

# الاعداد الحقيقة ونظرية فيثاغورس

اضغط على الدرس من خلال الفهرس للانتقال اليه مباشرة



التهيئة

1

الجذور التربيعية

2

تقدير الجذور التربيعية

3

استراتيجية حل المسألة

4

الاعداد الحقيقة

5

اخبار منتصف الفصل

6

نظرية فيثاغورس

7

تطبيقات على نظرية فيثاغورس

8

الهندسة الابعاد في المستوى الاحداثي

9

اخبار الفصل

10

# التجهيز

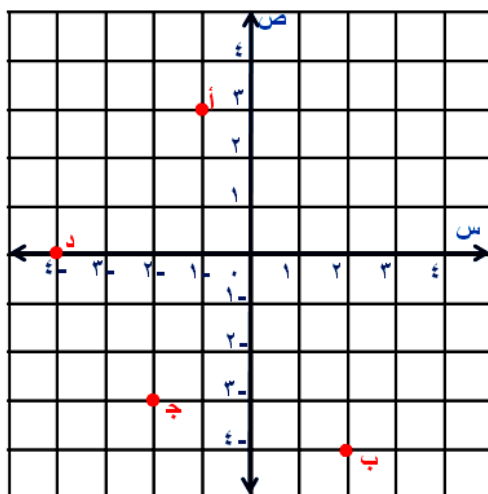
عين كل نقطة مما يأتي في المستوى الإحداثي: (مهارة سابقة)

أ (٣ ، ١) 

ب (٤ ، ٢) 

ج (٢ ، ٣) 

د (٠ ، ٤) 



احسب قيمة كل عبارة مما يأتي: (الدرس ١ - ٨)

$$٢٤ + ٢٢$$

بسط  $٢٠ =$

$$٢٣ + ٢٣$$

$$٩ + ٩ = ٢٣ + ٢٣$$

بسط  $١٨ =$

$$٢٨ + ٢١٠$$

$$٦٤ + ١٠٠ = ٢٨ + ٢١٠$$

بسط  $١٦٤ =$

$$٢٥ + ٢٧ =$$

$$٢٥ + ٤٩ = ٣٥ + ٣٧$$

$$\text{بسط} \quad ٧٤ =$$

**أعمار:** احسب مجموع مربعي عمر عائشة وأخيها

حسين، إذا كان عمر عائشة ١٣ سنة وعمر حسين

١٥ سنة. (الدرس ٨)

$$٢٢٥ + ١٦٩ = ٢١٥ + ٢١٣$$

$$٣٩٤ =$$

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك: (مهارة سابقة)

$$س + ١٣ = ٤٥$$

$$\begin{array}{r} س = ٤٥ - ١٣ \\ 13 - 13 - \\ س = ٣٢ \end{array}$$

$$71 = \underline{a} + 07$$

$$71 = \underline{a} + 56$$

$$\begin{array}{r} 56 - \\ \hline 15 = \underline{a} \end{array}$$

$$1 + 39 = 1 + 1$$

$$\begin{array}{r} 1 + 39 = 101 \\ 39 - \\ \hline = 62 \end{array}$$

$$م + 40 = 62$$

$$\begin{array}{r} م + 45 = 62 \\ 45 - 45 - \\ \hline م = 17 \end{array}$$

**كرات :** مع عمر ١٨ كرة أكثر من سعيد. إذا كان مع

عمر ٩٢ كرة، فكم كرة مع سعيد؟ (مهارة سابقة)

عدد الكرات مع سعيد = س

$$\begin{array}{r} س = 92 - 18 \\ 92 - 18 - \\ \hline س = 74 \end{array}$$

١-٢

## الجذور التربيعية

نشاط:



أكمل نمط البلاطات المربعة الآتي حتى تصل إلى ٥ بلاطات في كل ضلع.

١ انسخ الجدول الآتي، وأكمله.

٥	٤	٣	٢	١	عدد البلاطات في كل ضلع	العدد الكلي للبلاطات مرتبة في المربع
			٤	١		

٢ افترض أن مربعاً فيه ٣٦ بلاطة. ما عدد البلاطات في كل ضلع؟



٣ ما العلاقة بين عدد البلاطات على كل ضلع وعدد البلاطات في المربع؟



(١)

٥	٤	٣	٢	١		عدد البلاطات في كل ضلع
٢٥	١٦	٩	٤	١		العدد الكلي لل بلاطات مرتبة في المربع

٦ بلاطات.

(٣) مربع عدد البلاطات على كل ضلع يساوي عدد البلاطات في المربع.

# تحقق

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{\frac{9}{16}}$$

$\frac{9}{16}$  يشير إلى الجذر التربيعي الموجب للعدد

بما أن  $\frac{3}{4} = \sqrt{\frac{9}{16}}$  ، فإن  $\frac{9}{16} = \left(\frac{3}{4}\right)^2$

$$\sqrt{-49}$$

-  $\sqrt{-49}$  يشير إلى الجذر التربيعي السالب

بما أن  $7^2 = 49$  ، فإن  $-\sqrt{-49}$

$$\text{ج) } \sqrt{0,81} \pm$$

يشير إلى الجذرين التربيعيين الموجب والسلبي

$$\text{بما أن } 29 = 2100, 81 = 100$$

$$\text{فإن } 0,9 \pm = \sqrt{0,81} \pm$$

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

$$\text{د) } 24 = 289$$

تعريف الجذر التربيعي

$$أ = \sqrt{289}$$

$$17 - 17 = أ$$

$$\text{تحقق: } 289 = 17 - \times 17 - , 289 = 17 \times 17$$

$$\cdot \cdot 9 = 2 \text{ م} (\text{هـ})$$

$$0,09 \text{ م} \pm$$

$$(0,3) \pm \text{ م}$$

$$\text{تحقق: } 0,09 = 0,3 - 0,3 - , 0,09 = 0,3 \times 0,3$$

$$\frac{4}{25} \text{ م}^2 \text{ و ص}$$

$$\frac{4}{25} \text{ م} \pm \text{ ص}$$

$$\frac{2}{5} \text{ م} \pm \text{ ص}$$

تحقق:

$$\frac{4}{25} = \left(\frac{2}{5}\right)^2 \quad , \quad \frac{4}{25} = \left(\frac{2}{5}\right)$$

ز) تم ترتيب ٩٠٠ مقعد في حفل مسرحي على شكل مربع. ما عدد المقاعد في كل صف؟

$$\text{مساحة المربع} = \text{مربع طول الضلع}$$

$$\text{طول الضلع} = s$$

$$900 = s^2$$

$$s = \sqrt{900}$$

$$s = 30$$

$$\text{عدد المقاعد في كل صف} = 30 \text{ مقعد}$$



### الأمثلة ٣ - ١

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

٢٥٧

نـ  $\sqrt{25}$  يشير إلى الجذر التربيعى الموجب

بما أن  $5^2 = 25$  فإن نـ  $\sqrt{25} = 5$

٠,٦٤٧

نـ  $\sqrt{0,64}$  يشير إلى الجذر التربيعى الموجب

بما أن  $(0,8)^2 = 0,64$  فإن نـ  $\sqrt{0,64} = 0,8$

$$\sqrt{1,69} -$$



- تشير إلى الجذر التربيعي السالب

$$\text{بما أن } (-1)^2 = 1,69 \text{ فإن } -\sqrt{1,69}$$

$$\sqrt{\frac{16}{81}} -$$



- تشير إلى الجذر التربيعي السالب

$$\text{بما أن } \left(\frac{4}{9}\right)^2 = \frac{16}{81} \text{ فإن } -\sqrt{\frac{16}{81}}$$

$$\sqrt{100} \pm$$

نما  $\sqrt{100}$  يشير إلى الجذرين التربيعين الموجب و السالب

$$\text{بما أن } 10 \pm = \sqrt{100} \pm 100$$

$$\sqrt{\frac{49}{144}} \pm$$

نما  $\sqrt{\frac{49}{144}}$  يشير إلى الجذرين التربيعين الموجب و السالب

$$\text{بما أن } \frac{7}{12} \pm = \sqrt{\frac{49}{144}} \pm \quad \text{فإن } \frac{49}{144} = \left(\frac{7}{12}\right)^2$$

جبر

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك.

المثال ٤

$$f^2 = 36$$

$$\sqrt{36} \pm = f$$
$$f = 6 \text{ أو } -6$$

$$n^2 = \frac{1}{9}$$

$$\sqrt{\frac{1}{9}} \pm = n$$

$$\frac{1}{3} \text{ أو } -\frac{1}{3} = n$$

$$\frac{1}{9} = \left(\frac{1}{3}\right)^2 @ \frac{1}{9} = \left(-\frac{1}{3}\right)^2$$

$$ر^2 = ٦,٢٥$$

$$ر = \sqrt{6,25}$$

$$ر = ٢,٥ \text{ أو } -٢,٥$$

$$٦,٢٥ = -(٢,٥) \quad ، \quad ٦,٢٥ = +(٢,٥)$$

## المثال ٥

**١٥** تبليط : تم تبليط أرضية غرفة مربعة الشكل بـ ٧٢ بلاطة بيضاء اللون و ٧٢ بلاطة صفراء اللون ، ما عدد البلاطات في كل صف ؟

$$\text{العدد الكلى لل بلاطات} = ٧٢ + ٧٢ = ١٤٤$$

مساحة المربع = مربع طول الضلع

طول الضلع = س

$$١٤٤ = س^2$$

$$س = \sqrt{144}$$

$$س = ١٢$$

عدد البلاطات في كل صف ١٢ بلاطة.

## تدريب وحل المسائل:



أوجد الجذور التربيعية الآتية:

١٦٧



١٦٦ يشير إلى جذر تربيعي موجب

بما أن  $4^2 = 16$

فإن  $\sqrt{16} = 4$

٨١٧ -



-  $\sqrt{81}$  يشير إلى الجذر التربيعي السالب

بما أن  $-9 = \sqrt{81}$  فإن  $-\sqrt{81} = -9$

$$\sqrt{36} \pm$$

١٣

$\pm \sqrt{36}$  يشير إلى الجذرين التربيعين الموجب والسلبي

$$6 \pm = \sqrt{36} \pm$$

$$\sqrt{\frac{121}{324}}$$

١٤

يشير إلى الجذر التربيعي الموجب  $\frac{121}{324}$

$$\frac{121}{324} = \left(\frac{11}{18}\right)^2$$

$$\frac{11}{18} = \sqrt{\frac{121}{324}}$$

فإن تما

$$\sqrt{\frac{64}{225}} - \boxed{16}$$

يشير إلى الجذر التربيعي السالب  $\sqrt{\frac{64}{225}}$  -

بما أن  $\frac{64}{225} = \left(\frac{8}{15}\right)^2$  ، فإن  $\sqrt{\frac{64}{225}} = \pm \frac{8}{15}$

$$\sqrt{\frac{9}{49}} \pm \boxed{3}$$

يشير إلى الجذرين التربيعين الموجب و السالب  $\sqrt{\frac{9}{49}}$  ±

بما أن  $\frac{9}{49} = \left(\frac{3}{7}\right)^2$  فإن  $\sqrt{\frac{9}{49}} = \pm \frac{3}{7}$

$$\sqrt{-2,56}$$



-  $\sqrt{2,56}$  يشير إلى الجذر التربيعي السالب

بما أن  $(1,6)^2 = 2,56$  فإن  $-\sqrt{2,56} = -1,6$

$$\sqrt{0,25}$$



$\sqrt{0,25}$  يشير إلى الجذر التربيعي الموجب

بما أن  $(0,5)^2 = 0,25$  فإن  $\sqrt{0,25} = 0,5$

جبر

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

$$n^2 = 81 \quad \text{أ} \quad 9$$

$$n = \sqrt{81} \pm$$

$$n = 9 \quad \text{أو} \quad -9$$

$$n = 9 - \quad , \quad n = -9$$

$$b^2 = 100 \quad \text{أ} \quad 10$$

$$b = \sqrt{100} \pm$$

$$b = 10 \quad \text{أو} \quad -10$$

$$b^2 = 100 - \quad , \quad b^2 = -100$$

$$س = ١٤٤ \quad \text{ر} \quad ٢$$

$$س = ١٤٤ \pm$$

$$س = ١٢ - \text{أو} \quad ١٢$$

$$١٤٤ = \Gamma(١٢-) \quad ، \quad ١٤٤ = \Gamma(١٢)$$

$$ص = ٢٢٥ \quad \text{ر} \quad ٢$$

$$ص = ٢٢٥ \pm$$

$$ص = ١٥ - \text{أو} \quad ١٥$$

$$٢٢٥ = \Gamma(١٥-) \quad ، \quad ٢٢٥ = \Gamma(١٥)$$

$$\frac{36}{100} = \underline{\underline{}} \quad \text{_____}$$

$$\frac{36}{100} \underline{\underline{}} \pm = \underline{\underline{}}$$
  
$$\frac{6}{10} - \underline{\underline{}} \quad \frac{6}{10} = \underline{\underline{}}$$

$$\underline{\underline{}} = \frac{9}{72} \quad \text{_____}$$

$$\underline{\underline{}} = \frac{9}{64} \underline{\underline{}}$$
  
$$\frac{3}{8} - \underline{\underline{}} \quad \frac{3}{8} = \underline{\underline{}}$$

$$\frac{9}{64} = {}^2\left(\frac{3}{8} - \right) \quad \cdot \quad \frac{9}{64} = {}^2\left(\frac{3}{8} - \right)$$

$$٢٠ = ٠,٠١٦٩$$

٢٠

$$\pm = \overline{0,0169}$$

أو  $٠,١٣ - ٠,١٣ =$

$$٠,٠١٦٩ = ' (٠,١٣ - ) , \quad ٠,٠١٦٩ = ' (٠,١٣)$$

$$١,٢١ = ١$$

١,٢١

$$\pm = \overline{1,21}$$

أو  $١,١ - ١,١ =$

**عروض رياضية**: ترغب مدرسة في ترتيب طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع. إذا كان عدد طلابها ٢٢٥ طالبًا، فكم طالبًا يجب أن يكون في كل صف؟

$$\text{عدد الطالب (س)}^2 = 225$$

$$\text{عدد الطالب في كل صف (س)} = \sqrt{225}$$

$$= 15$$

$$س = 15$$

حل كل معادلة مما يأتي، وتحقق من حلك:

$$\sqrt{s} = 5$$

$$s = 25$$

$$s = 25$$

$$s = 25$$

$$٢٠ = \sqrt{\ص}$$

$$\cdot(٢٠) = ^2(\overline{\ص})$$

$$\ص = ٤٠$$

$$١٠ , ٥ = \sqrt{\ص}$$

$$\cdot(١٠ , ٥) = ^2(\overline{\ص})$$

$$١١٠ , ٢٥ = \ص$$

قياس

الآتية:

٣١

المساحة =  
١٢١ سم<sup>٢</sup>

$$\text{المساحة} = 121 \text{ سم}^2$$

$$س^2 = 121 \text{ سم}^2$$

$$س = \sqrt{121} = 11 \text{ سم}$$

$$\text{مح} = 4 \times س = 4 \times 11$$

$$= 44 \text{ سم}$$

المساحة =

$s^2$

$$\text{المساحة} = 25 \text{ م}^2$$

$$s^2 = 25$$

$$s = 5 \text{ م}$$

$$\text{مح} = 4 \times s = 4 \times 5$$

$$= 20 \text{ م}$$



المساحة =  
م² ٣٦

$$\text{المساحة} = 36 \text{ م}^2$$

$$س^2 = 36$$

$$س = \sqrt{36}$$

$$س = 6 \text{ م}$$

$$\text{مح} = 4 \times 4 = 16$$

$$م² ٢٤ =$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

٣٤ تحد: احسب قيمة كل مما يأتي:

$$^r(\overline{36})$$

$$\overline{36} \times \overline{36} = ^r(\overline{36})$$

$$^r36 =$$

$$^r\left(\frac{25}{81}\right)$$

$$\overline{\frac{25}{81}} \times \overline{\frac{25}{81}} = ^2\left(\frac{25}{81}\right)$$

$$\frac{25}{81} =$$

ج) ( $\sqrt{s}$ )<sup>2</sup>

$$(\text{ناس})^2 = \text{ناس} \times \text{ناس}$$

$$= s$$

الحس العادي: ما الشرط اللازم لصحة المتباينة:  $\sqrt{s} < 25$  ؟

٢٥

أن تكون قيمة  $s > 25$

الكتبي مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها استعمال الجذر التربيعي، ثم حلها.

٣٩



غرفة صفاء على شكل مربع، احسب بعدي الغرفة إذا عرفت أن مساحة الغرفة ٣٦ متر مربع.

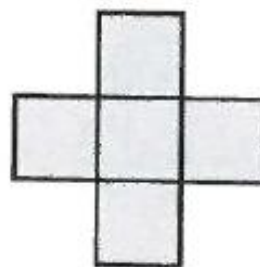
# تدريب على اختبار



٣٦

إذا كانت مساحة كل مربع في المخطط أدناه

١٦ وحدة مربعة



فما محيط هذا المخطط؟

- أ) ٤٨ وحدة مربعة ج) ٣٢ وحدة مربعة  
ب) ٤٠ وحدة مربعة د) ١٦ وحدة مربعة

$$\text{طول ضلع المربع} = \sqrt{16} = 4$$

$$\text{محيط المخطط} = 4 \times 12 = 48 \text{ وحدة}$$

ال اختيار الصحيح: (أ)

إذا كانت مزرعة عبد العزيز مربعة الشكل ، وكان  
أطوال كل من أضلاعها عدد كليّ، فأيّ مما يأتي  
يمكن أن يكون قياس مساحة المزرعة ؟

- أ)  $164000 \text{ م}^2$
- ب)  $170100 \text{ م}^2$
- ج)  $170586 \text{ م}^2$
- د)  $174724 \text{ م}^2$

$\text{نـا} = 174724$  و هو عدد كلي

ال اختيار الصحيح: (د)

# مراجعة تراكمية

**فضاء:** إذا كان نصف قطر الشمس يساوي  $6,96 \times 10^8$  م، فاكتب هذه المسافة بالصيغة القياسية.

(الدرس ١ - ٩)

$$6,960,000,000 = 6,96 \times 10^8$$

اكتب كلاً من العبارات التالية باستعمال الأسس: (الدرس ١ - ٨)

$$\text{ل} \times \text{ت} \times \text{ل} \times \text{ل} \times \text{ل} \times \text{ت} \times \text{ل}$$

$$2 \times 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2$$

$$6 \times 6$$

$$6^3 = 6 \times 6 \times 6$$

$$2^2 \times 3^3 \times 4^2 = 2 \times 2 \times 3 \times 3 \times 2$$

$$\text{ل} \times \text{ت} \times \text{ل} \times \text{ل} \times \text{ت} \times \text{ت} \times \text{ل} = \text{ل}^4 \times \text{ت}^3$$

**جبر:** ضع إشارة < أو > في لتكن كل جملة مما يأتي صحيحة: (الدرس ١ - ٢)

$$4,375 < 4\frac{3}{8}$$

$$0,35 < \frac{4}{11}$$

$$\frac{7}{24} < \frac{1}{3}$$

$$\frac{8}{24} = \frac{1}{3}$$

$$\frac{7}{24} < \frac{1}{3}$$

$$0,\overline{36} < \frac{4}{11}$$

$$0,35 < \frac{4}{11}$$

$$4,375 = 4\frac{3}{8}$$

$$4,375 = 4\frac{3}{8}$$

$$3,85 - 3,8 =$$

$$\frac{8}{9} - \frac{5}{9} =$$

$$1,\overline{17} - 1,\overline{6}$$

$$1,\overline{67} > 1,\overline{6} \quad (46)$$

$$\frac{8}{9} - < \frac{5}{9} - \quad (47)$$

$$3,85 - > 3,\overline{8} - \quad (48)$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة:** بين أي عددين مربعين كاملين يقع كل من الأعداد التالية:

$$68 \quad 57$$

$$49 < 57 < 64 \quad (49)$$

$$^27 < 57 < ^28$$

$$64 < 68 < 81 \quad (50)$$

$$^28 < 68 < ^29$$

$$40 \quad 52$$

$$25 < 33 < 36 \quad (51)$$

$$^25 < 33 < ^26$$

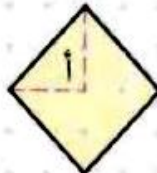
$$36 < 40 < 49 \quad (52)$$

$$^26 < 40 < ^27$$

٢-٢

## تقدير الجذور التربيعية

### نشاط:



← →  
٠ ١ ٢ ٣ ٤ ٥

الخطوة ١  
ارسم وقص مربعاً كالمبين جانباً على ورق منقط، مساحة الجزء (أ) هي  $\frac{1}{2} (2 \times 2)$  وتساوي ٢ وحدة مربعة، لذا فإن مساحة المربع المظلل تساوي ٨ وحدات مربعة.  
الخطوة ٢  
ارسم خط الأعداد على ورق منقط، بحيث تكون المسافة بين نقاطه وحدة واحدة.

- ضع المربع على خط الأعداد. بين أيّ عددين كليين متتاليين يقع العدد  $\overline{87}$ ؟ (أيّ حدد موقع طول ضلع المربع).  
بَيْنَ أيّ مربعين كاملين يقع العدد  $\overline{87}$ ؟  
قدر طول ضلع المربع، ثم تحقق من تقديرك باستعمال الآلة الحاسبة لإيجاد قيمة  $\overline{87}$ .

(١) ٣ و ٢

(٢) ٩ و ٤

(٣) حوالي ٢,٨ وحدة ، تما  $\sqrt{87} \approx 2,8284000$

# تحقق

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي :

٣٥٧

٣٥

أكبر مربع كامل أقل من ٣٥ هو ٢٥.

أصغر مربع كامل أكبر من ٣٥ هو ٣٦.

أكتب المتباينة

$36 > 35 > 25$

$26 > 35 > 25$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\sqrt{25} < \sqrt{35} < \sqrt{36}$

بسط

$6 > \sqrt{35} > 5$

لذا  $\sqrt{35}$  يقع بين ٥ ، ٦ وبما أن ٣٥ أقرب إلى ٣٦ منه إلى ٢٥ ؛

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{35}$  بعدد كلي هو ٦.

ب)  $\sqrt{44,8}$

$\sqrt{44,8}$

أكبر مربع كامل أقل من  $44,8$  هو  $36$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $44,8$  هو  $49$ .

أكتب المتباينة  $36 < 44,8 < 49$

$26 < \sqrt{44,8} < 27$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد  $\sqrt{27} > \sqrt{44,8} > \sqrt{26}$

بسط  $7 > \sqrt{44,8} > 6$

لذا  $\sqrt{44,8}$  يقع بين  $6$  و  $7$  وبما أن  $44,8$  أقرب إلى  $49$  منه إلى  $36$  :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{44,8}$  بعد كلي هو  $7$ .

جـ)  $\sqrt{170}$

$\sqrt{170}$

أكبر مربع كامل أقل من  $170$  هو  $169$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $170$  هو  $196$ .

أكتب المتباينة

$169 < 170 < 196$

$^2\sqrt{14} < \sqrt{170} < ^2\sqrt{13}$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

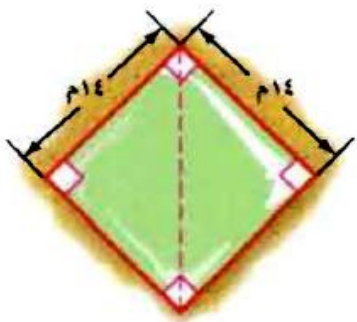
بسط

$13 < \sqrt{170} < 14$

لذا  $\sqrt{170}$  يقع بين  $13$  ،  $14$  وبما أن  $170$  أقرب إلى  $169$  منه إلى  $196$  :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{170}$  بعدد كلي هو  $13$ .

**د) هندسة:** تشير العبارة  $(\text{مس}^2 + \text{س}^2)^{\frac{1}{2}}$  لطول قطر مربع طول ضلعه س. استخدم ذلك في تقدير طول قطر حديقة مربعة الشكل إلى أقرب متر، إذا كان طول ضلعها ١٤ متراً.



$$\text{س} = 14 \text{ م}$$

$$\text{القطر} = \sqrt{14^2 + 14^2}$$

$$= \sqrt{196 + 196} = \sqrt{392}$$

أكبر مربع كامل أقل من ٣٩٢ هو ٣٦١.

أصغر مربع كامل أكبر من ٣٩٢ هو ٤٠٠.

أكتب المتباينة

$$361 > 392$$

$$392 > 292$$

بسط

$$400 > 392$$

لذا  $\sqrt{392}$  يقع بين ١٩ و ٢٠ وبما أن ٣٩٢ أقرب إلى ٤٠٠ منه إلى

٣٦١

فأفضل تقدير له  $\sqrt{392}$  بعدد كلي هو ٢٠ متراً.



## المثالان ١، ٢

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

٢٨٧



٢٨٥

أكبر مربع كامل أقل من ٢٨ هو ٢٥.

أصغر مربع كامل أكبر من ٢٨ هو ٣٦.

أكتب المتباينة

$36 > 28 > 25$

$26 = 36$  ،  $25 = 25$

$26 > 28 > 25$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$25^2 < 28 < 36^2$

بسط

$5 < \sqrt{28} < 6$

$\sqrt{28}$  يقع بين ٥ ، ٦ وبما أن ٢٨ أقرب إلى ٢٥ منه إلى ٣٦ :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{28}$  بعدد كلي هو ٥.

٦٠٧

$\overline{60}$

$$7 = \overline{49}$$

أكبر مربع كامل أقل من ٦٠ هو ٤٩.

$$8 = \overline{64}$$

أصغر مربع كامل أكبر من ٦٠ هو ٦٤.

أكتب المتباينة

$$64 > 60 > 49$$

$$\sqrt[2]{8} = 64, \sqrt[2]{7} = 49$$

$$\sqrt[2]{8} > \sqrt[2]{7} > \sqrt[2]{60}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[2]{7} > \sqrt[2]{60} > \sqrt[2]{8}$$

بسط

$$8 > \sqrt[2]{60} > 7$$

$\sqrt[2]{60}$  يقع بين ٧، ٨ وبما أن ٦٠ أقرب إلى ٦٤ منه إلى ٤٩؛

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt[2]{60}$  بعدد كلي هو ٨.

١٣٥٧



١٣٥

أكبر مربع كامل أقل من ١٣٥ هو ١٢١.

أصغر مربع كامل أكبر من ١٣٥ هو ١٤٤.

أكتب المتباينة

$144 > 135 > 121$

$$\sqrt{121} = 11, \sqrt{144} = 12$$

$$12 > \sqrt{135} > 11$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[2]{12} > \sqrt[2]{135} > \sqrt[2]{11}$$

بسط

$$12 > \sqrt{135} > 11$$

يقع بين ١١، ١٢، ١٣٥ وبما أن ١٣٥ أقرب إلى ١٤٤ منه إلى ١٢١ :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{135}$  بعدد كلي هو ١٢.

$\sqrt{13,5}$

٣

$\sqrt{13,5}$

أكبر مربع كامل أقل من  $13,5$  هو  $9$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $13,5$  هو  $16$ .

أكتب المتباينة

$16 > 13,5 > 9$

$2^4 = 16$  ،  $2^3 = 9$

$2^4 > 13,5 > 2^3$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\sqrt[2]{13,5} > \sqrt[2]{9} > \sqrt[2]{4}$

بسط

$4 > \sqrt{13,5} > 3$

نـ  $\sqrt{13,5}$  يقع بين  $3$  ،  $4$  وبما أن  $13,5$  أقرب إلى  $16$  منه إلى  $9$  :

فأفضل تقدير لـ نـ  $\sqrt{13,5}$  بعدد كلي هو  $4$ .

$\sqrt{38,7}$



$\sqrt{38,7}$

أكبر مربع كامل أقل من  $38,7$  هو  $36$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $38,7$  هو  $49$ .

أكتب المتباينة

$49 > \sqrt{38,7} > 36$

$$\sqrt{49} = 7, \quad \sqrt{36} = 6$$

$$7 > \sqrt{38,7} > 6$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt{27} > \sqrt{38,7} > \sqrt{26}$$

بسط

$$7 > \sqrt{38,7} > 6$$

$\sqrt{38,7}$  يقع بين  $6$  ،  $7$  وبما أن  $38,7$  أقرب إلى  $36$  منه إلى  $49$

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{38,7}$  بعدد كلي هو  $6$ .

$\sqrt{79,2}$



$\sqrt{79,2}$

أكبر مربع كامل أقل من  $79,2$  هو  $64$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $79,2$  هو  $81$ .

أكتب المتباعدة

$81 > 79,2 > 64$

$29 = 81$  ،  $28 = 64$

$29 > 79,2 > 28$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\sqrt{29} > \sqrt{79,2} > \sqrt{28}$

بسط

$9 > \sqrt{79,2} > 8$

$\sqrt{79,2}$  يقع بين  $8$  و  $9$ . وبما أن  $79,2$  أقرب إلى  $81$  منه إلى  $64$  :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{79,2}$  بعد كلي هو  $9$ .

