =$

٤٠- $m \times r =$

٤٤- $n + r =$

٤٥- $l + m =$

جـمـع

$$\text{جـمـع} = \text{فـي} \times \text{كـلـيـة} \times \text{جـمـع} =$$

جـمـع

$$\text{جـمـع} = \text{فـي} \times \text{كـلـيـة} \times \text{جـمـع} =$$

نـلـز

$$\text{نـلـز} = \text{فـي} \times \text{كـلـيـة} \times \text{نـلـز} =$$

منـلـز

$$\text{منـلـز} = \text{فـي} \times \text{كـلـيـة} \times \text{منـلـز} =$$

في السؤالين ٢٩، ٣٠، اكتب عبارة ضرب تمثل الموقف، ثم أوجد الناتج وفسّر معناه:

رياضة : يحرق محمد ٦٥٠ سيراً عندما يركض ساعة واحدة. وقد ركض ٣ ساعات في أحد الأيام.

عبارة الضرب هي ٣×٦٥٠
سيحرق محمد ٣٦٥٠ سيراً في ذلك الأسبوع.

بيئة : يرتطم الموج بساحل صخري مسبباً تأكلًا عميقاً ٣ سم سنوياً على مدى ٨ سنوات.

عبارة الضرب هي $٨ \times ٣ = ٢٤$
عمق تأكل الصخر = ٢٤ سم.

جبر: احسب قيم العبارات التالية، إذا كانت $a = -6$ ، $b = -4$ ، $c = 3$ ، $d = 9$

$$٢ - ٣ - a$$

$$١ + b - c = ٣٦ \times d = ٩(-٤) \times c =$$

$$-c - d$$

$$٢٤٣ - b + a = ٨١ \times c = ٩(٩) \times (-٣) =$$

$$b + a - ٢$$

$$b = c - d = (-٤) + (-٦) \times (-٣) =$$

٤ - ب

٣٤

$$(3) \times (6-) \times 4 - (4-) =$$

$$88 = 72 + 16 =$$

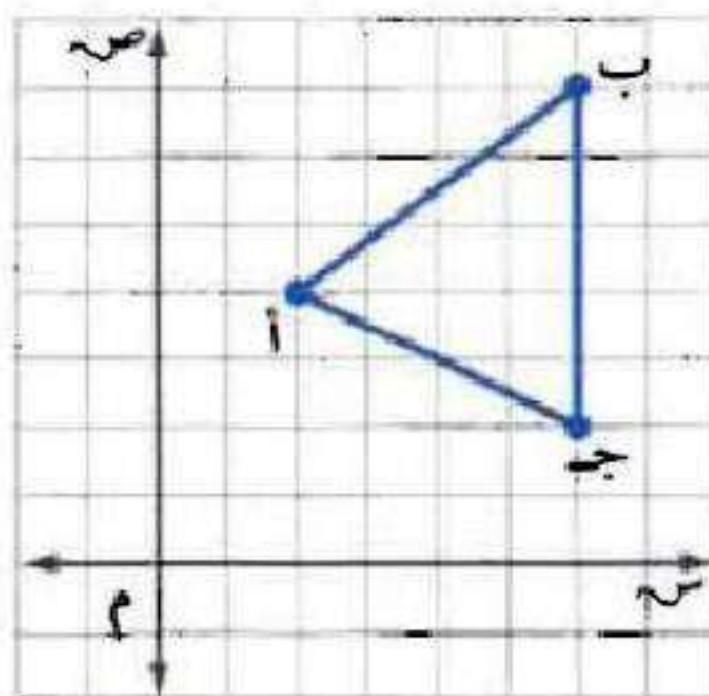
٣٥ سيارة؛ يدفع مهند ٨٤٠ ريالاً كل شهر لتسديد قسط السيارة، ويدفع ما قيمته ٤٢٠ ريالاً مرتين في السنة من أجل صيانتها. اكتب عبارة تتضمن عمليتي ضرب وجمع لوصف مجموع ما ينفقه على أقساط السيارة وصيانتها، ثم أوجد قيمته، ووضح معناه.

$$(420-) \times 2 + (840-) \times 12$$

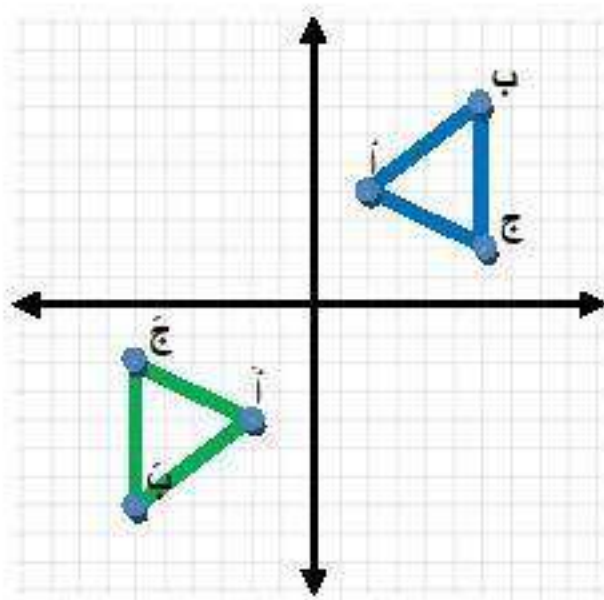
$$= 10920 + 10080 = 10920 \text{ ريالاً.}$$

إذن سيخصم من رصيد مهند ١٠٩٢٠ ريالاً سنوياً لسداد قسط السيارة وصيانتها.

هندسة : للسؤالين ٣٦، ٣٧، استعمل الرسم البياني المجاور:
سم الأزواج المرتبة التي تمثل النقاط أ، ب، ج. واضرب كلاً
من الإحداثي السيني والإحداثي الصادي لكل منها في ١ -
للحصول على ثلاثة أزواج مرتبة جديدة، ثم مثلها لتحصل
على مثلث جديد، ثم صف موقعه بالنسبة للمثلث الأصلي.



المثلث أبـ ج يقع في الربع الثالث،
أم المثلث أبـ ج يقع في الربع الأول.



١٧ إذا ضربت الإحداثيات الصادمة لرؤوس المثلث الأصلي في العدد -١، ففي أي ربع يقع المثلث الجديد؟

يقع المثلث الجديد في الربع الرابع.

مسائل مهارات التفكير العليا:

• مسالة مفتوحة: اكتب جملة ضرب ناتجها -١٨ .

$$18 = (-1) \times (-18)$$

• الحس العددي: وضح كيف تحسب قيمة العبارة الآتية بأبسط صورة:

$$(7+7-)\times(15)\times(6-)\times(9-)$$

$$(7+7-)\times(15)\times(6-)\times(9-)$$

$$\cdot = (0)\times(15)\times(6-)\times(9-) =$$

تحد:

احسب قيمة $(-1)^n$. ووضح إجابتك.



$$\begin{aligned}
 & \times (-) \\
 & \times (-) \\
 & \times (-) \\
 & \times (-) \\
 & (-) \times (-) \\
 & \times 1 = \\
 & 1 = 1^{\circ} 1 = 1 \times 1 \times 1 \times 1
 \end{aligned}$$

إذن $(-1)^n = 1$ ، حيث n عدد زوجي.

