

تم تحميل وعرض المادة من :



موقع واجباتي

www.wajibati.net

موقع واجباتي منصة تعليمية تساهم بنشر حل المناهج الدراسية بشكل متميز لترتقي بمجال التعليم على الإنترنت ويستطيع الطلاب تصفح حلول الكتب مباشرة لجميع المراحل التعليمية المختلفة



حمل التطبيق من هنا



الرياضيات

ببساطة وامتعة

للفصل الثالث المتوسط
الفصل الدراسي الثاني

تأليف :

الأستاذ / مطلق بن زائد الحارثي

مراجعة :

الأستاذة / جواهر بنت علي الزهراني



الأستاذ / مطلق بن زائد الحارثي
نفيدكم علماً بأن قد تم تسجيل عملكم الموسوم بـ :

(الرياضيات بين البساطة والمتعة) للصف الثالث متوسط الفصل
الدراسي الثاني)

تحت رقم إيداع 1442/3721 وتاريخ 16/05/1442 هـ
ورقم ردك 978-603-03-6438-1

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

إهداء :

أهدي هذا الكتاب لوالديّ حفظهما الله ولعائليّ
وأخوتي وأخواتي وأخص بالذكر أخي الأكبر عبد الله أدامه الله لنا
وأختي الغالية الأستاذة مها التي قامت مسكورة بتصميم غلاف الكتاب
سائلاً الولى عز وجل أن يبارك لي فيه ..

المؤلف

شكر وتقدير وعرفان

أتقدم بالشكر الجزيل لمجموعة الإبداع والتميز
مجموعة (رفعة) التي تضم نخبة المبدعين والبدعات لعلمي
ومعلمات الرياضيات بالملكة العربية السعودية ..
شكراً لكم ولي الفخر بأن أكون أحد أعضاء هذه المجموعة الرائعة .

شكر خاص

للزميلة الفاضلة الأستاذة / جواهر بنت علي الزهراني
التي قامت مسكورة بمراجعة هذا الكتاب .

المؤلف



كثيرات الحدود	٧
التحليل والمعادلات التربيعية	٢٣
الدوال التربيعية	٣٦
المعادلات الجذرية والثلثات	٤٣
الإحصاء والاحتمالات	٥٧

كثيرات الحدود

ضرب وهيدات الحد

ص ٨

قسمة وهيدات الحد

ص ١١

كثيرات الحدود

ص ١٣

جمع كثيرات الحدود وطرحها

ص ١٥

ضرب وهيدة حد في كثيرة حدود

ص ١٦

ضرب كثيرات الحدود

ص ١٨

حالات خاصة من ضرب

كثيرات الحدود

ص ٢٠



ضرب وحيدات الحد

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ اضرب وحيدات الحد .

✓ أبسط عبارات تتضمن وحيدات الحد .



وحيدات الحد: تكون وحيدة الحد

عدداً مثال: 7

أو متغيراً مثال: s

أو حاصل ضرب عدد في متغير واحد أو أكثر مثال: $2s$

بأسس صحيحة غير سالبة. مثال: $5s^2$

وتتكون من حد واحد فقط. مثال: $4s^2k$



الثابت: هو وحيدة حد تمثل عدداً حقيقياً. مثال: $2, -7, \sqrt{2}, \frac{1}{3}$

وحيدة الحد $3s$ هي مثال على عبارة خطية

وحيدة الحد $2s^2$ فليست عبارة خطية

ملحوظات المعلم

تمرين

حدّد إذا كانت العبارات الآتية وحيدة حد، اكتب "نعم" أو "لا"، وفسّر إجابتك:

(أ) $-s + 5$

(ب) $23ab^2$

(ج) $\frac{3s^2}{2}$

(د) $\frac{m}{n}$

الآب:

عبارة لا تمثل وحيدة حد

معادلة ليست خطية

مفاهيم أساسية



لأي عدد حقيقي أ؛ وأي عددين صحيحين م، ن فإن: $a^m \times a^n = a^{m+n}$.

لأي عدد حقيقي أ؛ وأي عددين صحيحين م، ن فإن $(a^m)^n = a^{m \times n}$.

لأي عددين حقيقيين أ، ب وأي عدد صحيح ن، فإن: $(a \times b)^n = a^n \times b^n$.

مثال (المفهوم ١):

بسّط العبارة التالية:

$$\dots\dots\dots = (3^7) (3^5)$$

تمرين:

$$\dots\dots\dots = (3^3) (3^7)$$

مثال (المفهوم ٢):

بسّط العبارة التالية:

$$\dots\dots\dots = [(2^2)^2]$$

تمرين:

$$\dots\dots\dots = [(2^4)^2]$$

مثال (المفهوم ٣):

بسّط العبارة التالية:

$$\dots\dots\dots = (2^{-3} \times 3^2)^4$$

تمرين:

$$\dots\dots\dots = (3^2 \times 2^4)^4$$

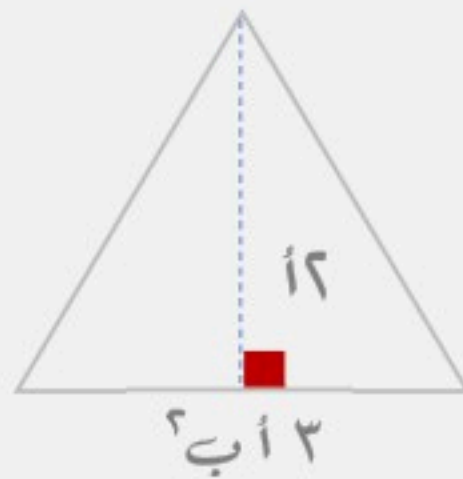
ملحوظات المعلم

خطأ شائع

$$2^3 \neq (3^2)$$



هندسة: عبّر عن مساحة المثلث المماس كوحيدة حد.



.....

تبسيط العبارات :



- لتبسيط وصيغة حد , أكتب عبارة مكافئة لها على أن :
- يظهر لك متغير على صورة أساس مرة واحدة فقط.
- لا تتضمن العبارة قوة قوة.
- تكون جميع الأسور في أبسط صورة .

تمارين :

بسط العبارة :

$$(-7b^2n^3m)^2 [(4b^3n)^2]^3$$

مثال :

بسط العبارة :

$$[(-2ص)^2]^3 (3ص)$$

$$[(-2ص)^2]^3 (3ص) = [(-2ص)^2]^3 (3ص)$$

قوة القوة

$$[(-2ص)^2]^3 (3ص) = (-2ص)^6 (3ص)$$

قوة حاصل الضرب

$$(-2ص)^6 (3ص) = 64ص^6 (3ص)$$

قوة القوة

خاصية الإبدال

ضرب القوى

$$64ص^6 (3ص) = 192ص^7$$

إذا كان : $3^2 \times 2^3 = 6^3$ فإن قيمة $س = \dots\dots\dots$



إذا كان : $(2ص^3ع^4) = 16ص^2ع^8$, فإن قيمة $س = \dots\dots\dots$

إذا كان : $8 = (2)^3$, فإن قيمة $س = \dots\dots\dots$





قسمة وحيدات الحد

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أحد ناتج قسمة وحيدتي حد

✓ أبسط عبارات تحتوي أساً سالبة أو صفراً



لأي عدد حقيقي $a \neq 0$ ؛ وأي عددين صحيحين m, n ، فإن: $a^{-m} = \frac{1}{a^m}$

لأي عددين حقيقيين $a, b \neq 0$ ؛ وأي عدد صحيح m فإن: $\left(\frac{a}{b}\right)^m = \frac{a^m}{b^m}$

خاصية الأس الصفري لأي عدد حقيقي a لا يساوي صفراً فإن: $a^0 = 1$

لأي عدد حقيقي a لا يساوي الصفر، وأي عدد صحيح n ، فإن: $a^{-n} = \frac{1}{a^n}$

مفاهيم
أسية

تمرين (المفهوم ١):

بسّط العبارات التالية مفترضاً أن المقام لا

يساوي صفراً:

$$\frac{t^2 m^3}{t^3 m^5 b} = \frac{s^3 v^4}{s^2 v}$$

بسّط العبارة $\frac{a^2 h^5}{2 h^3}$ مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً.

$$\frac{a^2 h^5}{2 h^3} = \frac{a^2 h^2}{2}$$

اجمع القوى ذات الأساس نفسه

$$\frac{a^{2-0} h^{5-3}}{2} = \frac{a^2 h^2}{2}$$

تمرين (المفهوم ٢):

بسّط العبارات التالية مفترضاً أن المقام لا يساوي صفراً:

$$= 3 \left(\frac{s^3}{4} \right)$$

$$= 2 \left(\frac{v^2}{24} \right)$$

بسّط العبارة: $\left(\frac{2m^3}{v} \right)^2$

$$\frac{2^2 (m^3)^2}{v^2} = \frac{4 m^6}{v^2}$$

$$\frac{2^2 (m^3)^2}{v^2} = \frac{4 m^6}{v^2}$$

$$\frac{4 m^6}{v^2} = \frac{4 m^6}{v^2}$$



كثيرات الحدود

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

أحد درجة كثيرة الحدود.