### المثال ٣

علوم : يتارجع بندول الساعة الذي طوله ل سم إلى الأمام وإلى الخلف  $\frac{375}{7}$  مرة كل دقيقة. قدر كم مرة يتارجع بندول طوله ٤٠ سم في كل دقيقة؟

$$L = 40$$

نقدر  $\sqrt{40}$  أولاً

أكبر مربع كامل أقل من ٤٠ هو ٣٦.

أصغر مربع كامل أكبر من ٤٠ هو ٤٩.

أكتب المتباينة

$$36 < 40 < 49$$

$$\sqrt{36} < \sqrt{40} < \sqrt{49}$$

$$6 < \sqrt{40} < 7$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt{36} = 6, \sqrt{49} = 7$$

بسط

$$6 < \sqrt{40} < 7$$

$\sqrt{40}$  يقع بين ٦ و ٧ وبما أن ٤٠ أقرب إلى ٣٦ منه إلى ٤٩ :

فأفضل تقدير له  $\sqrt{40}$  بعد كلي هو ٦.

## تدريب و حل المسائل:



قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$\overline{447}$



$\overline{44}$  ت

أكبر مربع كامل أقل من ٤٤ هو ٣٦ .  $\overline{36}$  ت

أصغر مربع كامل أكبر من ٤٤ هو ٤٩ .  $\overline{49}$  ت

أكتب المتباينة

$49 > 44 > 36$

$27 = 49$  ،  $26 = 36$

$27 > 44 > 26$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\overline{27} > \overline{44} > \overline{26}$  ت

بسط

$7 > \overline{44} > 6$

ت  $\overline{44}$  يقع بين ٦ ، ٧ وبما أن ٤٤ أقرب إلى ٤٩ منه إلى ٣٦ :

فأفضل تقدير لـ ت  $\overline{44}$  بعدد كلي هو ٧



$\overline{23}$

أكبر مربع كامل أقل من  $\overline{23}$  هو  $\overline{16}$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $\overline{23}$  هو  $\overline{25}$ .

أكتب المتباينة

$\overline{25} > \overline{23} > \overline{16}$

$$\overline{27} = 49, \overline{26} = 36$$

$\overline{25} > \overline{23} > \overline{24}$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\overline{25} > \overline{23} > \overline{24}$

بسط

$\overline{5} > \overline{3} > \overline{4}$

$\overline{23}$  يقع بين  $\overline{4}$  ،  $\overline{5}$  وبما أن  $\overline{23}$  أقرب إلى  $\overline{25}$  منه إلى  $\overline{16}$  :

فأفضل تقدير لـ  $\overline{23}$  بعدد كلي هو  $\overline{5}$ .

١٢٥٧



١٢٥

أكبر مربع كامل أقل من ١٢٥ هو ١٢١.

أصغر مربع كامل أكبر من ١٢٥ هو ١٤٤.

أكتب المتباينة

$144 > 125 > 121$

$122 = 144$  ،  $121 = 144$

$122 > 125 > 121$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\sqrt{121} > \sqrt{125} > \sqrt{121}$

بسط

$11 > 125 > 11$

نـ ١٢٥ يقع بين ١١ ، ١٢ ، وبما أن ١٢٥ أقرب إلى ١٢١ منه إلى

١٤٤

فأفضل تقدير لـ نـ ١٢٥ بعد كلي هو ١١ .

١٩٧٧



١٩٧٧

$14 = \overline{196}$

أكبر مربع كامل أقل من ١٩٧ هو ١٩٦.

$5 = \overline{225}$

أصغر مربع كامل أكبر من ١٩٧ هو ٢٢٥.

أكتب المتباينة

$225 > 197 > 196$

$$27 = 49, 26 = 36$$

$215 > 197 > 214$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\overline{215} > \overline{197} > \overline{214}$

بسط

$15 > 197 > 14$

$\overline{197}$  يقع بين ١٤ ، ١٥ ، و بما أن ١٩٧ أقرب إلى ١٩٦ منه إلى

؛ ٢٢٥

فأفضل تقدير لـ  $\overline{197}$  بعد كلي هو ١٤.

$\sqrt{15,6}$



$\sqrt{15,6}$

أكبر مربع كامل أقل من  $15,6$  هو  $9$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $15,6$  هو  $16$ .

أكتب المتباينة

$16 > \sqrt{15,6} > 9$

$$\sqrt[2]{4} = 16, \sqrt[2]{3} = 9$$

$$\sqrt[2]{4} > \sqrt[2]{15,6} > \sqrt[2]{3}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[2]{4} > \sqrt[2]{15,6} > \sqrt[2]{3}$$

بسط

$\sqrt{15,6}$  يقع بين  $3$  ،  $4$  وبما أن  $15,6$  أقرب إلى  $16$  منه إلى  $9$  :

فأفضل تقديرًا لـ  $\sqrt{15,6}$  بعدد كلي هو  $4$ .

$\sqrt{33,5}$



$\sqrt{33,5}$

$5 = \sqrt{25}$  أكبر مربع كامل أقل من  $33,5$  هو  $25$ .

$6 = \sqrt{36}$  أصغر مربع كامل أكبر من  $33,5$  هو  $36$ .

أكتب المتباينة

$36 > 33,5 > 25$

$26 = 36$  ،  $25 = 25$

$26 > 33,5 > 25$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\sqrt{26} > \sqrt{33,5} > \sqrt{25}$

بسط

$6 > \sqrt{33,5} > 5$

$\sqrt{33,5}$  يقع بين  $5$  ،  $6$  وبما أن  $33,5$  أقرب إلى  $36$  منه إلى  $25$  :

فأفضل تقديرًا لـ  $\sqrt{33,5}$  بعدد كلي هو  $6$ .

$\sqrt{85,1}$



$\sqrt{85,1}$

أكبر مربع كامل أقل من  $85,1$  هو  $81$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $85,1$  هو  $100$ .

أكتب المتباينة

$100 > 85,1 > 81$

$$\sqrt[2]{10} = 10, \sqrt[2]{9} = 9$$

$$\sqrt[2]{10} > \sqrt[2]{9}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[2]{10} > \sqrt[2]{9}$$

بسط

$$10 > \sqrt[2]{9} > 9$$

$\sqrt{85,1}$  يقع بين  $9$  ،  $10$  وبما أن  $85,1$  أقرب إلى  $81$  منه إلى  $100$  :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{85,1}$  بعدد كلي هو  $9$ .

$\sqrt{38,4}$



$\sqrt{38,4}$

أكبر مربع كامل أقل من  $38,4$  هو  $36$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $38,4$  هو  $49$ .

أكتب المتباينة

$$36 < 38,4 < 49$$

$$36 = 6^2, \quad 49 = 7^2$$

$$6^2 < 38,4 < 7^2$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt{38,4} > \sqrt{36} > \sqrt{27}$$

بسط

$$6 > \sqrt{38,4} > 7$$

$\sqrt{38,4}$  يقع بين  $6$  ،  $7$  وبما أن  $38,4$  أقرب إلى  $36$  منه إلى  $49$  :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{38,4}$  بعدد كلي هو  $6$ .

**٢٦ هندسة:** نصف قطر الدائرة التي مساحتها م هو  $\frac{\pi r^2}{3}$  تقريرًا. إذا كانت مساحة قرص بيتزا تساوي ١٩٨,١٢ سم<sup>٢</sup>. فقدر نصف قطر قرص البيتزا.

$$\frac{198,12}{3} = \frac{\pi r^2}{3} \quad \text{نصف القطر (نق)}$$

$$66,04 =$$

أكبر مربع كامل أقل من ٦٦,٠٤ هو ٦٤.

أصغر مربع كامل أكبر من ٦٦,٠٤ هو ٨١.

أكتب المتباعدة

$$64 < 66,04 < 81$$

$$64 = 81, 64 = 64$$

$$64 < 66,04 < 81$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$66,04 > 8^2 > 9^2$$

بسط

$$66,04 > 8^2 > 9^2$$

نحو ٦٦,٠٤ يقع بين ٨ و ٩، وبما أن ٦٦,٠٤ أقرب إلى ٦٤ منه إلى ٨١؛

فأفضل تقدير لـ ٦٦,٠٤ بعد كلّي هو ٨.

قدّر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$$\sqrt{5\frac{1}{5}}$$



$$\sqrt{5,2} = \sqrt{\frac{26}{5}} = 5\frac{1}{5}$$

أكبر مربع كامل أقل من  $5,2$  هو  $4$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $5,2$  هو  $9$ .

أكتب المتباينة

$$9 > 5,2 > 4$$

$$2^3 = 9, 2^2 = 4$$

$$2^3 > 5,2 > 2^2$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[2]{3} > \sqrt[2]{5,2} > \sqrt[2]{2}$$

بسط

$$3 > \sqrt[2]{5,2} > 2$$

$\sqrt{5,2}$  يقع بين  $2$  ،  $3$  وبما أن  $5,2$  أقرب إلى  $4$  منه إلى  $9$  ؛

فأفضل تقدير له  $\sqrt[2]{5\frac{1}{5}}$  بعد كلي هو  $2$ .

$$\sqrt{21,7}$$



$$\sqrt{21,7} = \sqrt{21\frac{7}{10}}$$

$$4 = \sqrt{16}$$

أكبر مربع كامل أقل من  $21,7$  هو  $16$ .

$$5 = \sqrt{25}$$

أصغر مربع كامل أكبر من  $21,7$  هو  $25$ .

أكتب المتباينة

$$25 > 21,7 > 16$$

$$25 = 25, 24 = 16$$

$$25 > \sqrt{21,7} > 24$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[3]{5} > \sqrt[3]{7} > \sqrt[3]{4}$$

بسط

$$5 > 7 > 4$$

$\sqrt{21,7}$  يقع بين  $4$  ،  $5$  وبما أن  $21,7$  أقرب إلى  $25$  منه إلى  $16$  :

فأفضل تقدير له  $\sqrt{21,7}$  بعدد كلي هو  $5$ .

$$\sqrt{17\frac{3}{4}}$$

$$\sqrt{17,75} = 17\frac{3}{4}$$

أكبر مربع كامل أقل من  $17,75$  هو  $16$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $17,75$  هو  $25$ .

أكتب المتباينة

$$16 < 17,75 < 25$$

$$25 = 25, \quad 24 = 16$$

$$25 > \sqrt{17,75} > 24$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$25 > \sqrt{17,75} > 24$$

بسط

$$5 > \sqrt{17,75} > 4$$

$\sqrt{17,75}$  يقع بين  $4$  ،  $5$  وبما أن  $17,75$  أقرب إلى  $16$  منه إلى  $25$  :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{17,75}$  بعدد كلي هو  $4$ .

رتب كلاً مما يأتي من الأصغر إلى الأكبر:

٨٥٧، ٥٠٧، ٩، ٧



٨٥٦، ٥٠٦، ٨١٦، ٤٩٦

الترتيب: ٧، ٩، ٥٠٦، ٨١٦

٣٨٧، ٥، ٧، ٩١٧



٣٨٦، ٢٥٦، ٤٩٦، ٩١٦

الترتيب: ٥، ٧، ٣٨٦، ٩١٦

٨، ٣٤٧، ٦، ٦٢٧



٦٤٦، ٣٤٦، ٣٦٦، ٦٢٦

الترتيب: ٦، ٣٤٦، ٦٢٦، ٦٤٦

قدّر الحل لكل معاًدلة مما يأتي إلى أقرب عدد صحيح:

$$\text{ص}^2 = 55 \quad \text{ص} = \pm \sqrt{55}$$

$$\text{ص} = \pm \sqrt{55}$$

أكبر مربع كامل أقل من ٥٥ هو ٤٩.

أصغر مربع كامل أكبر من ٥٥ هو ٦٤.

أكتب المتباينة

$$64 > 55 > 49$$

$$\sqrt{55} > \sqrt{49} > \sqrt{36}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

بسط

$$\sqrt{55} > \sqrt{49} > \sqrt{36}$$

$$7 > \sqrt{55} > 6$$

$\sqrt{55}$  يقع بين ٧ ، ٨ وبما أن ٥٥ أقرب إلى ٤٩ منه إلى ٦٤؛

أفضل تقدير له  $\sqrt{55}$  بعد كلٍّي هو ٧ أو -٧.

$$ب^2 = 90$$



$$ب = \sqrt{95} \pm$$

أكبر مربع كامل أقل من ٩٥ هو  $\sqrt{81}$

أصغر مربع كامل أكبر من ٩٥ هو  $\sqrt{100}$

أكتب المتباينة

$$100 > 95 > 81$$

$$\sqrt{100} = 10, \sqrt{81} = 9$$

$$\sqrt{100} > \sqrt{95} > \sqrt{81}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt{100} > \sqrt{95} > \sqrt{81}$$

بسط

$$10 > \sqrt{95} > 9$$

$\sqrt{95}$  يقع بين ٩ و ١٠، وبما أن ٩٥ أقرب إلى ١٠ منه إلى ٨١.

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{95}$  بعدد كلي هو ١٠ أو - ١٠.

٦،٨ =  $\sqrt{6,8}$



$$\sqrt{6,8} \approx 2.6$$

أكبر مربع كامل أقل من  $\sqrt{6,8}$  هو ٤.

أصغر مربع كامل أكبر من  $\sqrt{6,8}$  هو ٩.

أكتب المتباينة

$$9 > \sqrt{6,8} > 4$$

$$\sqrt[3]{27} = 3, \sqrt[2]{16} = 4$$

$$\sqrt[3]{27} < \sqrt{6,8} < \sqrt[2]{16}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[2]{3} < \sqrt{6,8} < \sqrt[2]{25}$$

بسط

$$\sqrt[3]{27} > \sqrt{6,8} > \sqrt[2]{16}$$

$\sqrt{6,8}$  يقع بين ٣ و ٤ وبما أن  $\sqrt{6,8}$  أقرب إلى ٤ منه إلى ٣ :

فأفضل تقدير له  $\sqrt{6,8}$  بعد كلّي هو ٣ أو -٣.

٣٦

**زراعة :** اشتري إبراهيم أكياس بذور الأعشاب المبيضة في الشكل المجاور. قدر طول ضلع أكبر مربع من الأرض يمكن أن يزرعه إذا اشتري ٥ أكياس.



$$\text{المساحة (م)} = ٢٠٥ \times ٥ \text{ م}^2$$

$$= ١٠٢٥ \text{ م}^2$$

**م = مربع طول الضلع (ل)**

$$\text{ل} = \sqrt{1025}$$

أكبر مربع كامل أقل من  $1025$  هو  $1024$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $1025$  هو  $1025$ .

أكتب المتباينة

$$23 = 9, 22 = 4$$

$$1024 < 1025 < 1026$$

$$1025 < 1026 < 1027$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$1025 < 1026 < 1027$$

بسط

$$1025 < 1026 < 1027$$

$1025$  يقع بين  $32$  ،  $33$  وبما أن  $1025$  أقرب إلى  $1024$  منه إلى

$$1024$$

فأفضل تقدير لـ  $1025$  بعدد كلي هو  $32$ .



**الحس العددي:** دون استعمال الآلة الحاسبة حدد أيهما

أكبر  $\sqrt{94}$  أو ۱۰ . فسر تبريرك.

$$100 = 10 \times 10$$

بما أن  $10 < \sqrt{94}$  فإن  $10 \times 10 > \sqrt{94} \times \sqrt{94}$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

**مسألة مفتوحة:** أوجد عددين يقع جذراهما التربيعيان بين 7 و 8، بحيث يكون الجذر التربيعي لأحدهما قريباً من 7، والجذر التربيعي للأخر قريباً من 8، وبرّر إجابتك.

العدادان : أ ، ب

$$8 > \boxed{أ} > 7$$

$$8 > \boxed{ب} > 7$$

$$\mathbf{64 > 50 > 49}$$

$$\mathbf{64 > 60 > 49}$$

$$50\boxed{أ} = \boxed{ب} 7$$

$$\boxed{ب} = 60\boxed{أ}$$

العدادان هما ٦٠ ، ٥٠

**٢٤** **٣٠** إذا كان  $s^3 = 30$  ، فإن  $s$  هي الجذر التكعبي لـ  $30$ . فـ  $s$  كـ  $\sqrt[3]{30}$  .

$$3 = \sqrt[3]{27}$$

أكبر مكعب كامل أقل من  $30$  هو  $27$ .

$$4 = \sqrt[3]{64}$$

أصغر مربع كامل أكبر من  $30$  هو  $64$ .

أكتب المتباينة

$$64 > 30 > 27$$

$$\sqrt[3]{4} = 64 , \sqrt[3]{3} = 27$$

$$\sqrt[3]{4} > \sqrt[3]{30} > \sqrt[3]{3}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[3]{4} > \sqrt[3]{30} > \sqrt[3]{3}$$

بسط

$$4 > \sqrt[3]{30} > 3$$

$\sqrt[3]{30}$  يقع بين  $3$  ،  $4$  وبما أن  $30$  أقرب إلى  $27$  منه إلى  $64$  :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt[3]{30}$  بعدد كلي هو  $3$

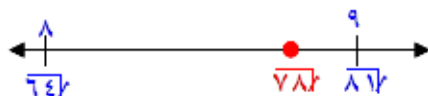


وضّح كيف تمثل  $\sqrt{78}$  على خط الأعداد.

$\sqrt{78}$  نا

أكبر مربع كامل أقل من  $78$  هو  $64$ .  $8 = \sqrt{64}$

أصغر مربع كامل أكبر من  $78$  هو  $81$ .  $9 = \sqrt{81}$



# تدرییجی ملی اختبار



٢١

إذا كان ناتج تربيع عدد كلي ما يقع بين ٩٥٠ و ١٠٠٠، فيبين أي عددين مما يلي يقع ذلك العدد؟

أ) ٢٨ و ٢٦

ب) ٣٠ و ٢٨

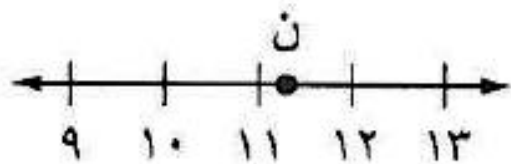
ج) ٣٢ و ٣٠

د) ٣٤ و ٣٢

$$1024 = 32^2, 900 = 30^2$$

ال اختيار الصحيح: (ج)

أيُّ الجذور التربيعية التالية يبيّن أفضل تمثيل للنقطة  $n$  على خط الأعداد؟



ج)  $\sqrt{1167}$

أ)  $\sqrt{1407}$

د)  $\sqrt{1267}$

ب)  $\sqrt{1217}$

حيث النقطة  $n$  أقرب إلى 11

فإن الاختيار الصحيح: (د)

# مراجعة تراكمية

٣١ جبر: ما العدد الذي مربعه  $؟ ٨١٠٠$  (الدرس ٢ - ١)

بأخذ الجذر التربيعي للطرفين

$$81 \times 100 = 8100$$

$$\sqrt{81} \times \sqrt{100} = \sqrt{8100}$$

$$9 \times 10 =$$

$$90 =$$

٣٢ لغات: يقدر عدد الأشخاص الذين يتحدثون اللغة الصينية المانדרين بـ ٨٣٦ مليوناً. اكتب هذا العدد بالصيغة العلمية. (الدرس ١ - ٩)

$$8,36 \times 10^8 = ٨٣٦,٠٠٠,٠٠$$

٣٣ أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة: (الدرس ٢ - ١)

$$\frac{3}{4} - 10$$



$$1 \frac{3}{10} + 6 \frac{4}{5}$$



$$8 \frac{1}{10} = \frac{81}{10} = \frac{13+68}{10} = 1 \frac{3}{10} + 6 \frac{4}{5} \quad (٣٥)$$

$$11 \frac{1}{4} = \frac{45}{4} = \frac{15-60}{4} = 3 \frac{3}{4} - 15 \quad (٣٦)$$

$$11\frac{3}{4} - 17\frac{2}{5}$$

٣٨

$$8\frac{1}{8} + 7\frac{1}{6}$$

٣٧

$$15\frac{7}{24} = \frac{367}{24} = \frac{195+172}{24} = 8\frac{1}{8} + 7\frac{1}{6} \quad (37)$$

$$5\frac{13}{20} = \frac{113}{20} = \frac{235-348}{20} = 11\frac{3}{4} - 17\frac{2}{5} \quad (38)$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

**مهارة سابقة :** يتدرّب سعد للمشاركة في مسابقة الجري في نادٍ رياضي حول ملعب كرة القدم ، فيركض دورة كاملة خلال ٦،٥ دقائق ، ويمشي دورة خلال ١٠ دقائق . ما الزمن الذي يستغرقه سعد إذا ركض ٤ دورات ومشي ٤ دورات؟

### افهم

**المعطيات :** يركض سعد دورة كاملة خلال ٦،٥ د ، و يمشي دورة خلال ١٠ د

**المطلوب :** الزمن الذي يستغرقه إذا ركض ٤ دورات و مشي ٤ دورات.

### خطط

احسب كم دقيقة يركض سعد في ٤ دورات و كم دقيقة يمشي في ٤ دورات.

## حل

$$\text{الزمن الذي يقضيه ركضاً و مشياً} = ٤٠ + ٢٦ = (٤ \times ١٠) + (٤ \times ٦,٥) = ٦٦$$

## تحقق

$$\text{الزمن الذي يقضيه بالركض} = ٢٦ = ٤ \times ٦,٥$$

$$\text{الزمن الذي يقضيه بالمشي} = ٤٠ = ٤ \times ١٠$$

## الحل صحيح

٣-٢

## إستراتيجية حل المسألة:

### استعمال أشكال فن

حل الاستراتيجية:



١ صف كيف تحدد عدد الطلاب المشاركين في الإذاعة المدرسية فقط أو في التوعية الإسلامية فقط باستعمال شكل فن أعلاه.

اجمع عدداً الطلاب في نشاط إذاعة المدرسية ونشاط التوعية الإسلامية،  
ثم اطرح عدداً الطلاب المشاركين في النشاطين معاً.

اشرح ماذا يمثل كل جزء من شكل فن أعلاه وعدد الطلاب في كل جزء.

أكتب:



الإذاعة المدرسية فقط ٢ ، التوعية الإسلامية فقط ٥ في النشاطين معاً ٢ ، لم يشتركوا في أي من النشاطين ٦ .

## حل مسائل متنوعة:



استعمل استراتيجية "استعمال أشكال فن" لحل المسائل ٣-٥:

**رياضات:** أجرى عمر مسحًا لـ ٨٥ طالبًا في مدرسته حول الرياضات التي يلعبونها، فوجد ٤٠ منهم يلعبون كرة القدم، و ٣١ يلعبون كرة السلة، و ١٢ يلعبون كرة القدم وكرة السلة. كم طالبًا لا يلعب كرة القدم ولا كرة السلة؟

أفهم

تعرف الطالب الذين يلعبون كرة القدم والذين يلعبون كرة السلة، والذين يلعبونهما معاً.

**المطلوب:** كم طالب لا يلعب كرة القدم ولا كرة السلة؟

خطط

استعمل شكل فن لتنظيم البيانات.

## حل

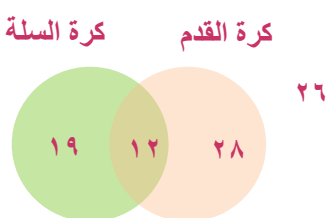
ارسم دائرتين متقاطعتين تمثلان الرياضتين،  
بما أنه يوجد ١٢ طالب في كلا الرياضتين  
فضع ١٢ في الجزء المشترك من  
الدائرتين.

استعمل الطرح لتحديد العدد في الجزأين  
المتبقيين.

$$\text{عدد الطالب الذين يلعبون كرة القدم فقط} = ٤٠ - ١٢ = ٢٨$$

$$\text{عدد الطالب الذين يلعبون السلة فقط} = ٣١ - ١٢ = ١٩$$

$$\begin{aligned}\text{عدد الطالب الذين لا يلعبون أي من الرياضتين} \\= ٢٦ - ١٢ - ٢٨ = ١٩ \text{ طالب.}\end{aligned}$$



## تحقق

تأكد أن كل دائرة تمثل العدد المناسب من الطلاب.

٤

**تسوّق:** أظهرت دراسة أن ٧٠ شخصاً اشتروا الخبز الأبيض، و٦٣ اشتروا خبز القمح، و٣٥ اشتروا خبز النخالة، وهناك من اشتري منهم نوعين من الخبز. حيث اشتري ١٢ شخصاً القمح والأبيض، و٥ اشتروا الأبيض والنخالة، و٧ اشتروا القمح والنخالة، واشتري شخصان الأنواع الثلاثة. كم شخصاً اشتري خبز القمح فقط؟

## أفهم

تعرف الأشخاص الذين اشتروا الذين اشتروا خبز القمح، والذين اشتروا القمح والأبيض، الذين اشتروا القمح والنخالة، الذين اشتروا الأنواع الثلاثة.

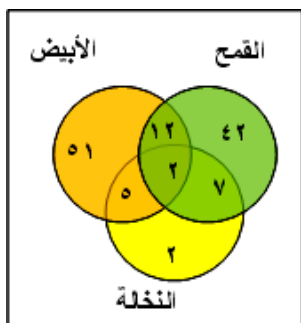
**المطلوب:** كم شخصاً اشتري خبز القمح فقط؟

## خطط

استعمل شكل فن لتنظيم البيانات.

## حل

ارسم ثلاثة دوائر متقاطعين تمثل الأنواع الثلاثة للخبز،  
بما أنه يوجد شخصان اشتروا الأنواع الثلاثة فضع ٢ في الجزء المشترك من  
الثلاث دوائر.



بما أنه يوجد ١٢ شخص اشتروا القمح والأبيض  
فضع ١٢ في الجزء المشترك بين القمح والأبيض.

وبما أنه يوجد ٧ اشتروا القمح والنخالة، فضع ٧ في الجزء المشترك بين  
القمح والنخالة

استعمل الطرح لتحديد العدد في الجزء الباقي في القمح.  
عدد الأشخاص الذين اشتروا خبز القمح فقط  
$$٦٣ - ١٢ - ٧ = ٤$$
 شخص

## تحقق

تأكد أن كل دائرة تمثل العدد المناسب من الطلاب.

## ٦ حيوانات أليفة : عالج الطبيب البيطري

٢٠ خروفًا، و١٦ بقرة، و١١ جملًا في أسبوع واحد.  
بعض الأشخاص لديهم أكثر من نوع واحد من  
الحيوانات، كما هو مبين في الجدول الآتي:

الحيوان	عدد المالكين
خرف وبقرة	٧
خرف وجمل	٥
بقرة وجمل	٣
خرف وبقرة وجمل	٢

ما عدد المالكين للخraf فقط؟

أفهم

تعرف عدد المالكين للخraf، والمالكين للخraf والبقر، والمالكين للخraf والجمال، والمالكين للثلاثة أنواع.

المطلوب: ما عدد المالكين للخraf فقط؟

## خطط

استعمل شكل فن لتنظيم البيانات.

## حل

ارسم ثلاثة دوائر متقاطعين تمثل الأنواع الثلاثة للحيوانات،

بما أنه يوجد شخصان يملكان الأنواع الثلاثة

فضع ٢ في الجزء المشترك من الثلاث دوائر.

بما أنه يوجد ٧ أشخاص لديهم خراف وبقر

فضع ٧ في الجزء المشترك بين الخروف والبقرة

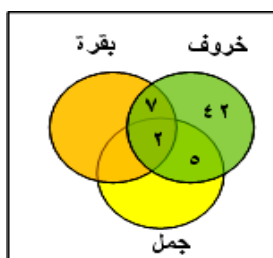
وبما أنه يوجد ٥ أشخاص لديهم خراف وجمال،

فضع ٥ في الجزء المشترك بين الخروف والجمل

استعمل الطرح لتحديد العدد في الجزء الباقي في الخراف.

عدد الأشخاص الذين يملكون خراف فقط

$$. ٢٠ - ٧ - ٥ = ٦ \text{ أشخاص.}$$



## تحقق

تأكد أن كل دائرة تمثل العدد المناسب من الطلاب.