أكتب:

وضح متى يكون ناتج ضرب ثلاثة أعداد صحيحة موجبة.



إذا كان اثنان منها سالبين أو الثلاثة جمعيها موجبة.

تدريب على اختبار

إذا بدأت درجة الحرارة بالانخفاض بمقدار 3°C درجتين كل ساعة ولمدة ٣ ساعات. فأي العبارات الآتية لا تصف الانخفاض الكلي في درجة الحرارة بعد مرور ٣ ساعات؟

(أ) $3 - 2 - 2 + (-2) + (-2)$ (ب) $-2 - 2 - 2$

(ج) $2 - 2 - 2 - 2$ (د) $2 - 2 - 2 + (-2) + (-2)$

الإجابة الصحيحة: (د) $2 - 2 - 2 + (-2) + (-2)$.



ما الحد السابع في المتتابعة

٩٠٠٠، ٢٠، ٤٠، ٨٠، ١٦، ٣٢، ١

ب) ٣٢-

أ) ٦٤-

د) ٦٤

ج) ٣٢

الإجابة الصحيحة: د)

مراجعة تراكمية

٤٤ درجة الحرارة: بلغت أعلى درجة حرارة سجلت في منطقة نيو كا٢٦° س، بينما كانت أدنى درجة فيها -٥° س. أوجد الفرق بين الدرجتين. (الدرس ٢-٥)

$$\text{الفرق بين الدرجتين} = ٤٦ - (-٥) = ٥١^\circ$$

اطرح: (الدرس ٢-٥)

$$(٣٣ - ٢٥) -$$

$$٨ = ٣٣ + ٢٥ - = (٣٣ -) - ٢٥ -$$

$$14 - 7 = \text{?}$$

$$14 - 7 =$$

$$14 - 9 = \text{?}$$

$$14 - 9 =$$

$$(12-) - 13 = \text{?}$$

$$10 = 12 + 13 = (12-) - 13$$

احسب قيمة كل من العبارات التالية إذا كانت $s = -4$ ، $c = 6$ ، $u = 1$ (الدرس ٢ - ٤)

$$s + (2 -) \quad \text{صورة}$$

$$6 - 2 - 4 = (2 -) + s \quad \text{صورة}$$

$$1 - u + 1 - \quad \text{صورة}$$

$$\bullet = 1 + 1 - = u + 1 - \quad \text{صورة}$$

$$15 - c + 15 \quad \text{صورة}$$

$$9 - = 6 + 15 - c = 15 - c \quad \text{صورة}$$

$$s + c \quad \text{صورة}$$

$$2 = 6 + 4 - = s + c \quad \text{صورة}$$

الاستعداد للدرس اللاحق

أعداد: ما العدد الذي إذا ضرب في -4 ، ثم أضيف إلى الناتج 15 كانت النتيجة النهائية 93 ؟
استعمل استراتيجية "التخمين والتحقق". (الدرس ١ - ٤)

افترض العدد س

$$-4s + 15 = 93$$

$$15 - 93 = -4s$$

$$-78 = -4s$$

$$s = 19$$

استراتيجية حل المسألة: البحث عن نمط

٧-٢

حل الخطة:



١ وُضِحَّ مَتَى يُمْكِن أَن تُسْتَعْمَلْ إِسْتِرَاتِيجِيَّةُ الْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ فِي حَلِّ الْمَسَأَةِ.

تُسْتَعْمَلْ إِسْتِرَاتِيجِيَّةُ الْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ عَنْدَمَا يُوجَدُ فِي الْمَسَأَةِ:

- جدول بيانات.
- سلسلة من الأعداد.
- نمط هندسي.

١

صف كيف تحل المسألة باستعمال استراتيجية البحث عن نمط.

أبحث عن قاعدة النمط في البيانات أو حقائق الأعداد.
ثم استخدم القاعدة في توسيع النمط، ثم أجد حل المسألة.

٢

اكتب:



مسألة يمكن حلها بالبحث عن نمط.

يمتلك خالد ٤٠ ريالاً، ويتوفر من مصروفه ١٠ ريالات كل أسبوع،
كم سيكون لديه بعد ٧ أسابيع؟

حل مسائل متعددة:



استعمل استراتيجية «البحث عن نمط» لحل المسائل ٤-٦:

تسويق: يبيّن الشكل أدناه طريقة عرض سلعة غذائية.



يتكون العرض أعلاه من ٧ صفوف من الصناديق، ويتمثل هذا العرض أعلى ثلاثة صفوف. كم صندوقاً يوجد في العرض كاملاً؟

افهم

انظر الشكل.

يمثل جزء من عرض لسلعة غذائية يتكون من ٧ صفوف من الصناديق.

المطلوب: كم صندوقاً يوجد في العرض كاملاً؟

خطط

ابحث عن نمط، ثم وسعه لإيجاد الحل.

حل

الصف	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
الصناديق	١٦	١٤	١٢	١٠	٨	٦	٤

٧٠ = ١٦ + ١٤ + ١٢ + ١٠ + ٨ + ٦ + ٤ صندوق.

تحقق

ارسم الشكل لأتحقق من الإجابة.

٤

ادخار: يدّخر محمد نقوداً لشراء آلة حاسبة، وبعد شهر واحد كان لديه ٥٠ ريالاً، وبعد شهرين ٨٥ ريالاً، وبعد ٣ شهور ١٢٠ ريالاً، وبعد ٤ أشهر ١٥٥ ريالاً. وكان محمد قد خطط لادخار النقود بالمعدل السابق نفسه، فكم شهراً يستغرقه محمد لادخار ٢٩٥ ريالاً؟

افهم

لدى سعيد ٥٠ ريال ويريد شراء آلة حاسبة وكان يدخر كل شهر ٣٥ ريال.

المطلوب: بعد كم شهر يكون عند سعيد ٢٩٥ ريالاً؟

خطط

أبحث عن نمط، ثم وسعه لإيجاد الحل.

حل

٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١	الشهر
٢٩٥	٢٦٠	٢٢٥	١٩٠	١٥٥	١٢٠	٨٥	٥٠	ريالاً

تحقق

$$\text{عدد الأشهر} = \frac{٢٥ - ٢٩٥}{١٥} = ١١ \text{ شهر تقريباً.}$$

٦

حشرات: يبيّن الجدول أدناه عدد المرات التي يصفر فيها صرار الليل في درجات حرارة مختلفة. ما عدد المرات التي سوف يصفر فيها صرار الليل عند درجة حرارة 10°س ؟

عدد مرات الصفير في الدقيقة	درجة الحرارة
١٨٠	35°
١٦٠	30°
١٤٠	25°
١٢٠	20°

افهم

لدي جدول يبيّن عدد المرات التي يصفر فيها صرار الليل في درجات حرارة مختلفة والمطلوب كم عدد المرات التي سوف يصفر فيها صرار الليل عند درجة حرارة 10°س ؟

خطط

ابحث عن نمط ثم وسعه لإيجاد الحل.