أكتب كثيرة الحدود بالصورة القياسية.



ثنائية الحد

كثيرة الحدود

درجة وصيدة الحد

ثلاثية الحدود

العامل الرئيس

درجة كثيرة الحدود

الصورة القياسية لكثيرة الحدود

ملحوظات المعلم

وحيدة حد / ثنائية حد / ثلاثية حدود	هل هي كثيرة حدود؟	العلاقة
ثنائية حد	نعم؛ $4x - 5$ هي مجموع وحدتي حد هما: $4x$ ، -5 .	(أ) $4x - 5$
وحيدة حد	نعم؛ $6,5$ عدد حقيقي.	(ب) $6,5$
—	لا؛ $4x^2 - 7 = \frac{4}{x^2} - 7$ ، وهي ليست وحيدة حد.	(ج) $4x^2 - 7$
ثلاثية حدود	نعم؛ $3x^2 + 4x + 5 = 3x^2 + 4x + 5$ مجموع ثلاثة حدود.	(د) $3x^2 + 4x + 5$

كثيرة الحدود هي وحيدة حد أو مجموع وحدات حد.

كثيرة الحدود

ثنائية الحد هي مجموع وحدتي حد

ثنائية الحد

ثلاثية الحدود هي مجموع ثلاث وحدات حد في أبسط شكل.

ثلاثية الحدود

حدد إذا كانت كل عبارة فيما يأتي كثيرة حدود أم لا، وإذا كانت كذلك فصنفها إلى وحيدة حد، أو ثنائية حد، أو ثلاثية حدود:

(أ) $1 - 3x^2 + 2x + 4x - 1$

(أ) س

(ب) $10x^4 - 8x^3$

(ج) $5r^2 + 7n - 6k$

درجة وحيدة الحد هي مجموع أسس كل متغيراتها.

درجة وحيدة الحد

درجة كثيرة الحدود فهي أكبر درجة لأي حد من حدودها.

درجة كثيرة الحدود

أوجد درجة كثيرة الحدود $2x^3 - 9x^2 - 7$

الخطوة ١: أوجد درجة كل حد.

درجة الحد $2x^3 = 3$ ، درجة الحد $-9x^2 = 2$ ، درجة الحد $-7 = 0 = 1 + 0 = 1$ ،

درجة الحد -7 هي صفر.

الخطوة ٢: درجة كثيرة الحدود هي أكبر درجة لأي حد من حدودها، وتساوي ٣

تمرين :
أوجد درجة كثيرة الحدود التالية :

$3x^3 + 5x^2 - 7x + 4$

$3x^3 + 5x^2 - 7x + 4$



تعريف

كثيرات الحدود بالصورة القياسية: يمكنك كتابة كثيرة الحدود بأي ترتيب. ولاستخدام **الصورة القياسية لكثيرة الحدود** بمتغير واحد، اكتب الحدود بترتيب تنازلي بحسب درجتها. وعندما تُكتب كثيرة الحدود بالصورة القياسية، فإن معامل أول حد فيها يُسمى **المعامل الرئيس**.

أكبر درجة المعامل الرئيس
 $7 + 2س + 5س^2 - 3س^3$ الصورة القياسية:

مثال

اكتب كثيرة الحدود $5ص - 9 - 2ص^4 - 6ص^3$ بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها.

الخطوة ١: أوجد درجة كل حد.

الدرجة:
 $3 \quad 4 \quad 0 \quad 1$
 $\uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow \quad \uparrow$
 كثيرة الحدود: $5ص - 9 - 2ص^4 - 6ص^3$

الخطوة ٢: اكتب الحدود بترتيب تنازلي لدرجاتها: $2ص^4 - 6ص^3 + 5ص - 9$ فيكون المعامل الرئيس هو $2ص^4$

تمارين:

اكتب لك كثيرة حدود فيما يلي بالصورة القياسية، وحدد المعامل الرئيس فيها.

$$1 - 2ص^5 - 3ص^4 + 1ص^2$$

$$4ص^4 - 2ص^2 - 5ص^0$$



جمع كثيرات الحدود وطرحها

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أجمع كثيرات الحدود

✓ اطرح كثيرات الحدود



جمع كثيرات الحدود

أوجد ناتج كل مما يأتي:

$$(i) (2س^2 + 5س - 7) + (3س^2 - 4س + 6)$$

$$(2س^2 + 5س - 7) + (3س^2 - 4س + 6)$$

$$\begin{array}{r} 2س^2 + 5س - 7 \\ + 3س^2 - 4س + 6 \\ \hline 5س^2 + 1س - 1 \end{array}$$

طرح كثيرات الحدود

$$(7س^2 + 4س - 8) - (3س^2 + 9س - 2)$$

$$(7س^2 + 4س - 8) - (3س^2 + 9س - 2)$$

$$\begin{array}{r} 7س^2 + 4س - 8 \\ - 3س^2 - 9س + 2 \\ \hline 4س^2 - 5س - 6 \end{array}$$

ملحوظات المعلم

في حال الجمع والطرح
إذا تشابهت الإشارات نضع إشارة العددين
ونجمع
أما في حال اختلفت الإشارات نأخذ إشارة
الأكبر
(بدون النظر لكونه سالب أو موجب)
ثم نطرح.

ملحوظات المعلم

$$(+)\times(+)=(+)$$

$$(-)\times(+)=(-)$$

$$(+)\times(-)=(-)$$

$$(-)\times(-)=(+)$$

تغير إشارات كثيرة
المحدد الثانية

أوجد ناتج كل مما يلي:

$$(6س^3 - 4) + (-2س^3 + 9)$$

$$(3س^3 - 5س + 2) - (2س^3 + 8س - 1)$$



ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أضرب وحيدة حد في كثيرة حدود .

✓ أعمل معادلات تتضمن حاصل ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود



ضرب وحيدة حد في كثيرة حدود

أوجد ناتج: $-3س^2(7س^2 - 2س - 4)$.

$$= -21س^4 + 6س^3 - 12س^2$$

تمرين

أوجد ناتج: $5(4س^2 - 12س + 7)$

4	$-س$	$7س^2$	\times
$14س$	$3س^2$	$-21س^4$	

جمعنا أسس التغيرات المتشابهة

تبسيط العبارات

بسط $2(4س^2 - 5س + 20) - (5س + 2س^2)$.

$$8س^2 - 10س + 40 - 5س - 2س^2 =$$

تمرين

بسط $3(5س^2 + 2س - 4) - (7س^2 + 2س - 3)$

٤ -	د	X	٣ +	د	X
+٤	-د	= -	+٣	-د	=

النتيجة = ٧ = د

معادلات تتضمن كثيرات حدود في طرفيها

حل المعادلة: $د(٣ + د) - د(٤ - د) = ١٦ - ٩د$

$$٧د = ٩د - ١٦$$

$$٧د - ٩د = -١٦$$

$$-٢د = -١٦$$

بالقسمة على (-٢)

$$د = ٨$$

تمرين

حل المعادلة: $٢٠ + (٣ + ٢ن) = ٢(٣ - ن)$



ضرب كثيرات الحدود

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أضرب كثيرات الحدود باستخدام خاصية التوزيع