استعمل الاستراتيجية المناسبة لحل المسائل ٦ - ٩:

من الاستراتيجيات حل المسألة:

- البحث عن نمط
- الاستعمال الشكال فـ
- التخمين والتحقق

٦ أعداد: ما العددان التاليان في النمط الآتي؟

..... ، ٨٦٤ ، ٤٣٢ ، ٢١٦ ، ١٠٨ ، ..... ،

..... ، ٨٦٤ ، ٤٣٢ ، ٢١٦ ، ١٠٨ ، ..... ،

ال استراتيجية المناسبة هي البحث عن نمط

بما أن  $٨٦٤ = ٢ \div ٤٣٢$  ، و  $٤٣٢ = ٢ \div ٢١٦$  ،  $٢١٦ = ٢ \div ١٠٨$

فالعددان التاليان هما:

$$٥٤ = ٢ \div ١٠٨$$

$$٢٧ = ٢ \div ٥٤$$

لذلك النمط = ٢٧ ، ٥٤ ، ١٠٨ ، ٢١٦ ، ٤٣٢ ، ٨٦٤



**نقدود :** تتقاضى مغسلة للسيارات ١٢ ريالاً عن غسل السيارة الصغيرة، و١٧ ريالاً عن السيارة الكبيرة، وقد غسلوا خلال الساعتين الأوليين ١٠ سيارات صغيرة وكبيرة، وتتقاضوا مبلغ ١٣٥ ريالاً. كم سيارة غسلوا من كل نوع؟

الإستراتيجية المناسبة هي التخمين والتحقق  
نفرض عدد السيارات الكبيرة = س ، عدد السيارات الصغيرة = ص  
العدد الكلي للسيارات = ١٠ أي أن: س + ص = ١٠  
مجموع ما تقاوضوه ١٣٥ ريال أي أن: ١٧س + ١٢ص = ١٣٥  
من المعادلة الأولى فإن: ص = ١٠ - س

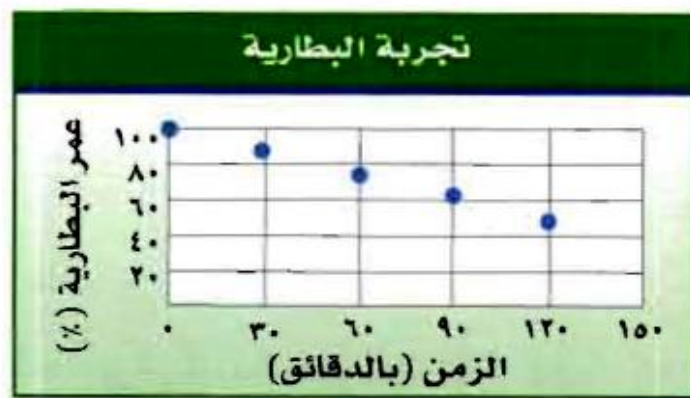
بالتعويض في المعادلة الثانية عن ص = ١٠ - س

$$17s + 12(10 - s) = 135$$
$$17s - 12s + 120 = 120 - 135$$
$$5s = 15 \text{ أي أن: } s = 3$$

عدد السيارات الكبيرة = ٣ سيارات كبيرة  
عدد السيارات الصغيرة = ١٠ - ٣ = ٧ سيارات صغيرة

$$\text{تحقق: } 135 = 17 \times 3 + 7 \times 12$$

**علوم:** اختبر عماد مدة استعمال بطارية قابلة لإعادة الشحن في كاميرا رقمية. ويبين الشكل أدناه النتائج التي حصل عليها. إذا استمر هذا النمط، فكم يتبقى من قوة البطارية بعد ٤ ساعات؟



الإستراتيجية: البحث عن نمط

٢٤٠	١٨٠	١٢٠	٦٠	٠	الزمن بالدقيقة
%٠	%٢٥	%٥٠	%٧٥	%١٠٠	عمر البطارية (%)

بعد ٤ ساعات تصبح عمر البطارية: **%٠**

٤

**وظائف:** يبحث أحمد عن وظيفة بدوام جزئي،  
فوجد أمامه ٣ عروض وظائف، يتناهى في الوظيفة  
الأولى ٦٢,٥ ريالاً في الساعة، ويتقاضى عن الوظيفة  
الثانية ١٢٧,٥ يومياً للعمل ساعتين، وعن  
الوظيفة الثالثة ١٠٥٠ ريالاً أسبوعياً للعمل ١٥ ساعة.  
إذا رغب في التقدم إلى الوظيفة التي تعطيه أفضل  
معدل أجر لساعة، فأيّ وظيفة يختار؟ وضح إجابتك.

**الوظيفة الأولى:** ٦٢,٥ ريال في الساعة

**الوظيفة الثانية:** ١٢٧,٥ في ساعتين

**الوظيفة الثالثة:** ١٠٥٠ ريالاً في ١٥ ساعة

لمعرفة الأجر لكل وظيفة في الساعة الواحدة نقسم الأجر الكلي على عدد  
الساعات

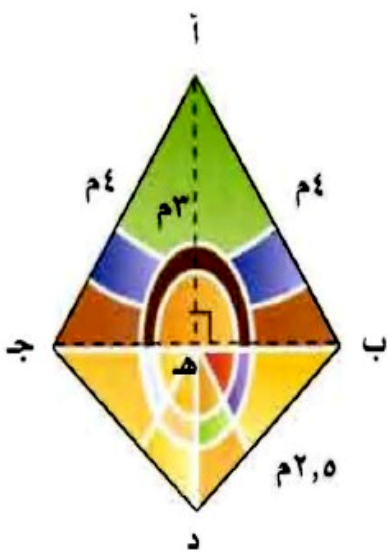
**الوظيفة الثانية:**  $127,5 \div 2 = 63,75$  ريالاً في الساعة.

**الوظيفة الثالثة:**  $1050 \div 15 = 70$  ريالاً في الساعة.

بما أن الأجر في الساعة **لوظيفة الثالثة** هو أكبر أجر فإنها تعطيه أكبر معدل  
أجر في الساعة.

## ٤-٢ الأعداد الحقيقية

استعد:



**زجاج ملون:** تتميز قطع الزجاج الملون بالألوانها الجميلة ، ويُضفي استخدامها في النوافذ جمالاً ورونقاً . ويمثل الشكل المجاور أبعاد إحدى هذه القطع .

١ هل الطول أب عدد نسبي؟ وضح إجابتك.

٢ هل الطول ب د عدد نسبي؟ وضح إجابتك.

٣ طول ب ه =  $\sqrt{7}$  متر. هل  $\sqrt{7}$  عدد نسبي؟ فسر إجابتك.

١) نعم؛ بما أن طول أب يمكن كتابته على صورة كسر  $\frac{1}{b}$  ،

$$\text{طول أب} = 4 \text{ م} = \frac{4}{1}$$

فإن الطول أب عدد نسبي

٢) نعم؛ بما أن طول ب د يمكن كتابته على صورة كسر  $\frac{1}{b}$  ،

$$\text{طول ب د} = 2.5 \text{ م} = \frac{25}{10}$$

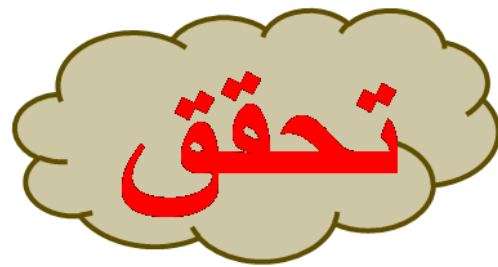
فإن الطول ب د عدد نسبي

٣) لا؛ بما أن طول ب ه لا يمكن كتابته على صورة كسر  $\frac{1}{b}$  ،

$$\text{طول ب ه} = \sqrt[2]{(3)^2 - (4)^2} = \sqrt{9 - 16} = \sqrt{-7}$$

هذا القانون من نظرية فيثاغورس للمثلث القائم.

فإن الطول ب ه ليس عدد نسبي.



سم كل مجموعات الأعداد التي تنتهي إليها الأعداد الحقيقة الآتية:

١٠٧)

$$3,1622776601683793319988935444327 =$$

وبما أن الكسر العشري ليس منتهيا ولا متكررا، فهو عدد غير نسبي.

ب)  $-\frac{2}{5}$

$\frac{12}{5}$  أي أنه يمكن كتابته على الصورة  $\frac{1}{b}$

فهو ينتمي لمجموعة الأعداد النسبية.

$\sqrt{1007}$

$= 10$

فهو عدد كلي، وصحيح، وناري.

قدر الجذور التربيعية الآتية إلى أقرب عشر. ثم مثلها على خط الأعداد:

$\sqrt{57}$

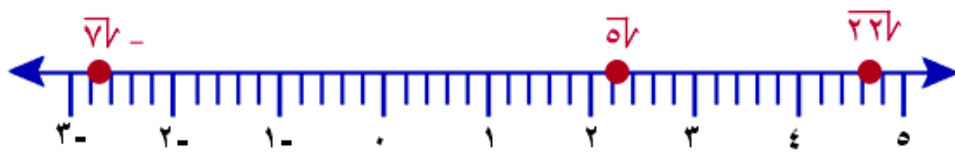
$= 2,236.679774997896964091736687313$

$\sqrt{v} - 5$

$= 2,645751311064590590516157536393$

و)  $\overline{227}$

$$4,690,415,759,823,429,554,565,630,113,544,0 =$$



ضع إشارة < أو > في لتكن العباره صحيحة:

$$\text{ن) } 3\frac{1}{3} \text{ } \underline{\underline{11}}\text{U}$$

أكتب العددين على الصورة العشرية

$$3,32 = \underline{\underline{11}}\text{U}$$

$$3,33 = 3\frac{1}{3}$$

بما أن  $3\frac{1}{3} > 3,32$  فإن  $\underline{\underline{11}}\text{U} < 3,33$

٤٠٣ ● ١٧٧ ح)

أكتب العددين على الصورة العشرية

$$4,123 = \overline{17} \dot{0}$$

بما أن  $4,123 < 4,03$  فإن  $\overline{17} \dot{0} < \overline{17} \dot{3}$

٢  $\frac{1}{2}$  ● ٦,٢٥٧ ط)

أكتب العددين على الصورة العشرية

$$2,5 = \overline{6,25} \dot{0}$$

$$2,5 = 2\frac{1}{2}$$

بما أن  $2\frac{1}{2} = 2,5$  فإن  $\overline{6,25} \dot{0} = 2,5$

ي) **قياسات:** كم يزيد محيط مربع مساحته  $250\text{م}^2$  على محيط مربع مساحته  $125\text{م}^2$ ؟

$$\text{مساحة المربع الأول (م)} = 250\text{م}^2$$

$$\text{مساحة المربع الثاني (م)} = 125\text{م}^2$$

بما أن مساحة المربع = مربع طول الצלع، فإن:

$$\text{طول ضلع المربع الأول} = \sqrt{250}$$

$$\text{طول ضلع المربع الثاني} = \sqrt{125}$$

$$\text{محيط المربع الأول} = 4 \times \sqrt{250}$$

$$\text{محيط المربع الثاني} = 4 \times \sqrt{125}$$

محيط المربع الأول يزيد عن محيط المربع الثاني بمقدار:

$$63,24 - 44,72 = 18,52 \text{ م تقريراً}$$



### الأمثلة ١ - ٣

سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

٠,٠٥٠٥٠٥...

الكسر العشري الدوري  $\frac{5}{100} = 0,05$  فهو عدد نسبي.

$\sqrt{-64}$

$\wedge - =$

فهو صحيح، ونسبي.

١٧٧



$$= ٤,١٢٣١٠٥٦٢٥٦١٧٦٦٠٥$$

بما أن الكسر العشري ليس منتهيا ولا متكررا، فهو عدد غير نسبي.

$\frac{1}{4}$



العدد يمكن كتابته على الصورة  $\frac{أ}{ب}$  فهو عدد نسبي.

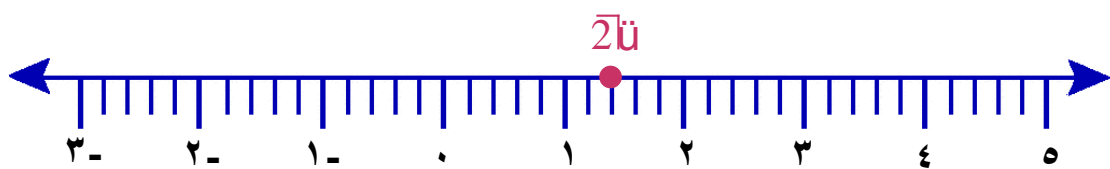
#### المثال ٤

قدر الجذرين التربيعيين الآتيين إلى أقرب عشر، ومثلهما على خط الأعداد:

٢٧



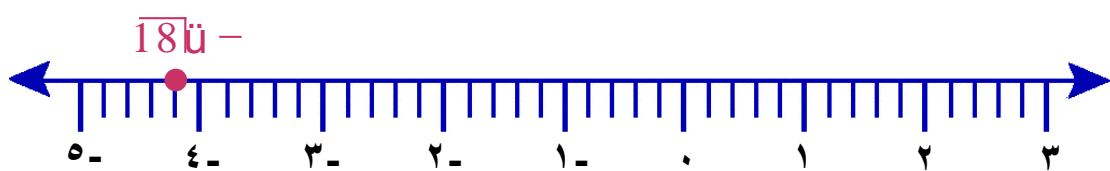
$$١,٤ =$$



$\overline{18}.$



$$4,2 =$$



### المثالان ٦، ٥

ضع إشارة < أو > أو = في لتكن العباره صحيحة:

$3,5 \quad \overline{15}.$



أكتب العددين على الصورة العشرية

$$3,87 = \overline{15}$$

بما أن  $3,5 < 3,87$  فإن  $\overline{15} < \overline{15}$

$$1 \frac{1}{2} = \underline{\underline{2,25}}$$



أكتب العددين على الصورة العشرية

$$1,5 = \underline{\underline{2,25}}$$

$$1,5 = 1\frac{1}{2}$$

$$\text{بما أن } 1,5 > 1,5 \text{ فإن } \underline{\underline{2,25}} < \underline{\underline{2,25}}$$

$$\underline{\underline{5,21}} < \underline{\underline{2,21}}$$



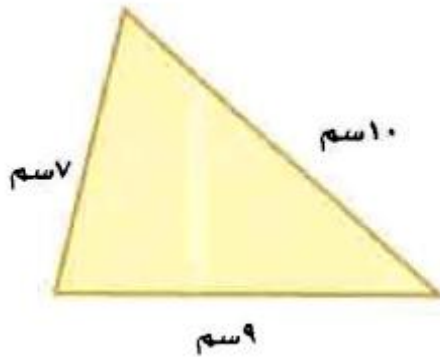
أكتب العددين على الصورة العشرية

$$2,28 = \underline{\underline{5,2}}$$

$$\underline{\underline{5,2}} < 2,28 < 2,21 \text{ فإن } 2,28 > 2,21$$

## المثال ٧

**مساحة :** تستعمل الصيغة  $m = \sqrt{n(n-a)(n-b)(n-c)}$  لإيجاد مساحة مثلث. حيث تمثل المتغيرات “أ، ب، ج” أطوال الأضلاع، و“ن” نصف المحيط. استعمل هذه الصيغة لإيجاد مساحة المثلث في الشكل المجاور.



$$\text{محيط المثلث } (2n) = 26 = 7 + 9 + 10$$

$$n = 13 \text{ سم}$$

$$m = \sqrt{(E-a)(B-a)(A-a)} \quad \text{لـ}$$

$$= \sqrt{(7-13)(9-13)(10-13)} \quad \text{لـ}$$

$$= \sqrt{(-6)(-4)(-3)} \quad \text{لـ} \approx 936 \text{ سم}^2$$

## تدريب و حل المسائل:



سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد حقيقي مما يأتي:

١٤



عدد كلي، وصحيح، ونسبة.

$\frac{2}{3}$



العدد يمكن كتابته على الصورة  $\frac{1}{b}$  فهو عدد نسبي.

١٦٧-



- ٤ عدد صحيح ، ونسبة.

٢٠٧ -

$$= 4,47213595499957993928183473374626$$

بما أن الكسر العشري ليس منتهياً ولا متكرراً، فهو عدد غير نسبي.

٤ ، ٨٣

١٥

عدد نسبي.

٧ ، ٢

١٦

عدد عشري دوري =  $\frac{72}{10}$  فهو عدد نسبي.

٩٠٧ -

١٧

$$= 9,4868329805051379959966806332982$$

بما أن الكسر العشري ليس منتهياً ولا متكرراً، فهو عدد غير نسبي.

$$\frac{12}{4}$$

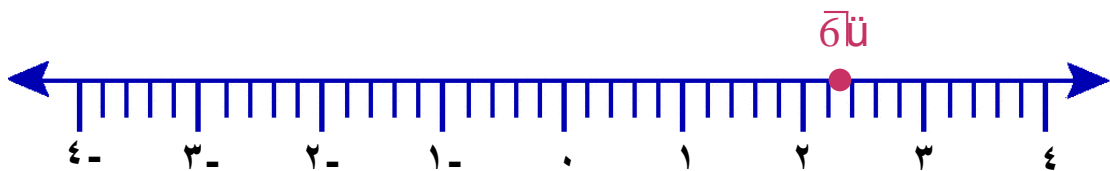


$\sqrt[3]{4} =$  عدد كلي ، وصحيح ، ونسي.

قدر كل جذر تربيعي مما يأتي إلى أقرب عشر. ثم مثله على خط الأعداد:

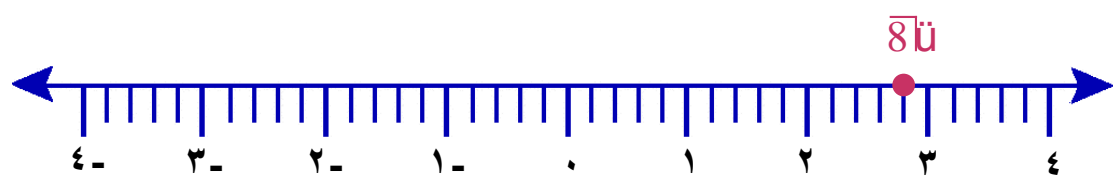
$$\sqrt[3]{14}$$

$$\sqrt[3]{4} =$$



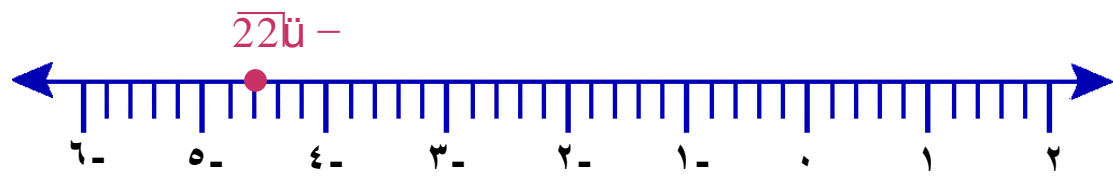
$\lambda \nu$  

$\gamma, \lambda =$



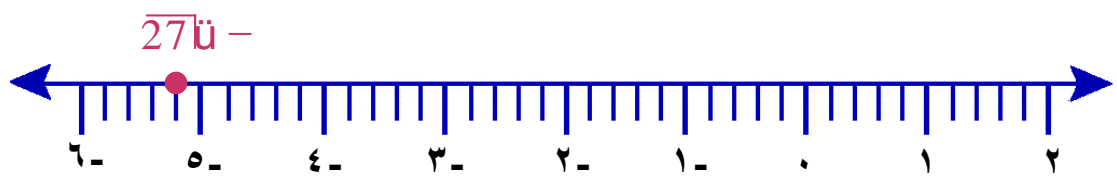
$\gamma \gamma \nu -$  

$\epsilon, \gamma - =$



$\overline{27}v -$  

$5,2 =$



ضع إشارة  $<$  أو  $>$  أو  $=$  في  لتكون العبارة صحيحة:

$3,2 \quad \overline{10}v$  

أكتب العددين على الصورة العشرية

$3,16 = \overline{10}v$

بما أن  $3,2 > 3,16$  فإن  $\overline{10}v > 3,2$

٣،٥   $\overline{127}$  

أكتب العددين على الصورة العشرية

$3,46 = \overline{12}$

بما أن  $3,5 > 3,46$  فإن  $\overline{12} > \overline{12}$

$\overline{407}$    $6\frac{1}{3}$  

أكتب العددين على الصورة العشرية

$6,33 = 6\frac{1}{3}$

$6,32 = \overline{40}$

بما أن  $6,33 < 6,32$  فإن  $\overline{40} < 6\frac{1}{3}$

$$\overline{5,76} \quad 2 \frac{2}{5}$$

٢٦

أكتب العددين على الصورة العشرية

$$2,4 = 2\frac{2}{5}$$

$$2,4 = \overline{5,76}$$

$$\text{بما أن } 4 < 5 \text{ فإن } 2,4 = 2\frac{2}{5} = \overline{5,76}$$

$$\overline{5,16} \quad 5 \frac{1}{6}$$

٢٧

أكتب العددين على الصورة العشرية

$$5,166 = 5\frac{1}{6}$$

$$\text{بما أن } 5,166 > 5,16 \text{ فإن } 5,16 < \overline{5,166}$$

٢٤  $\sqrt{6,27}$  ٢٨

أكتب العددين على الصورة العشرية

$$2,48 = \underline{\underline{6,2}}$$

بما أن  $2,4 < 2,48 < 6,2$  فإن نا

صحة: يمكن إيجاد مساحة سطح جسم الإنسان بالأمتار المربعة باستعمال

العبارة  $\frac{\text{ط} \cdot \text{و}}{3600}$  ، حيث "ط" الطول بالستمترات، و "و" الوزن بالكيلوجرامات. أوجد

مساحة سطح جسم شاب عمره ١٥ سنة، وطوله ١٨٣ سم، وزنه ٧٤ كيلوجراماً.

$$\text{ط} = 183 \text{ سم} , \text{ و} = 74 \text{ كجم}$$

$$\frac{\text{ط} \cdot \text{و}}{3600} = \text{م}$$

$$\frac{74 \times 183}{3600} =$$

$$= 1,94 \text{ م}^2$$

**جبر:** في المتتابعة  $4, 12, 108, 324$ . استعمل الصيغة  $\boxed{أب}$  في إيجاد الحد المجهول، حيث  $أ$ ،  $ب$  الحدان السابق والتالي للحد المجهول.

$$\text{الحد السابق للحد المجهول } (أ) = 12$$

$$\text{الحد التالي للحد المجهول } (ب) = 108$$

$$\text{الحد المجهول} = \boxed{نأب} = \boxed{108 \times 12} = 36$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

أعطِ مثلاً مضاداً للعبارة الآتية: كل الجذور التربيعية أعداد غير

مسألة مفتوحة:



نسبة. فسر إجابتك.

$\sqrt{100} = 10$  وهو عدد كلي وصحيح ونسبة.

تحد: هل العبارة الآتية صحيحة دائمًا أم أحياناً أم غير صحيحة أبداً؟ فسر إجابتك.



"ناتج ضرب عدد نسبي في عدد غير نسبي هو عدد غير نسبي".

خطأ، فمثلاً ضرب العدد النسبي صفر بأي عدد نسبي هو عدد نسبي.

**اكتب** مسألة من واقع الحياة يتطلب حلها تقدير الجذر التربيعي، ثم حلّها.

**اكتب:**



تبلغ مساحة حديقة مربعة الشكل  $160 \text{ m}^2$  فقدر كم يبلغ محيطها؟

بما أن  $169 > 160 > 144$

اذن تبلغ مساحة الحديقة بالتقدير  $169$

اذن طول الحديقة  $\approx 13 = \sqrt{169}$

محيط الحديقة  $= 13 \times 4 = 52 \text{ m}$

## تدريب على اختبار



٢٤

أيّ من الأعداد التالية عدد غير نسبي؟

أ)  $-\frac{6}{7}$

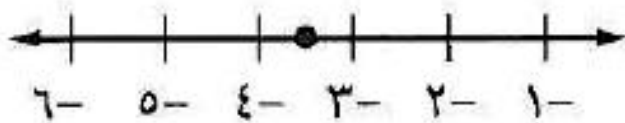
ب)  $\frac{2}{3}$

ج)  $\overline{97}$

د)  $\overline{37}$

ال اختيار الصحيح: (د)  $\overline{37}$

ما العدد الذي تمثله النقطة على خط الأعداد التالي؟



ج)  $\sqrt{15}$

أ)  $\sqrt{12}$

د)  $\sqrt{8}$

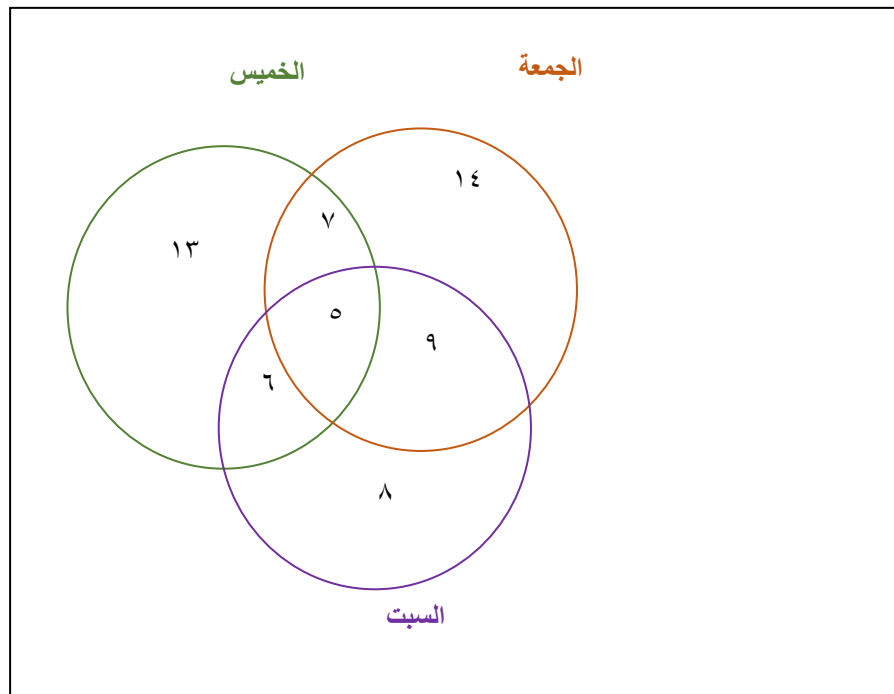
ب)  $\sqrt{10}$

حيث تقع النقطة في المنتصف بين العددين  $-3$  و  $-4$ .

لذا فإن الاختيار الصحيح هو (أ)  $-\sqrt{12}$

# مراجعة تراكمية

٣ رحلات: أجرت نوره مسحًا لعدد من زميلاتها بالمدرسة حول يوم الرحلة العائلية المفضل لديهن؛ فوجدت أن ٣١ منهن يفضلن يوم الخميس، وَ ٣٥ يفضلن الجمعة، وَ ٢٨ يفضلن السبت، وهناك من يفضلن يومين؛ حيث يفضل ٧ الخميس والجمعة، ٦ يفضلن الخميس والسبت، ٩ يفضلن الجمعة والسبت، كذلك وجدت ٥ منهن يفضلن الأيام الثلاثة معاً . ما عدد الطالبات اللواتي أُجري عليهن المسح؟ استعمل أشكال فن. (الدرس ٢ - ٣)



$$\text{عدد طالبات} = 14 + 13 + 8 + 5 + 6 + 9 = 62 \text{ طالبة}$$

رتب الأعداد التالية من الأصغر إلى الأكبر : ٦، ٣٢٧، ٥٣٧، ٧ : (الدرس ٢ - ٢)



نكتب الأعداد في صورة الجذر التربيعي

٣٦ =  $\sqrt{36}$  ، ٣٢ =  $\sqrt{32}$  ، ٣٧ =  $\sqrt{37}$  ، ٤٩ =  $\sqrt{49}$

الترتيب:  $\sqrt{32} < \sqrt{37} < \sqrt{36} < \sqrt{49}$

جبر: حل كل معادلة مما يأتي : (الدرس ٢ - ١)

$$س^2 = 64$$

$$\text{ص}^2 = \frac{1}{49}$$

$$ت^2 = 25$$

$$ت^2 = 25 \quad (٣٨)$$

$$\text{ت}^2 = \sqrt{25}$$

$$\text{ت} = 5$$

$$\text{ص}^2 = \frac{1}{49} \quad (٣٩)$$

$$\text{ص}^2 = \sqrt{\frac{1}{49}}$$

$$\text{ص} = \frac{1}{7}$$

$$س^2 = 64 \quad (٤٠)$$

$$\text{س}^2 = \sqrt{\frac{64}{100}}$$

$$\text{س} = \frac{8}{10}$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي : (الدرس ١ - ٨)

$$^27 + ^24 \quad \text{_____}$$

$$^211 + ^29 \quad \text{_____}$$

$$^24 + ^26 \quad \text{_____}$$

$$^25 + ^23 \quad \text{_____}$$

$$34 = 25 + 9 = ^25 + ^23 \quad (٤١)$$

$$52 = 16 + 36 = ^24 + ^26 \quad (٤٢)$$

$$202 = 121 + 81 = ^211 + ^29 \quad (٤٣)$$

$$65 = 49 + 16 = ^27 + ^24 \quad (٤٤)$$

# اختبار منتصف الفصل

2

أوجد الجذور التربيعية الآتية : (الدرس ٢ - ١)

$$\sqrt{81} \pm$$

$$\sqrt{16} \pm$$

$1 = \sqrt{1}$  (١)

$9 \pm = \sqrt{81}$  (٢)

$$\sqrt{121} \pm$$

$$\sqrt{36} \pm$$

$6 \pm = \sqrt{36}$  (٣)

$11 - = \sqrt{121}$  (٤)

$$\sqrt{0,09} \pm$$

$$\sqrt{\frac{1}{25}} \pm$$

$\frac{1}{5} - = \frac{1}{25}$  (٥)

$0,3 = \sqrt{0,09}$  (٦)

**قياس:** أوجد طول ضلع المربع أدناه؟



(الدرس ٢ - ١)

$$\begin{aligned} \text{المساحة} &= \\ &225 \text{ م}^2 \end{aligned}$$

$$\text{مساحة المربع} = 225 \text{ م}^2$$

$$\text{طول ضلع المربع} = \sqrt{225} \text{ م} = 15 \text{ م}$$

**اختيار من متعدد:** صورة مربعة الشكل مساحتها ٥٢٩ سنتيمتراً مربعاً . ما طول كل ضلع من أضلاع الصورة؟ (الدرس ٢ - ١)

- |          |          |
|----------|----------|
| ج) ٢٣ سم | أ) ٢٦ سم |
| د) ٢١ سم | ب) ٢٥ سم |

$$23 = \sqrt{529} \text{ (٨)}$$

ال اختيار الصحيح: (ج)

**عروض رياضية :** ترغب مدرسة في ترتيب طلابها في أثناء العرض الرياضي على شكل مربع. إذا كان عدد طلاب المدرسة ١٢١ طالبًا ، فكم طالبًا يجب أن يكون في كل صف؟ (الدرس ٢-١)

عروض رياضية:

كل صف يكون به  $\boxed{121} = \boxed{11}$  طالبًا

قدر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي : (الدرس ٢-٢)

$\boxed{90}$



$\boxed{90}$

أكبر مربع كامل أقل من ٩٠ هو ٨١.

