



أوراق العمل الداعمة

الرياضيات

الصف التاسع

الفصل الدراسي الثاني

9



أوراق العمل الداعمة

الرياضيات

الصف التاسع

9

الفصل الدراسي الثاني

الملزمة الأولى

مقدمة

يحتوي هذا الكتاب مجموعة من أوراق العمل تتضمن تدريبات مراجعة متنوعة، أعدت بعناية لمساعدة الطالبة على متابعة تعلم الوحدة الدراسية الجديدة بسلامة ويسر؛ وقد صنفت هذه التدريبات إلى مستويين: «المستوى الأول»، و«المستوى الثاني».

تعالج تدريبات المستوى الأول أساس المفاهيم الرياضية المرتبطة بمواضيعات الوحدة التي درسها الطالبة في صفوف سابقة بعيدة عن الصفت الحالي، في حين تهدف تدريبات المستوى الثاني إلى تعزيز تدريبات «أسعدت لدراسة الوحدة» الواردة في كتاب التمارين.

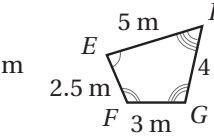
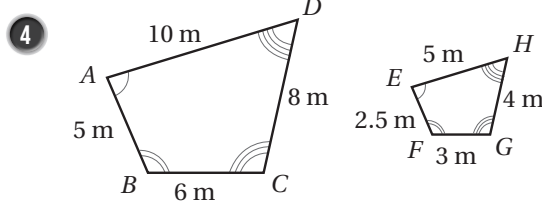
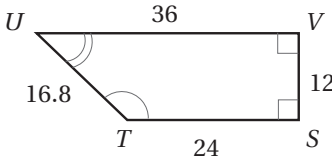
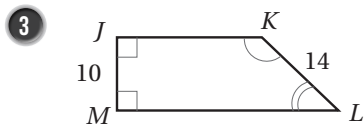
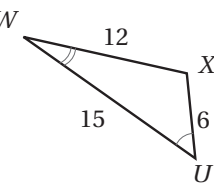
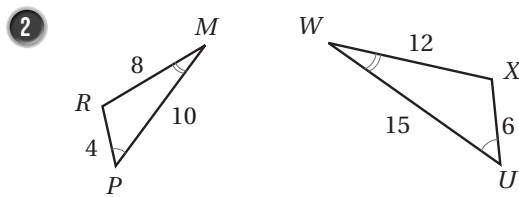
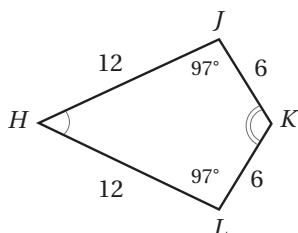
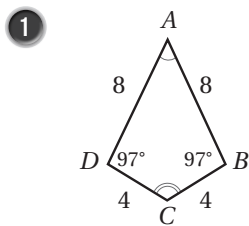
في بداية كل درس يحدد المعلم / المعلمة المتطلب السابق للتعلم الجديد من تدريبات المستوى الثاني أو صفحات «أسعدت لدراسة الوحدة» في كتاب التمارين، ثم يطلب إلى الطالبة حلها مسترشدين بالمثال المحلول الذي يلي كل تدريب، وإذا وجدت فجوات تعليمية لدى بعض الطالبة تتجاوز المتطلبات السابقة التي يتضمنها المستوى الثاني في أوراق العمل أو صفحات «أسعدت لدراسة الوحدة» فيمكّن للمعلم / المعلمة اختيار المعالجة المناسبة من تدريبات المستوى الأول.

قد لا يتمكّن بعض الطالبة من إتمام حل جميع التدريبات الواردة في هذا الكتاب أو صفحات «أسعدت لدراسة الوحدة» في كتاب التمارين داخل الغرفة الصفية؛ لذا يمكن إكمال حلها وأجبًا منزليًا، مع العرض على عرض ملولهم في اليوم التالي على المعلم / المعلمة؛ للحصول على التغذية الراجعة المفيدة.