حل

١٠	١٥	٢٠	٢٥	٣٠	٣٥	درجة الحرارة
٨٠	١٠٠	١٢٠	١٤٠	١٦٠	١٨٠	عدد المرات

إذن يصفر ٨٠ مرتة.

تحقق
الإجابة معقولة.

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٧ - ١٣ :

من الاستراتيجيات حل المسألة:

• التخمين والتحقق

• البحث عن نمط

٧ نقود : مع مهاست أوراق نقدية تكون ما مجموعه ٨٦ ريالاً. فما فئات هذه الأوراق؟

افهم مع مهاست أوراق نقدية تكون ما مجموعه ٨٦ ريالاً.
المطلوب: ما فئات هذه الأوراق؟

خطط ابحث عن نمط ثم وسعه لإيجاد الحل.

حل

الفئة	٥٠	١٠	٥	١
العدد	١	٣	١	١

$$١ + ٥ + ١٠ \times ٣ + ٥٠ = ١ + ٥ + ٣٠ + ٥٠ = ٨٦ \text{ ريالاً.}$$

تحقق

A

جغرافيا : يبلغ أدنى مستوى لمنطقة منخفض القطارة في مصر ١٣٣ مترًا تحت سطح البحر، بينما يبلغ ارتفاع الجبل الأخضر في ليبيا ٦٢٤ مترًا فوق مستوى سطح البحر. أوجد الفرق بين مستوييهما.

افهم

انخفاض منطقة القطارة ١٣٣ مترًا عن سطح البحر، ارتفاع الجبل الأخضر ٨٥٠ مترًا،
المطلوب: الفرق بين الارتفاعين.

خطط

استعمل خطة الاستدلال المنطقي لحل المسألة.

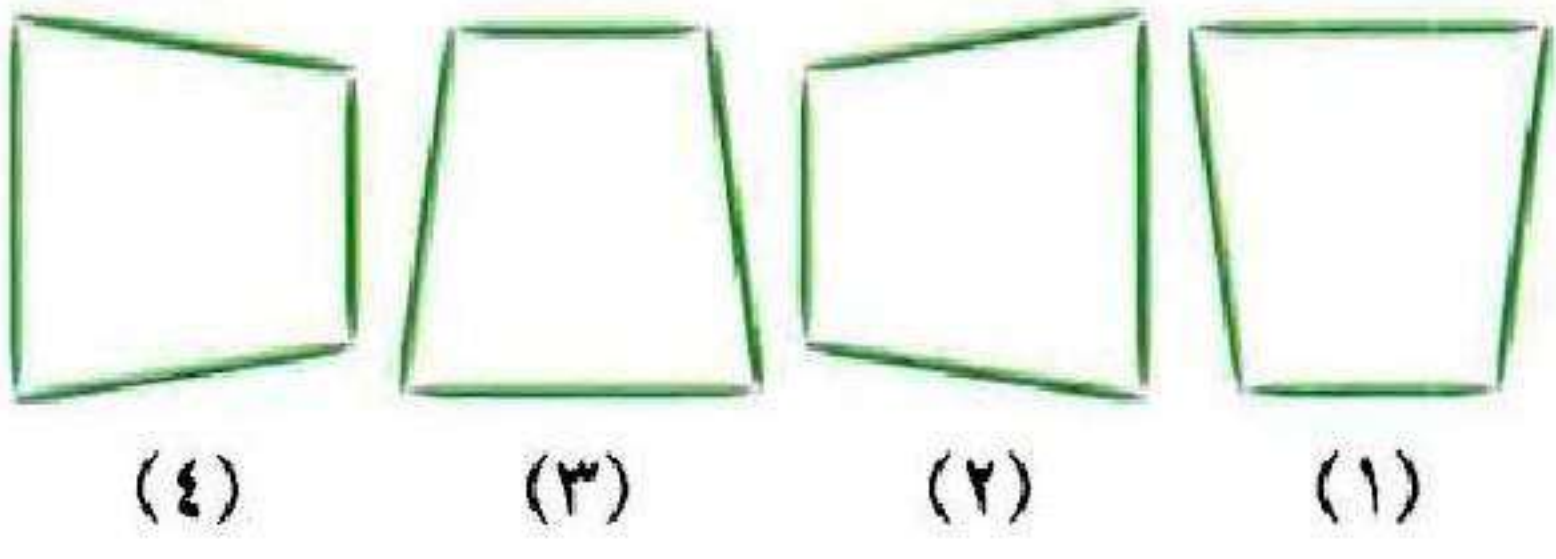
حل

$$133 - 850 = 983 \text{ مترًا.}$$

تحقق
الإجابة معقولة.



هندسة : ما الشكل الخامس في النمط الآتي ؟



الشكل المرسوم هو نمط، والمطلوب ما هو الشكل الخامس؟

افهم

ابحث عن نمط ثم وسعه لإيجاد الحل.

خطط

حل



تحقق
الإجابة معقولة.

١٦

جغرافيا : تبلغ مساحة أراضي المملكة الأردنية الهاشمية ٨٩٢٨٧ كم^٢. إذا كان معدل عدد الأفراد الذين يسكنون في الكيلومتر المربع الواحد عام ٢٠٠٧ يبلغ ٦٦ فرداً، فما عدد سكان المملكة الأردنية الهاشمية في عام ٢٠٠٧ م؟

فهم

المطلوب عدد سكان المملكة الأردنية الهاشمية في عام ٢٠٠٧

خطط

استعمل خطة الاستدلال المنطقى.

حل

$$66 \times 89287 = 5892942 \text{ فرداً.}$$

تحقق

الإجابة معقولة.

١١

نبات: تنمو نبتة تباع الشمس ليصبح طولها ٢٥٢ سنتيمتراً في ٣ أشهر. ما معدّل نموّها في الشهر الواحد؟

افهم

طول نبتة تباع الشمس ٢٥٢ سم في ٣ شهور،

المطلوب: معدّل نموها في الشهر الواحد.

خطط

استعمل خطة الاستدلال المنطقى.

حل

$$252 \div 3 = 84 \text{ سم لكل شهر.}$$

تحقق

$$3 \times 84 = 252 \text{ سم.}$$

٢٣

أعداد: اكتب الأعداد الثلاثة التالية في النمط:

.....، ٤٨، ٤٢، ٣٦، ٣٠، ٢٤، ٢٠، ١٤

فهم

النمط: ٤٨، ٤٢، ٣٦، ٣٠، ٢٤، ٢٠، ...

والمطلوب: الأعداد الثلاثة التالية في النمط.

خطط

ابحث عن نمط ثم وسعه لإيجاد الحل.