$\boxed{10} = \boxed{100}$

أصغر مربع كامل أكبر من ٩٠ هو ١٠٠.

أكتب المتباينة

$100 > 90 > 81$

$210 = 100 + 29$

$210 > 5,2 > 29$

أوجد الجذر التربيعي لكل

$\boxed{2100} > \boxed{90} > \boxed{29}$

عدد

بسط

$10 > \boxed{90} > 9$

$\boxed{90}$  يقع بين ٩ و ١٠ ، وبما أن ٩ أقرب إلى ٨١ منه إلى ١٠ ،

فأفضل تقدير لـ  $\boxed{90}$  بعدد كلي هو ٩.

٢٨٧



$\overline{28}$

أكبر مربع كامل أقل من  $28$  هو  $25$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $28$  هو  $36$ .

أكتب المتباينة

$36 > 28 > 25$

$$26 = 36, \quad 25 = 25$$

$26 > 28 > 25$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\overline{25} < \overline{28} < \overline{36}$

بسط

$5 > \overline{28} > 6$

$\overline{28}$  يقع بين  $5$  و  $6$  وبما أن  $28$  أقرب إلى  $25$  منه إلى  $36$ ؛

فأفضل تقدير لـ  $\overline{28}$  بعدد كلي هو  $5$ .



## نما

$$15 = \overline{225}$$

أكبر مربع كامل أقل من ٢٢٦ هو ٢٢٥.

$$16 = \overline{256}$$

أصغر مربع كامل أكبر من ٢٢٦ هو ٢٥٦.

أكتب المتباينة

$$256 > 226 > 225$$

$$256, 215 = 225$$

$$216 > 226 > 215$$

$$216 =$$

أوجد الجذر التربيعي

$$\overline{216} > \overline{226} > \overline{215}$$

لكل عدد

بسط

$$256 > \overline{226} > 225$$

نما ٢٢٦ يقع بين ١٥، ١٦ وبما أن ٢٢٦ أقرب إلى ٢٢٥ منه إلى ٢٥٦.

فأفضل تقدير لـ نما ٢٢٦ بعدد كلي هو ١٥.

$\sqrt{17}$

أكبر مربع كامل أقل من ١٧ هو ١٦.

أصغر مربع كامل أكبر من ١٧ هو ٢٥.

أكتب المتباينة

$$25 > 17 > 16$$

$$25 = 25, \quad 24 = 16$$

$$25 > 17 > 24$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt{25} > \sqrt{17} > \sqrt{24}$$

بسط

$$5 > \sqrt{17} > 4$$

$\sqrt{17}$  يقع بين ٤، ٥ وبما أن ١٧ أقرب إلى ١٦ منه إلى ٢٥؛

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{17}$  بعدد كلي هو ٤.

٢١٧

١٤

٢١٦

أكبر مربع كامل أقل من ٢١ هو ١٦.

أصغر مربع كامل أكبر من ٢١ هو ٢٥.

أكتب المتباعدة

١٦ > ٢١ > ٢٥

$25 = 25$  ،  $24 = 16$

٢٥ > ٢١ > ٢٤

أوجد الجذر التربيعي لكل

$\overline{25}$  >  $\overline{21}$  >  $\overline{24}$

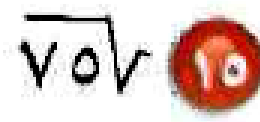
عدد

بسط

٤ >  $\overline{21}$  > ٥

$\overline{21}$  يقع بين ٤ ، ٥ وبما أن ٢١ أقرب إلى ٢٥ منه إلى ١٦ :

فأفضل تقدير لـ  $\overline{21}$  بعد كلي هو ٥ .



$\sqrt{75}$

أكبر مربع كامل أقل من  $75$  هو  $64$ .

أصغر مربع كامل أكبر من  $75$  هو  $81$ .

أكتب المتباينة

$$81 > 75 > 64$$

$$= 81, \quad 28 = 64$$

$$29 > 75 > 28$$

٢٩

أوجد الجذر التربيعي لكل

$$\sqrt[2]{9} > \sqrt[2]{75} > \sqrt[2]{8}$$

عدد

بسط

$$9 > \sqrt{75} > 8$$

$\sqrt{75}$  يقع بين  $8, 9$  وبما أن  $75$  أقرب إلى  $81$  منه إلى  $64$ :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{75}$  بعدد كلي هو  $9$ .

١٦

**جبر :** قدر حل المعادلة  $s^2 = 50$  إلى أقرب عدد

صحيح. (الدرس ٢-٢)

$$s^2 = 50$$

$$s = \sqrt{50}$$

أكبر مربع كامل أقل من ٥٠ هو ٤٩.

أصغر مربع كامل أكبر من ٥٠ هو ٦٤.

أكتب المتباينة

$$64 > s^2 > 49$$

$$28 = \sqrt{64}, \quad 27 = \sqrt{49}$$

$$28 > s > 27$$

أوجد الجذر التربيعي لكل

$$\sqrt{s^2} > \sqrt{50} > \sqrt{49}$$

عدد

بسط

$$s > \sqrt{50} > 7$$

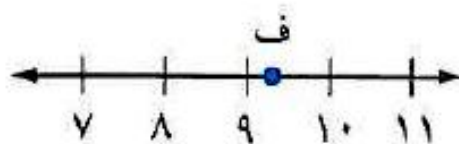
$\sqrt{50}$  يقع بين ٧، ٨ وبما أن ٥٠ أقرب إلى ٤٩ منه إلى ٦٤؛

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{50}$  بعدد كلي هو ٧.

١٧

**اختيار من متعدد :** أي الجذور التربيعية التالية  
يبين أفضل تمثيل للنقطة  $F$  على خط الأعداد؟

(الدرس ٢-٢)



ج)  $\sqrt{987}$

ا)  $\sqrt{857}$

د)  $\sqrt{797}$

ب)  $\sqrt{817}$

حيث أن النقطة أقرب إلى ٩ منها إلى ١٠، أقرب تمثيل

للنقطة  $F$  هو  $\sqrt{857}$

ال اختيار الصحيح ( ) تا ٨٥

**قياس :** إذا كان نصف قطر الدائرة التي مساحتها  $m$

هو  $\sqrt{\frac{m}{\pi}}$  تقريرياً . فقدر نصف قطر الدائرة التي مساحتها  $42 \text{ سم}^2$  . (الدرس ٢-٢)

نوعض عن  $m$  بـ ٤٢

$$\sqrt{14} = \frac{42}{3}\pi$$

$$16 > 14 > 9$$

$$24 > 14 > 23$$

$$4 > \sqrt{14} > 3$$

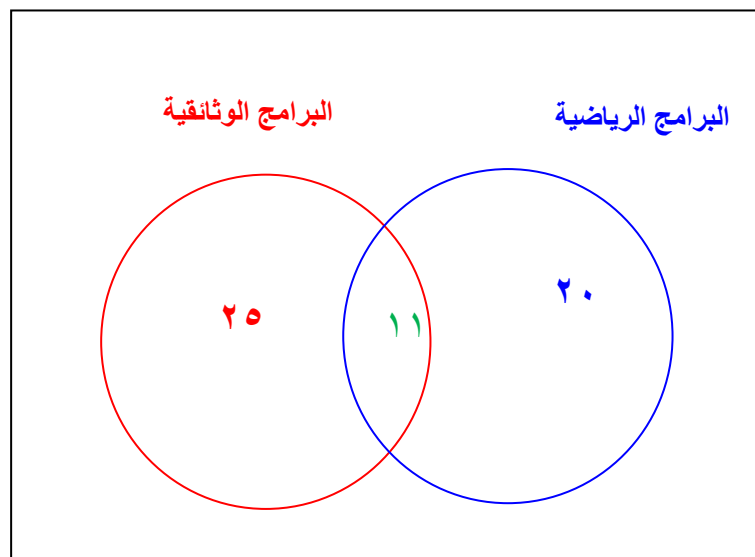
$\sqrt{14}$  يقع بين ٣، ٤ وبما أن ١٤ أقرب إلى ١٦ منه إلى ٩؛

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{14}$  بعدد كلي هو ٤.

**برامج تلفزيونية :** أجرت إحدى القنوات الفضائية مسحًا لـ ٧٥ شخصًا حول البرامج التلفزيونية المفضلة، فبيّنت النتائج أن ٣١ شخصًا يفضلون البرامج الرياضية، و ٣٦ شخصًا يفضلون البرامج الوثائقية، و ١١ شخصًا يفضلون النوعين معاً. كم شخصًا لا يفضل البرامج الرياضية ولا البرامج الوثائقية؟ (الدرس ٣-٢)

عدد الذين لا يفضلون كلا البرنامجين =

$$19 = 75 - (20 + 11 + 36)$$



سم كل مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد  
 حقيقي مما يأتي: (الدرس ٤-٢)

$$\overline{257}$$



$$\frac{2}{3}$$



$$\overline{37}$$



$$\overline{157}$$



$$\overline{47}$$



$$10$$



نسبة  $\frac{2}{3}$  (٢٠)

كلي، صحيح، نسبة  $\overline{25}$  (٢١)

غير نسبية  $\overline{15}$  (٢٢)

غير نسبية  $\overline{37}$  (٢٣)

كلي، صحيح، نسبة  $10$  (٢٤)

كلي، صحيح، نسبة  $\overline{47}$  (٢٥)

ضع إشارة  $>$  أو  $<$  أو = في لتكون كل جملة مما يأتي  
صحيحة : (الدرس ٤-٢)

$$\overline{4} \overline{5} \overline{7} > 6,5$$

$$4,1 < \overline{1} \overline{5} \overline{7}$$

$$\overline{1} \overline{0} \overline{8} < 3,\overline{3}$$

$$0,75 < \overline{3} \overline{5} \overline{7}$$

$$\overline{1} \overline{6} \overline{8} > \overline{1} \overline{5} \overline{8}$$

$$4,1 > \overline{1} \overline{5} \overline{8} \quad (٢٦)$$

$$6,708 > 6,5$$

$$\overline{4} \overline{5} \overline{8} > 6,5 \quad (٢٧)$$

$$5,75 < 5,916$$

$$5,75 < \overline{3} \overline{5} \overline{8} \quad (٢٨)$$

$$3,16 < 3,\overline{3}$$

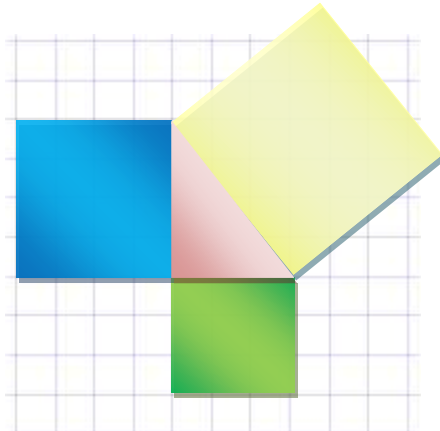
$$\overline{1} \overline{0} \overline{8} < 3,\overline{3} \quad (٢٩)$$

# استكشاف: نظرية فيثاغورس

حل النتائج:



ما العلاقة بين مساحات المربعات الثلاثة في كل مثلث؟ ١



في مثلث ١ : ٢ : ١ : ١

في مثلث ٢ : ٢ : ٢ : ١

في مثلث ٣ : ١ : ٢ : ١

مجموع مساحتي المربعين الصغارين تساوي مساحة المربع الكبير.

١ على ورق مربعات سنتميتر، ارسم مثلثاً قائماً الزاوية، طولاً ضلعي القائمة فيه ٣ سم، ٤ سم. إذا رسمت مربعاً على كل ضلع من أضلاع المثلث، فما مساحة كل مربع؟ استعمل مسطرة لقياس طول الضلع الثالث في المثلث.

مساحة كل مربع:  $3^2 \text{ سم} = 9 \text{ سم}^2$

$4^2 \text{ سم} = 16 \text{ سم}^2$

طول الضلع الثالث = ٥ سم، مساحة المربع عليه =  $25 \text{ سم}^2$

٢ **خمن:** حدد طول أطول ضلع في مثلث قائماً الزاوية، طولاً أصغر ضلعين فيه ٦ سم، ٨ سم.

طول أطول ضلع = ١٠ سم

## ٥-٢ نظرية فيثاغورس

### نشاط:



**رياضة :** يظهر المنظر الجانبي لمنحدر التزلق على شكل مثلث قائم الزاوية. ويمثل الشكل المجاور أربعة أوضاع ممكنة لهذا المنحدر. انقل الجدول إلى كراستك.

الخطوة ١  
ارسم منظراً جانبياً  
للنموذج على ورق

مربعات لكل وضع من الأوضاع الأربع، بحيث يمثل طول المربع الواحد قدماً واحدة.

الخطوة ٢  
قص كل وضع، واستعمل ورق المربعات لإيجاد طول لوح التزلق في كل وضع. ما أطول ضلع في نموذجك. سجل هذه النتائج في عمود جديد وأطلق عليه اسم الطول (ل).

الخطوة ٣  
في النهاية اجمع  $ع^2 + ق^2$ . احسب كل قيمة من هذه القيم، وضعها في عمود جديد من الجدول.

١ ما العلاقة بين  $ع^2 + ق^2$  وقيمة العمود ل؟

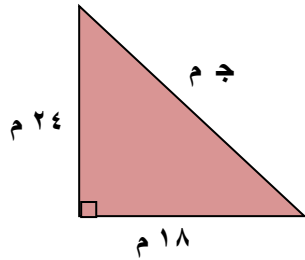
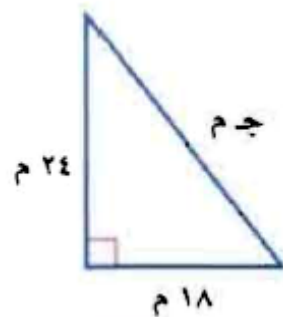
٢ كيف تستعمل القيمة  $ع^2 + ق^2$  لإيجاد القيمة المقابلة لها في العمود ل.

- ١) قيمة  $u^2 + q^2$  هي قيمة مربع العمود L.  
أو قيمة L هي الجذر التربيعي الموجب لقيمة  $u^2 + q^2$
- ٢) احسب الجذر التربيعي الموجب لقيمة المقابلة لها في العمود  $u^2 + q^2$

# تحقق

اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم أوجد الطول المجهول. واكتب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

(١)



$$ج^2 = ب^2 + ج^2$$

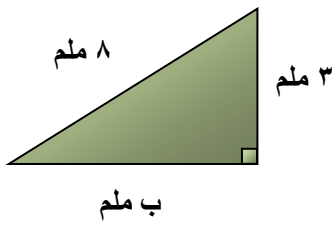
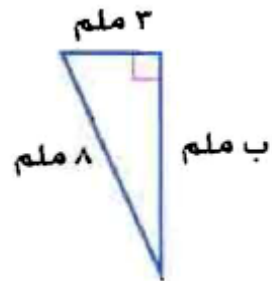
$$24^2 + 18^2 = ج^2$$

$$900 = ج^2$$

$$\sqrt{900} = ج$$

$$30 = ج$$

(ب)



$$ج^2 + ب^2 = 8^2$$

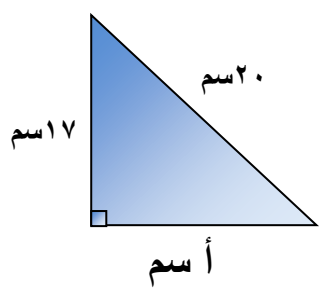
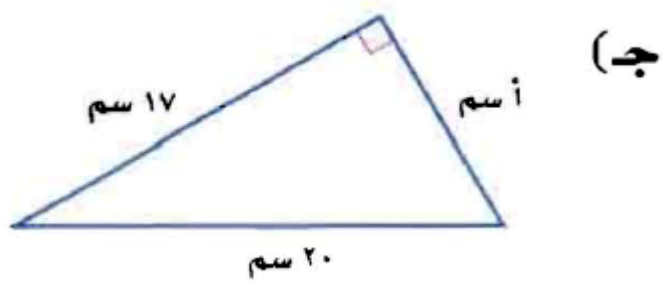
$$ب^2 + 3^2 = 8^2$$

$$ب^2 + 9 = 64$$

$$ب^2 = 9 - 64 = 55$$

$$ب = \sqrt{55}$$

$$ب = 7,4 \text{ ملم}$$



$$^2ب + ^2أ = ^2ج$$

$$^217 + ^21 = ^220$$

$$٢٨٩ + ^2١ = ٤٠٠$$

$$١١١ = ٢٨٩ - ٤٠٠ = ^2١$$

نعم؛ أ

حدد ما إذا كان كل مثلث أطوال أضلاعه فيما يأتي قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك.

د) ٣٦ سم، ٤٨ سم، ٦٠ سم

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^{2}36 + ^{2}48 = ^{2}60$$

$$1296 + 2304 = 3600$$

$$3600 = 3600$$

نعم؛ إذن المثلث قائم الزاوية.

هـ) ٤ م، ٥ م، ٧ م

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^{2}5 + ^{2}4 = ^{2}7$$

$$25 + 16 = 49$$

$$41 \neq 49$$

لا؛ إذن المثلث ليس قائم الزاوية.

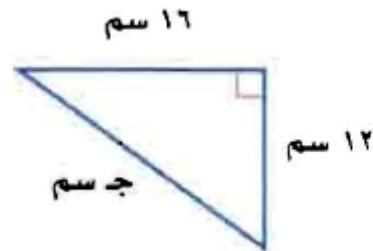
# تأكد:



اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث مما يأتي ، ثم أوجده، وقرب الإجابة إلى أقرب عشرة إذا لزم ذلك:

المثال ١

١



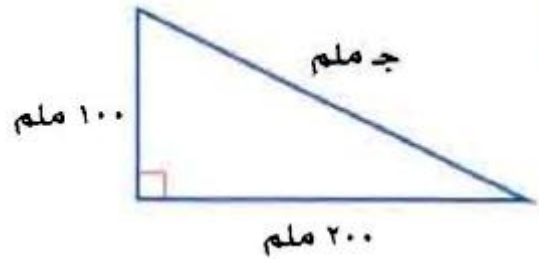
$$ج^2 = ب^2 + أ^2$$

$$ج^2 = 12^2 + 16^2$$

$$ج^2 = 144 + 256 =$$

$$\sqrt{400} ج =$$

$$ج = 20 \text{ سم}$$



$$ج^2 = ب^2 + ج^2$$

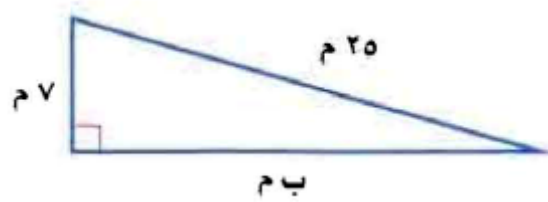
$$ج^2 = 100^2 + 200^2$$

$$ج^2 = 10000 + 40000$$

$$ج = \sqrt{50000}$$

$$ج = 223,6 \text{ ملم}$$

**المثال ٢**



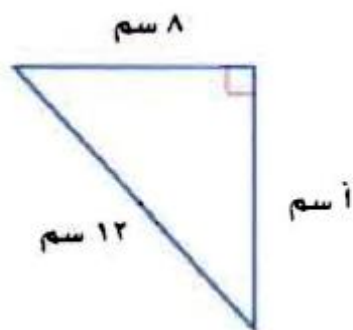
$$^2ب + ^2أ = ^2ج$$

$$^2ب + ^2٧ = ^2٢٥$$

$$^2٧ - ^2٢٥ = ^2ب$$

$$٥٧٦ = ٤٩ - ٦٢٥ =$$

$$م٢٤ = \overline{576} \text{ ب} =$$



$$^2ب + ^2ج = ^2ج$$

$$^2ج + ^2ج = ^2ج$$

$$^2ج - ^2ج = ^2ج$$

$$ج = ج - ج =$$

$$\text{سم } ج = \overline{80} \text{ سم } ج$$

## المثال ١

٦ طول وتر مثلث قائم الزاوية ١٢ سم، وطول إحدى ساقيه ٧ سم، أوجد طول الساق الأخرى، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك.

$$ج = 12 \text{ سم} , \quad أ = 7 \text{ سم} , \quad ب = ?$$

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$ب^2 = 12^2 - 7^2$$

$$ب^2 = 144 - 49$$

$$ب^2 = 95$$

$$ب = \sqrt{95}$$

### المثال ٣

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة قائم الزاوية أم لا، وتحقق من إجابتك:

٦ ٥ سم، ١٠ سم، ١٢ سم .

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

نظيرية فيثاغورس

$$^25 + ^210 = ^212$$

احسب

$$٢٥ + ١٠٠ = ١٤٤$$

بسط

$$١٢٥ \neq ١٤٤$$

إذن المثلث ليس قائم الزاوية.

٩ م، ٤٠ م، ٤١ م.



$$ج = ^2ب + ^2أ$$

$$^29 + ^240 = ^241$$

$$٨١ + ١٦٠٠ = ١٦٨١$$

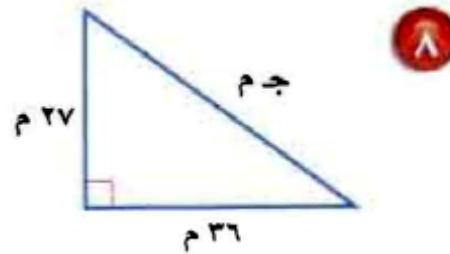
$$١٦٨١ = ١٦٨١$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

## تدريب وحل المسائل:



اكتب معادلة لإيجاد الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية. ثم قرّب طول الضلع المجهول إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:



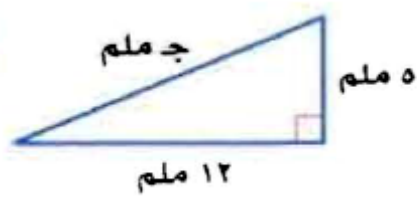
$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$ج^2 = 27^2 + 36^2$$

$$2025 = 729 + 1296 =$$

$$\sqrt{2025} = ج$$

$$ج = 45 \text{ م}$$



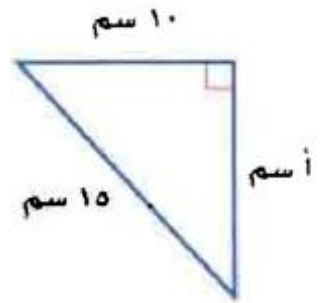
$$ج^2 = ب^2 + أ^2$$

$$ج^2 = 5^2 + 12^2$$

$$ج^2 = 25 + 144$$

$$\sqrt{169} = ج$$

$$ج = 13 \text{ ملم}$$



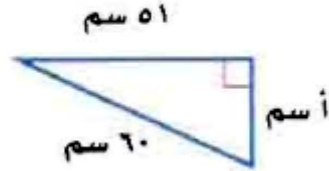
$$^2ب + ^2ج = ^2ج$$

$$^2ج + ^2ج = ^2ج$$

$$^2ج - ^2ج = ^2ج$$

$$120 = 100 - 220 =$$

$$11,2 = \overline{125} ج =$$



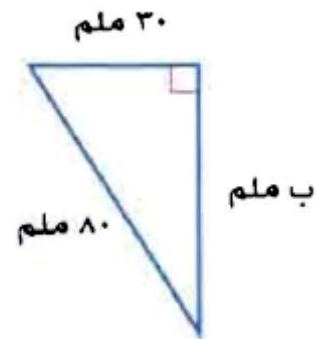
$$^2ج + ^2ج = ^2ج$$

$$^2ج ١ + ^2ج = ^2ج ٠$$

$$^2ج ١ - ^2ج ٠ = ^2ج$$

$$٩٩٩ = ٢٦٠١ - ٣٦٠٠ =$$

$$\text{أ } ٩٩٩ = \text{أ } ٣١,٦$$



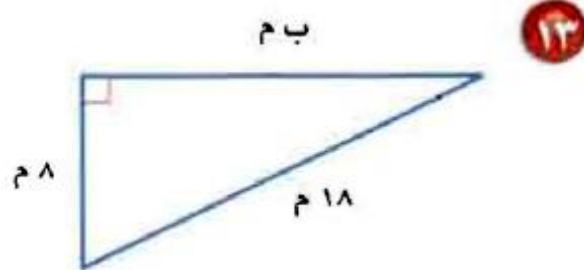
$$ج^2 = ج^2 + ب^2$$

$$ج^2 = 30^2 - 80^2$$

$$ج^2 = 900 - 6400$$

$$ج = \sqrt{900 - 6400}$$

$$ج = \sqrt{2600} \approx 50.99 \text{ mm}$$



$$^2ب + ^2ج = ^2ه$$

$$^2ب + ^28 = ^218$$

$$^28 - ^218 = ^2ب$$

$$260 = 64 - 324 =$$

$$م 16,1 = \overline{260} ه = ب$$

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي مثلثاً قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

١٤ م ١٩٧٥ ، م ١٩٧٨

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^228 + ^2195 = ^2197$$

$$784 + 38025 = 38809$$

$$38809 = 38809$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

١٥ س ١٢٥، س ١٢٢، س ٣٠

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^230 + ^2122 = ^2125$$

$$900 + 14884 = 15625$$

$$15784 \neq 15625$$

إذن المثلث ليس قائم الزاوية.

١٤٥، ١٤٣، ٢٤ م ١٤٥

١٨

$$ج = ب^2 + أ^2$$

$$^224 + ^2143 = ^2145$$

$$٥٧٦ + ٢٠٤٤٩ = ٢١٠٢٥$$

$$٢١٠٢٥ = ٢١٠٢٥$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

**أجرة بريد:** يصنف المغلف بأنه كبير إذا تجاوز طوله

٣٠ سم. هل المغلف التالي كبير؟

$$ج = ب^2 + أ^2$$

$$ب^2 + أ^2 = 35$$

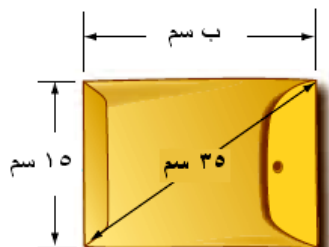
$$ب^2 = 35 - أ^2$$

$$1000 = 225 - 1225 =$$

$$ب = \sqrt{31,6} = 1000 \text{ سم}$$

$$ب < 30$$

إذن المغلف كبير.



اكتب معادلة لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول، وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

$$أ = 48 \text{ م} , ب = 55 \text{ م}$$

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$ج^2 = 48^2 + 55^2$$

$$5329 = 2304 + 3025 =$$

$$\underline{\underline{5329}} = ج$$

$$ج = 73 \text{ م}$$

$$\text{م } ٩,٤ = ج ، م ٤,٥ = ب$$

$$^2ب + ^2أ = ^2ج$$

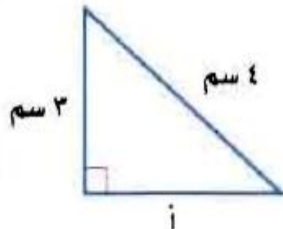
$$^24,5 + ^2أ = ^29,4$$

$$^24,5 - ^29,4 = ^2أ$$

$$\overline{68,11} \dot{\cup} = أ$$

$$م ٨,٢٥ = أ$$

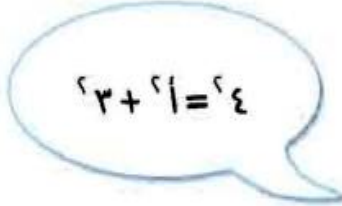
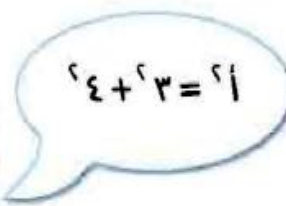
# مسائل مهارات التفكير العليا:



اكتشف الخطأ: يحاول كل من مشعل وإبراهيم أن يجد طول الصلع الثالث في المثلث المجاور أيهما جوابه صحيح؟ فسر إجابتك.



إبراهيم



مشعل

بما أن في المثلث القائم الزاوية حيث  $\text{ج}^2 = \text{أ}^2 + \text{ب}^2$  طول وتر المثلث، أ، ب طولي ساقين المثلث.

وبما أن طول الوتر = 5 سم؛ المعادلة هي  $5^2 = 3^2 + 4^2$

فإن إجابة مشعل هي الإجابة الصحيحة.