✓ اضرب ثنائيي حد باستخدام طريقة التوزيع بالترتيب



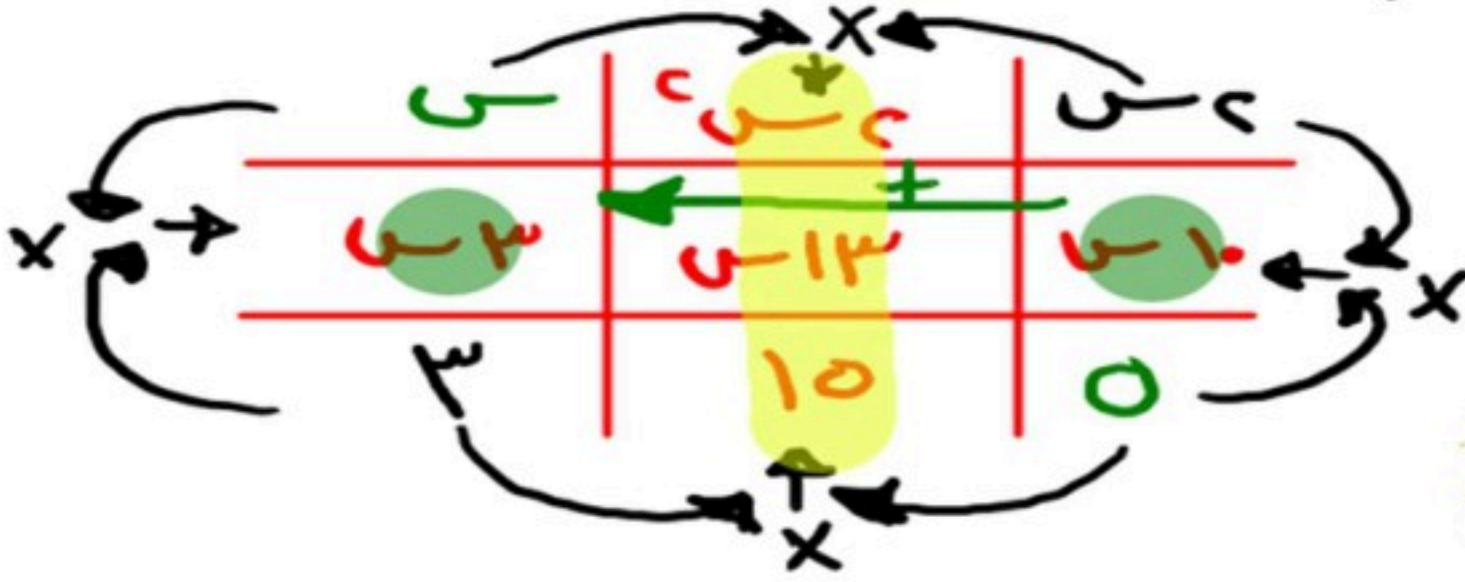
ضرب كثيرات الحدود

$5 +$	6	\times
10	30	60
$15 +$	33	36

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:

$$(5 + 3)(2 + 3)$$

$$= 10 + 15 + 6 + 9$$



بسط كل عبارة فيما يأتي:

$$(5 + m)(4 + 3m)$$

إذا كان ناتج $(2 - s)(2s + k) =$

$$2s^2 - 2s - 8$$

فأوجد قيمة k .



من واقع الحياة : التوزيع بالترتيب

ملحوظات المعلم

العبارة التربيعية

هي عبارة ذات متغير واحد من الدرجة الثانية.

إذا كنت طرف طاولة الطعام ٨ م وعرضها ٦ م ، فأوجد مساحة غرفة الطعام كاملة .



ملحوظات المعلم

ضرب كثيرات الحدود

عند ضرب كثيرة حدود تحوي م حدًا في أخرى تحوي ن حدًا، سيكون ناتج الضرب قبل التبسيط كثيرة حدود تحوي $m \times n$ حدًا، وفي المثال (١٤) ناتج الضرب يحوي $3 \times 2 = 6$ حدود قبل التبسيط.

عدد الحدود الناتجة (قبل التبسيط) من حاصل ضرب كثيرتي الحدود

$$(س٤ + س٢ - س٢ - ٦) (س٢ + ٢س - ٥)$$

$$١٢ \text{ (د) } \quad ٧ \text{ (ج) } \quad ٨ \text{ (ب) } \quad ٦ \text{ (أ)}$$

خاصية التوزيع

أوجد ناتج الضرب في كل مما يأتي:
 $(٥ + ٦س) (٥س٢ - ٣س - ٥)$
 $١٢س٣ - ٨س٢ - ٤٥س - ٢٥ =$

٥ -	٣س -	٥س٢	
٣٠س -	١٨س٢ -	١٤س٣	٦س
٢٥ -	١٥س -	١٠س٢	٥+

↓ ↓

٤٥س - ٨س٢ -

أوجد ناتج ضرب : $(٥س٣ - ٣س - ٨) (٢س٢ + ٧س - ٨)$



حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أهد مربع مجموع حدين ومربع الفرق بينهما .



✓ أهد ناتج ضرب مجموع حدين بالفرق بينهما .

حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود

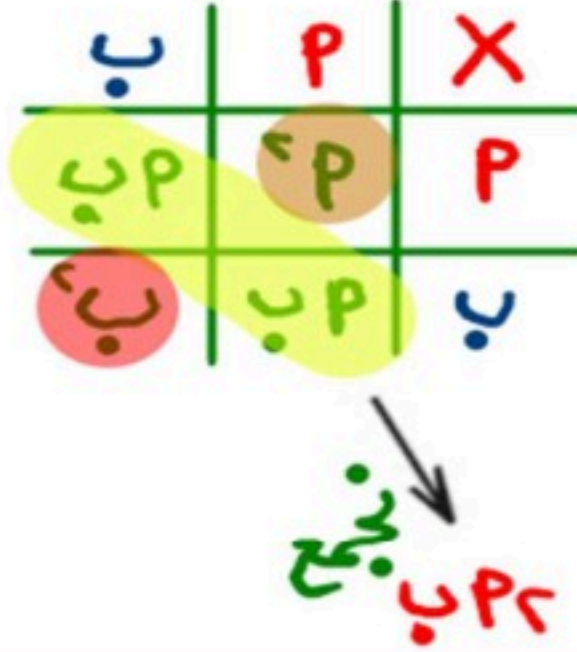
ملحوظات المعلم



خطأ شائع

$$(a+b)^2 \neq (a+b)^2$$

$$(a+b)^2 \neq a^2 + b^2$$



مربع مجموع حدين

$$(a+b)^2$$

$$(a+b)(a+b)$$

$$= a^2 + 2ab + b^2$$

مربع مجموع حدين = مربع الحد الأول + 2الحد الأول × الحد الثاني + مربع الحد الثاني

أوجد ناتج: $(3س + 4ص)^2$

تحري:

إذا كانت $(س + ص)^2 = ٢٥$, وكانت $ص^2 + س^2 = ٩$

فإن قيمة $صس = ؟$

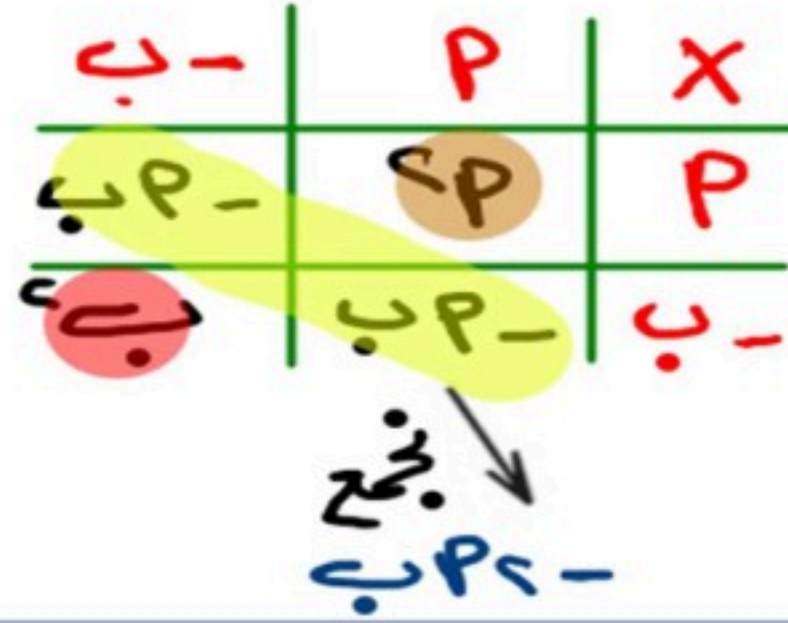
- ١) ٢٥ ٢) ١٦ ٣) ٩ ٤) ٨



حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود

تنبیه !