حل

٦٠، ٥٢، ٤٢، ٣٦، ٣٠، ٢٤، ٢٠، ١٤، ١٠

تحقق
الإجابة معقولة.

١٣

هندسة: ارسم الشكلين التاليين في النمط أدناه:



٦



١٠



١٥

افهم

النمط الموضح في الشكل.

المطلوب: ارسم الشكلان التاليان في النمط.

خطط

ابحث عن نمط، ثم وسعه لإيجاد الحل.

حل



٦



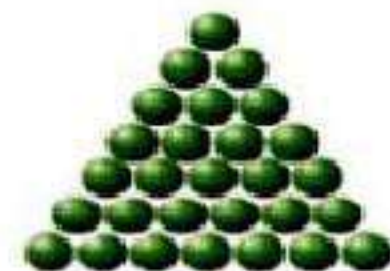
١٠



١٥



٢١



٢٨

تحقق
الإجابة معقولة.

قسمة الأعداد الصحيحة

٨-٢

نشاط:



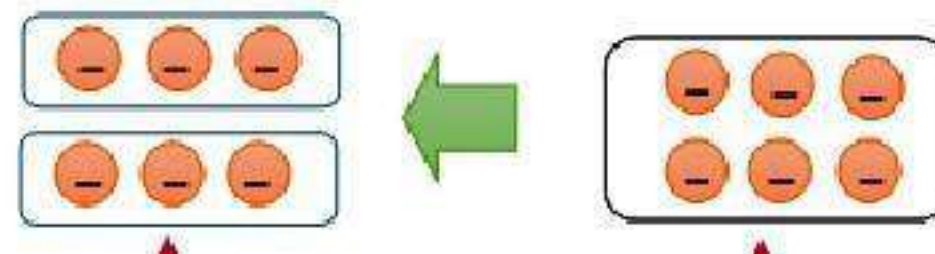
يمكنك استعمال قطع العد لتوضيح عملية القسمة على الأعداد الصحيحة.
اتبع الخطوات التالية لإيجاد $8 \div 2$:



هناك ٤ قطع سالبة في كل مجموعة؛ إذن $8 \div 2 = 4$
أوجد ناتج القسمة باستعمال قطع العد أو الرسم:

$$2 \div 6 =$$

$$2 \div 6 =$$

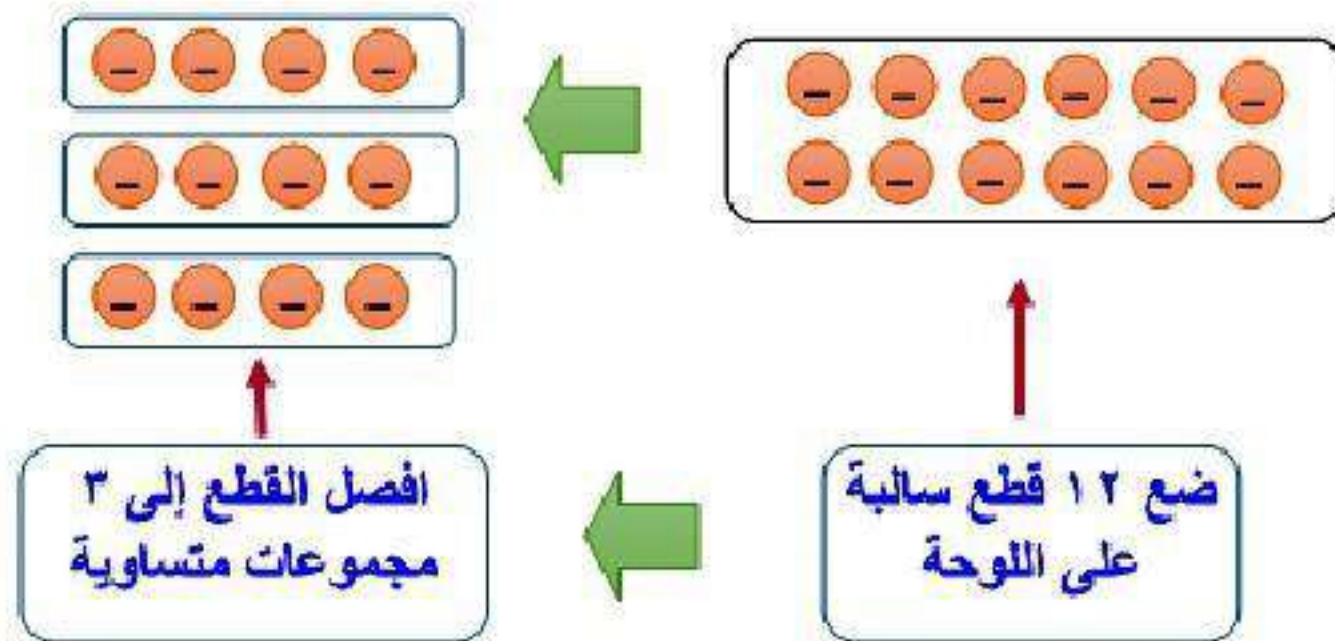


افصل القطع إلى
مجموعتين متساويتين

ضع 6 قطع سالبة
على اللوحة

$$3 \div 12 =$$

$$4 = 3 \div 12$$





أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(4 -) \div 20 \quad (أ)$$

$$5 - = (4 -) \div 20$$

$$\frac{81 -}{9} \quad (ب)$$

$$9 - = \frac{81 -}{9}$$

$$10 \div 40 - \quad (جـ)$$

$$3 - = 10 \div 40$$

أوجد ناتج:

$$(4-) \div 2 4 - (d)$$

$$1 = (4-) \div 2 4 -$$

$$(3-) \div 9 - (h)$$

$$2 = (3-) \div 9 -$$

$$\frac{28}{\sqrt{v}} (w)$$

$$4 = \frac{28}{7}$$

ز) جبر: احسب قيمة: $A \div B$, إذا كانت $A = 63 - 9$, $B = 7$.

$$A \div B = 9 \div 63 = 7$$

ح) طقس: معدّل درجات الحرارة في القطب الشمالي في شهر يناير يساوي $-4,24^{\circ}\text{س}$. استعمل العبارة $\frac{160 + 9}{5}$ لإيجاد هذه الدرجة بالفهرنهايت؟ حيث س تمثل الدرجة بالسلسيوس.

$$\text{الدرجة بالفهرنهايت} = \frac{160 + (24,4 - 9)}{5} = 11,92^{\circ}\text{ف.}$$