١١

**تحد:** تسمى الأعداد ٣، ٤، ٥ ثلاثة فيثاغورس؛ لأنها تحقق نظرية فيثاغورس. أوجد مجموعتين من ثلاثة فيثاغورس.

٥ ، ١٣ ، ١٢

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^2 5 + ^2 12 = ^2 13$$

$$٢٥ + ١٤٤ = ١٦٩$$

$$١٦٩ = ١٦٩$$

١٥ ، ٢٠ ، ٢٥

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^2 15 + ^2 20 = ^2 25$$

$$٢٢٥ + ٤٠٠ = ٦٢٥$$

$$٦٢٥ = ٦٢٥$$



**أكتب:** فسر لماذا يمكنك استعمال طولي أي ضلعين في المثلث القائم الزاوية لإيجاد طول الصلع الثالث؟

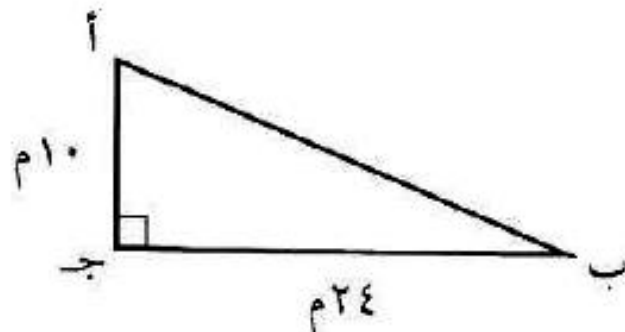
لأنه تربط نظرية فيثاغورس أطوال الأضلاع الثلاثة حيث أن مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعين طولي الساقين. فإذا علمت طولي ضلعين في مثلث قائم الزاوية يمكنك تعويض القيم في نظرية فيثاغورس لإيجاد طول الصلع المجهول.

# تدريب على اختبار



٢٣

احسب محيط المثلث أب ج.



- أ) ٢٦ م      ج) ٦٠ م  
ب) ٣٤ م      د) ٦٨ م

$$أب = \sqrt{10^2 + 24^2} = \sqrt{100 + 576} = \sqrt{676} = 26 \text{ م}$$

$$\text{محيط المثلث} = 10 + 24 + 26 = 60 \text{ م}$$

الإجابة الصحيحة (ج) ٦٠ م

**إجابة قصيرة:** وضع سلم طوله ١٠ أقدام على الحائط الرأسي لمنزل ، بحيث تبعد حافة السلم السفلي ٦ أقدام من قاعدة المنزل.



على ارتفاع كم قدم من الحائط تصل حافة السلم العليا؟

$$\text{الارتفاع} = \sqrt{100 - 36} = \sqrt{64} = 8 \text{ أقدام}$$

## مراجعة تراكمية

جبر؛ ضع إشارة < أو > أو = في لتكون كل جملة مما يأتي صحيحة : (الدرس ٤ - ٢)

$$6,4 < \underline{41} \quad \text{١٦}$$

$$3,5 < \underline{12} \quad \text{١٥}$$

$$3,5 > 3,4$$

$$3,5 > \underline{12} \quad \text{٢٥}$$

$$6,4 < 6,403$$

$$6,4 < \underline{41} \quad \text{٢٦}$$

$$7, \overline{4} < \underline{55} \quad \text{١٧}$$

$$\frac{17}{3} < 0,\overline{7} \quad \text{١٨}$$

$$5,66666 = 5,6\bar{6}$$

$$\frac{17}{3} = 5,\bar{6} \quad \text{٢٧}$$

$$7,4 < 7,416$$

$$7,4 > \underline{55} \quad \text{٢٨}$$

**جبر؛ قدر حل المعادلة**  $s^2 = 77$  إلى أقرب عدد صحيح. (الدرس ٢ - ٢) ٢٤

$$s^2 = 77$$

$$s = \sqrt{77}$$

$$81 > 77 > 64$$

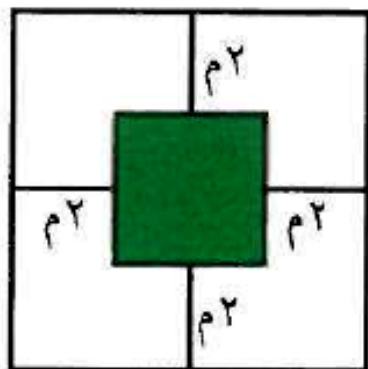
٧٧ أقرب إلى ٨١ منها إلى ٦٤

$$9 > \sqrt{77} > 8$$

$$s = 9 \text{ أو } -9$$

**هندسة؛** إذا كانت مساحة المربع الكبير في الشكل المجاور ٤٩ م<sup>٢</sup>، ٢٤

فأوجد مساحة المربع الصغير. (الدرس ٢ - ١) ٢٥



$$\text{طول ضلع المربع الكبير} = \sqrt{49} = 7 \text{ م}$$

$$\text{طول ضلع المربع الصغير} = 7 - 4 = 3 \text{ م}$$

$$\text{مساحة المربع الصغير} = 3^2 = 9 \text{ م}^2$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة: حل كل معادلة مما يأتي ، وتحقق من صحة حلك:

$$54 + ص = 82$$

$$ص = 57 - 24$$

$$(31) \quad 57 - 24 = ص$$

$$\underline{24 - 24}$$

$$ص = 33$$

$$\text{التحقق: } 33 + 24 = 57$$

$$ص = 57 - 24$$

$$(32) \quad 54 + ص = 82$$

$$\underline{54 - 54}$$

$$ص = 28$$

$$\text{التحقق: } 28 + 54 = 82$$

$$ص = 82 - 54$$

$$٢٧ + ب = ٦٤$$



$$ع + ٣٥ = ٧١$$



$$ع + ٣٥ = ٧١ \quad (٣٣)$$

$$\underline{٣٥ - ٣٥}$$

$$ع = ٣٦$$

$$\text{التحقق: } ٣٦ + ٣٥ = ٧١$$

$$C - ٧١ = ٧١$$

$$٢٧ + ب = ٦٤ \quad (٣٤)$$

$$\underline{٢٧ - ٢٧}$$

$$ب = ٣٧$$

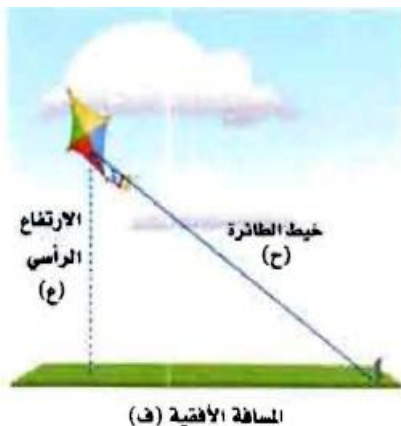
$$\text{التحقق: } ٢٧ + ٣٧ = ٦٤$$

$$C - ٦٤ = ٦٤$$

# تطبيقات على نظرية فيثاغورس

٦-٢

استعد:



**طائرة ورقية :** تعد الطائرة الورقية إحدى الألعاب المفضلة لدى كثير من الأطفال. وأشهر أنواعها التي تطير باستعمال خيط واحد، حيث تربط الطائرة بطرف الخيط، ويمسك الطفل الطرف الثاني، أو يكون مثبتاً في الأرض، كما في الصورة المجاورة.

ما نوع المثلث الذي تشكّل من كل من المسافة الأفقية، والارتفاع الرأسى، والخيط الواصل من الطائرة إلى الأرض؟

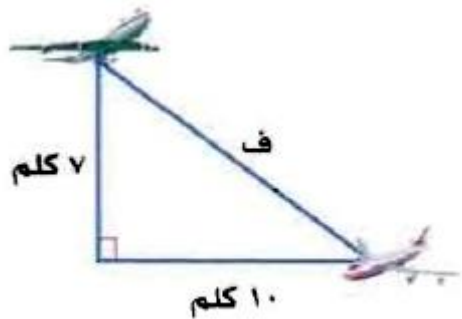
اكتب معادلة يمكن أن تستعمل لإيجاد طول خيط الطائرة.

(١) مثلث قائم الزاوية.

$$(٢) \text{ } ج^2 = ف^2 + ع^2$$

# تحقّق

أ) طيران: اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد المسافة بين الطائرتين، ثم حلها. وقرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.



$$f^2 = 7^2 + 10^2$$

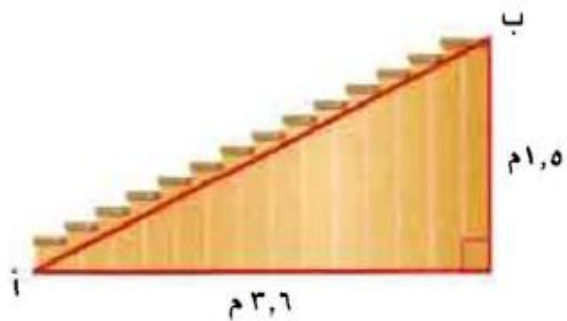
$$49 + 100 =$$

$$149 =$$

$$f = \sqrt{149}$$

$$f = 12,2 \text{ كلم}$$

ب) إذا كان ارتفاع درج بناء هو ١,٥ م، وقاعدته ٦,٣ م كما هو موضح في الشكل أدناه، فما البعد بين النقطتين: أ، ب؟



- ج) ٣ م  
د) ٥,١ م

- (أ) ٣,٩ م  
ب) ٣,٣ م

$$^23,6 + ^21,5 = ^2(أب)$$

$$\overline{أب} = 15,21$$

$$أب = 3,9 \text{ م}$$

# تأكد:

## المثال ١

اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي، ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزءٍ من عشرةٍ إذا لزم ذلك:

ما ارتفاع الخيمة؟

١



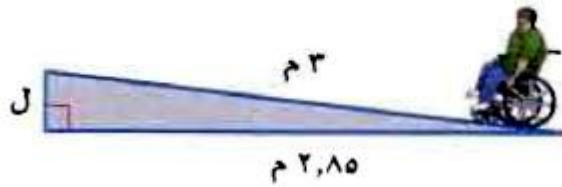
$$^23 + ^24 = ^25$$

$$9 + 16 = 25$$

$$\Rightarrow \boxed{16} = 4 \text{ أقدام}$$

٦

ما ارتفاع مسار الكرسي المتحرك؟



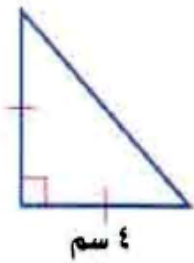
$$^2Z + ^22,85 = ^23$$

$$^22,85 - ^23 = ^2Z$$

$$0,8775 = Z$$

$$1,16 = Z$$

$$Z \approx 0,9 \text{ م}$$



٢ هندسة : ساقا المثلث القائم الزاوية المتطابق الضلعين متساويان في القياس . إذا كان طول إحدى ساقي مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين هو ٤ سم ، فما طول الوتر ؟

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$ج^2 = 4^2 + 4^2$$

$$ج^2 = 16 + 16$$

$$ج^2 = 32$$

$$ج = \sqrt{32}$$

## المثال ٢

**اختيار من متعدد:** صمم عبد الله قطعة زجاجية

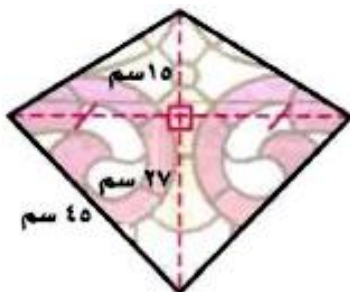
كما في الشكل المجاور . ما محيط هذه القطعة؟

ج) ١٦٢ سم

أ) ١٠٨ سم

د) ١٦٨ سم

ب) ١١٤ سم



$$^227 + ^2d = ^245$$

$$^227 - ^245 = ^2d$$

$$d = \sqrt{36} = 1296 \text{ سم}$$

بما أن  $d = 36$  سم

$$^227 + ^236 =$$

$$^227 + ^236 =$$

$$45 = \sqrt{2025} = \rightarrow$$

$$^215 + ^236 = ^245$$

$$39 = \sqrt{1521} = \rightarrow$$

بما أن  $d = 36$  سم ، الצלع ١٥ سم مشترك

$$\text{فإن } a = b = 39 \text{ سم}$$

$$\text{محيط الشكل} = a + b + c + d =$$

$$45 + 39 + 39 + 45 =$$

$$168 =$$

إذن الإجابة الصحيحة: د

## تدريب وحل المسائل:



اكتب معادلة يمكن استعمالها للإجابة عن كل سؤالٍ مما يأتي. ثم حلها، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة.

كم ترتفع القطة على  
الشجرة؟



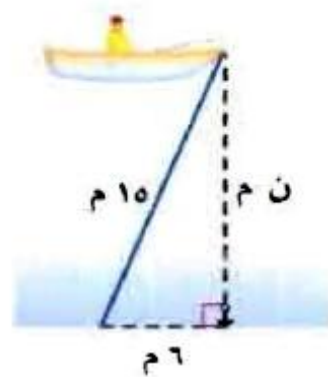
$$ع^2 = 5^2 - 12^2$$

$$169 = 25 - 144 =$$

$$ع = \sqrt{11} \approx 3.35$$

ما عمق الماء؟

٦



$$ن^2 = 6^2 - 15^2$$

$$189 = 36 - 225 =$$

$$ن \approx 13,74 = 189$$

كم يبعد الطائر عن  
الولد؟



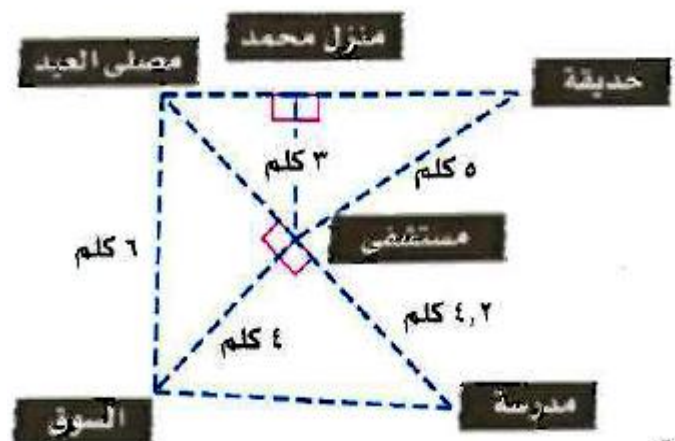
$$س^2 = 20^2 + 70^2$$

$$400 + 4900 =$$

$$5300 =$$

$$س = \sqrt{5300} \approx 72,8 \text{ قدمًا}$$

استعمل المخطط المجاور للإجابة عن الأسئلة ٨ - ١٠ ، وقرب الجواب إلى أقرب جزء من عشرة:



كم يبعد منزل محمد عن الحديقة؟



$$\text{بعد منزل محمد عن الحديقة} = 25 - 9 = 16 \text{ كلام}$$

٩

صلى شخص في مصلى العيد، ثم قام بزيارة مريض في المستشفى، ثم ذهب إلى السوق، فما طول المسافة التي قطعها؟

$$\text{المسافة بين المصلى والمستشفى} = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{4 + 25} = \sqrt{29} \text{ كم}$$

$$\text{المسافة التي قطعها} = 4 + 5 + 2 = 11 \text{ كم}$$

١٠

كم تزيد المسافة بين الحديقة ومصلى العيد على المسافة بين السوق والمدرسة؟

البعد بين منزل محمد والمصلى =  $20 - 9 = 11$  كم

المسافة بين الحديقة والمصلى =  $4 + 3,3 = 7,3$  كم

المسافة بين المدرسة و السوق =

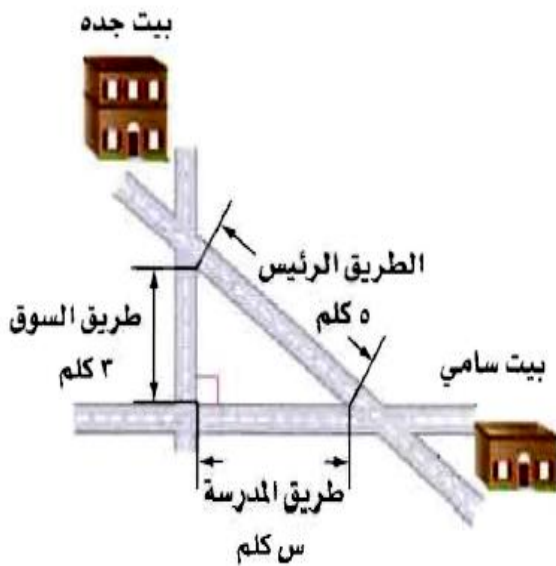
$16 + 17,64 = 33,64$  كم

الفرق بين المسافتين =  $5,8 - 1,5 = 4,3$  كم

١١

**مسافات:** يرغب سامي في الذهاب من بيته إلى

بيت جده. ما المسافة التي يوفرها إذا سلك  
الطريق الرئيس بدلاً من الطريقين الآخرين؟



$$3^2 + s^2 = 5^2$$

$$s^2 = 5^2 - 3^2$$

$$s = \sqrt{25 - 9} = \sqrt{16} = 4$$

$$s = 4 \text{ كم}$$

$$\text{المسافة التي يوفرها سامي} = 5 - (3 + 2) = 0$$

$$5 - 7 = 0$$

**تسليمة:** يرغب أحمد في مشاهدة برامجه المحببة من خلال تلفاز ذي شاشة كبيرة؛ لذا رغب في شراء تلفاز جديد، بعدها شاشته  $25 \times 13,6$  بوصة. أوجد قطر شاشة التلفزيون.



بعدا الشاشة هو طولا ساقی مثلث قائم الزاوية.

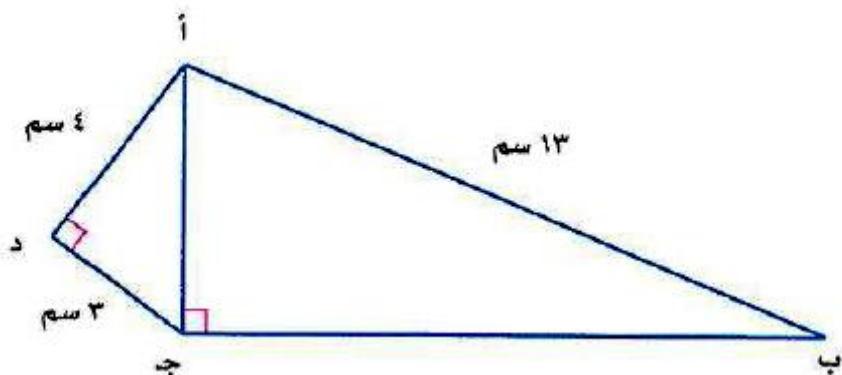
$$ج^2 = 13,6^2 + 25^2$$

$$= 184,96 + 625 =$$

$$ج = \sqrt{184,96 + 625} = \sqrt{809,96} = 28,45 \text{ بوصة.}$$



**هندسة :** في الشكل المجاور،  
الرباعي  $A B C D$  فيه الزاوية  $D$  زاوية  
قائمة ، والقطر  $A C$  يعامة الضلع  
 $B C$ . أوجد طول الضلع  $B C$  ؟

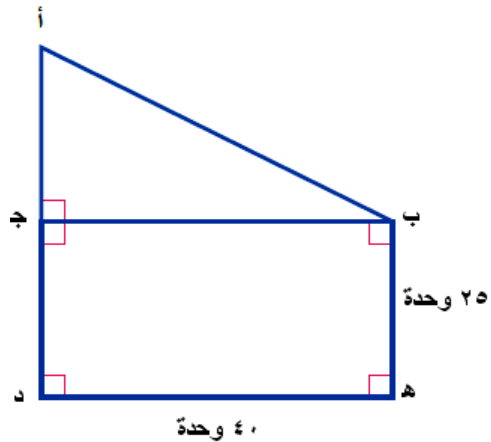


$$\text{طول } AC = \sqrt{25 - 9 + 16} = \sqrt{22}$$

$$\text{طول } BC = \sqrt{25 - 13^2} = \sqrt{144} = 12 \text{ سم}$$

١٤

**هندسة:** أوجد طول الوتر  $AB$ ، حيث طول القطعة  $AD$  مطابق لطول القطعة  $DH$ . قرب الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.



$$AD = DH = 40 \text{ وحدة}$$

$BGHD$  مستطيل

$$\text{إذن } DG = BH = 25 \text{ وحدة،}$$

$$BG = 40 \text{ وحدة.}$$

$$AG = 40 - 25 = 15 \text{ وحدة.}$$

المثلث  $ABG$  قائم الزاوية،

طولا ساقيه  $40$  ،  $15$  وحدة.

إذن:

$$AB^2 = AG^2 + BG^2$$

$$1825 = 225 + 1600 =$$

$$AB = \sqrt{1825}$$

$$AB = 42,7 \text{ وحدة.}$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

### مسألة مفتوحة:

١٥ مسألة مفتوحة: اكتب مسألة يمكن حلها باستعمال نظرية فيثاغورس. ثم فسر كيف تحل المسألة.

قام بعض الطلاب بتزيين الفصل الدراسي وأرادوا أن يقسموا الحائط إلى جزأين، كل جزء على شكل مثلث. واستخدموا لتقسيم الحائط شريط من ورق الزينة.

إذا كان ارتفاع الحائط ٣م، وطوله ٤م، فكم مترا يحتاج الطلاب لتقسيم الحائط؟

$$ج = \sqrt{3^2 + 4^2}$$

$$ج = \sqrt{9 + 16}$$

$$ج = \sqrt{25} = 5$$

$$ج = 5$$

**اكتشف المختلف**: تمثل كل مجموعة من الأعداد الآتية أطوال أضلاع مثلث. حدد المجموعة التي لا تنتهي للمجموعات الأخرى. فسر إجابتك.

١٠،٨،٦

٧،٥،٣

٣٧،٣٥،١٢

٥،٤،٣

$${}^23 + {}^24 = {}^25$$

$$9 + 16 = 25$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

$${}^235 + {}^212 = {}^237$$

$$1369 = 1225 + 144 = 1369$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

$${}^23 + {}^25 = {}^27$$

$$9 + 25 \neq 49$$

إذن المثلث ليس قائم الزاوية.

٣،٤،٥ هي مضاعفات لـ ١،٢،٦

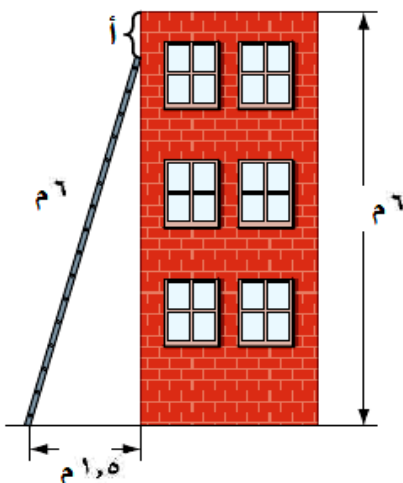
إذن المثلث الذي أطوال أضلاعه ١٠،٨،٦ هو مثلث قائم الزاوية.

المجموعة التي لا تنتهي للمجموعات الأخرى هي: ٧،٥،٣

## تحدٌ:

**١٧ تحدٌ:** وضع سلم طوله ٦ أمتار على حائط رأسي ارتفاعه ٦ أمتار. كم تبعد حافة السلم العليا عن أعلى الحائط إذا كان أسفل السلم يبعد ١,٥ متر من قاعدة الحائط؟ بّرّر إجابتك.

نجد أولا المسافة بين حافة السلم العليا وأسفل الحائط باستخدام نظرية فيثاغورس.



$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^21,5 + ^2أ = ^26$$

$$^21,5 - ^26 = ^2أ$$

$$\sqrt{2,25 - 36} = أ$$

$$أ = 5,8 \text{ م}$$

إذن حافة السلم العليا تبعد عن أعلى الحائط مسافة

$$6 - 5,8 = 0,2 \text{ متر} = 20 \text{ سم}$$

**اكتب** طول وتر مثلث قائم الزاوية متطابق الضلعين يساوي  $\underline{\underline{2887}}$  وحدة. بين كيف تجد طول كل ساق من ساقيه.



$$\underline{\underline{288}} = ج$$

بما أن المثلث متطابق الضلعين فإن  $أ = ب$

$$\frac{228}{2} = أ$$

$$144 = أ$$

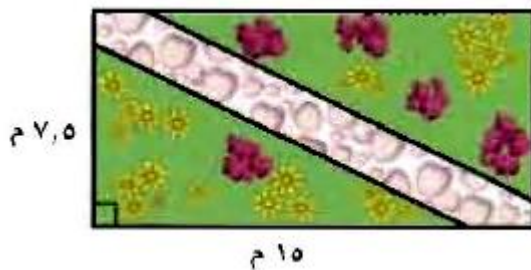
$$أ = ب = 12 \text{ وحدة}$$

# تدريب على اختبار



صمم بدر حديقة منزله على شكل مستطيل، ويخطط لعمل ممرًّ بشكل قطري، كما في الشكل المجاور. أي القياسات الآتية أقرب إلى طول الممر :

- أ) ٨١ م      ب) ١١ م      ج) ١٧ م      د) ٢٣ م



$$ج^2 = 7,5^2 + 15^2$$

$$ج = \sqrt{7,5^2 + 15^2}$$

القياس الأقرب (ج) : ١٧ م

٢٠

يمثل الشكل المجاور منطاداً هوائياً. أوجد ارتفاعه عن سطح الأرض.

- أ) ٥٥ م      ب) ٩٥,٣ م      ج) ١٢٣ م      د) ١٦٣ م



$$^2\text{ب} + ^2\text{ب} = ^2\text{١١٠}$$

$$^2\text{ب} = ^2\text{١١٠} - ^2\text{٥٥}$$

ال اختيار (ب) ٩٥,٣ م

## مراجعة تراكمية

٢١ هندسة: حدد ما إذا كان المثلث الذي أطوال أضلاعه: ٢٠ سم، ٤٨ سم، ٥٢ سم قائم الزاوية أم لا ، وتحقق من إجابتك. (الدرس ٢ - ٥)

نعم؛

$$^220 + ^248 = ^252$$

٢٢ رتب الأعداد: ٤٥٧، ٦، ٧٥، ٦، ٧، ٦ من الأصغر إلى الأكبر: (الدرس ٤ - ٤)

نكتب الأعداد بطريقة عشرية

٦,٧ @ ٦,٧٥ @ ٦,٦٦٦٦ @ ٦,٧١

الترتيب:

٦,٧٥ @ ٤٥٧ @ ٦,٧ @ ٦,٦

أوجد ناتج الجمع أو الطرح في أبسط صورة : (الدرس ٦ - ١)

$$7 \frac{3}{4} - 1 \frac{1}{8} =$$



$$(5 \frac{3}{4} -) + 3 \frac{2}{3} =$$



$$9 \frac{5}{12} - = \frac{113}{12} - = \frac{69 - 44}{12} = \frac{23}{4} - \frac{11}{3} = \left(5 \frac{3}{4} -\right) + 3 \frac{2}{3} = (٢٣)$$

$$8 \frac{7}{8} - = \frac{71}{8} - = \frac{62 - 9}{8} = \frac{31}{4} - \frac{9}{8} = 7 \frac{3}{4} - 1 \frac{1}{8} = (٢٤)$$

$$(6 \frac{5}{7} -) + 4 \frac{7}{8} =$$



$$4 \frac{1}{2} - \frac{3}{5} =$$



$$3 \frac{9}{10} - = \frac{39}{10} - = \frac{45 - 6}{10} = \frac{9}{2} - \frac{3}{5} = 4 \frac{1}{2} - \frac{3}{5} = (٢٥)$$

$$1 \frac{23}{24} - = \frac{47}{24} - = \frac{164 - 117}{24} = \frac{41}{6} - \frac{39}{8} = \left(6 \frac{5}{6} -\right) + 4 \frac{7}{8} = (٢٦)$$

## الاستعداد للدرس اللاحق

مهارة سابقة : مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي :

أ (٣، ١) ٢٨

ت (٢، ٥) ٢٧

ت (٢، ٥) ٢٧

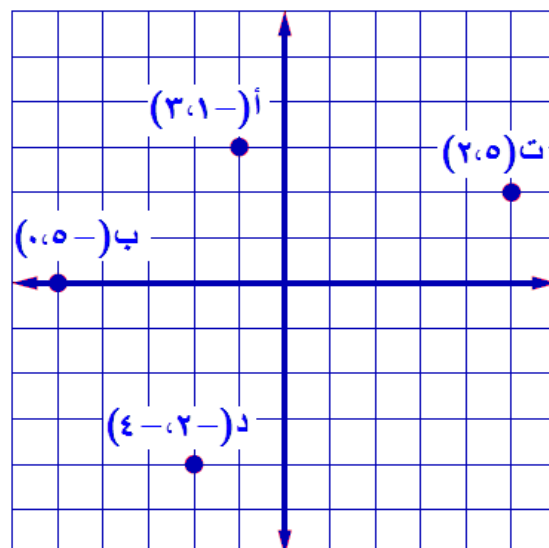
أ (١، ٣) ٢٨

د (-٤، -٢) ٣٠

ب (٥، ٠) ٢٩

ب (٥، ٠) ٢٩

د (-٢، -٤) ٣٠



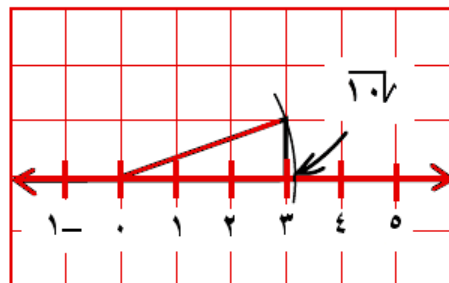
# معلم الهندسة تمثيل الأعداد غير نسبية

توسيع  
٦ - ٢

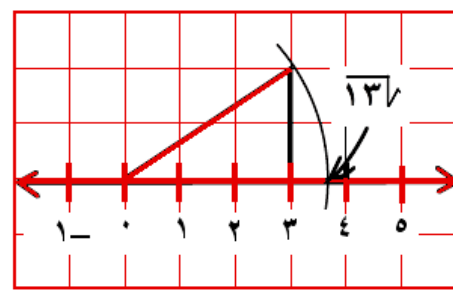


مثل كل عدد غير نسبي مما يأتي:

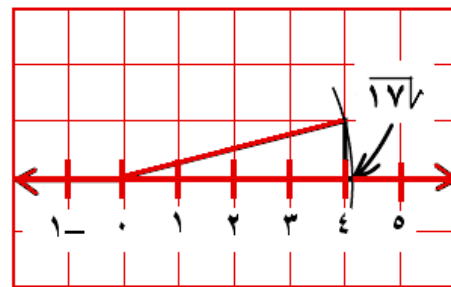
١٠٧)



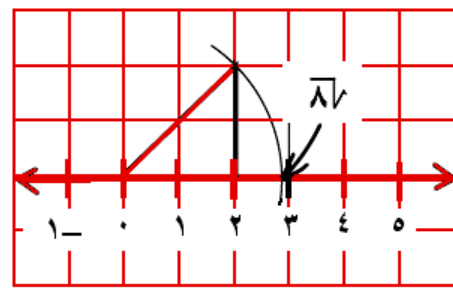
١٣٧ ب)



١٧٧ ج)



$\sqrt{87}$  د



حل النتائج:



وضُحَّ كِيف تحدَّد ساقِي المثلث القائم الزاوية عند تمثيل العدد غير النسبي.