مربع الفرق بين حدين
تذكر أن ناتج $(س - ٧)^2$
لا يساوي $س^2 - ٧^2$ أو
 $س^2 - ٤٩$ ، وأن
 $(س - ٧)^2 = (س - ٧)(س - ٧)$
 $س^2 - ١٤س + ٤٩$



مربع الفرق بين حدين

$$(ا - ب)^2$$

$$(ا - ب)(ا - ب)$$

$$= ا^2 - ٢اب + ب^2$$

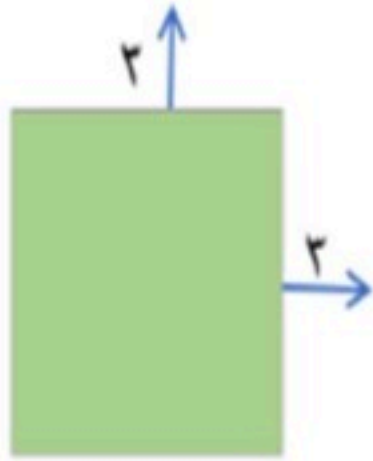
مربع الفرق بين حدين = مربع الحد الأول - $٢ \times$ الحد الأول \times الحد الثاني + مربع الحد الثاني

أوجد ناتج:

$$(٦ - ب)^2$$

$$(ا - ٢ب)^2$$

تمرين



حديقة: لدى عماد حديقة، طولها وعرضها ٣ مترًا، ويريد إضافة ٣ أمتار إلى كل من الطول والعرض.

(أ) بين كيف يمكن التعبير عن مساحة الحديقة الجديدة بمربع ثنائية حد.

(ب) أوجد مربع ثنائية الحد السابقة.

حالات خاصة من ضرب كثيرات الحدود

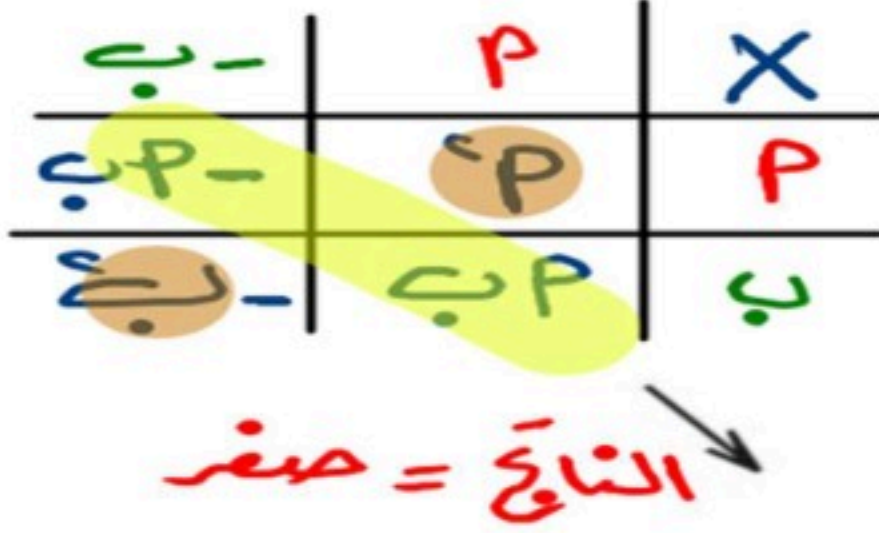
ناتج ضرب مجموع حدين في الفرق بينهما

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

أو

$$b^2 - a^2$$

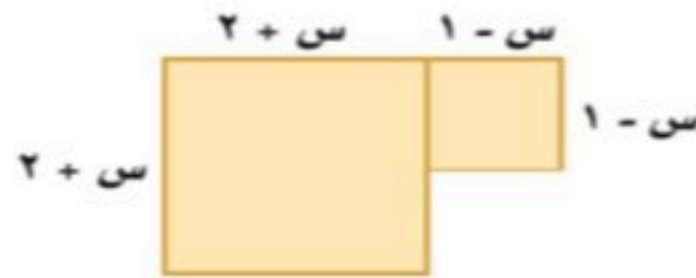
$$b^2 - a^2 = (b-a)(b+a)$$



أوجد ناتج: $(2-3n)(2+3n)$

$(4-7d)(4+7d)$

هندسة: اكتب كثيرة حدود تمثل مساحة الشكل أدناه.



حدد العبارة المختلفة عن العبارات الثلاث الأخرى فيما يأتي:

$(d+2)(d+2)$

$(d+2)(d+2)$

$(d+2)(d-2)$

$(d-2)(d-2)$

التحليل والمعادلات التربيعية

تحليل وهيدرات الحد
ص ٢٤

استعمال خاصية التوزيع
ص ٢٦

المعادلات التربيعية
 $س^٢ + ب س + ج = ٠$
ص ٢٩

المعادلات التربيعية
 $أس^٢ + ب س + ج = ٠$
ص ٣١

المعادلات التربيعية
الفرق بين مربعين
ص ٣٣

المعادلات التربيعية
المربعات الكاملة
ص ٣٤



تحليل وحيدات الحد

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أهمل وحيدة الحد إلى عواملها .

✓ أهد القاسم المشترك الأكبر لوحدات الحد .



ملحوظات المعلم

الجميل مثل :
ما أطول ، ما أكرم ، ما أكبر ...
غالباً ما تدرك على أن الطلاب
هو إيجاد ق. م. أ

تحليل وحيدة الحد

الصيغة التحليلية

تكون وحيدة الحد بالصيغة التحليلية إذا عبّر عنها بحاصل ضرب أعداد أولية ومتغيرات بأس ١

حلل : - ٢٠ ص^٣ ص^٢ تحليلًا تامًا.

$$-20ص^3ص^2 = -1 \times 2 \times 2 \times 5 \times ص \times ص \times ص \times ص \times ص$$



حلل كل وحيدة حد فيما يأتي تحليلًا تامًا:

(أ) ٣٤ ص^٤ ص^٣

(ب) ٢٥٢ ص^٢ أ ب

لعددين أو أكثر هو أكبر عدد يكون عاملاً لكل من هذه الأعداد

مثال

١٨	١٢	٦
٩	٦	٣

← عدداً
أولياً

أوجد (ق.م.أ) لوحيدتي الحد^٢ ١٢، الحد^٢ ١٨، الحد^٣.

$$2 \times 3 \times 2 = 12$$

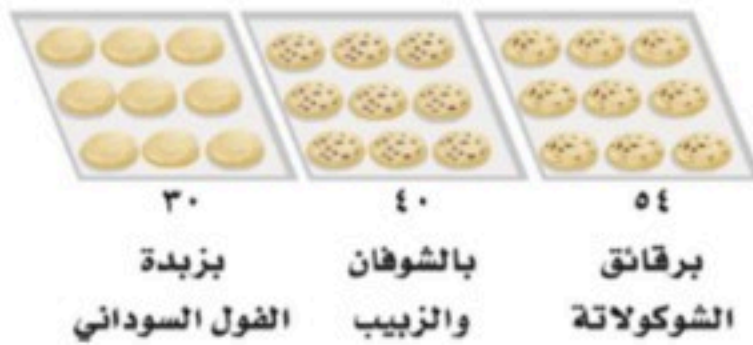
• تأخذ العناصر المشتركة بأصغر أس.

أوجد (ق.م.أ) لكل زوج من وحيدات الحد الآتية:

١١١، ٢١٢

٦٣، ١٨٣

مثال ٣ من واقع الحياة



كعك: يريد حامد وضع العدد نفسه من كل نوع من الكعك في كل كيس، بحيث يحتوي الكيس على أنواع الكعك جميعها. ما أكبر عدد ممكن من الأكياس يلزمه؟

كيسان؛ بحيث يحتوي كل كيس على ١٥ بزرادة الفستق، ٢٠ بالشوفان والزبيب، ٢٧ برقائق الشوكولاتة.



٥٤	٤٠	٣٠
٢٧	٢٠	١٥

← لا يوجد عدد يقبل القسمة على الأعداد الثلاثة في آن واحد.