المستوى الأول

تحديد المثلثات المتشابهة

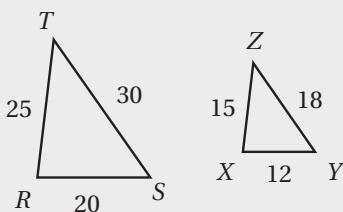
أكتب أزواج الزوايا المتناظرة، ثم أجد النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين ببساط صوره، ثم أكتب جملة التناوب لكل من أزواج المثلثات المتشابهة الآتية:



مثال: في الشكل المجاور $\Delta RST \sim \Delta XYZ$

(a) أكتب أزواج الزوايا المتناظرة:

$$\angle R \cong \angle X, \angle S \cong \angle Y, \angle T \cong \angle Z$$



(b) أجد النسبة بين طولي كل ضلعين متناظرين ببساط صوره، ثم أكتب جملة التناوب:

$$\frac{RS}{XY} = \frac{20}{12} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{ST}{YZ} = \frac{30}{18} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{TR}{ZX} = \frac{25}{15} = \frac{5}{3}$$

$$\frac{RS}{XY} = \frac{ST}{YZ} = \frac{TR}{ZX}$$

إذن، جملة التناوب هي

العلاقات في المثلثات والنسب المثلثية

• حل معادلة خطية بمتغير واحد.

أحل كلاً من المعادلات الآتية، ثم أتحقق من صحة الحل:

5 $2(5x + 14) = 6$

6 $3(4 - x) = 33$

7 $\frac{2}{3}(x - 8) = 7$

8 $\frac{4x - 1}{7} = 5$

9 $3\left(2x - 2 \frac{2}{3}\right) = -42$

10 $2\left(\frac{x}{5} - 7\right) = -16$

مثال: أحل المعادلة $3(3x + 2) = 42$ ، ثم أتحقق من صحة الحل:

$3(3x + 2) = 42$

المعادلة الأصلية

x	x	x	2	x	x	x	2	x	x	x	2
42											

$3 \times 3x + 3 \times 2 = 42$

خاصية التوزيع

$9x + 6 = 42$

أضرب

x	x	x	x	x	x	x	x	x	2	2	2
42											

$9x + 6 = 42$

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

$9x = 36$

أطرح 6 من كلا الطرفين

x	x	x	x	x	x	x	x	x	6
36									

$9x + 6 = 42$

$9x = 36$

$9x = 36$

$\div 9 \quad \div 9$

$x = 4$

أقسم كلا الطرفين على 9

x	x	x	x	x	x	x	x	x	x
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4

$x = 4$

أتحقق من صحة الحل:

$3(3(4) + 2) = ?$

بتعييض $x = 4$ في المعادلة

$3(14) = ?$

أبسط

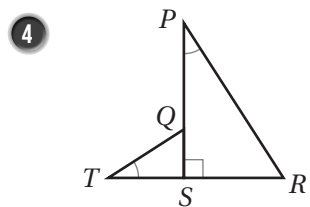
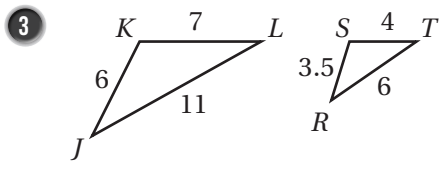
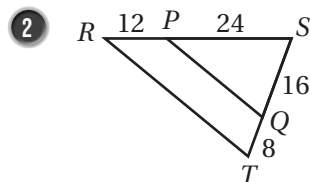
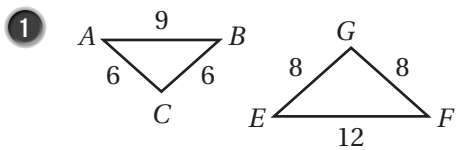
$42 = 42 \quad \checkmark$

الطرفان متساويان. إذن، الحل صحيح

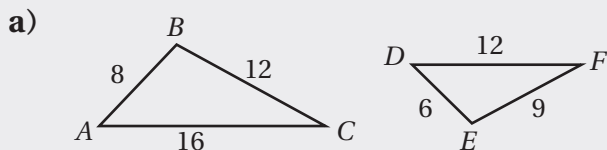
المستوى الثاني

تشابه المثلثات بثلاثة أضلاع SSS وبطليغين وزاوية مخصوصة SAS.

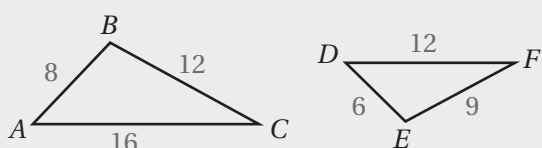
أحدد ما إذا كان كل مثلثين مما يأتي متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فأكتب عبارة التشابه، وأبرر إجابتي.



مثال: أحدد ما إذا كان كل مثلثين مما يأتي متشابهين أم لا، وإذا كانا كذلك، فأكتب عبارة التشابه، وأبرر إجابتي.