الأمثلة ١ - ٢

أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

$$(-8) \div 32$$

$$(-4) = (-8) \div 32$$

$$2 \div (-16)$$

$$(-8) = 2 \div (-16)$$

$$\frac{\xi_2}{\sqrt{-}} \quad \text{ANSWER}$$

$$r_- = \frac{42}{7_-}$$

$$(o-) \div 3 \cdot - \quad \text{ANSWER}$$

$$n = (o-) \div 3 \cdot -$$

$$11 \div 00 \quad \text{ANSWER}$$

$$o = 11 \div 00$$

$$\frac{17-}{\xi-} \quad \text{ANSWER}$$

$$t = \frac{16-}{4-}$$

المثال ٤

جبر: احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت $s = 8$ ، $c = 5$

$$15 \div c$$

$$15 \div 5 =$$

$$= 3$$

$$(10 - s) \div c$$

$$10 - s \div c \times 8 = (10 -$$

$$= 10 - 5 \div 5 \times 8 =$$

المثال ٥

١ درجة الحرارة؛ إذا كانت درجة الحرارة المسجلة في مكة المكرمة في أحد الأيام تساوي 102° فهرنهايت، استعمل العبارة $\frac{5}{9}(F - 32)$ ، حيث F الدرجة بالفهرنهايت لإيجاد درجة الحرارة المقابلة لها بالسلسيوس، وقرب الناتج إلى أقرب منزلة عشرية.

$$\text{الدرجة بالسلسيوس} = \frac{(32 - 102)5}{9} = 38.9^{\circ}\text{س.}$$

تدريب وحل المسائل:



أوجد ناتج القسمة في كل مما يأتي:

$$٥٠ = (٥٠) \div ٥$$

$$١٠ = (٥٠) \div ٥$$

$$٤ = ٣٦ \div ٩$$

$$٤ = ٤ \div ٣٦$$

$$\frac{٢٢}{٢}$$

$$١١ = \frac{22}{2}$$

$$\frac{27}{13}$$

$$r = \frac{26}{13}$$

$$(m) \div 10 =$$

$$o = (m) \div 10$$

$$(n) \div m =$$

$$n = (n) \div m$$

أقسام - ٢٠٠ على - ١٠٠

$$\textcolor{red}{x} = (100 - 200) \div 200$$

أوجد ناتج قسمة - ٦٥ على - ١٣

$$\textcolor{blue}{y} = (13 - 65) \div 65$$

جبر: احسب قيمة كل عبارة، إذا كانت $r = 12$ ، $s = -4$ ، $t = -6$

$$r - 12 \div r$$

$$\textcolor{red}{t} = 12 \div 12 -$$

رس

$$\text{ر} = (4 -) \div 12 =$$

رس

$$16 \div (4 -) \times 12 =$$

$$\text{ر} = 16 \div 48 =$$

$\frac{r - 2}{3}$

$$\frac{12 - 6 -}{3} =$$

ر =

$$\frac{٣+٦}{٥} =$$

٤، ٢ =

$$\frac{(٩-) - ١٢}{٣-} =$$

$$\frac{(١٢-) - ١٢}{٣-} =$$

٨- =

$$\frac{٢}{٣} =$$

$$٤ = \frac{١٤٤}{٣٦} =$$

٣٥ س = ت ÷

$$= ١٤٤ \div ١٢ - ($$

$$= ١٤٤ \div ٦ -$$

نقود: بلغ الدخل الكلي لعماد خلال العام الماضي ١٤٥٦٠٠ ريال، في حين بلغت نفقاته ١٥٠٦٤٠ ريالاً. استعمل العبارة $\frac{ن - د}{١٢}$ لإيجاد المعدل الشهري للفرق بين الدخل والنفقات، حيث $ن$ تمثل الدخل الكلي، $د$ تمثل النفقات الكلية.

$$\text{المعدل الشهري} = \frac{150640 - 145600}{12} = \frac{٥٠٣٦٠}{١٢} =$$

= ٤٣٠ ريال لكل شهر.

٢٧ علوم: تتأثر درجة غليان الماء بالتغيير في الارتفاع. استعمل العبارة $\frac{2}{3} \text{ ف.}$ حيث ف تمثل الارتفاع بالأمتار لإيجاد عدد الدرجات بالفهرنهايت التي تتغير بها درجة غليان الماء على ارتفاع مقداره ١٥٠٠ متر.

$$\text{عدد الدرجات} = \frac{2 \text{ ف}}{300}$$

$$= \frac{1500 \times 2}{300} = 10 \text{ ف.}$$

علوم: ملأ أحد الطلاب وعاءً سعته ٥٠٠ ملل بماء مقطر، ووعاء آخر سعته ٦٠٠ ملل بماء مالح. إذا تبخرت كمية الماء المقطر جمبعها في ٤ أيام، بينما تبخرت كمية الماء المالح في ٥ أيام. فهل تبخر الماء المقطر بشكل أسرع من الماء المالح أم لا؟ وضح إجابتك.

$$\text{معدل تبخر الماء المقطر} = 125 = 500 \div 4$$

$$\text{معدل تبخر الماء المالح} = 120 = 600 \div 5$$

إذا تبخرت الماء المقطر أسرع.

مسائل مهارات التفكير العليا:

مسألة مفتوحة: اكتب جملة قسمة يكون فيها ناتج القسمة مساوياً -١٢ .

$$12 = 36 \div (-3)$$

اكتشف المختلف: حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى، وعلّل إجابتك.

$$4 \div 48 -$$

$$(-4) \div 16$$

$$(-4) \div (-32)$$

$$11 \div 66 -$$

$$6 = 11 \div 66 -$$

$$8+ = (-4) \div (-32)$$

$$4- = (-4) \div 16$$

$$12- = 4 \div 48 -$$

إذن العبارة المختلفة هي $-4 \div (-32)$ لأن ناتجها موجب.

٣١

نَحْدُو:

رتّب جميع قواسم العدد -20 من الأصغر إلى الأكبر.

قواسم العدد (-20) هي:

$(-20, -10, -5, -4, -2, -1, 1, 2, 4, 5, 10, 20).$



اكتب:

احسب قيمة $-2(2+4) \div 4$ ، وعلّل كل خطوة في الحل.

احسب أولاً قيمة 2^2

$$-2(2^2 + 4) \div 4 =$$

اجمع ما بداخل الأقواس

$$= 4 \div (2 + 4) =$$

ثم اضرب

$$= 4 \div 6 =$$

ثم اقسم

$$= 4 \div 12 =$$

تدريب على اختبار

ما ناتج $18 \div 3 - ?$

أ) ٦

ب) $\frac{1}{6}$

ج) ٦

د) ١٥

الإجابة الصحيحة: أ) ٦

٣٤

رصد عبد العزيز درجة حرارة الهواء الخارجي في أحد الأيام، فوجد أنها انخفضت خلال ٤ ساعات بمقدار 8°س . فما معدل انخفاضها في الساعة الواحدة؟

ب) 4°س

أ) 2°س

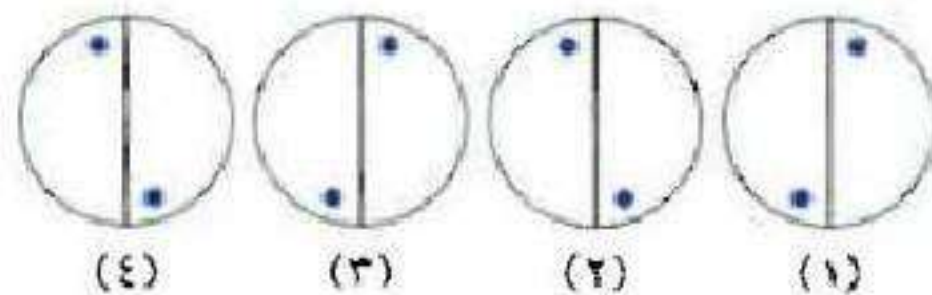
د) 8°س

ج) 6°س

الإجابة الصحيحة: أ) 2°س .