ما أكبر قيمة يمكن أن تمثل الطول المشترك لكل من المستطيلين اللذين مساحتهما ٨٤ سم^٢، ٧٠ سم^٢، علماً بأن بُعدي كل منهما عدنان كليان؟



استعمال خاصية التوزيع

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ استعمال خاصية التوزيع لتحليل كثيرة حدود .



✓ أمثلة معادلات تربيعية على الصورة: $أس^2 + ب س + ج = ٠$

تحليل كثيرة الحدود تحليلها إلى عواملها الأولية.

استعمال خاصية التوزيع في التحليل

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

٢٧ ص + ١٨ ص
أصغر أس

٣	١٨	٢٧
٣	٦	٩
	٣	٣

لا يوجد عدد يقبل القسمة على ٣٦٠ في آن واحد.

٢٧ ص + ١٨ ص

$$١٠٠٠ = ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \quad ①$$

$$= ٩ ص$$

$$٩ ص (٣ ص + ٣ ص) \quad ②$$

$$٩ ص (٣ + ٣ ص)$$

تمرين

استعمل خاصية التوزيع لتحليل كل من كثيرات الحدود الآتية:

(٣) $١٢ ك^٢ + ٦ ك + ٢ ك^٢$

(٢) $١٤ ج + ٢ ج$

(١) $٢١ ب - ١٥$

التحليل بتجميع الحدود

حلل: $20 - 4n - 15k + 3kn$

أخذنا (-1) عامل مشترك

$$20 - 4n - 15k + 3kn$$

$$(20 - 4n) - (15k - 3kn)$$

حدد لنا عوامل مشتركة

$$(20 - 4n) - (15k - 3kn)$$

$$(5 + n)(4 - 3k)$$



حلل: $16 + 8m + 2n + mn$

خاصية الضرب الصفري

إذا كان حاصل ضرب عاملين يساوي صفراً، فيجب أن يكون أحدهما على الأقل صفراً.

حل المعادلات

حلّ كلّاً من المعادلات الآتية وتحقق من صحة الحل:

$$٨ب^٢ - ٤٠ب = ٠$$

$$٣ن(ن + ٢) = ٠$$

$$٠ = ٣ن$$

$$٠ = ن$$

$$٠ = ن + ٢$$

$$٠ = ن - ٢$$

التحقق:

$$٣ \times ٠ = ٠ \quad (٠ + ٢) \times ٣ = (٢ - ٢) \times ٣$$

$$٠ = ٠ \times ٦ -$$

$$٠ = ٢ \times ٠$$

نحلل ثنائية الحد

$$٠ = ٨ب(ب - ٥)$$

$$٠ = ٨ب$$

$$٠ = ب$$

$$٠ = ب - ٥$$

$$٠ = ب$$

٤٠	٨	٠
٤٠	٤	٠
٤٠	٢	١٠
١	٥	

تمارين

حلّ كلّاً من المعادلات الآتية:

$$٠ = (٩ - م٣)(٢ + م٤)$$

$$٠ = ٣ك(ك + ١٠)$$



المعادلات التربيعية : $س^2 + ب س + ج = ٠$

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس ؟

✓ أعمل ثلاثية الحدود على الصورة $س^2 + ب س + ج = ٠$

✓ أعمل معادلات على الصورة : $س^2 + ب س + ج = ٠$



خطوات طريقة تحليل ثلاثية الحدود عندما يكون معامل $س$ يساوي ١

١- ننظر إلى إشارة الحد الثالث $\begin{cases} + \\ - \end{cases}$ إشارة الحد الأوسط هي إشارة القوسين
إشارة القوسين مختلفة

٢- نوجد عددين حاصل مجموعهما **الحد الأوسط** وحاصل ضربهما **الحد الثالث**.

٣- إذا كانت إشارة الحد الثالث $\begin{cases} + \\ - \end{cases}$ نضع كل عدد من العددين بأي قوس

$\begin{cases} + \\ - \end{cases}$ نضع العدد الأكبر منهما مع القوس الذي فيه إشارة المنتصف

ملاحظة : في حالة إذا كانت إشارة الحد الثالث سالبة نستطيع التفكير بإيجاد عددين الفرق بينهما الحد الأوسط دون النظر لإشارته .

حلل كثيرات الحدود التالية :

$$س^2 - ٦س + ٨ = ٠$$

ص $٦ - ٦$ ص $٨ + ٨$
(ص - ٦) (ص + ٨)
العدد الأكبر يأخذ إشارة الحد الأوسط

$$س^2 - ٢٢س + ٢١ = ٠$$

ص $١ - ١$ ص $٢١ - ٢١$
(ص - ١) (ص - ٢١)
إشارة الحد الثالث موجبة

$$س^2 + ١١س + ٢٤ = ٠$$

ص $٣ + ٨$ ص $٢٤ + ٢٤$
(ص + ٣) (ص + ٨)
إشارة الحد الثالث موجبة

حلل المعادلات التربيعية بالتحليل نساويها بالصفر أولاً . ثم نحلل حدودها .

$$س^2 - ٦س + ٨ = ٠$$

$$س^2 + ٨س - ٦ = ٠$$

$$٠ = (س - ٦) (س + ٨)$$

$$٠ = (س - ٦) \text{ إما}$$

$$س = ٦$$

$$٠ = (س + ٨) \text{ أو}$$

$$س = -٨$$

$$س^2 - ٢٢س + ٢١ = ٠$$

$$س^2 - ٢١س - ٢٢ = ٠$$

$$٠ = (س - ١) (س - ٢١)$$

$$٠ = (س - ١) \text{ إما}$$

$$س = ١$$

$$٠ = (س - ٢١) \text{ أو}$$

$$س = ٢١$$

$$س^2 + ١١س + ٢٤ = ٠$$

$$٠ = (س + ٣) (س + ٨)$$

$$٠ = (س + ٣) \text{ إما}$$

$$س = -٣$$

$$٠ = (س + ٨) \text{ أو}$$

$$س = -٨$$

إطار صورة: اشترت لطيفة إطارًا للصورة، إلا أن الصورة كانت أكبر من الإطار، لذا فإنها بحاجة إلى تصغير طول الصورة وعرضها بالمقدار نفسه، على أن تصبح مساحتها نصف مساحتها الأصلية. فإذا كان بُعدا الصورة الأصلية ١٢، ١٦ سم. فما بُعدا الصورة المصغرة؟



مساحة المستطيل = الطول × العرض
نفرض أن مقدار التصغير = س

$$(16 - s)(12 - s) = \frac{1}{2} (16 \times 12) \quad \text{نفك الأقواس}$$

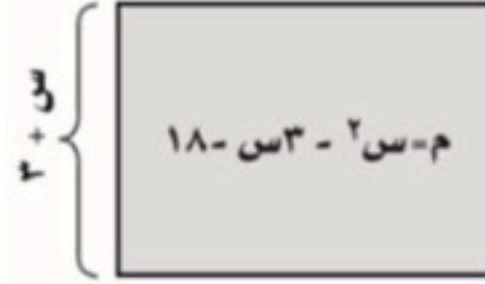
$$192 - 28s + s^2 = 96 \quad \text{نساوي المعادلة بالصفر ونحلل ثلاثية الحدود}$$

$$s^2 - 28s + 96 = 0 \quad 0 = (s - 24)(s - 4)$$

$$\text{إما } (s - 4) = 0 \therefore s = 4 \text{ أو } (s - 24) = 0 \therefore s = 24 \text{ (مستبعد)}$$

طول الصورة الجديدة = $16 - 4 = 12$ سم، عرض الصورة الجديدة = $12 - 4 = 8$ سم

هندسة: ما العبارة التي تمثل طول المستطيل في الشكل المجاور؟



(أ) $s + 5$ (ج) $s - 6$

(ب) $s + 6$ (د) $s - 5$

الفكرة:

نحلل المساحة إلى حاصل ضرب عاملين هما الطول والعرض في السؤال المعطى فيصبح العامل الآخر هو الطول

$$s^2 - 2s - 18 = (s - 6)(s + 3)$$

إذن العبارة التي تمثل الطول هي: $s - 6$

اختيار من متعدد: إذا كانت مساحة المستطيل أذناه تساوي

$$3s^2 + 6s - 12 \text{ وحدة مربعة، فكم وحدة عرضه؟}$$



$$s^2 + 2s - 4$$

(أ) وحدتان (ج) ٤ وحدات

(ب) ٣ وحدات (د) ٦ وحدات



المعادلات التربيعية : أس + ب س + ج = ٠

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس ؟

✓ أحلل ثلاثية الحدود على الصورة : أس + ب س + ج = ٠

✓ أحل معادلات على الصورة : أس + ب س + ج = ٠



حل كل ثلاثية حد فيما يأتي :

كردية حاصل ضربها ٢٨ ومجموعها

١٦ ٢٨ ٢٩

٤ س + ٥ س + ٢٩ + ٧ س

نقسم على معامل س للحد الأول
نقطة

٤ + ٥ س + ٢٩ + ٧ س

نحل (٢٨ + س) (١ + س)

نقسم على معامل س

(٢٨ + س) (١ + س)

نفسه
لا يتقبل

(٤ + س) (١ + ٥ س)

$$٧ س^٢ + ٢٩ س + ٤$$

١- ننظر هل معامل س^٢ ناسم مشترك أكبر للعبارة .