حاول جمع مربعين كاملين كل منهما أصغر من العدد غير النسبي، وعندما تجد المربعين الكاملين اللذين مجموعهما يساوي العدد الموجود داخل الجذر التربيعي، استعمل جزريهما التربيعيين كطولين لساقِي المثلث القائم الزاوية.



١٦. وُضِّحَ كِيفَ تَسْتَعْمِلُ  $\bar{2}$  لِتَمْثِيلِ  $\bar{3}$ .

لأن  $(\bar{2}^2 + \bar{1}^2) = \bar{3}$  ، فاستعمل العددين  $\bar{2}$  @  $\bar{1}$  لساقي المثلث القائم، ثم أكمل الخطوات، كما في النشاط لتمثيل العدد  $\bar{3}$ .



١٧. **خمن:** باعتقادك هل يمكن تمثيل الجذر التربيعي لأيّ عدد كلي؟ وُضِّح إجابتك.

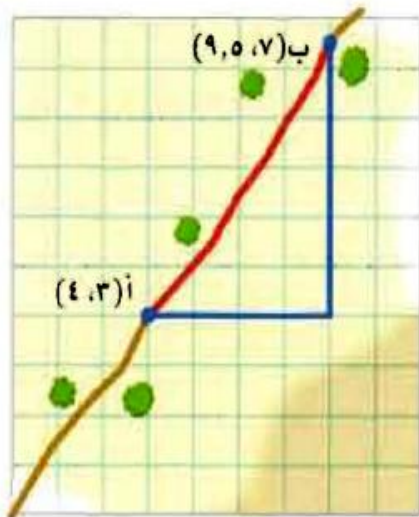
نعم، وبالنسبة للجذور التربيعية للأعداد التي ليست مجموع مربعين كاملين، يمكنك تمثيل أعداد غير نسبية أخرى أولاً.

يمكنك تمثيل  $\bar{1}$  ، ولـ  $\bar{2}$  استعمل العدد ١ كطول لكل من ساقي المثلث، ولـ  $\bar{3}$  استعمل العددين  $\bar{2}$  @  $\bar{1}$  لساقي المثلث، ويمكنك تمثيل  $\bar{4}$  ، ولـ  $\bar{5}$  استعمل العددين ٢ ، ١ لساقي المثلث، ولـ  $\bar{6}$  استعمل العددين  $\bar{5}$  ، ١ لساقي المثلث وهكذا.

٧-٢

# هندسة: الأبعاد في المستوى الإحداثي

استعد:



**طرق مختصرة:** قام سلمان بسلوك الطريق الصحراوي المختصر للانتقال من القرية (أ) إلى القرية (ب) كما في الشكل المجاور.

- ١ ماذا يمثل كل خط ملون في الشكل؟
- ٢ ما نوع المثلث الناتج عن الخطوط؟
- ٣ ما طولا الخطين الأزرقين؟

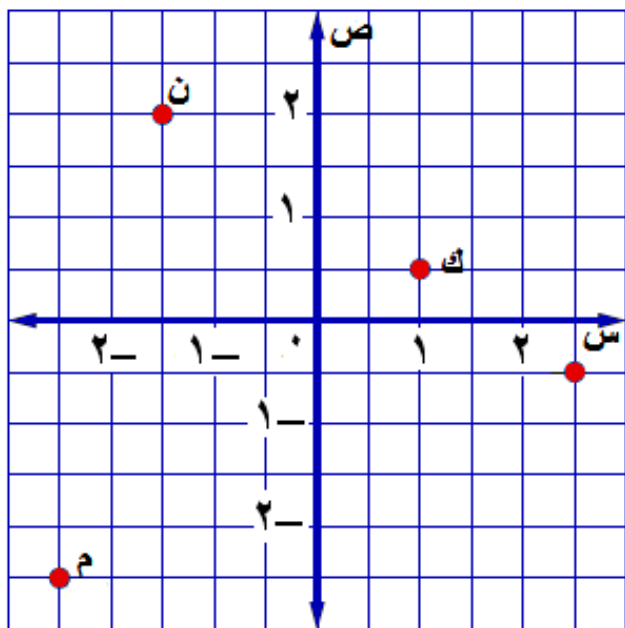
١) الخطان الأزرقان يمثلان المسافتين الأفقية والرأسية بين موقعى القرىتين، والخط الأحمر يمثل المسافة بين موقعى القرىتين.

٢) نوع المثلث الناتج عن الخطوط "قائم الزاوية"

٣) طولا الخطين الأزرقين: الأفقي ٤ وحدات، والرأسى ٥,٥

# تحقق

سم الأزواج المرتبة للنقاط الموضحة في الشكل.



- أ) ن
- ب) ك
- ج) ل
- د) م

$$(2 @ \frac{1}{2} - ) \text{ ن } ($$

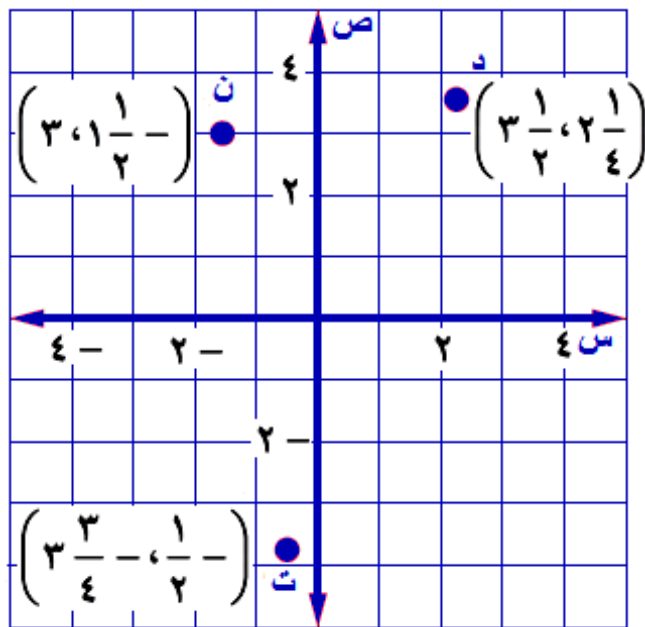
$$\text{ب) ك } \left( \frac{1}{2} @ \right)$$

$$\left( \frac{1}{2} - @ \frac{1}{2} \right) \text{ ل } (ج)$$

$$\left( 2 \frac{1}{2} - @ \frac{1}{2} - \right) \text{ م } (د)$$

مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

- هـ) د  $(3\frac{3}{4}, -2\frac{1}{2})$       ن  $(-3, 1\frac{1}{2})$       و  $(3, 5)$       ت  $(-\frac{1}{2}, \frac{1}{2})$



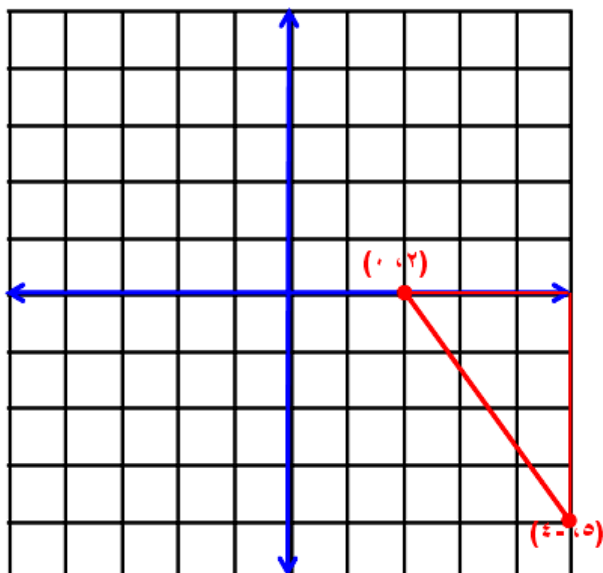
$(3\frac{3}{4}, -2\frac{1}{2})$  د (هـ)

$(-3, 1\frac{1}{2})$  ن (و)

$(3, 5)$  ت (ز)

مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم أوجد المسافة بين النقطتين إلى أقرب جزء من عشرة:

ج) (٤،٥)، (٠،٢)



$$ج = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\text{حيث } a = (4 - 0) = 4$$

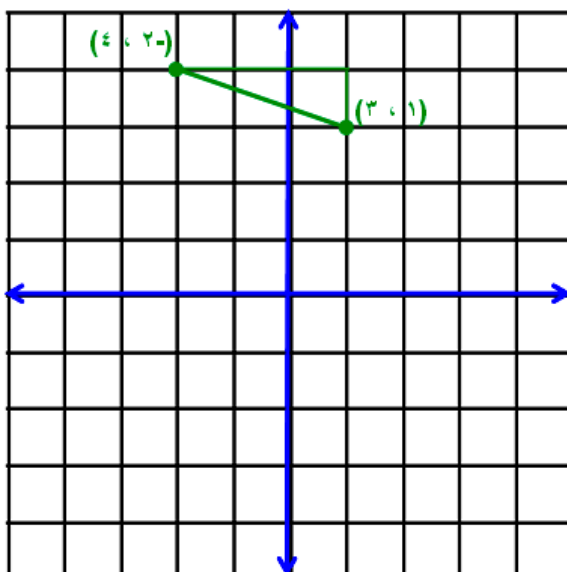
$$b = (5 - 2) = 3$$

$$ج = \sqrt{4^2 + 3^2} = \sqrt{16 + 9} = \sqrt{25} = 5$$

$$ج = 5$$

المسافة بين النقطتين ٥ وحدات

ط) (٤،٢-) ، (٣،١)



$$ج = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$حيث a = (1 - 2) = -1$$

$$b = (3 - 4) = -1$$

$$ج = \sqrt{(-1)^2 + (-1)^2} = \sqrt{2}$$

$$+ 9 =$$

$$+ 9 =$$

$$ج = \sqrt{10}$$

المسافة بين النقطتين ٣،٢ و ٤،٢

تقريباً.

ي)  $(1-، 2)، (4-، 3-)$

$$ج = \sqrt{a^2 + b^2}$$

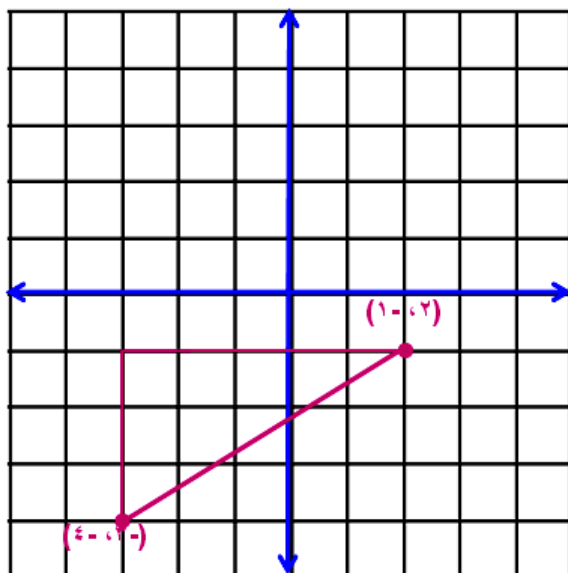
$$\text{حيث } a = ((3-) - 2) = 1$$

$$b = [(4-) - 1] = 3$$

$$ج = \sqrt{1^2 + 3^2} = \sqrt{10}$$

$$ج = \sqrt{10}$$

المسافة بين النقطتين  $5, 8$  وحدة تقريرًا.



ك) إذا كانت الدمام تقع في النقطة  $(\frac{1}{2}, 2)$  ، فما المسافة الجوية التقريرية بين الدمام والرياض؟

الدمام:  $(1, 2\frac{1}{2})$

الرياض:  $(0, 1)$

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$3\frac{1}{2} = 2\frac{1}{2} - 1 =$$

$$ب = 1 - 0 =$$

$$(2^1)^2 + 3,5^2 = ج^2$$

$$1 + 12,25 =$$

$$13,25 =$$

$$ج = \boxed{3,6} = \boxed{13,25} \text{ وحدة.}$$



$$\text{المسافة} = 36 \times 23,94$$

$862 \text{ كم تقريباً}$

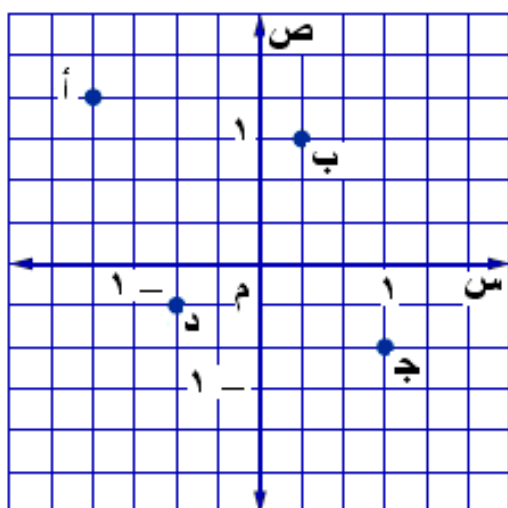


المثالان ٢، ١

سمّ الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

ب   
د 

أ   
ج 



$$\left(1\frac{1}{3}, 1\frac{1}{3}\right) \text{ أ: } (٦)$$

$$\left(-1, \frac{1}{3}\right) \text{ ب: } (٧)$$

$$\left(\frac{2}{3}, 1\right) \text{ ج: } (٨)$$

$$\left(-\frac{2}{3}, -\frac{2}{3}\right) \text{ د: } (٩)$$

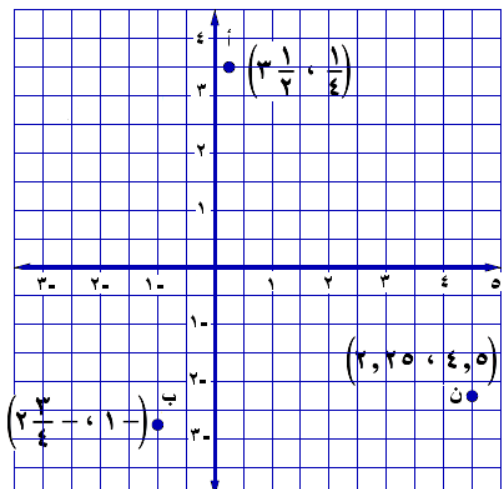
### المثالان ٣، ٤

مثل كل نقطة مما يأتي على المستوى الإحداثي:

٧ ن  $(2, 25 - , 4, 5)$

ب  $(2\frac{3}{4} - , 1 - , 4, 5)$

أ  $(3\frac{1}{2} , \frac{1}{4} , 6)$



أ  $(3\frac{1}{2} , \frac{1}{4} )$

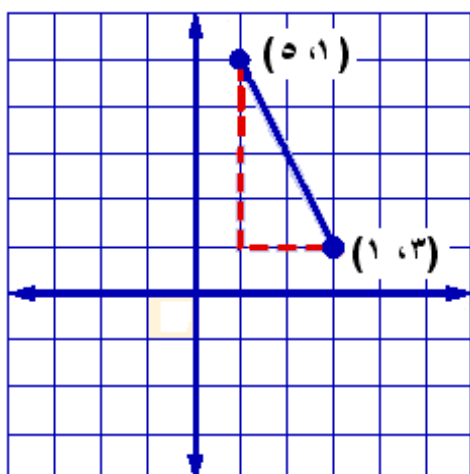
ب  $(2\frac{3}{4} - , 1 )$

ج  $(2, 25 - , 4, 5)$

## المثال ٥

مثلاً كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين إلى أقرب عشر إذا لزم ذلك:

$$(1, 3), (5, 1)$$



$$ج = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\text{حيث } a = 1 - 3 = -2$$

$$b = 5 - 1 = 4$$

$$ج = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{16 + 4} = \sqrt{20}$$

$$ج = \sqrt{20} \approx 4.47$$

ج = ٤،٥ وحدة.

(٧،٢) ، (٠،١-) 

$$^2ب + ^2أ = ^2ج$$

$$٣ = (١ -) - ٢ = أ$$

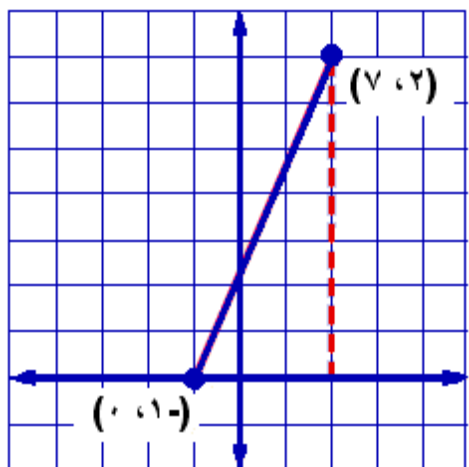
$$٧ = ٤ - ٧ = ب$$

$$^2ج + ^2أ = ^2ب$$

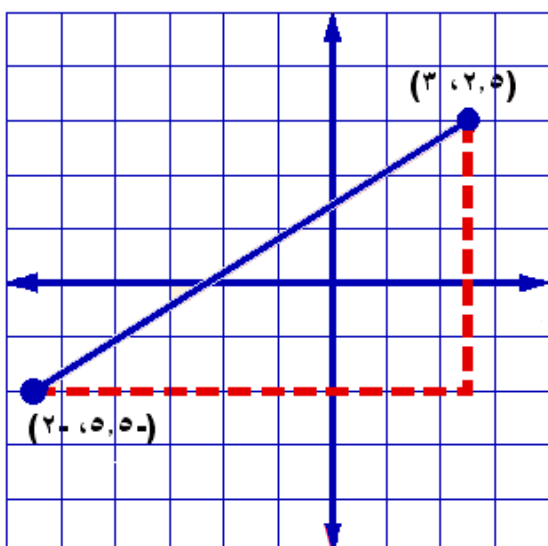
$$٥٨ = ٤٩ + ٩ =$$

$$\overline{58}ب = ج$$

$$ج = ٧،٦ \text{ وحدة.}$$



(٣ ، ٢ ، ٥) ، (٢- ، ٥ ، ٥-) ١



$$^2\mathbf{b} + ^2\mathbf{i} = ^2\mathbf{j}$$

$$\lambda = (5, 5-) - 2, 5 = \mathbf{b}$$

$$5 + 8 = ^2\mathbf{j}$$

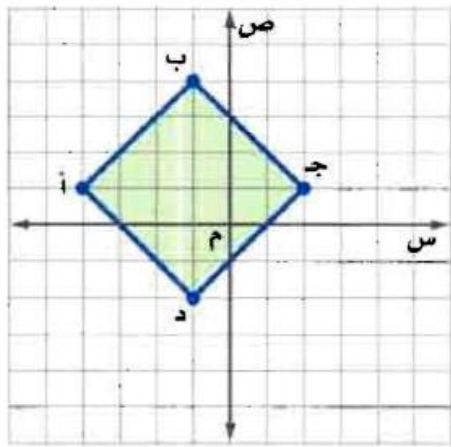
$$89 = 20 + 64 =$$

$$\overline{89}\mathbf{u} = \mathbf{j}$$

$$\mathbf{j} = 9, 4 \text{ وحدة.}$$

١١

**هندسة:** أ ب ج د مربع مرسوم في المستوى الإحداثي. ما طول كل ضلع من أضلاعه؟ وما مساحته؟ أوجد الناتج إلى أقرب جزء من عشرة.



$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$ج^2 = 3^2 + 3^2$$

$$9 + 9 =$$

$$18 =$$

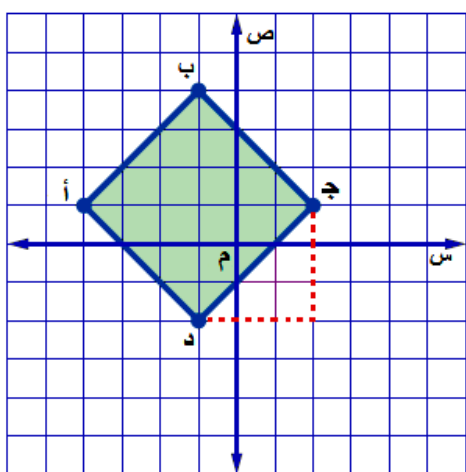
$$\boxed{ج = 4\sqrt{2}}$$

ج = 4 وحدة.

طول ضلع المربع = ج = 4 وحدة تقريرياً.

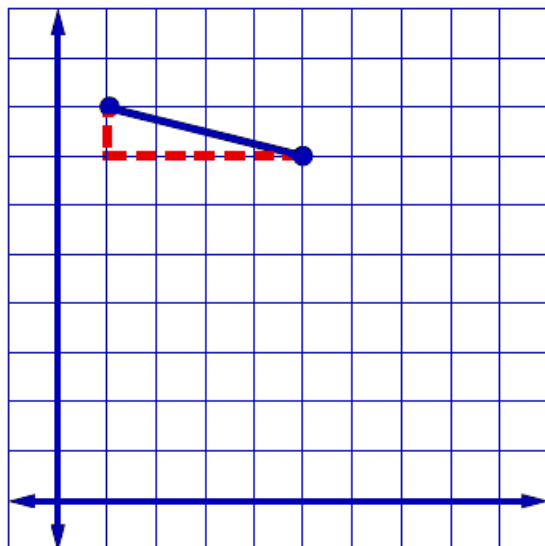
مساحة المربع = مربع طول الظلع

$$ج^2 = 18 \text{ وحدة مربعة.}$$



## المثال ٦

١٢ على خارطة مدينة يقع السوق التجاري في النقطة  $(3, 5)$ ، ويقع المستشفى في النقطة  $(4, 0)$ . إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل  $5$  كم، فمثل الزوجين المرتبين في المستوى الإحداثي، ثم أوجد المسافة التقريرية بين السوق والمستشفى.



$$ج = \sqrt{5^2 + 5^2}$$

$$أ = (4, 0) - (3, 5) =$$

$$ب = 0, 5 = 3, 5 - 4 =$$

$$ج = \sqrt{0, 5^2 + 2^2}$$

$$ج = \sqrt{0, 25 + 4} =$$

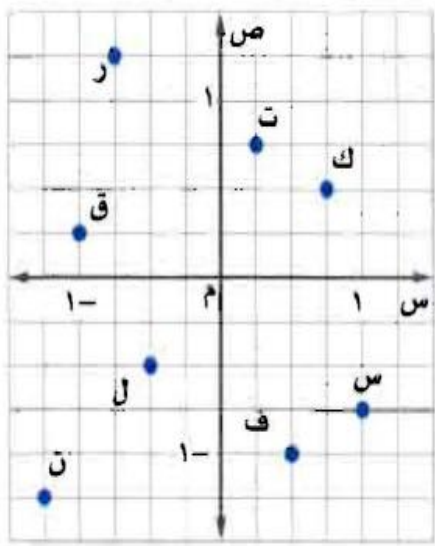
$$ج = \sqrt{4, 25}$$

ج =  $2, 1$  وحدة تقريريا.

إذن السوق يبعد عن المستشفى بمسافة  $2, 1$  كم

تقريرياً.

# تدريب و حل المسائل:



سم الزوج المرتب لكل نقطة مما يأتي:

- |   |      |   |      |
|---|------|---|------|
| ك | (٢٣) | ف | (٢٤) |
| س | (٢٥) | ر | (٢٦) |
| ل | (٢٧) | ت | (٢٨) |
| ق | (٢٩) | ن | (٣٠) |

(١٣) ف (٠,٠,٥)

(١٤) ك (٠,٥,٠,٧٥)

(١٥) ر (-٠,٢٥,٠,٧٥)

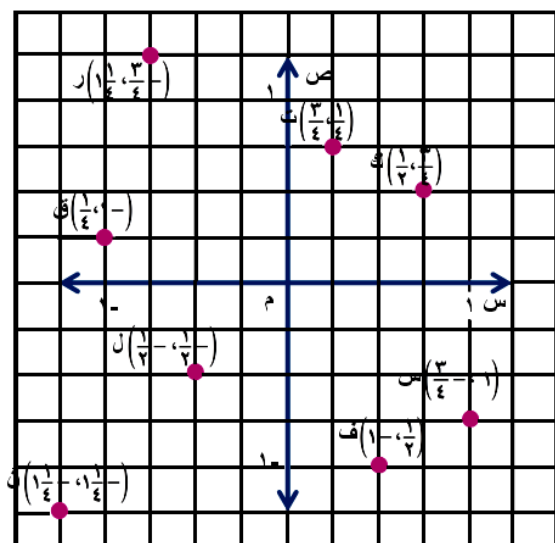
(١٦) س (٠,٧٥,-٠,١)

(١٧) ت (٠,٧٥,٠,٢٥)

(١٨) ل (-٠,٥,-٠,٥)

(١٩) ن (-٠,٢٥,-١,٢٥)

(٢٠) ق (-٠,٢٥,١,-١)



مثّل كل نقطة مما يأتي وسمّها:

$$(4\frac{2}{3}, -3) \quad \text{ر} \quad \text{ر} \quad \text{ر}$$

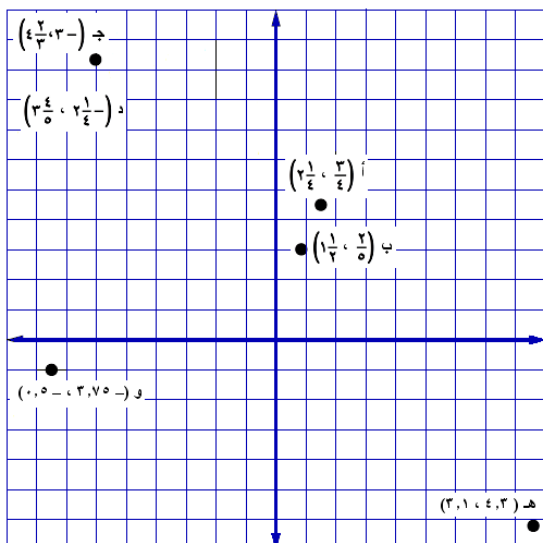
$$(0, 5 - , 3, 75 - ) \quad \text{ر} \quad \text{ر}$$

$$(1\frac{1}{2} - , \frac{2}{5}) \quad \text{ر} \quad \text{ر}$$

$$(3, 1 - , 4, 3) \quad \text{ر} \quad \text{ر}$$

$$(2\frac{1}{4}, \frac{3}{4}) \quad \text{ر} \quad \text{ر}$$

$$(3\frac{4}{5}, 2\frac{1}{4} - ) \quad \text{ر} \quad \text{ر}$$



$$(2\frac{1}{4}, \frac{3}{4}) \rightarrow (٢١)$$

$$(1\frac{1}{2}, \frac{2}{5}) \rightarrow (٢٢)$$

$$(4\frac{2}{3}, 3 - ) \rightarrow (٢٣)$$

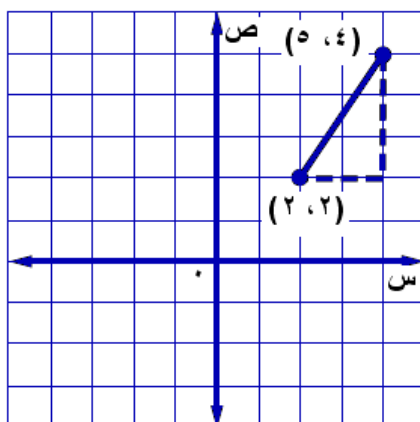
$$(3\frac{4}{5}, 2\frac{1}{4} - ) \rightarrow (٢٤)$$

$$(3, 1 + 4, 3) \rightarrow (٢٥)$$

$$(0, 5 - , 3, 75 - ) \rightarrow (٢٦)$$

مثل كل زوج من الأزواج المرتبة الآتية. ثم أوجد المسافة بين النقطتين :

(٢،٢) ، (٥،٤) 



$$ج = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\text{حيث } a = 4 - 2 = 2$$

$$b = 5 - 2 = 3$$

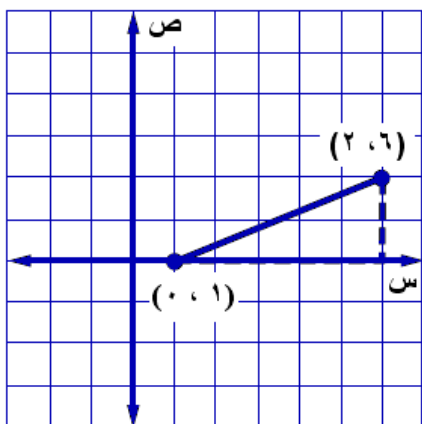
$$ج = \sqrt{3^2 + 2^2}$$

$$ج = \sqrt{9 + 4} =$$

$$ج = \sqrt{13}$$

ج = 3,6 وحدة تقريرياً.