مراجعة تراكمية

٣٥ ما الشكل الخامس في النمط المجاور؟ (الدرس ٢ - ٧)



فهم مطلوب الشكل الخامس في النمط المقابل؟

خط ابحث عن النمط في الشكل.

حل باتباع النمط في الأشكال نجد أن الشكل الخامس هو



تحقق الشكل مناسب للنمط.

اطرح: (الدرس ٢ - ٣)

$$٤ - ٢ =$$

$$٤ - ٢ =$$

$$٣ - ٢ =$$

$$٣ - ٢ =$$

$$٥ - ٤ =$$

$$٥ - ٤ =$$

$\tau(\Psi_-)$



$$18 = 12 + 6 = \tau(\Psi_-) - 6$$

أوجد ناتج $6 - (12 - 5 - 2)$



$$18 = 12 + 6 = (12 - 6)$$

اختبار الفصل

١ **طقس:** رصد ماجد التغيير في درجة حرارة الهواء الخارجي في أحد الأيام. فعند الساعة الثامنة صباحاً كانت درجة الحرارة 15°س ، وعند الظهر أصبحت 35°س . ثم انخفضت عند المساء بمقدار 4°س . اكتب العدد الصحيح الذي يصف التغيير النهائي في درجة الحرارة.

$$15 - (35) - (-4) = 16$$

تنخفض درجة الحرارة بمقدار 16°س .

احسب قيمة كلّ من العبارتين الآتتين:

$$|3 - |$$

$$3 = | 3 - |$$

$$|6| - |18 - |$$

$$12 = 6 - 18 = |6| - |18 - |$$

ضع إشارة $>$ أو $<$ أو = في ليصبح كل مما يأتي جملة صحيحة:

٩ - ٣ -

٩ - < ٣ -

بما أن ٩ تقع على يسار ٣ على خط الأعداد.

إذا ٣ - > ٩ -

| ١٢ - | ● | ٩ |

| ١٢ - | > | ٩ |
١٢ = | ١٢ - | أى > من ٩

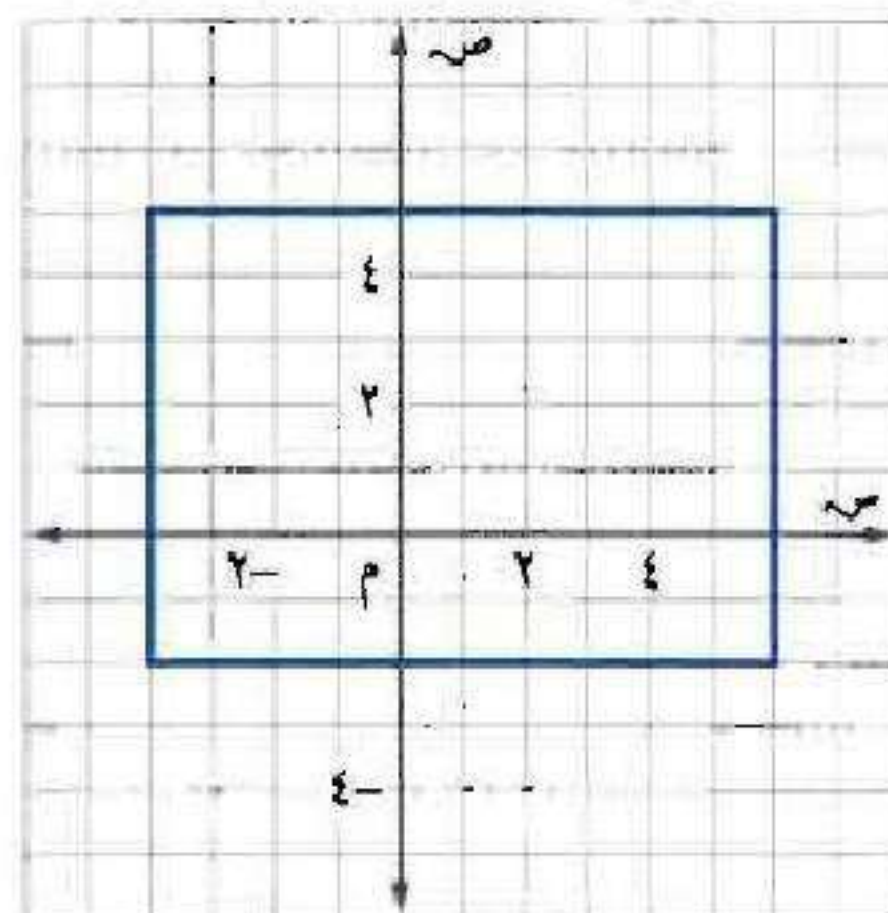
رتب الأعداد التالية تصاعدياً:

٧ - ، ١٢ ، ٠ ، ٥ ، ٢ - ، ٩

الترتيب: ١٢ ، ٩ ، ٥ ، ٠ ، ٢ - ، ٧ -

اختيار من متعدد: أي النقاط التالية تقع داخل

المستطيل الممثّل أدناه؟



(ج) (١ ، ٥ -)

(أ) (٦ ، ٥)

(د) (٠ ، ٣ -)

(ب) (٣ - ، ٠)

الإجابة الصحيحة: د)

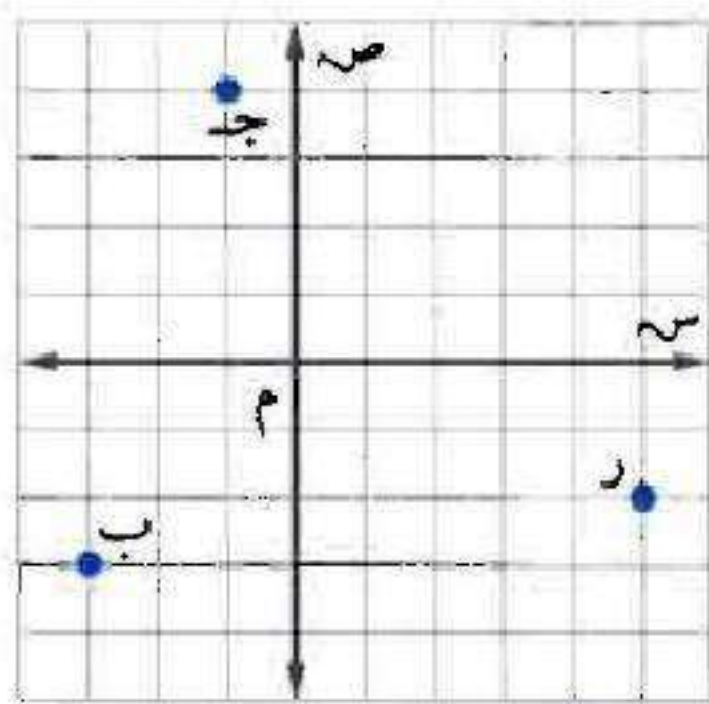


قرض : افترضت عائشة من أخيها عمر ٨٤ ريالاً، وقد خطّطت لتسديده هذا القرض بمبلغ متساوٍ من حصالتها على مدى ستة أيام. صف التغيير في المبلغ الموجود في حصالتها كل يوم.

$$14 = \frac{84}{6}$$

ينقص المبلغ الموجود في حصالتها كل يوم بقدر ١٤ ريال.