٢- نوجد حاصل ضرب ٤ × ٧

٣- في حالة أنه لا يوجد ناسم مشترك لعدد العبارة يجب أن نقسم على معامل س^٢ .

٤- لا نقسم على الحد الأوسط .

٥- نحلل العبارة على أساس أن ١ = ١

٦- بعد التحليل نقسم على العددين اللذين حاصل ضربهما ٢٨

٧- نعيد كتابة العوامل بالشكل الجديد .



بعض كثيرات الحدود لا يمكن
تحليلها باستعمال الأعداد
الصحيحة .

فنسميها كثيرة **حدود أولية** .

مثال : $4x^2 - 3x + 5$

١١
ب) $2x^2 - 17x + 20$

ملحوظات المعلم



المعادلات التربيعية : الفرق بين مربعين

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس ؟

✓ أهمل ثنائية حد على صورة الفرق بين مربعين

✓ أهمل معادلات باستعمال الفرق بين مربعين



تذكر :

$$(a + b)(a - b) = a^2 - b^2$$

الآن سنتعرف على عكس العملية وهذا ما يسمى تحليل الثانية الفرق بين مربعين

$$a^2 - b^2 = (a + b)(a - b)$$



يكون المثال تحليله مباشراً :

حلل لك كثيرة حدود فيما يأتي :

$$\begin{aligned} 81 - 9c^2 &= (9 - c)(9 + c) \\ 64 - 4h^2 &= \end{aligned}$$

يكون المثال تحليله أكثر من خطوة :

حلل لك كثيرة حدود فيما يأتي :

$$3c^2 - 27 = 2(c^2 - 9) = 2(c + 3)(c - 3)$$

$$= 4c^2 + 9c =$$

$$= 5c^2 - 45c =$$



المعادلات التربيعية : المربعات الكاملة

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس ؟

✓ أهلك ثلاثية حدود على صورة مربع كامل



✓ أهلك معادلات تتضمن مربع كامل

مثال:

أكمل العبارة $s^2 - 10s$ لتصبح مربعاً كاملاً .

الحل: نضيف حداً ثالثاً يساوي مربع نصف معامل s

فتصبح العبارة كالتالي : $s^2 - 10s + (5)^2$

$= s^2 - 10s + 25$ ونستطيع كتابتها أيضاً كالتالي:

$(s - 5)^2$

تذكير: $(a + b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

هل العبارة $s^2 + 8s + 16$ تمثل مربعاً كاملاً ؟

جذرها \downarrow \uparrow \downarrow جذرها

s $2 \times s \times 4$ 4

∴ العبارة تمثل مربعاً كاملاً ويمكن كتابتها كالتالي:

$(s + 4)^2$

تدريب : أكمل العبارات التالية لتصبح مربعاً كاملاً :

$s^2 + 10s$

.....

.....

.....

.....

$s^2 - 2s$

$s^2 - 2s + (1)^2$

نضيف معامل s تربيع

$s^2 - 2s + 1$

$s^2 - \frac{3}{5}s$

$(s - \frac{3}{10})^2 = \frac{1}{10} \times (s - \frac{3}{5})^2$

$s^2 - \frac{3}{5}s + (\frac{3}{10})^2$

$s^2 - \frac{3}{5}s + \frac{9}{100}$

$s^2 + 7s$

.....

.....

.....

.....

خطوات حل معادلة من الدرجة الثانية بطريقة إكمال المربع :

١- نجعل معادلة الدرجة الثانية في مجهول واحد على الصورة : $٢س + ب س = ج$

٢- نضيف مربع نصف معامل س للطرفين.

٣- نحلل الطرف الأيمن (مربع كامل) , ونبسّط الطرف الأيسر.

٤- نوجد الجذر التربيعي للطرفين ثم نوجد قيمة س .

ملاحظة

إذا كان معامل $س^٢ \neq ١$ فنقسم على

معامل $س^٢$ حتى تصبح المعادلة على الصورة

$٢س + ب س = ج$ حيث : $١ = ٢$

تمرين : حل معادلات الدرجة الثانية التالية بطريقة إكمال المربع :

$$٠ = ١٤ + ١٦س + ٢س^٢$$

$$٥ = ٤س + س^٢$$

$$س^٢ + ٤س + ٤ = (س + ٢)^٢ + ٥$$

مربع كامل

$$٩ = (س + ٢)^٢$$

$$٢ \pm = س + ٢$$

$$١ = ٢ - ٢ = س \quad \text{أما } ٢ = ٢ + س$$

$$٥ - = ٢ - ٢ - = س \quad \text{أو } ٢ - = ٢ + س$$

$$٩ - = (س + ٥)^٢$$

$$٤٩ = (١ - س)^٢$$

الدوال التربيعية

تمثيل الدوال التربيعية

وحلها بيانياً

ص ٣٧

حل المعادلات التربيعية

باستعمال القانون العام

ص ٤٠



تمثيل الدوال التربيعية وحلها بيانياً

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

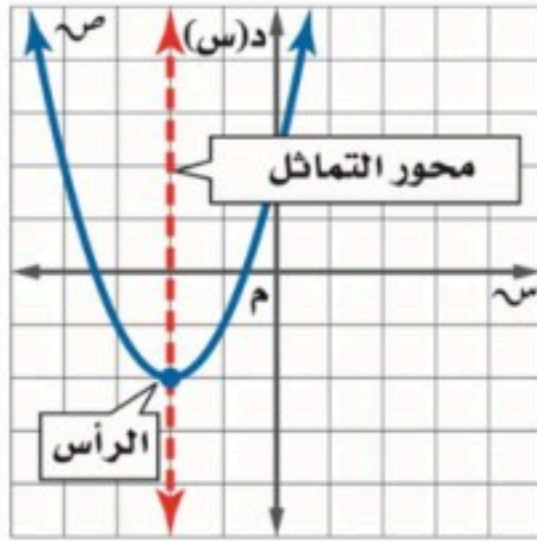
✓ أمثل الدوال التربيعية بيانياً



✓ أمثل المعادلات التربيعية بيانياً وجبرياً .

الدالة التربيعية :