(٢٦) ، (٢٠) ، (١١)



$$ج = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\text{حيث } a = 5 - 0 = 5$$

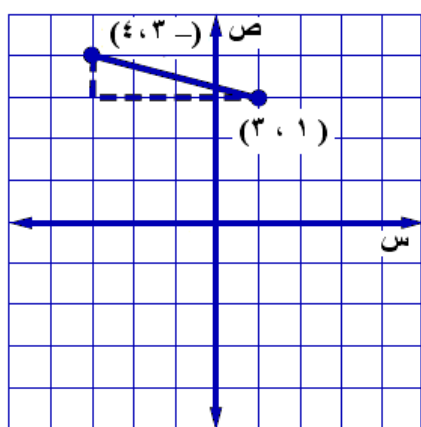
$$b = 2 - 0 = 2$$

$$ج = \sqrt{2^2 + 5^2} = \sqrt{29}$$

$$ج \approx 5.4$$

وحدة تقریباً.

(٣، ١)، (٤، ٣-) ٢٩



$$ج = \sqrt{ب^2 + أ^2}$$

$$أ = (٣-) - ١ = ٤$$

$$ب = ٤ - ٣ = ١$$

$$ج = \sqrt{١^2 + ٤^2}$$

$$ج = ١ + ٤ =$$

$$\boxed{ج} = \sqrt{١^2 + ٤^2}$$

ج = ٥، ١ وحدة تقريرياً.

(٤،٢)، (١،٥-) ٣

$$ج = \sqrt{b^2 + a^2}$$

$$\text{حيث } a = (5 - 2) = 3$$

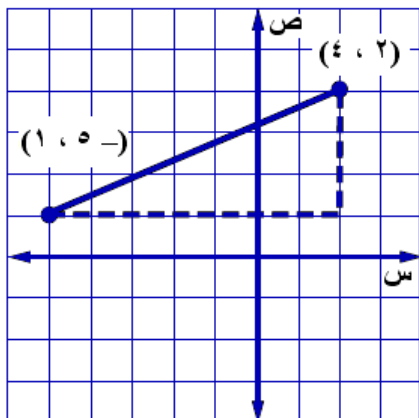
$$b = 1 - 4 = 3$$

$$ج = \sqrt{3^2 + 7^2}$$

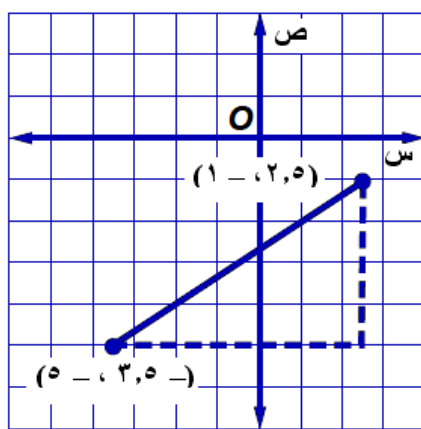
$$58 = 9 + 49 =$$

$$ج = \sqrt{58}$$

ج = ٧,٦ وحدة تقريباً.



$$(0-، 3-، 5-) ، (1-، 2-، 5) \quad \text{لـ}$$



$$^2\mathbf{b} + ^2\mathbf{a} = ^2\mathbf{c}$$

$$\mathbf{b} = (2, 5) - 3, 5 = \mathbf{a}$$

$$4 = (1-) - 5 = \mathbf{b}$$

$$^2(4-) + ^2(6-) = ^2\mathbf{b} + ^2\mathbf{a} = ^2\mathbf{c}$$

$$52 = 16 + 36 =$$

$$52 \text{ لـ} = \mathbf{c}$$

$\mathbf{c} = 7, 2$  وحدة تقريباً.

(٦, ٣-) ، (٢, ٣-) (٤) 

$$^2ب + ^2أ = ^2ج$$

$$\text{حيث } أ = ٤ - ١ = ٣$$

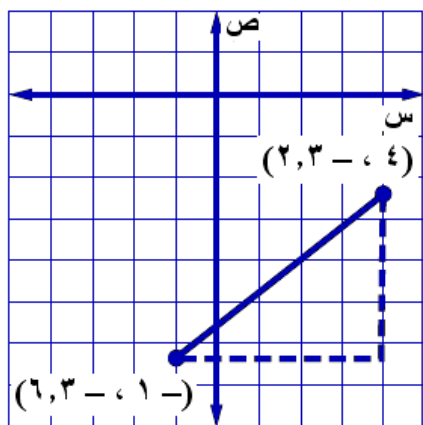
$$ب = (٢, ٣) - (٦, ٣) =$$

$$^2(٤-) + ^2(٥-) = ^2ج$$

$$ج = ١٦ + ٢٥ =$$

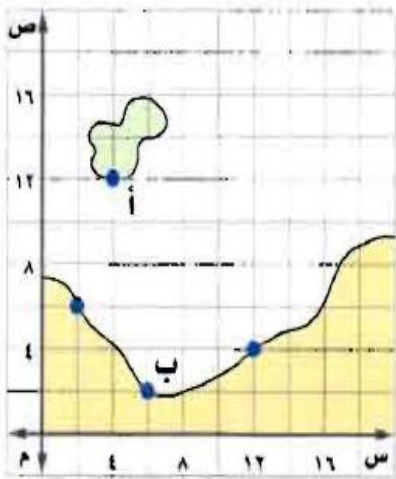
$$\boxed{٤١} = ج$$

ج = ٦, ٤ وحدة تقريباً.





**ملاحة :** تطلق عبارة من النقطة  $A(4, 12)$  الواقعة على الجزيرة كما في الشكل المجاور، وتنجح إلى المرفأ الواقع عند النقطة  $B(2, 6)$  ما المسافة التي تقطعها العبارة إذا كانت كل وحدة على الخارطة تعادل  $5,0$  كم؟



$$A(4, 12), B(2, 6)$$

$$ج = \sqrt{أ^2 + ب^2}$$

$$\text{حيث } أ = 4 - 2 = 2$$

$$ب = 12 - 6 = 6$$

$$ج = \sqrt{2^2 + 6^2}$$

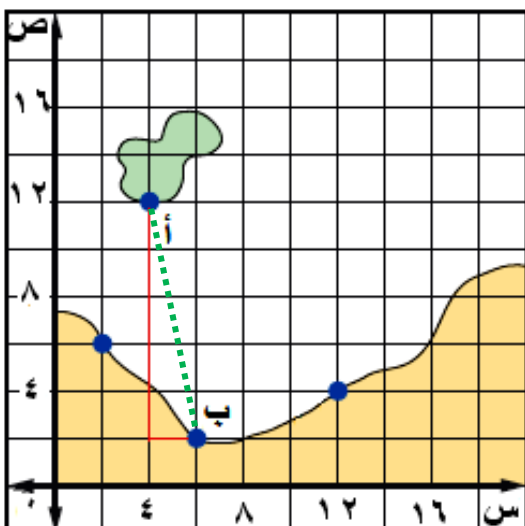
$$ج = \sqrt{4 + 36} = \sqrt{40}$$

$$ج = \sqrt{40} = 6,3$$

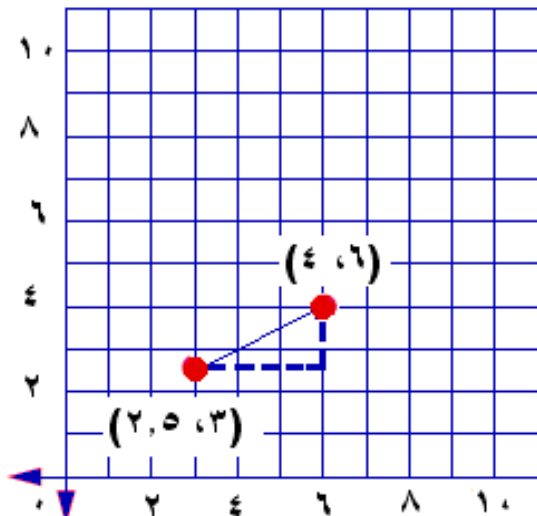
ج =  $10,2$  وحدة تقريريا.

المسافة التي تقطعها العبارة =  $10,2 \times 5,0$

$$ج = 51 \text{ كم}$$



**جغرافيا:** على خارطة تقع الرياض في النقطة (٣، ٥)، وتقع المنامة في النقطة (٦، ٤). إذا كانت كل وحدة على الخارطة تمثل ١٢٥ كم، فما المسافة الجوية التقريبية بين الرياض والمنامة؟



$$(4, 6), (2, 5)$$

$$ج = \sqrt{أ^2 + ب^2}$$

$$\text{حيث } أ = 6 - 5 = 1$$

$$ب = 5 - 4 = 1$$

$$ج = \sqrt{1^2 + 1^2} = \sqrt{2}$$

$$11,25 = 2,25 + 9 =$$

$$ج = \boxed{11,25}$$

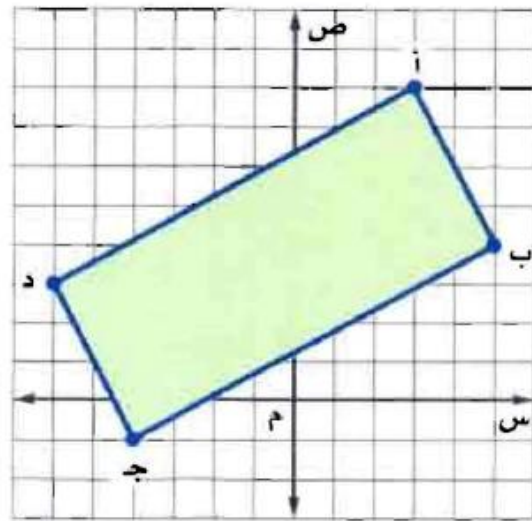
ج = ٣,٤ وحدة تقريريا.

المسافة التقريرية بين الرياض والمنامة =  $3,4 \times 125 = 419$

كم

أوجد مساحة الشكل في كلٍ مما يأتي:

٣٥



$$ج = \sqrt{أ^2 + ب^2}$$

$$ج = \sqrt{9 + 25} = \sqrt{34}$$

$$ج = 5 + 3 =$$

$$ج = 8 =$$

$$ج = 106$$

ج = 10,3 وحدة تقريريا.

$$ج = \sqrt{أ^2 + ب^2}$$

$$ج = \sqrt{4^2 + 2^2} = \sqrt{20}$$

$$ج = 4 + 2 =$$

$$ج = 6 =$$

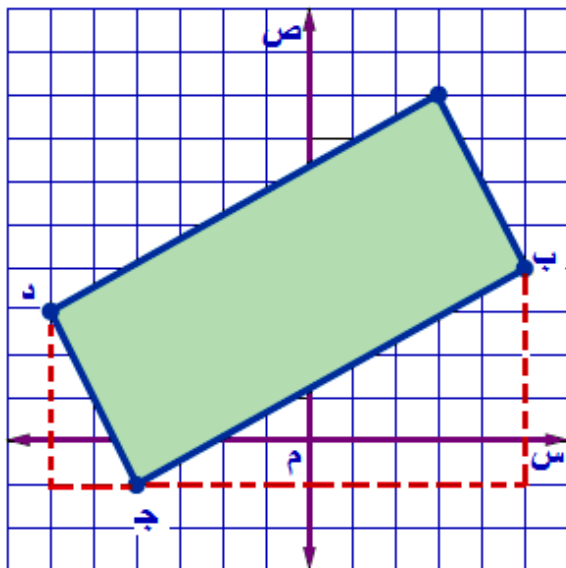
$$ج = 20$$

ج = 4,5 وحدة تقريريا.

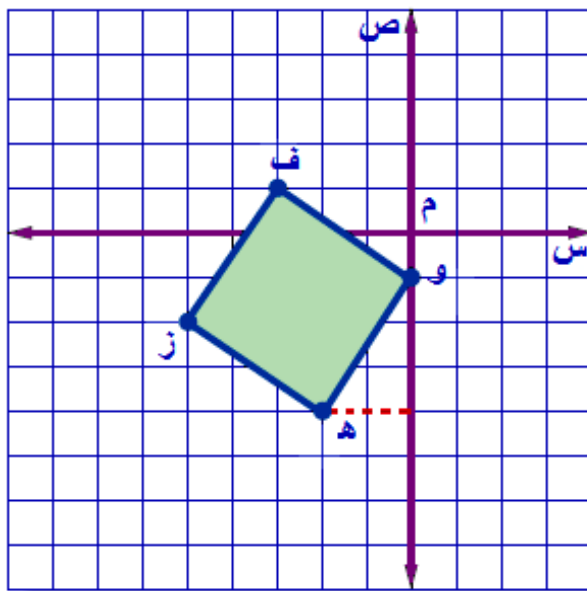
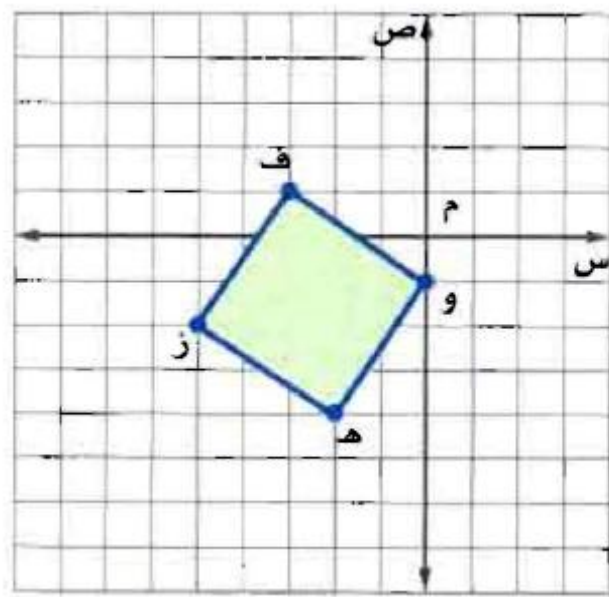
مساحة المستطيل = الطول × العرض

$$ج = 4,5 \times 10,3 =$$

ج = 46 وحدة مربعة تقريريا.



٣٦



$$ج = \sqrt{3^2 + 2^2}$$

$$ج = \sqrt{9 + 4}$$

$$ج = \sqrt{13}$$

$$ج \approx 3.6$$

وحدة تقريريا.

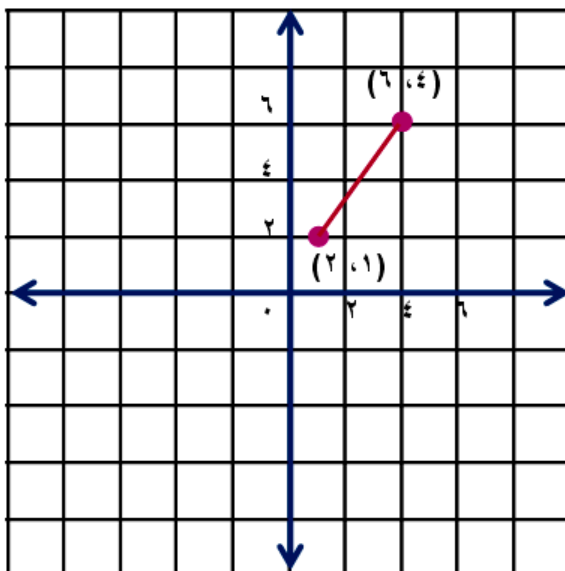
مساحة المربع = مربع طول الצלع

$$ج = \sqrt{13}^2$$

## مسائل مهارات التفكير العليا:

**نحو:** طبق ما تعلمته عن المسافة في المستوى الإحداثي لتحديد إحداثيات نقطتي نهاية قطعة مستقيمة ليست أفقية أو رأسية طولها 5 وحدات.

٣٧



(٦، ٤) ، (٢، ١)

**٣٨**  
اختر أداة: أرادت هيفاء إيجاد المسافة بين النقطتين A(-٤, ٣), B(٦, ٤), C(٢, ٧).

أيّ الأدوات الآتية أكثر فائدة لها؟ ببر إجابتك. ثم استعمل الأداة لحل المسألة.

أشياء حقيقة

ورقة وقلم رصاص

آلة حاسبة

A (-٤, ٣), B (٦, ٤), C (٢, ٧)

الاداة: الآلة الحاسبة

ستكون مفيدة أكثر وعملية لإيجاد مربع و الجذر التربيعي للأعداد التي بها  
كسورةً عشرية.

الحل: ٨, ٦ وحدات

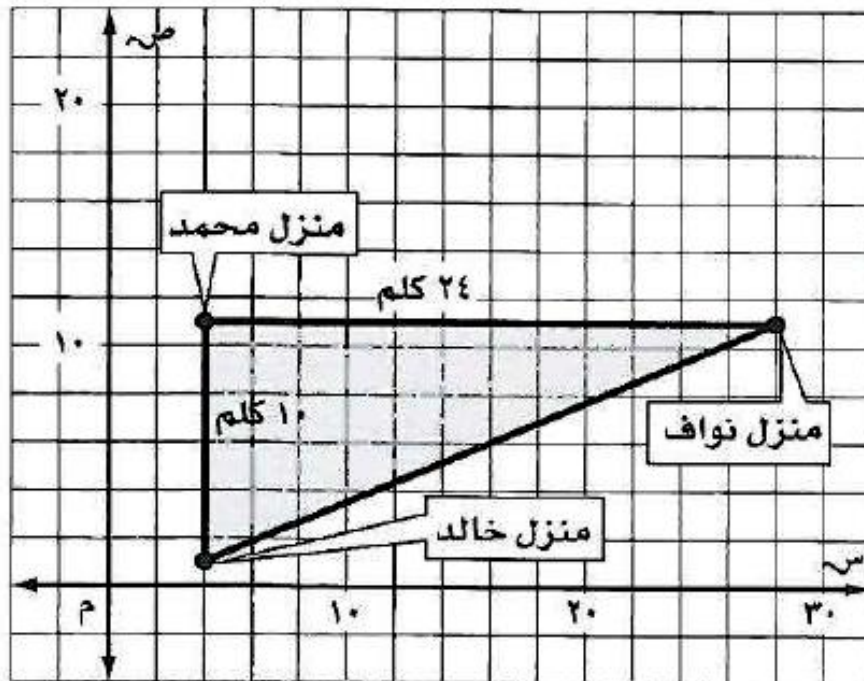
**اكتب:** استعمل كلماتك الخاصة في توضيح طريقة إيجاد طول قطعة مستقيمة  
غير رئيسية أو أفقية نقطتا نهايتها (س<sub>١</sub>, ص<sub>١</sub>), (س<sub>٢</sub>, ص<sub>٢</sub>).

ارسم على المستوى الأجداثي خطأً أفقياً من (س<sub>١</sub>, ص<sub>١</sub>) إلى (س<sub>٢</sub>, ص<sub>١</sub>).  
ثُن أرسم خطأً رئيسياً من (س<sub>٢</sub>, ص<sub>٢</sub>) إلى (س<sub>٢</sub>, ص<sub>١</sub>) لتكون مثلثاً قائماً زاوية.  
حدد طولي الساقين الزاوية القائمة، ثم طبق نظرية فيثاغورث لتجد طول الوتر، وهو  
طول القطعة الأصلية.

# تدريب على اختبار



تشير الخريطة أدناه إلى مواقع منازل الأصدقاء  
محمد، وخالد، ونوف، أوجد المسافة بين منزلي  
نوف وفالد؟



- أ) ١٤ كيلم      ج) ٢٦ كيلم  
ب) ٢٢ كيلم      د) ٣٤ كيلم

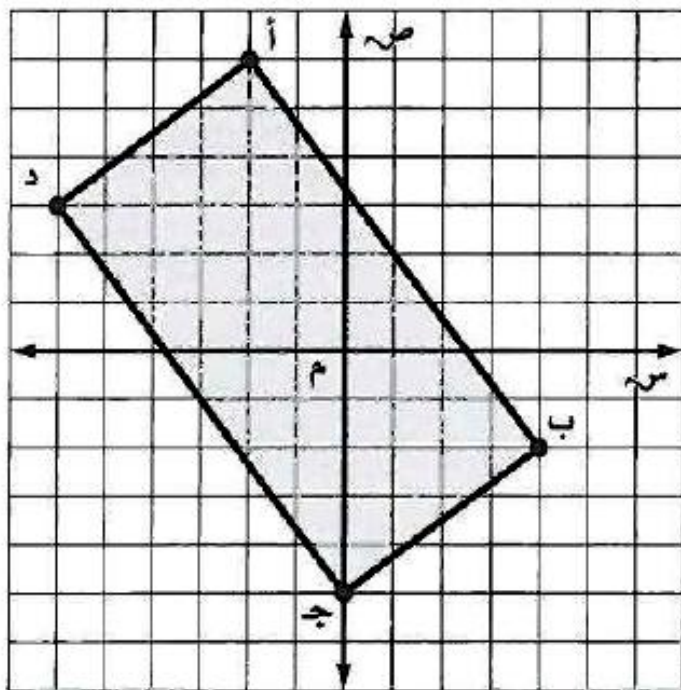
$$\text{المسافة بين منزلي نوف وفالد} = \sqrt{10^2 + 8^2}$$

$$= 26 \text{ كيلم}$$

الاختيار الصحيح: (ج) ٢٦ كيلم

٤١

أوجد مساحة المستطيل  $ABGD$  الممثل على المستوى الإحداثي أدناه؟



- أ) ٣٠ وحدة مربعة ج) ٦٠ وحدة مربعة
- ب) ٥٠ وحدة مربعة د) ١٠٠ وحدة مربعة

ال اختيار الصحيح: (ب) ٥٠ وحدة مربعة

## مراجعة تراكمية

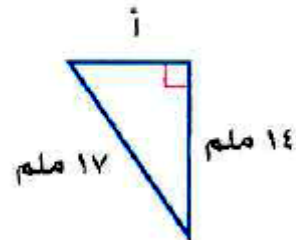
٤٢ مسافات: تحرك شخص مسافة ٢ م إلى اليمين ، ثم ١ م إلى أعلى ، ثم كرر ذلك مرة أخرى . أوجد أقصر مسافة بين نقطة البداية ونقطة النهاية إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر . (الدرس ٢ - ٦)

تحرك مرتين ٢ م إلى اليمين هي ٤ م و ١ م إلى الأعلى مرتين أي ٢ م إلى الأعلى

$$\text{المسافة المطلوبة} = \sqrt{2^2 + 4^2} = \sqrt{20} \approx 4,5 \text{ م}$$

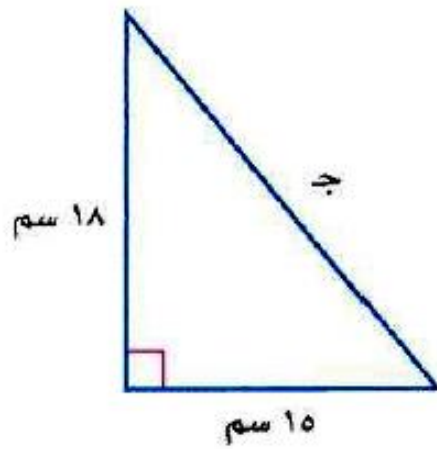
هندسة: أوجد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية مما يأتي ، وقرب إجابتك إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم الأمر: (الدرس ٢ - ٥)

٤٣



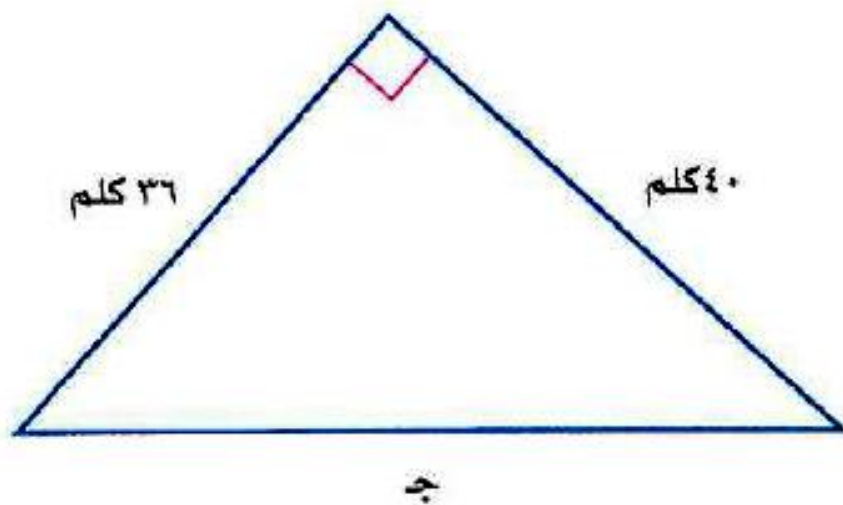
$$أ = \sqrt{17^2 - 14^2} = \sqrt{93} = 9,6 \text{ ملم}$$

٤٤



$$\text{سم } ٢٣,٤ = \sqrt{18^2 + 15^2} = \sqrt{549}$$

٤٦



ج

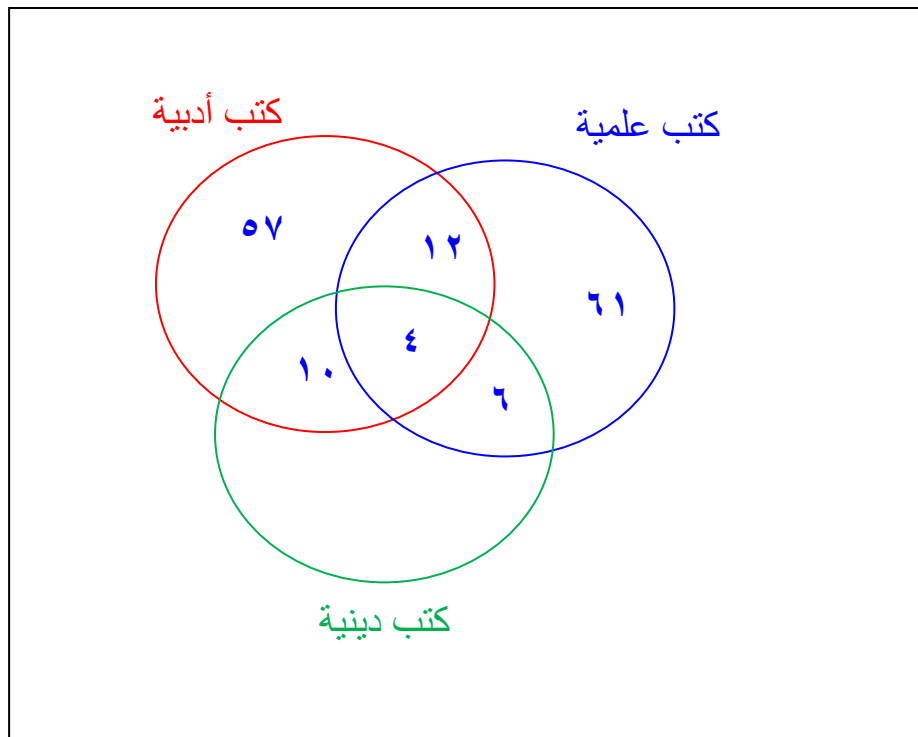
$$\text{كم } 50 \text{, } 8 = \sqrt{2896} = \sqrt{36 + 40} = \Rightarrow$$

**٤٦ فواكه:** وزَّعَ بائعُ صندوقٍ تفاحٍ كتلته  $\frac{1}{2} \text{ كجم}$  في علبٍ صغيرةٍ سعةُ الواحدةِ منها  $\frac{3}{4} \text{ كجم}$ . كم علبةً احتاجَ إليها؟ (الدرس ١ - ٤)

$$\text{عدد العلب} = \frac{4}{7} \times \frac{21}{2} = \frac{7}{4} \div \frac{21}{2} = 1\frac{3}{4} \div 10\frac{1}{2}$$

**٤٧ كتب:** جمعت إحدى المعلمات بيانات من طالبات الصف الثاني المتوسط حول أنواع الكتب المفضلة لديهن، حيث تبيّن أن ٨٣ طالبة يفضلن الكتب العلمية، و ٨٣ يفضلن الكتب الأدبية، و ٢٠ يفضلن الكتب الدينية. وهناك من يفضلن نوعين من الكتب، حيث تفضل ٦ طالبات العلمية والدينية، و ١٠ يفضلن الأدبية والدينية، و ١٢ يفضلن العلمية والأدبية، و ٤ طالبات يفضلن الأنواع الثلاثة من الكتب. كم طالبة تفضل الكتب الأدبية فقط؟ استعمل أشكال فن في الحل. (الدرس ٣-٢)

**عدد الطالبات التي تفضل الكتب الأدبية فقط = ٥٧ طالبة**



# اختبار الفصل

أوجد الجذور التربيعية الآتية:

$$\sqrt{225}$$

ناتاً  $\sqrt{225}$  يشير إلى جذر تربيعي موجب

$$\text{بما أن } 225 = 21 \times 5$$

$$\text{فإن } \sqrt{225} = 15$$

$$-\sqrt{25}$$

- ناتاً  $\sqrt{0,25}$  يشير إلى جذر تربيعي سالب.

$$\text{بما أن } 0,25 = 0,5 \times 0,5$$

$$\text{فإن } -\sqrt{0,25} = -0,5$$

$$\sqrt{\frac{36}{49}} \pm$$

٣

يشير إلى الجذرين التربيعيين الموجب والسلب  $\sqrt{\frac{36}{49}} \pm$

$$\text{بما أن } \frac{36}{49} = \left(\frac{6}{7}\right)^2$$

$$\text{فإن } \frac{6}{7} \pm = \sqrt{\frac{36}{49}} \pm$$



**اختيار من متعدد:** أيّ قائمة فيما يلي تحوي

أعداداً مرتبة من الأصغر إلى الأكبر؟

(أ)  $\bar{5}, 2, 25, 2\frac{1}{5}, 2, \bar{2}$

(ب)  $2, 25, \bar{5}, 2, \bar{2}, 2\frac{1}{5}$

(ج)  $2, \bar{2}, 2\frac{1}{5}, 2, 25, \bar{5}$

(د)  $2\frac{1}{5}, 2, \bar{2}, \bar{5}, 2, 25$

ال اختيار: (ب)

أ -  $\bar{5}, 2, 25, 2\frac{1}{5}, 2, \bar{2}$

$2, 23, 2, 25, 2, 2, 2, 22..$

d قائمة الأعداد ليست مرتبة

ب -  $2, 25, \bar{5}, 2, \bar{2}, 2\frac{1}{5}$

$2, 25, 2, 23, 2, 22.., 2, 2$

c قائمة الأعداد مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

ج -  $\bar{5}, 2, 2\frac{1}{5}, 2, 25$

$2, 2.., 2, 2, 2, 25, 2, 23$

d قائمة الأعداد غير مرتبة.

