





أوراق عمل داعمة الرياضيات

الصف الحادي عشر - الفرع العلمي



الفصل الدراسي الثاني



مقدمة

يعتوي هذا الكتيب مجموعة من أوراق العمل تتضمّن تدريبات مراجعة متنوّعة، أُعِدَّت بعناية لمساعدة الطلبة على متابعة تعلّم الوحدة الدّرْسيّة المجديدة بسلاسة ويُسر؛ وقد صُنِّفَتْ هذه التدريبات إلى مستويين: «المستوى الأول»، و»المستوى الثاني».

تعالج تدريبات المستوى الأول أساس المفاهيم الرياضية المرتبطة بموضوعات الومدة التي درسها الطلبة في صفوف سابقة بعيدة عن الصف الحالي، في مين تهدف تدريبات «أستعد لدراسة الوحدة» الواردة في كتاب التمارين.

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

قد لا يتمكن بعض الطلبة من إتمام ملّ جميع التدريبات الواردة في هذا الكتيّب أو صفحات «أستعد لدراسة الوحدة» في كتاب التمارين داخل الغرفة الصفية؛ لذا يمكن إكمال حلّها واجبًا منزليًّا، مع الحرص على عرض علولهم في اليوم التالي على المعلم/ المعلمة؛ للحصول على التغذية الراجعة المفيدة.

المركز الوطني لتطوير المناهج

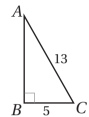
الاقتراناتُ المثلثيةُ

المستوى الأولُ

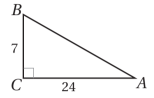
﴾ إيجادُ النسب المثلثيةِ لزوايا في المثلثِ قائم الزاويةِ.

أجدُ قِيَمَ النسبِ المُثلَّثيةِ الثلاثِ للزاويةِ A في كلِّ ممّا يأتي، تاركًا إجابتي في صورةِ كسرٍ:





2

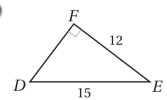


3



أَجِدُ قِيَمَ النسبِ المُثلَّثيةِ الثلاثِ للزاويةِ E في كلِّ ممّا يأتي، تاركًا إجابتي في صورةِ كسرِ:

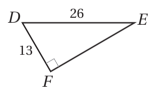
4



5

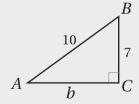


6



عثالٌ: أجدُ قِيَمَ النسبِ المُثلَّثيةِ الثلاثِ للزاويةِ A في المُثلَّثِ المُجاوِرِ.

النُخْطُوةُ 1 أستعملُ نظريةَ فيثاغورس لإيجادِ b.



 $a^2 + b^2 = c^2$

نظريةٌ فيثاغو رس

a = 7, c = 10 بتعویض

 $7^2 + b^2 = 10^2$

9 ...

 $49 + b^2 = 100$

بالتبسيطِ

 $b^2 = 51$

بطرح 49 منْ طرفي المعادلةِ

 $b = \pm \sqrt{51}$

بأخذِ الجذرِ التربيعيِّ لطرفي المعادلةِ

 $b = \sqrt{51}$ بما أنَّ الطولَ لا يُمكِنُ أنْ يكونَ سالبًا، فإنَّ

الْخُطُوةُ (2) أجدُ النسبَ المُثلَّثيةَ الثلاثَ.

$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{7}{10}$$

$$\sin A = \frac{a}{c} = \frac{7}{10}$$
 $\cos A = \frac{b}{c} = \frac{\sqrt{51}}{10}$ $\tan A = \frac{a}{b} = \frac{7}{\sqrt{51}}$

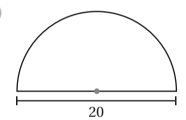
$$\tan A = \frac{a}{b} = \frac{7}{\sqrt{51}}$$

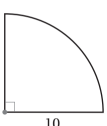
المستوى الثاني

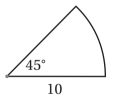
• إيجادُ طولِ القوسِ ومِساحةِ القطاعِ الدائريِّ.