هي دالة غير خطية من الدرجة الثانية وتمثل بيانياً على شكل قطع مكافئ



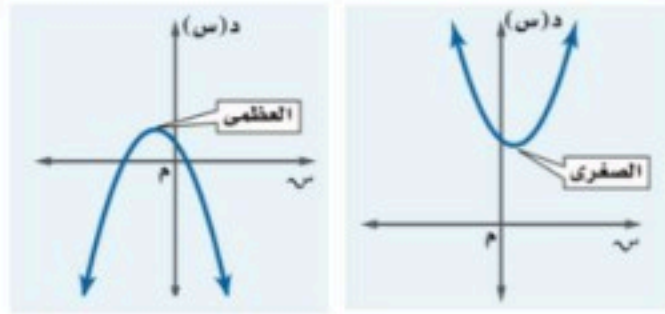
الدالة المولدة : $D(x) = ax^2 + bx + c$

الصورة القياسية : $D(x) = ax^2 + bx + c$

محور التماثل : $x = -\frac{b}{2a}$

حيث a القطع الصادي

$$D(x) = ax^2 + bx + c$$



أ : هو من مجرد اتجاه فتحة القطع المكافئ

أ : موجب فتحة القطع المكافئ للأعلى وله قيمة صغرى

أ : سالب فتحة القطع المكافئ للأسفل وله قيمة عظمى

س هو الإحداثي السيني لرأس القطع المكافئ

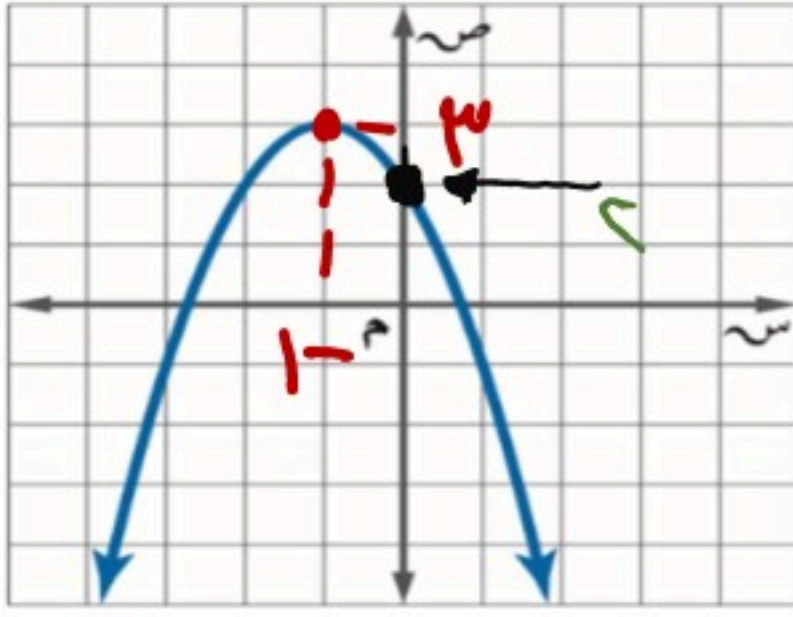
س هو محور التماثل للقطع المكافئ

ص هو الإحداثي الصادي لرأس القطع

ص هو القيمة العظمى أو الصغرى للدالة

ص من خلاله يمكن معرفة مدى الدالة

أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي للتمثيل البياني الآتي:



الرأس $(-1, 2)$

معادلة التماثل = الإحداثي السيني $s = -1$

المقطع الصادي 1

أوجد الرأس، ومعادلة محور التماثل، والمقطع الصادي للدالة: $s^2 + 2s + 2 = ص$



① نوجد معادلة محور التماثل: $s = -\frac{b}{2a} = -\frac{2}{2 \times 1} = -1$

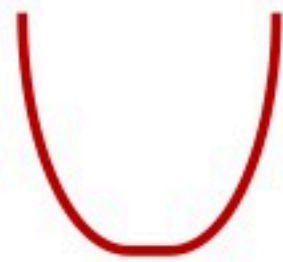
② نوجد الإحداثي الصادي بالتعويض عن قيمة s في الدالة.

$$ص = (-1)^2 + 2(-1) + 2 = 1 - 2 + 2 = 1$$

$$1 = 2 - 2 + 1 = 1$$

الرأس $(-1, 1)$ ، المقطع الصادي 1

ليكن $د(s) = 2s^2 - 4s - 1$



① حدد ما إذا كان للدالة قيمة عظمى أو صغرى .
 $c = p$ موجب \therefore قيمة صغرى

② أوجد القيمة العظمى أو الصغرى للدالة .

$$\boxed{1} = \frac{4}{4} = \frac{(-4)}{2 \times 2} = \frac{1}{1} = s$$

① نوجد s

$$ص = 2(1)^2 - 4(1) - 1 = 2 - 4 - 1 = -3$$

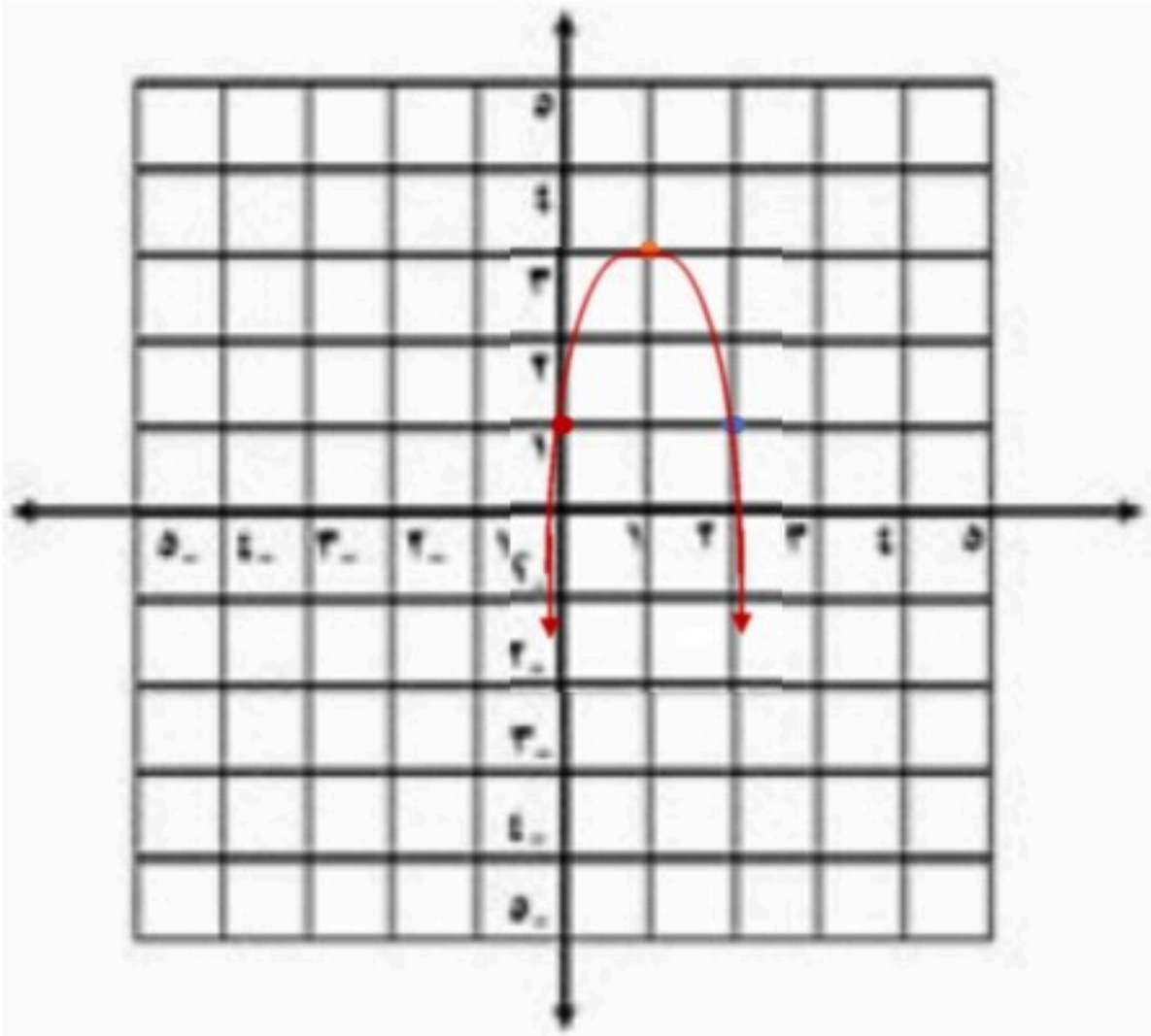
② نوجد $ص$

③ حدد مجال الدالة ومدراها .