د -  $2\frac{1}{5}, 2, 2, \bar{5}, 2, 25$

$2, 2, 2, 22, 2, 23, 2, 25$

d قائمة الأعداد ليست مرتبة من الأصغر إلى الأكبر.

قدّر كلاً مما يأتي إلى أقرب عدد كلي:

$\sqrt{67}$  ٦

أكبر مربع كامل أقل من ٦٧ هو ٦٤.

أصغر مربع كامل أكبر من ٦٧ هو ٨١.

أكتب المتباينة

$64 < 67 < 81$

$29 = 81$  ،  $28 = 64$

$29 > 67 > 28$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$\sqrt[2]{9} > \sqrt[2]{67} > \sqrt[2]{8}$

بسط

$9 > \sqrt{67} > 8$

$\sqrt{67}$  يقع بين ٨ ، ٩ وبما أن ٦٧ أقرب إلى ٦٤ منه إلى ٨١؛

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt{67}$  بعدد كلي هو ٨.



$$10 = \overline{100}$$

أكبر مربع كامل أقل من ١١٨ هو ١٠٠.

$$11 = \overline{121}$$

أصغر مربع كامل أكبر من ١١٨ هو ١٢١.

أكتب المتباينة

$$121 > 118 > 100$$

$$\sqrt[3]{11} = 100, \sqrt[3]{121} = 11$$

$$\sqrt[3]{11} > \sqrt[3]{118} > \sqrt[3]{100}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[3]{11} > \sqrt[3]{118} > \sqrt[3]{100}$$

بسط

$$11 > \sqrt[3]{118} > 10$$

$\sqrt[3]{118}$  يقع بين ١٠ ، ١١ وبما أن ١١٨ أقرب إلى ١٢١ منه إلى ١٠٠.

فأفضل تقدير له  $\sqrt[3]{118}$  بعدد كلي هو ١١.



$$9 = \overline{81}$$

أكبر مربع كامل أقل من ٨٢ هو ٨١.

$$10 = \overline{100}$$

أصغر مربع كامل أكبر من ٨٢ هو ١٠٠.

أكتب المتباعدة

$$100 > 82 > 81$$

$$\sqrt[3]{11} = 121, \sqrt[3]{10} = 100$$

$$\sqrt[3]{10} > \sqrt[3]{82} > \sqrt[3]{9}$$

أوجد الجذر التربيعي لكل عدد

$$\sqrt[3]{10} > \sqrt[3]{82} > \sqrt[3]{9}$$

بسط

$$10 > \sqrt[3]{82} > 9$$

$\sqrt[3]{82}$  يقع بين ٩ ، ١٠ وبما أن ٨٢ أقرب إلى ٩ منه إلى ١٠ :

فأفضل تقدير لـ  $\sqrt[3]{82}$  بعد كلي هو ٩.

سمٌّ كلَّ مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها كل عدد  
 حقيقي فيما يأتي:

$$\overline{647} - \text{_____}$$

$$8 =$$

فهو عدد صحيح، ونسبة.

$$6, \overline{13}$$

$$6,1313131313 =$$

كسر عشري دوري، فهو عدد نسبي.

$$\overline{147} \text{_____}$$

$$3,7416573867739413855837487323165 =$$

بما أن الكسر العشري ليس منتهيا ولا متكررا، فهو عدد غير نسبي.



**طعام :** أجرى أحد المطاعم مسحًا لـ ٥٠ زبونة. فبيّنت النتائج أن ١٥ شخصًا يحبون فطيرة الجبن، و ٢٥ يحبون فطيرة اللبنة، و ٤ يحبون النوعين معاً. كم شخصاً لا يحب فطيرة الجبن وفطيرة اللبنة؟ استعمل أشكال فن في الحل.

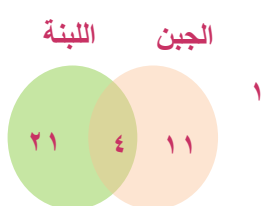
## أفهم

تعرف الذين يحبون فطيرة الجبن، واللبننة، والذين يحبونهما معاً.

## خطط

استعمل شكل فن لتنظيم البيانات.

## حل



ارسم دائرتين متقاطعتين تمثلان الفطيرتين،  
بما أنه يوجد ٤ يحبون الجبن واللبن  
فضع ٤ في الجزء المشترك من الدائرتين.  
استعمل الطرح لتحديد العدد في الجزأين المتبقين.

$$\text{عدد الأشخاص الذين يحبون فطيرة الجبن} = 11 - 4 = 15$$

$$\text{عدد الأشخاص الذين يحبون فطيرة اللبن} = 21 - 4 = 17$$

$$\text{عدد الأشخاص الذين لا يحبون فطيرة الجبن وفطيرة اللبن}$$

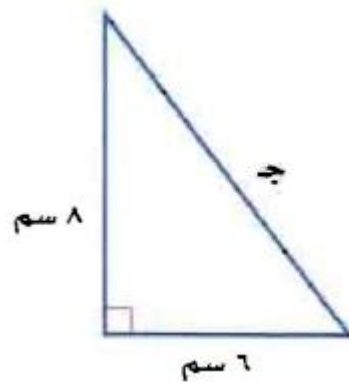
$$= 50 - 11 - 4 = 35 \text{ شخصاً.}$$

## تحقق

تأكد أن كل دائرة تمثل العدد المناسب من الطلاب.

اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في كل مثلث قائم الزاوية، ثم أوجد الطول المجهول مقرباً إلى أقرب عشرة :

١٢



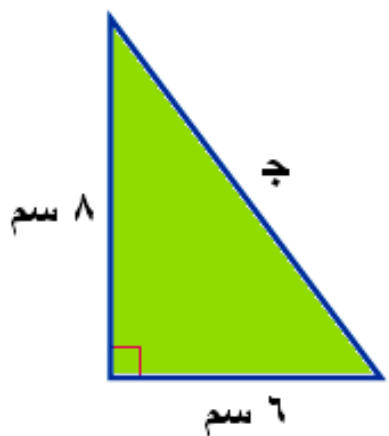
نظرية فيثاغورس

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

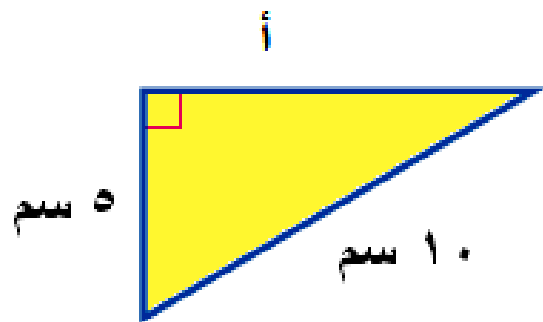
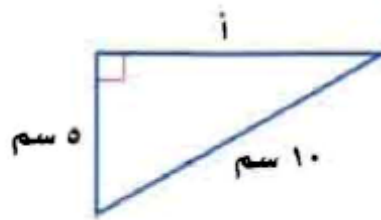
$$ج^2 6 + 8^2 =$$

$$100 = 36 + 64 =$$

$$ج = \sqrt{100} = 10 \text{ سم}$$



١٣



$$^2ب + ^2أ = ^2ج$$

$$^25 + ^210 = ^210$$

$$^25 - ^210 = ^2أ$$

$$٧٥ = ٢٥ - ١٠٠ =$$

أ = ٧٥ - ٢٥ = ٥٠ سم تقريرا.

$$\text{ب} = ٤٨ \quad \text{س} = ٥٥ \quad \text{أ} = ٦٤$$

$$^2ب + ^2ج = ^2ج$$

$$^248 + ^255 = ^2ج$$

$$٥٣٢٩ = ٢٣٠٤ + ٣٠٢٥ =$$

$$\text{س} = ٧٣ \quad \text{ع} = \overline{5329} \quad \text{أ} = ٤$$

$$\text{ب} = ١٢ \quad \text{ج} = ٢٠ \quad \text{أ} = ١٥$$

$$^2ب + ^2ج = ^2ج$$

$$^212 + ^2ج = ^220$$

$$^212 - ^220 = ^2ج$$

$$٢٥٦ = ١٤٤ - ٤٠٠ =$$

$$\text{أ} = ١٦ \quad \text{ع} = \overline{256} \quad \text{أ} = ١$$

حدد ما إذا كان كل مثلث بالأضلاع المعطاة فيما يأتي  
قائم الزاوية أم لا. وتحقق من إجابتك:

١٢ سم، ٢٠ سم، ٢٤ سم.



$$ج^2 + ب^2 = أ^2$$

$$^{2}12 + ^{2}20 = ^{2}24$$

$$144 + 400 = 576$$

$$544 \neq 576$$

إذن المثلث ليس قائم الزاوية.

٣٤ سم، ٣٠ سم، ١٦ سم.



$$ج^2 + ب^2 = أ^2$$

$$^{2}16 + ^{2}30 = ^{2}34$$

$$256 + 900 = 1156$$

$$1156 = 1156$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

١٥ م، ٢٥ م، ٣٠ م.



$$ج^2 = ب^2 + أ^2$$

$$^215 + ^220 = ^225$$

$$225 + 400 = 625$$

$$625 = 625$$

إذن المثلث قائم الزاوية.

٧ سم، ١٤ سم، ١٥ سم.



$$ج^2 = ب^2 + أ^2$$

$$^27 + ^214 = ^215$$

$$49 + 196 = 225$$

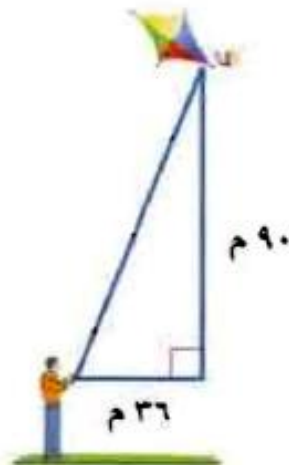
$$254 \neq 225$$

إذن المثلث ليس قائم الزاوية.

## اختيار من متعدد:



يلعب سعد بطائرته الورقية.



أي القياسات الآتية هي الأقرب لطول الخطيب؟

ج) ٩٧ م

أ) ١٣١ م

د) ٦٣ م

ب) ٨٣ م

$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$ج^2 = 36^2 + 90^2$$

$$9396 = 1296 + 8100 =$$

$$ج = \sqrt{9396} = 96,6 \text{ م}$$

= ٩٧ تقريرياً.

**قياس:** احسب محيط مثلث قائم الزاوية طولا

ساقيه ١٠ سم، ٨ سم.

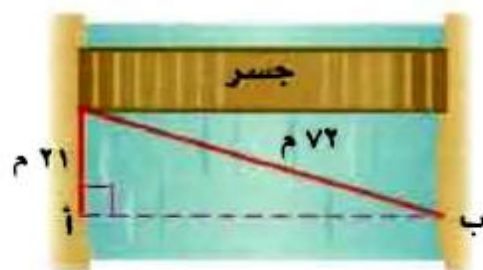
$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^28 + ^210 = ^2ج$$

$$164 = 64 + 100 =$$

$$\therefore ج = \sqrt{164} \text{ سم} = 12,8$$

**مسح:** أراد فريق مسحي إيجاد المسافة من النقطة أ إلى ب أي (عرض النهر)، ما عرضه مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة؟



$$ج^2 = أ^2 + ب^2$$

$$^221 + ^2أ = ^272$$

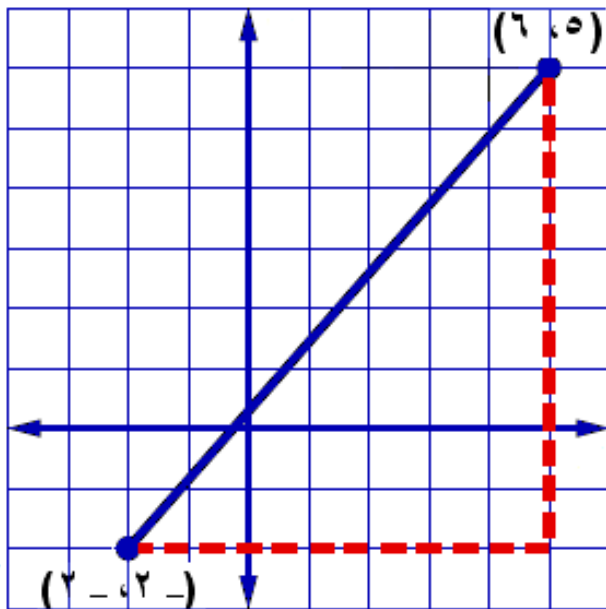
$$^221 - ^272 = ^2أ$$

$$4743 = 441 - 5184 =$$

$$\therefore أ = \sqrt{4743} \text{ م.} = 68,9$$

مثل كل زوج مرتب مما يأتي، ثم احسب المسافة بين كل نقطتين مقرباً إلى أقرب جزء من عشرة إذا لزم ذلك:

(٦ ، ٥) ، (٢ ، ٢)



$$ج = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$بما أن a = 2$$

$$b = 6$$

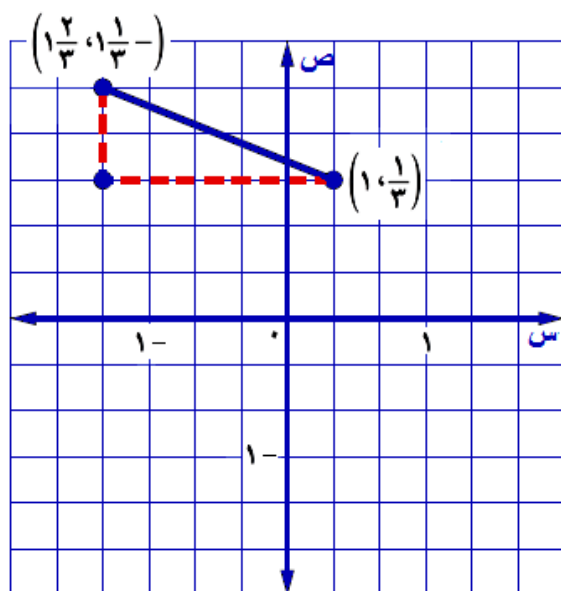
$$ج = \sqrt{2^2 + 6^2}$$

$$ج = \sqrt{49}$$

$$ج = \sqrt{113}$$

ج = 10,6 وحدة تقريرياً.

$$(1 \frac{2}{3}, 1 \frac{1}{3}-), (1, \frac{1}{3})$$



$$ج = \sqrt{a^2 + b^2}$$

$$\sqrt{\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \sqrt{\left(\frac{5}{3}\right)^2}} =$$

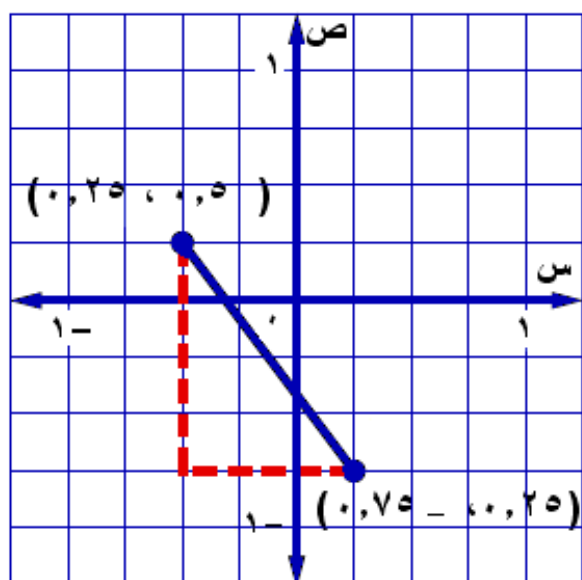
$$\frac{4}{9} + \frac{25}{9} =$$

$$\frac{29}{9} =$$

$$\boxed{\frac{29}{9}} = ج$$

$$ج = \frac{5.4}{3} = 1.8 \text{ وحدة تقريرياً.}$$

$$(0, 75 - 0, 25), (0, 25 + 0, 50)$$



$$^2\vec{b} + ^2\vec{a} = ^2\vec{c}$$

$$^2\vec{1} - + ^2\vec{0,75} = ^2\vec{c}$$

$$0,75 = (0,50) - 0,25 = 50$$

$$1 - = (0,25) - 0,75 - = \vec{b}$$

$$1 + 0,5625 =$$

$$1,5625 =$$

$$\underline{1,5625} \vec{u} = \vec{c}$$

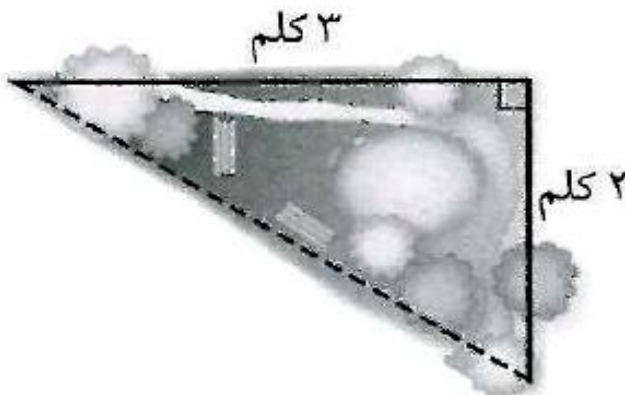
$\underline{1,25} = \vec{b}$  وحدة.

# اختبار تراكمي

## القسم ١: اختيار من متعدد



اعتماد عيسى أن يمشي حول مزرعته ، فمشي في أحد الأيام ٢ كلم على جانب منها، ثم ٣ كلم على الجانب الآخر، ثم قطع المزرعة كما هو مبين في الخط المنقط . كم كيلومترًا تقريرًا مشى داخل الحديقة فقط ليعود إلى نقطة البداية؟



- أ) ٣ كيلومتر
- ب) ٦,٣ كيلومتر
- ج) ٥,٢ كيلومتر
- د) ١٣ كيلومتر

$$\text{الإجابة: } 3 + 4 = 7 \text{ كيلومتر}$$

الاختيار الصحيح: (ب) ٦,٣ كيلومتر

٢

أراد عماد اختيار عدد قريب من ٥ . فأيُّ عدد غير

نَسْبِيٌّ مما يأتِي عليه أن يختار؟

ج)  $\overline{207}$

أ)  $\overline{307}$

د)  $\overline{187}$

ب)  $\overline{277}$

أقرب عدد لـ ٥ هو أقرب عدد لـ  $\overline{25}$

الإجابة الصحيحة: (ب)  $\overline{277}$

٣

يبعد القمر حوالي  $3,84 \times 10^5$  كيلومتر عن الأرض . عَبَرْ عن هذا البعد بالصيغة القياسية .

أ)  $384,000$  كلم ج)  $384,000$  كلم

ب)  $384,000$  كلم د)  $384,000$  كلم

$$384,000 = 10 \times 3,84 \times 10^5$$

الاختيار الصحيح: (ج)  $384,000$  كلم



العددان اللذان يقع بينهما  $\sqrt{250}$  هما:

ج) ١٧، ١٦

أ) ١٥، ١٤

د) ١٨، ١٧

ب) ١٦، ١٥

$$256 > 250 > 225$$

$$16 > \sqrt{250} > 15$$

الجواب الصحيح: (ب)



يتکع سلم طوله ٢٥ م على حائط عمودي بحيث يبعد أسفل السلم ٧ م من الحائط، أوجد ارتفاع الحائط.

ج) ٣٢ م

أ) ٢٤ م

د) ٣٥ م

ب) ٢٦ م

$$\text{ارتفاع الحائط} = \sqrt{576} = \sqrt{49 - 625}$$

الاختيار الصحيح: (أ) ٢٤ م

## إرشادات الاختبار

**السؤال ٥:** تذكر أن الوتر في المثلث القائم الزاوية يقابل الزاوية القائمة دائمًا.

٦) أجريت دراسة مسحية لـ ١٠٠ طالب في المرحلة المتوسطة، فوجد أن ٤٨ طالبًا منهم في الكشافة، ٥٢ في النشاط الرياضي، ٥٠ في النشاط العلمي، ٢٢ طالبًا في الكشافة والنشاط العلمي معاً، ١٨ طالبًا في النشاط العلمي والنشاط الرياضي، ٦ طلاب في الكشافة والنشاطين الرياضي والعلمي. ما عدد الطلاب في النشاط العلمي فقط؟

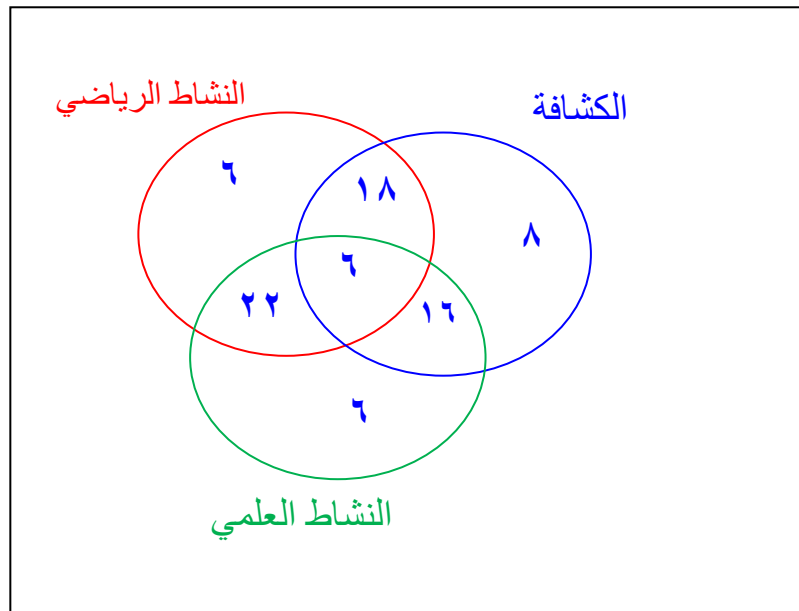
ج) ١٨ طالبًا

أ) ٢٠ طالبًا

د) ٦ طلاب

ب) ١٢ طالبًا

الاختيار الصحيح: (د) ٦ طلاب



يبلغ قطر خلية الدم الحمراء  $7,4 \times 10^{-4}$  سم تقريرياً،  
عبر عن طول القطر بالصيغة العلمية.



ج)  $10 \times 7,4^{-3}$

ن)  $10 \times 7,4^4$

د)  $10 \times 7,4^{-4}$

ب)  $10 \times 7,4^3$

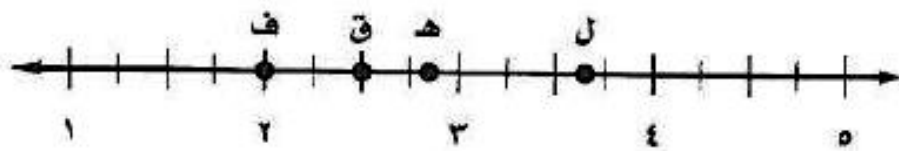
$4 - 10 \times 7,4 = 7,4 \times 10^4$

ال اختيار الصحيح: (د)  $10 \times 7,4^{-4}$



أيُّ نقطة على خط الأعداد هي أفضل تمثيل

للعدد  $\sqrt{87}$  ؟



أ) ف

ج) هـ

ب) قـ

د) لـ

ال اختيار الصحيح: (ج) النقطة هـ



يريد معلم الرياضيات تنظيم مقاعد الصف على  
شكل مربع. إذا كان هناك ٦٤ مقعداً، فكم مقعداً  
يضع في كل صف؟

ج) ٩

أ) ٧

د) ١٠

ب) ٨

$8 = \overline{64}$

ال اختيار الصحيح: (ب) ٨

## القسم ٢: الإجابة القصيرة



أجب عن الأسئلة الآتية:

- ١٠ اكتب معادلة يمكن استعمالها لإيجاد طول الضلع المجهول في مثلث قائم الزاوية، طول وتره: ١٠١ سم، وطول أحد ساقيه: ٩٩ سم، ثم أوجد الطول المجهول.

نفرض ان الطول المجهول س

$$س = \sqrt{101^2 - 99^2}$$

$$س = ٢٠ \text{ سم}$$

اكتب كسرًا محسورًا بين  $\frac{5}{6}$  و  $\frac{4}{5}$



$$\frac{50}{60} = \frac{5}{6}, \quad \frac{48}{60} = \frac{4}{5}$$

الكسر المحسور بينهم هو  $\frac{49}{60}$

يبين الجدول التالي أطوال ثلاثة إخوة . كم يزيد طول صلاح على طول عبد العزيز ؟



الأخ	الطول (بالسنتيمترات)
عبد العزيز	$131\frac{1}{4}$
نايف	$127\frac{2}{4}$
صلاح	$139\frac{1}{8}$

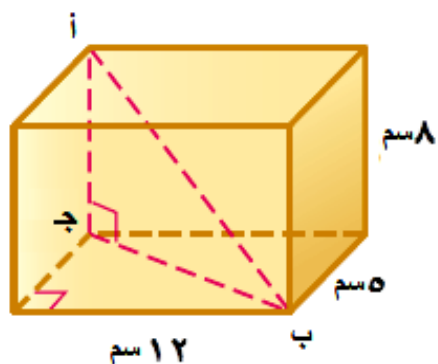
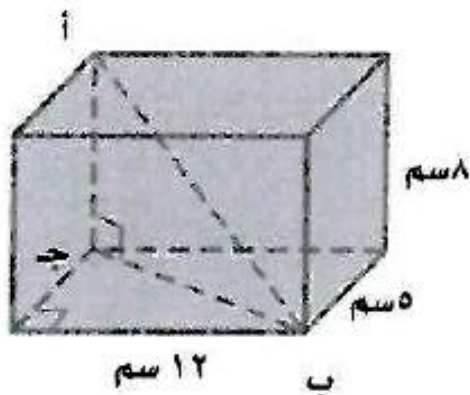
$$7\frac{7}{8} \text{ سم} = 131\frac{1}{4} - 139\frac{1}{8}$$

## القسم ٣: الإجابة المطلوبة



أجب عن السؤال الآتي موضحاً خطوات الحل.

**١٣** أوجد طول  $AB$  في متوازي المستطيلات الآتي مقارباً الإجابة إلى أقرب جزء من عشرة إذا زُمِّنَ الأمر. (إرشاد: أوجد طول  $BC$  جـ أولاً)



$$AB = \sqrt{12^2 + 5^2 + 8^2} = \sqrt{144 + 25 + 64} = \sqrt{233}$$

$$AB = \sqrt{15^2 + 3^2 + 8^2} = \sqrt{225 + 9 + 64} = \sqrt{298}$$

هل تحتاج إلى مساعدة إضافية؟

إذا لم تجِد عن السؤال ....

فراجع الدرس ....

١٣	١٢	١١	١٠	٩	٨	٧	٦	٥	٤	٣	٢	١
٧-٢	٥-١	٢-١	٥-٢	١-٢	٢-٢	٩-١	٣-٢	٦-٢	٢-٢	٩-١	٢-٢	٦-٢