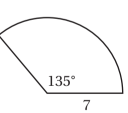
أَجِدُ طولَ القوسِ ومساحةَ القطاعِ في كلِّ منَ الأشكالِ الآتيةِ (أَكتبُ الإجابةَ بدلالةِ π):

0



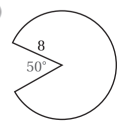






6





الاقتراناتُ المثلثيةُ



مثالٌ: أُجِدُ طولَ القوسِ ومِساحةَ القطاعِ في الشكلِ المجاورِ.

زاويةُ القطاع هيَ °28، وطولُ نصفِ القُطْرِ هوَ 5 وحداتِ طولٍ:

$$l = \frac{\theta}{360^{\circ}} \times 2\pi r$$

$$l = \frac{28^{\circ}}{360^{\circ}} \times \pi \times 2 \times 5$$
 $\theta = 28^{\circ}, r = 5$ بتعویضِ

$$\theta=28^\circ,\,r=5$$
 بتعويضِ

$$\approx 2.4$$

باستعمال الآلة الحاسبة

إذنْ، طولُ هذا القوسِ مُقرَّبًا إلى أقربِ منزلةٍ عشريةٍ واحدةٍ هوَ: 4.2 وحدةِ طولٍ.

$$A = \frac{\theta}{360^{\circ}} \times \pi r^2$$

$$=\frac{28^{\circ}}{360^{\circ}} \times \pi \times 5^{2}$$
 $r=5, \theta=28^{\circ}$ بتعویضِ

$$r=5,\,\theta=28^\circ$$
 بتعویض

$$\approx 6.1$$

باستعمالِ الآلةِ الحاسبةِ

إذن، مِساحةُ هذا القطاع مُقرَّبةً إلى أقربِ منزلةٍ عشريةٍ واحدةٍ هيَ: 1.6 وحدةٍ مربعةٍ.

و تمثيلُ اقترانَي الجيب وجيب التمام

 $0^{\circ} \leq x \leq 360^{\circ}$ أُرسمُ منحنى الاقترانِ $y = \cos x$ ، ثُمَّ أصفُهُ، علمًا بأنَّ $y = \cos x$

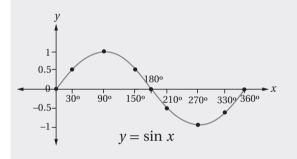
 $0^{\circ} \le x \le 360^{\circ}$ أُرسمُ منحنى الاقتران $y = \sin x$ ، ثُمَّ أصفُهُ، علمًا بأنَّ $y = \sin x$

الْخُطُوةُ 1 أُكوِّنُ جدولًا أكتبُ فيه زوايا شائعةً، نِسبُها المثلثيةُ معروفةٌ، مثلَ: الزوايا الربعيةِ، والزوايا التي زاويتُها المرجعيةُ °30.



الْخُطُوةُ (2) أَجِدُ قيمةَ x sin x لكلِّ زاويةٍ x، ثمَّ أَكتبُها في الجدولِ:

x	0°	30°	90°	150°	180°	210°	270°	330°	360°
$y = \sin x$	0	0.5	1	0.5	0	-0.5	-1	-0.5	0



الْخُطْوَةُ (4) أَصِلُ بمنحنَّى أملسَ بينَ النقاطِ، فينتجُ رسمٌ كما في الشكلِ المجاورِ.

منَ التمثيلِ البيانيِّ لاقترانِ sin x، أُلاحِظُ أَنَّ أَكبرَ قيمةٍ للاقترانِ sin x هيَ 1- للاقترانِ sin x هيَ 1-



المتطابقاتُ المثلثيةُ

_____ المستوى الأولُ

٩ تبسيطُ المقادير الجبريةِ النسبيةِ.

أكتبُ كُلًّا ممّا يأتي في أبسطِ صورةٍ:

$$2 \frac{x^3 + 8}{x^2 + 6x + 8}$$

$$3x - 3x^2 \over x^2 + 4x - 5$$

$$\frac{2x}{x^2(2x+5)} + \frac{5}{x^2(5+2x)}$$

$$\frac{x-1}{x^2-x-6}-\frac{3}{2x+4}$$

8
$$\frac{3x+1}{x^2-25} - \frac{2}{x+5}$$

مثالٌ: أكتبُ كُلًّا ممّا يأتي في أبسطِ صورةٍ:

a)
$$\frac{2x-10}{2x^2-11x+5}$$

$$\frac{2x-10}{2x^2-11x+5} = \frac{2(x-5)}{(2x-1)(x-5)}$$
$$= \frac{2(x-5)}{(2x-1)(x-5)}$$
$$= \frac{2}{2x-1}$$

$$(x-5)$$
 بقسمةِ كلِّ منَ البسطِ والمقام على

b)
$$\frac{x^3 - 2x^2 + 9x - 18}{6x^3 - 24x^2 + 24x}$$

$$\frac{x^3 - 2x^2 + 9x - 18}{6x^3 - 24x^2 + 24x} = \frac{(x^3 - 2x^2) + (9x - 18)}{6x(x^2 - 4x + 4)}$$

$$= \frac{x^2(x - 2) + 9(x - 2)}{6x(x^2 - 4x + 4)}$$

$$= \frac{(x^2 + 9)(x - 2)}{6x(x - 2)(x - 2)}$$

$$= \frac{(x^2 + 9)(x - 2)}{6x(x - 2)(x - 2)}$$

$$= \frac{x^2 + 9}{6x(x - 2)}$$

بقسمةِ كلِّ منَ البسطِ والمقام على
$$(x-2)$$

بالتبسيطِ

c)
$$\frac{2x}{3y^3} + \frac{5b}{6x^2y}$$

$$\frac{2x}{3y^3} + \frac{5b}{6x^2y} = \frac{2x}{3y^3} \times \frac{2x^2}{2x^2} + \frac{5b}{6x^2y} \times \frac{y^2}{y^2}$$

$$= \frac{4x^3}{6x^2y^3} + \frac{5by^2}{6x^2y^3}$$

$$= \frac{4x^3 + 5by^2}{6x^2y^3}$$

$$= \frac{4x^3 + 5by^2}{6x^2y^3}$$

$$\frac{2x}{6x^2y^3} + \frac{5by^2}{6x^2y^3}$$

$$= \frac{4x^3 + 5by^2}{6x^2y^3}$$

$$\frac{2x}{6x^2y^3} + \frac{5by^2}{6x^2y^3}$$

$$\frac{2x}{6x^2y^3} + \frac{5by^2}{6x^2y^3}$$

$$\frac{2x}{6x^2y^3} + \frac{5by^2}{6x^2y^3}$$

$$\frac{2x}{6x^2y^3} + \frac{5by^2}{6x^2y^3}$$

d)
$$\frac{3x-2}{x^2+4x-12} - \frac{5}{2x+12}$$

$$\frac{3x-2}{x^2+4x-12} - \frac{5}{2x+12} = \frac{3x-2}{(x+6)(x-2)} - \frac{5}{2(x+6)}$$

$$= \frac{3x-2}{(x+6)(x-2)} \times \frac{2}{2} - \frac{5}{2(x+6)} \times \frac{x-2}{x-2}$$

$$= \frac{6x-4}{2(x+6)(x-2)}$$

$$= \frac{x+6}{2(x+6)(x-2)}$$

حلُّ المعادلاتِ المثلثيةِ.

 $0^{\circ} \le x \le 360^{\circ}$ أُخُلُّ المعادلاتِ الآتيةَ، علمًا بأنَّ

$$\sin x = \frac{1}{\sqrt{2}}$$

$$11 \tan x = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

(2)
$$\cos x = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$7 + 9 \cos x = 1$$

$$2 \sin x + 1 = 0$$

1
$$-2 \tan x = 5$$

$$\mathbf{16} \quad 2\sin x \tan x + \tan x = 0$$

$$\cos x + 3\sin x \cos x = 0$$

18
$$3(\cos x + 3) = 7 + \cos x$$

المتطابقاتُ المثلثيةُ

 $0^{\circ} \le x \le 360^{\circ}$ قَالٌ: أَخُلُّ المعادلتَينِ الآتيتَينِ، علمًا بأنَّ

a) $2 \sin x = 1$

$$\sin x = \frac{1}{2}$$

$$x = \sin^{-1}\left(\frac{1}{2}\right) = 30^{\circ}$$

بقسمةِ طرفَي المعادلةِ على 2 باستعمال الآلةِ الحاسبة

ولأنَّ الجيبَ يكونُ أيضًا موجبًا في الربع الثاني؛ فإنَّهُ يوجدُ حَلُّ آخرُ للمعادلةِ هوَ:

$$180^{\circ} - 30^{\circ} = 150^{\circ}$$

إِذِنْ، لهذهِ المعادلةِ حَلَّانِ ضمنَ الفترةِ المعطاةِ في المسألةِ، هما: °30، وَ °150

b) $3 \sin x \cos x - 2 \sin x = 0$

تحوي هذهِ المعادلةُ نسبتَينِ مثلثتَينِ، ويُلاحَظُ أنَّ $\sin x$ تكرَّرَ في حَدَّيِ المعادلةِ، ما يعني أنَّها تُشْبِهُ المعادلةَ 2y = 2y = 0؛ لذا يُمكِنُ تحليلُها بإخراج عاملِ مشتركٍ:

$$\sin x \left(3\cos x - 2 \right) = 0$$

 $\sin x$ بإخراج العامل المشترك

$$3\cos x - 2 = 0, \sin x = 0$$

خاصية الضرب الصفريِّ

وبذلكَ أَتوصَّلُ إلى معادلتَينِ بسيطتَينِ، ثمَّ أَحُلُّ كلَّ معادلةٍ على حِدَةٍ:

$$\sin x = 0$$

المعادلةُ الأولى

$$x = 0^{\circ}, x = 180^{\circ}$$

باستعمالِ الآلةِ الحاسبةِ، أوْ جدولِ الزوايا الخاصةِ

$$3\cos x - 2 = 0$$

المعادلةُ الثانيةُ

$$3\cos x = 2$$

بإضافة 2 إلى الطرفين

$$\cos x = \frac{2}{3}$$

بقسمةِ الطرفَينِ على 3

$$x = \cos^{-1}\left(\frac{2}{3}\right)$$

تعريفُ معكوسِ جيبِ التمام

$$x = 48.2^{\circ}$$

باستعمالِ الآلةِ الحاسبةِ

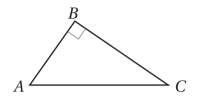
ولأنَّ جيبَ التمامِ يكونُ أيضًا موجبًا في الربعِ الرابعِ؛ فإنَّهُ يوجدُ حَلُّ آخرُ للمعادلةِ هوَ:

$$x = 360^{\circ} - 48.2^{\circ} = 311.8^{\circ}$$

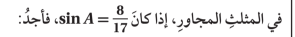
إذنْ، حلولُ هذهِ المعادلةِ هيَ: °311.8°, 48.2°, أوذنْ، حلولُ هذهِ المعادلةِ هيَ

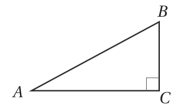
المستوى الثاني

• متطابقةُ فيثاغورسْ.



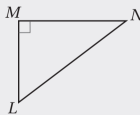
 $\sin A$ فأجدُ $\cos A = \frac{4}{5}$ فأجدُ $\sin A$ فأجدُ أ





 $\cos A$

3 $\tan A$



 $\sin N = \frac{2}{3}$ فـى المُثلَّثِ المُجـاوِرِ، إذا كانَ $\cos N$ فأحدُ

$$\sin^2 N + \cos^2 N = 1$$

متطابقة فيثاغورس

$$\left(\frac{2}{3}\right)^2 + \cos^2 N = 1$$

 $\sin N = \frac{2}{3}$ بتعویض

$$\frac{4}{9} + \cos^2 N = 1$$

بالتربيع

$$\cos^2 N = \frac{5}{9}$$

بطرح $\frac{4}{9}$ منْ طرفي المعادلةِ

$$\cos N = \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$$

 $\cos N = \pm \frac{\sqrt{5}}{3}$ بأخذِ الجذرِ التربيعيِّ للطرفَينِ

بما أنَّ جيبَ التمامِ للزاويةِ N في المُثلَّثِ قائمِ الزاويةِ LMN هو ناتجُ قسمةِ طولِ الضلعِ المُجاوِرِ على الوترِ، وبما أَنَّ الأطوالَ لا يُمكِنُ أنْ تكونَ سالبةً، فإنَّ $\cos N = \frac{\sqrt{5}}{3}$ قيمةٌ موجبةٌ؛ أيْ إنَّ $\cos N = \frac{\sqrt{5}}{3}$