استعمل أطوال الأضلاع لتمييز الأضلاع المقابلة، ثم أجدهم النسبة بين طول كل زوج من أزواج الأضلاع المقابلة في المثلثين.

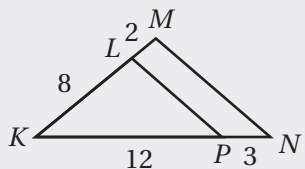


أقصُّ ضلعَيْن	أطُولُ ضلعَيْن	الضلعان المتبقيان
$\frac{AB}{DE} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$	$\frac{CA}{FD} = \frac{16}{12} = \frac{4}{3}$	$\frac{BC}{EF} = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$

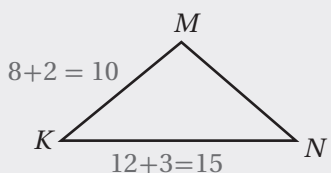
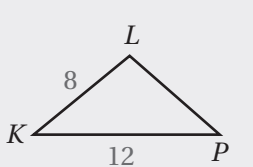
بما أن النسب جميعها متساوية، إذن $\Delta ABC \sim \Delta DEF$ وفق نظرية التشابه (SSS).

العلاقات في المثلثات والنسب المثلثية

b)



بما أنَّ $\angle K$ مشتركةٌ بينَ المثلثين، إذنْ أجدُ النسبةَ بينَ طولِي زوجي الأضلاعِ المتقابلةِ اللذَّين يحصراً $\angle K$ في المثلثين.



أقصُّ ضلعَيْن	أطُولُ ضلعَيْن
$\frac{KL}{KM} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$	$\frac{KP}{KN} = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$

بما أنَّ طولِي الضلعَيْن اللذَّين يحصراً $\angle K$ في $\triangle KLP$ متناسبانٌ معَ طولِي الضلعَيْن المُناظرَيْن لهُما في $\triangle KMN$ ، إذنْ $\triangle KLP \sim \triangle KMN$ وفقَ نظريةِ التشابهِ (SAS).

• معادلة المستقيم بصيغة الميل ونقطةٍ

أكتبُ معادلةَ المستقيمِ المارِ بـ كل نقطتينِ ممَّا يأتي بصيغةِ الميلِ ونقطةٍ:

- | | | |
|-------------------|--------------------|---------------------|
| ⑤ (3, 7), (-3, 5) | ⑥ (-1, 8), (9, -6) | ⑦ (-1, 6), (-3, 10) |
| ⑧ (-3, 2), (1, 6) | ⑨ (-2, 5), (8, 6) | ⑩ (0, 3), (-1, -4) |

مثال: أكتبُ معادلةَ المستقيمِ المارِ بالنقطتينِ (5, -3) و (9, 21) بصيغةِ الميلِ ونقطةٍ.

الخطوة 1 أستعملُ النقطتينِ في إيجادِ الميلِ.

$$\begin{aligned}
 m &= \frac{y_2 - y_1}{x_2 - x_1} && \text{صيغةُ الميلِ} \\
 &= \frac{21 - 5}{9 - (-3)} && \text{أعوّضُ عن } (x_1, y_1) \text{ بـ } (-3, 5) \\
 &= \frac{16}{12} = \frac{4}{3} && \text{وعن } (x_2, y_2) \text{ بـ } (9, 21) \\
 &&& \text{أبسطُ}
 \end{aligned}$$

إذنْ، الميلُ $\frac{4}{3}$

الوحدة

5

العَلَاقَاتُ فِي الْمُثَلَّثَاتِ وَالنَّسْبِ الْمُثَلَّثِيَّةِ

الخطوة 2 أَعْوَضُ المِيلَ وإِحْدَاثِيَّاتِ إِحدَى النَّقْطَتَيْنِ فِي صِيغَةِ المِيلِ وَنَقْطَةٍ.

$$y - y_1 = m(x - x_1)$$

صِيغَةُ المِيلِ وَنَقْطَةٍ

$$y - 21 = \frac{4}{3}(x - 9) \quad m = \frac{4}{3}, (x_1, y_1) = (9, 21)$$

$$\text{إِذْنُ، مَعَادِلُّ الْمُسْتَقِيمِ } y - 21 = \frac{4}{3}(x - 9)$$

• حلُّ نَظَامٍ مِنْ مَعَادِلَتَيْنِ خَطِيَّيْنِ بِالتَّعْوِيْضِ

أَحْلُّ كُلَّاً مِنْ أَنْظَمَةِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ بِاسْتِعْمَالِ التَّعْوِيْضِ:

11) $y = 4x + 2$

$$2x + y = 8$$

12) $y = x + 5$

$$y = -2x - 4$$

13) $x = 3 - \frac{1}{2}y$

$$5x - y = 1$$

14) $\frac{1}{2}x - y = 2$

$$y = 9 - 5x$$

15) $x - 4y = 20$

$$y - 3x = 6$$

16) $y - 6x = 3$

$$y - 2x = 3$$

17) $8x - y = 16$

$$\frac{1}{4}y - 2x = 3$$

18) $6x - 9y = 18$

$$-2x + 3y = -6$$

19) $y + 3x + 6 = 0$

$$y + 6x + 24 = 0$$

مَثَالٌ: أَسْتِعْمَلُ التَّعْوِيْضَ لِحَلِّ نَظَامِ الْمَعَادِلَاتِ الْآتِيَّةِ:

$$y = 2x + 3$$

$$3x + 4y = 1$$

الخطوة 1 بِمَا أَنَّ الْمَعَادِلَةَ الْأُولَى مَكْتُوبَةُ بِالنَّسْبَةِ إِلَى y ; إِذْنُ أَنْتَقُلُ مِباشِرَةً إِلَى الْخَطْوَةِ الثَّانِيَّةِ.

العلاقات في المثلثات والنسب المثلثية

مثال: أستعمل التعويض لحل نظام المعادلات الآتي:

$$y = 2x + 3$$

$$3x + 4y = 1$$

الخطوة 1 بما أن المعادلة الأولى مكتوبة بالنسبة إلى y ؛ إذن أنتقل مباشرةً إلى الخطوة الثانية.

الخطوة 2 أعوّض $(2x + 3)$ بدلاً من y في المعادلة الثانية.

$$3x + 4y = 1$$

المعادلة الثانية

$$3x + 4(2x + 3) = 1$$

أعوّض عن y بـ $(2x + 3)$

$$3x + 8x + 12 = 1$$

خاصيّة التوزيع

$$11x + 12 = 1$$

أجمع الحدود المتشابهة

$$11x + 12 - 12 = 1 - 12$$

أطرح 12 من طرفِي المعادلة

$$\frac{11x}{11} = \frac{-11}{11}$$

أقسم طرفِي المعادلة على 11

$$x = -1$$

أبسط

الخطوة 3 أعوّض 1 - بدلاً من x في أيٍ من المعادلتين لإيجاد قيمة y .

$$y = 2x + 3$$

المعادلة الأولى

$$= 2(-1) + 3$$

أعوّض عن x بـ -1

$$= 1$$

أبسط

إذن، حلُّ النظام هو $(-1, 1)$.

التحقق: أتحقق من صحة الحلّ بتعويض الزوج المرتب في كلٍ من معادلتي النظام.

الوحدة

6

المقادير الجذرية والمقادير الأسيّة

المستوى الأول

• الأسس والقوى.

أكتب كلاً ممّا يأتي بالصيغة الأسيّة:

1 11×11

2 $-2 \times -2 \times -2$

3 $h \times h \times h \times h \times h \times h$

4 $-f \times -f \times -f \times -f$

5 $11 \times 11 \times -2 \times -2 \times -2 \times -2$

6 $13 \times 13 \times 13 \times 10 \times 10 \times 10$

مثال: أكتب كلاً ممّا يأتي بالصيغة الأسيّة:

a) $6 \times 6 \times 6$

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

العدد (6) تكرّر 3 مراتٍ؛ لِذٰلك يكون الأُسُّ 3

b) $-3 \times -3 \times -3 \times -3 \times -3$

$$-3 \times -3 \times -3 \times -3 \times -3 = (-3)^5$$

العدد (3) تكرّر 5 مراتٍ؛ لِذٰلك يكون الأُسُّ 5

c) $j \times j \times j \times j$

$$j \times j \times j \times j = j^4$$

تكرّر الرمز (j) 4 مراتٍ، لِذٰلك يكون الأُسُّ 4

• الجذر التربيعي والجذر التكعيبـي.