اكتب الزوج المترتب لكل نقطة ممثلة على المستوى الإحداثي المجاور، ثم سِّم الربع الذي تقع فيه:



ب

ج

د

ب $(-3, -1)$ ، تقع في الربع الرابع.

ج $(-1, 2)$ ، تقع في الربع الثاني.

أوجد الناتج في كل مما يأتي:

$$(9-) + 12 \quad \text{_____}$$

$$3 = 9 - 12 =$$

$$4 - 3 -$$

$$7 -$$

$$(20-) - 7 - \quad \text{_____}$$

$$12 = 20 + 7 -$$

$$(3-) \times 7 - \quad \text{_____}$$

$$21 =$$

$$(11-) \times 0 =$$

$$00_-=$$

$$(4-) \div 36- =$$

$$\epsilon =$$

$$(v-) + 10- =$$

$$44- = v - 10- =$$

$$(x-) + (y-) + \lambda =$$

$$r- = t - y - \lambda =$$



اختيار من متعدد:

وضع خالد جدولًا لمدة ٦ أسابيع لممارسة المشي، فإذا استمر النمط الممثّل في الجدول، فما عدد الساعات التي يمشيها في الأسبوع السادس؟

٣	٢	١	الاسبوع
١٠	٧	٤	عدد الساعات

أ) ١٥ ساعة ب) ١٩ ساعة

ج) ١٨ ساعة د) ٢٢ ساعة

الإجابة الصحيحة: ب) ١٩ ساعة.

احسب قيمة كل من العبارتين الآتتين إذا كانت
 $a = 12$, $b = 4$, $c = 5$

$$a \div b$$

$$4 \div 12 \times 5 =$$

$$15 = 4 \div 60 =$$

$$\frac{a-b}{3}$$

$$3 \div (4 - 5) =$$

$$3 = 3 \div 9 =$$

٢٣

أسهم: انخفضت قيمة سهم شركة بمقدار ١٠ ريالات كل أسبوع لمدة ستة أسابيع . حسب التغيير في قيمة السهم في نهاية الأسبوع السادس.

$$\text{قيمة السهم في نهاية الأسبوع} = 10 - 6 = 4 \text{ ريالاً}$$

اختبار تراكمي

الجزء ١ الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

١) يركض طارق مسافة س كيلومتر في كل يوم من الأيام: الاثنين، الثلاثاء، والخميس. ويقطع مسافة ص كيلومتر راكباً دراجته في كل من يومي السبت والأربعاء، ما المعادلة التي تمثل مجموع الكيلومترات (ع) التي يقطعها طارق في كل أسبوع.

$$أ) ع = ٣ س + ٢ ص \quad ب) ع = س + ص$$

$$ج) ع = ٢ س + ٣ ص \quad د) ع = ٥ (س + ص)$$

الإجابة الصحيحة: أ) $ع = ٣ س + ٢ ص$.

 ما قيمة المقدار: $٣ + ٦ (١٠ - ٧) - ٣$ ؟

ب) ١٢

أ) ٤

د) ٧٤

ج) ١٨

الإجابة الصحيحة: ب)



كانت درجة الحرارة في مدينة عند الساعة ٨ صباحاً - 2°س ، وعند الساعة الواحدة ظهراً ارتفعت 6°س ، وعند التاسعة ليلاً عادت فانخفضت 10°س . ما درجة الحرارة عند الساعة التاسعة ليلاً؟

أ) ١٤

ب) ٦

د) ١٤ - ٦

ج) ٦ -

الإجابة الصحيحة: ج) - ٦



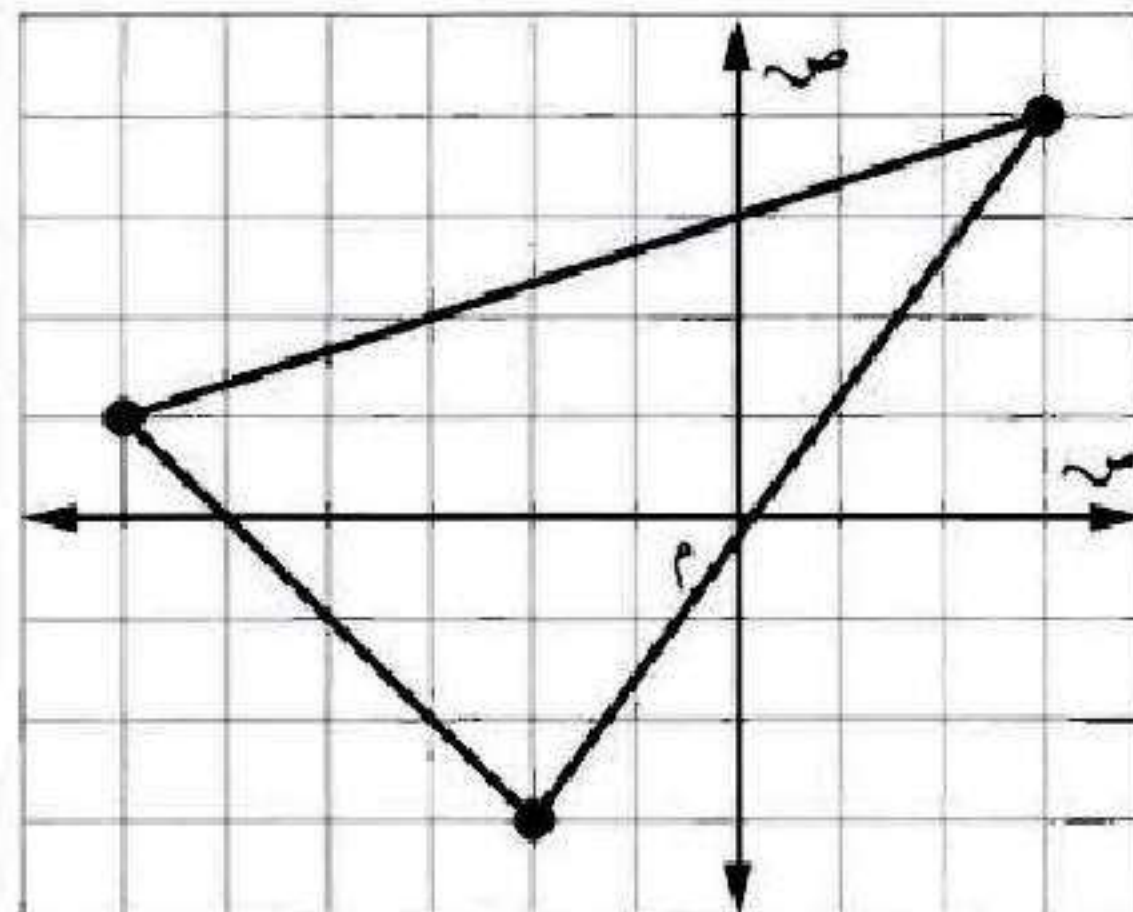
هاشيمروقاتا هي أخفض نقطة في اليابان إذ تنخفض ٤ أمتار عن سطح البحر، ويعتبر جبل فوجي أعلى نقطة عن سطح البحر في اليابان، ويرتفع ٦٣٧٧٦ متراً. ما الفرق بين أعلى نقطة وأخفض نقطة في اليابان؟