أجد قيمةَ كـل مـمـا يـأتـي:

7 $\sqrt[3]{-729}$

8 $\sqrt{484}$

9 $\sqrt{1225}$

10 $\sqrt[3]{216}$

11 $\sqrt[3]{3375}$

12 $\sqrt[3]{1728}$

المقادير الجذرية والمقادير الأسيّة

مثال: أجد قيمة كل ممّا يأتي:

a) $\sqrt{324}$

الخطوة 2: آخذ عاملًا من كل تكرارين له:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{324} \\ \hline 2 & 324 \\ 2 & 162 \\ \hline 3 & 81 \\ 3 & 27 \\ \hline 3 & 9 \\ 3 & 3 \\ \hline & 1 \end{array}$$

الخطوة 1: أحّل العدد 324 إلى عوامله الأوليّة:

$$\begin{array}{r} 2 \\ \sqrt{324} \\ \hline 2 & 324 \\ 2 & 162 \\ \hline 3 & 81 \\ 3 & 27 \\ \hline 3 & 9 \\ 3 & 3 \\ \hline & 1 \end{array}$$

الخطوة 3: أحسب الجذر التربيعيّ:

$$\begin{aligned} \sqrt{324} &= 2 \times 3 \times 3 \\ &= 18 \end{aligned}$$

الجذر التربيعي يساوي ناتج ضرب العوامل التي تمّ أخذها في الخطوة 2
أضرب

b) $\sqrt[3]{-512}$

الخطوة 1: أجد القيمة المطلقة للعدد 512 - وهي 512، ثمّ أحّلها إلى عواملها الأوليّة:

$$512 = 2 \times 2$$

الخطوة 2: أحسب الجذر التكعيبي للعدد 512 بأخذ عامل من كل ثلاثة تكرارات له:

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{512} &= 2 \times 2 \times 2 \\ &= 8 \end{aligned}$$

الجذر يساوي ناتج ضرب العوامل المختلفة
أضرب

الخطوة 3: أحسب الجذر التكعيبي للعدد -512

$$\begin{aligned} \sqrt[3]{512} &= 8 \\ \sqrt[3]{-512} &= -8 \end{aligned}$$

بما أنّ:
إذن:

الوحدة

6

المقادير الجذرية والمقادير الأسيّة

• إيجاد قيمة مقادير عدديّة تحوي قوّى وجذوراً.

أجد قيمة كلّ مما يأتي:

13) $5 + 2^4 - 1$

14) $4 \times \sqrt{81} + 14 - 7$

15) $19 + (5^2 - 1) \div 8$

16) $(10 + \sqrt[3]{125}) \div (24 - 19)$

17) $(5^2 - 4) \times 2 - \sqrt{36}$

18) $(1 - \sqrt{64}) \div (16 - 25)$

مثال: أجد قيمة: $22 \div (3 + 2^3) \times \sqrt{49}$

$$22 \div (3 + 2^3) \times \sqrt{49}$$

$$= 22 \div (3 + 8) \times 7$$

$$= 22 \div 11 \times 7$$

$$= 2 \times 7$$

$$= 14$$

أجد قيمة المقدار الأسّي والجذر

أجد قيمة المقدار داخل الأقواس

أقسم

أضرب

أقسم قبل أن أضرب، لأنَّ
القسمة تقع على يسارِ
الضرب.

المستوى الثاني

• تحويل المقادير من الصورة الجذرية إلى الصورة الأسّية، وبالعكس.

أكتب الصورة الأسّية في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورةأسّية في كلّ مما يأتي:

1) $c^{\frac{1}{8}}$

2) $\sqrt[9]{x}$

3) $25^{\frac{1}{10}}$

4) $\sqrt[3]{-12}$

5) $p^{\frac{1}{6}}$

6) $\sqrt[8]{u}$

7) $9^{\frac{1}{4}}$

8) $\sqrt[5]{-8}$

9) $w^{\frac{8}{3}}$

10) $\sqrt[6]{v^5}$

11) $16^{\frac{3}{4}}$

12) $\sqrt[5]{(-35)^9}$

المقادير الجذرية والمقادير الأسيّة

مثال: أكتب الصورة الأسيّة في صورة جذرية والصورة الجذرية في صورة أسيّة في كلٍ مما يأتي:

a) $y^{\frac{1}{4}}$

$$\sqrt[4]{y} = y^{\frac{1}{4}} \quad a^{\frac{1}{n}}$$

تعريف

b) $\sqrt[6]{w}$

$$\sqrt[6]{w} = w^{\frac{1}{6}} \quad a^{\frac{1}{n}}$$

تعريف

c) $8^{\frac{1}{5}}$

$$\sqrt[5]{8} = 8^{\frac{1}{5}} \quad a^{\frac{1}{n}}$$

تعريف

d) $\sqrt[7]{-20}$

$$\sqrt[7]{-20} = (-20)^{\frac{1}{7}} \quad a^{\frac{1}{n}}$$

تعريف