- ب) ٣٧٧٢ متراً
أ) ٣٧٨٠ متراً
ج) ٣٠٨٠ متراً
د) ٩٤٤ متراً

الإجابة الصحيحة: أ) ٣٧٨٠ متراً.

٦

في الشكل أدناه، أيُّ النُّقط تقع داخل المثلث
المرسوم؟



ب) $(0, 2)$

أ) $(4, 3)$

د) $(-1, -1)$

ج) $(6, 3)$

الإجابة الصحيحة: د) $(-1, -1)$.

١

في أحد السباقات فاز بالمراتز الأربع الأوّلى

أسامة، ليث، مهند، حمزة.

إذا أنهى مهند السباق قبل حمزة، وأنهى أسامة قبل حمزة أيضاً، ولكن بعد كل من ليث ومهند، فأي المعلومات الآتية تحتاج إليها لتحديد ترتيب المسابقين الأربع من الأسرع إلى الأبطأ؟

أ) هل أنهى ليث السباق قبل مهند أم بعده؟

ب) هل أنهى أسامة السباق قبل حمزة أم بعده؟

ج) هل أنهى مهند السباق قبل أسامة أم بعده؟

د) هل أنهى ليث السباق قبل أسامة أم بعده؟

الإجابة الصحيحة: أ) هل أنهى ليث السباق قبل مهند أم بعده؟



قاد عبد الله سيارته بسرعة ٥٠ كيلومترًا في الساعة يوم الأحد، و٥٥ كيلومترًا في الساعة يوم الاثنين، و٥٣ كيلومترًا يوم الثلاثاء. إذا تم التعبير عن زمن قيادته للسيارة يوم الأحد بالرمز س، ويوم الاثنين بالرمز م، ويوم الثلاثاء بالرمز ن، فأي العبارات التالية تدل على المسافة التي قطعها عبد الله في الأيام الثلاثة؟

أ) $٥٠ س + ٥٥ م + ٥٣ ن$

ب) $٥٥ س + ٥٠ م + ٥٣ ن$

ج) $٥٠ س + ٥٥ م + ٥٣ ن$

د) $٥٣ س + ٥٥ م + ٥٠ ن$

الإجابة الصحيحة: ج) $٥٠ س + ٥٥ م + ٥٣ ن$.

الجزء ٢ الإجابة القصيرة

أجب عن السؤالين الآتيين:

احسب قيمة: $4 - 2 \times 3 + 2$.

$$= 2 + 12 - 16$$

اشترت نوال (س) كجم من السُّكر ودفعت ثمنها ٣٢ ريالاً. فكم كيلوجراماً من السُّكر أشتريت، إذا علمت أن سعر الكيلوجرام الواحد ٤ ريالات؟

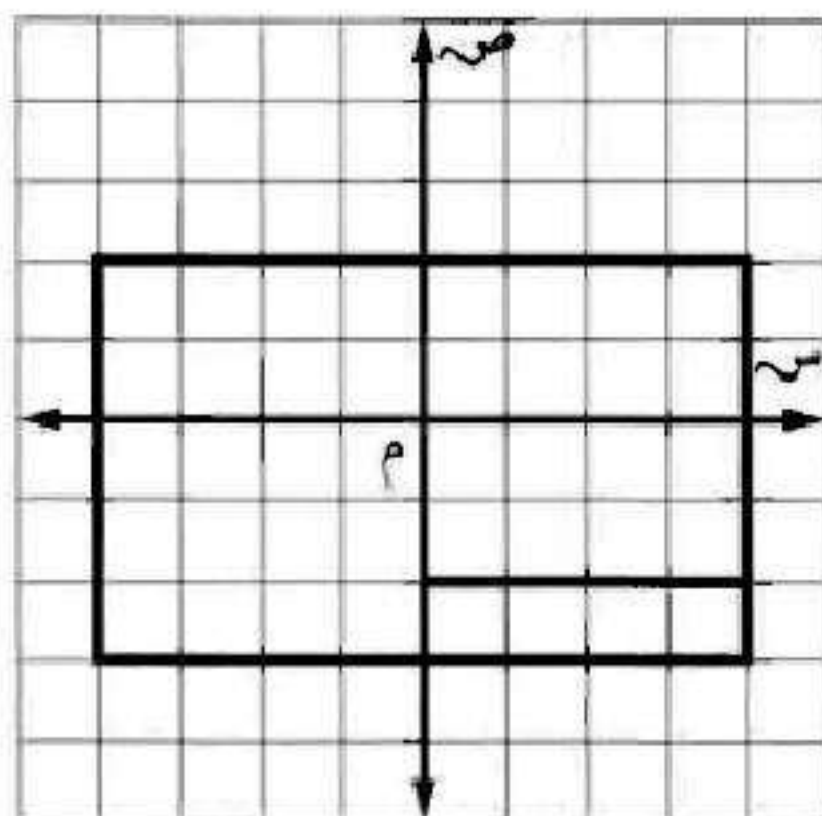
$$س = ٣٢ : ٤$$

$$س = ٣٢ \div ٤ = ٨ \text{ كجم.}$$

الجزء ٣ الإجابة المطولة

أجب عن السؤال الآتي موضحا خطوات الحل:

- ١٠ رسم مستطيل و مربع في المستوى الإحداثي كما هو موضح أدناه.



استعمل الشكل أعلاه للإجابة عن الأسئلة (أ - ج):

- أ) حدد زوجاً مرتبًا مشتركاً بينهما.

(٤، ٢).

ب) حدد زوجاً مرتباً يقع داخل المستطيل وخارج المربع.

(١، ٢).

ج) كم وحدة يمكن زيادة طول المربع ليبقى مرسوماً داخل المستطيل؟ اكتب إحداثيات رؤوسه.

وحدة واحدة فقط.

إحداثيات الرؤوس: (٤، ٣)، (٢، ٣)، (-١، ٣)، (-١، ١).