مجال المدى = حتى $ص \leq 1$ $ص \geq -3$

$\boxed{-3}$ قيمة صغرى

مثل الدالة : د (س) = -٢س^٢ + ٤س + ١ بيانياً



١- نوجد إحداثيي الرأس .

$$س = -\frac{ب}{٢م} = \frac{-٤}{٢ \times -٢} = ١$$

٢- نعوض عن قيمة س في الدالة

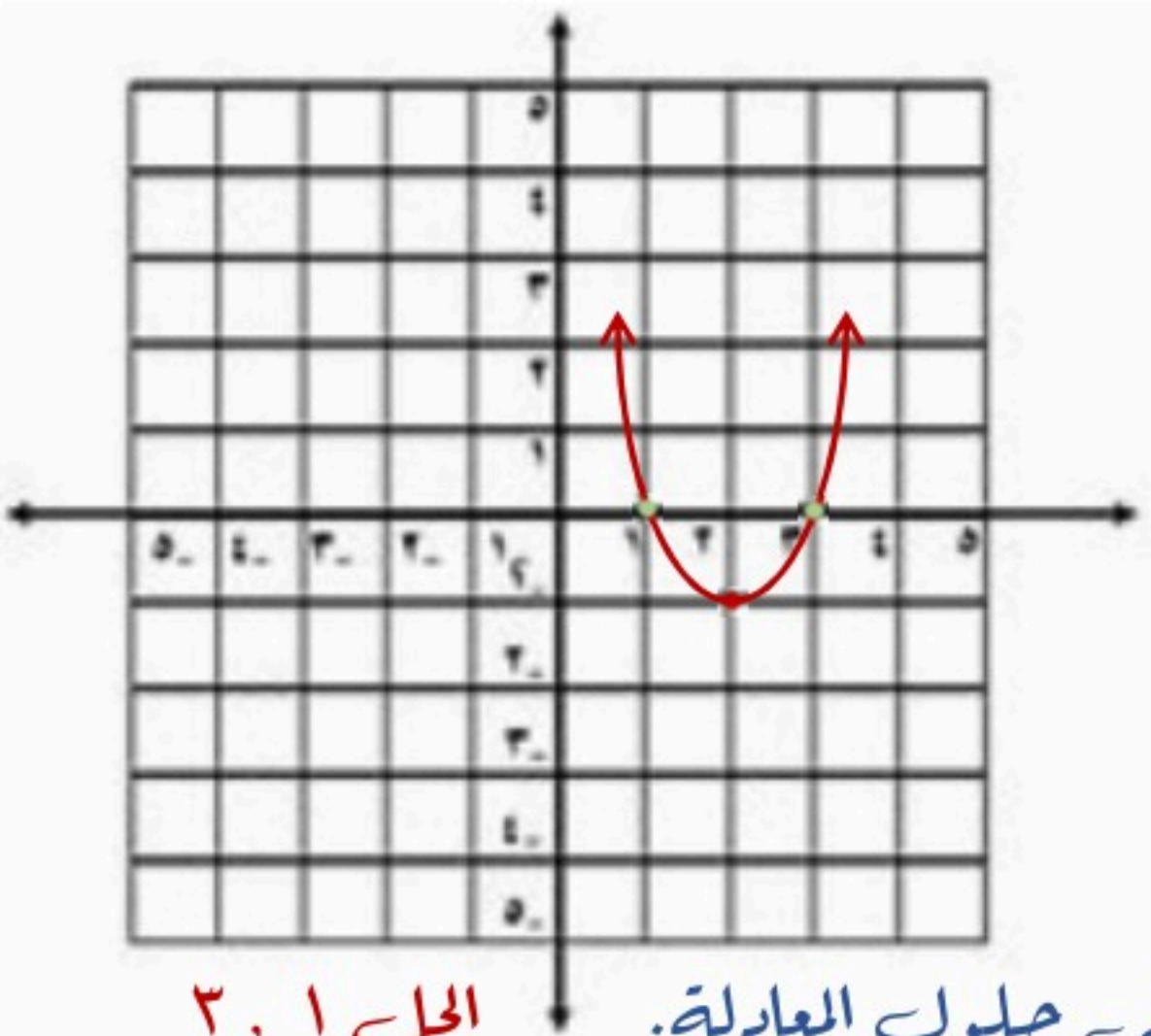
بإيجاد الإحداثيي الصادي .

$$ص = -٢(١)^٢ + ٤(١) + ١ = ٣$$

$$ص = ٣ = ١ + ٤ + -٢ = ٣$$

الرأس (١ , ٣) والمقطع الصادي ١

حل المعادلة : س^٢ - ٤س + ٣ = ٠ بيانياً



١- نوجد إحداثيي الرأس .

$$س = -\frac{ب}{٢م} = \frac{-(-٤)}{١ \times ١} = ٤$$

٢- نعوض عن قيمة س في الدالة

بإيجاد الإحداثيي الصادي .

$$ص = (٤)^٢ - ٤(٤) + ٣ = ٣$$

$$ص = ٣ = ٣ + ٨ - ٤ = ٣$$

الرأس (٢ , -١) والمقطع الصادي ٣

نقاط تقاطع القطع اللانفي مع محور السينات هي حلول المعادلة. **الحل ١ , ٣**



حل المعادلات التربيعية باستعمال القانون العام

العام

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ استعمال المميز لتحديد عدد الحلول .

✓ أهل معادلات تربيعية باستعمال القانون العام .

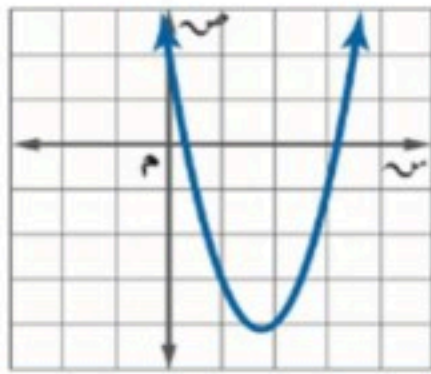


القانون العام.

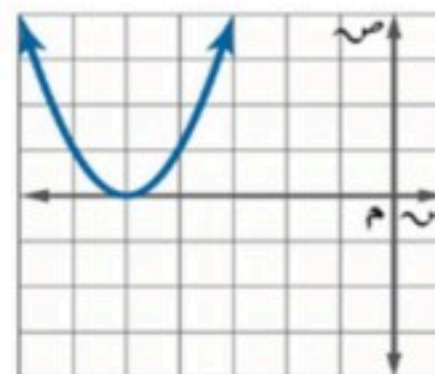
$$x = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

المميز

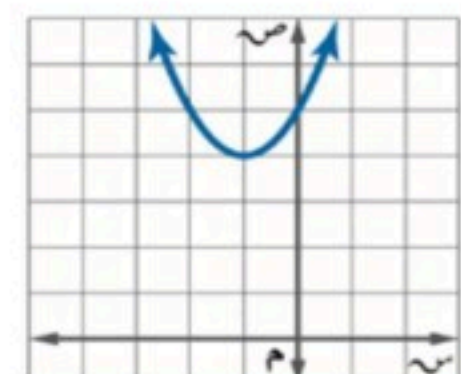
في القانون العام، تُسمى العبارة التي تحت الجذر $(b^2 - 4ac)$ **المميز** ويمكنك استعماله لتحديد عدد الحلول الحقيقية للمعادلة التربيعية.



المميز موجب
عدد الحلول: ٢



المميز صفر
عدد الحلول: ١



المميز سالب
عدد الحلول: ٠

أوجد قيمة المميز للمعادلة: $2x^2 + 11x + 15 = 0$

الحل:

المميز = $b^2 - 4ac = (11)^2 - 4(2)(15) = 121 - 120 = 1$ عدد موجب
للمعادلة **حلين حقيقيين** .

طريقة ١ : إكمال المربع

المعادلة مكتوبة بالصورة المناسبة لإكمال المربع؛ لأن المعامل الرئيس يساوي ١، والحددين اللذين يحتويان على s^2 ، s تم فصلهما.

$$s^2 - 4s = 12$$

$$s^2 - 4s + 4 = 12 + 4$$

$$16 = (s - 2)^2$$

$$s - 2 = \pm 4$$

$$s = 2 \pm 4$$

$$s = 2 + 4 \text{ أو } s = 2 - 4$$

$$s = 6$$

$$s = -2$$

المعادلة الأصلية

بما أن $\left(\frac{-4}{2}\right)^2 = 4$ ، لذا أضف ٤ إلى كلا الطرفين

حلل $s^2 - 4s + 4 = 12 + 4$.

أوجد الجذر التربيعي لكلا الطرفين

أضف ٢ لكلا الطرفين

افصل الحلين

بسط

طريقة ٢ : التحليل إلى عوامل

$$s^2 - 4s = 12$$

$$s^2 - 4s - 12 = 0$$

$$0 = (s - 6)(s + 2)$$

$$s - 6 = 0 \text{ أو } s + 2 = 0$$

$$s = 6$$

$$s = -2$$

المعادلة الأصلية

اطرح ١٢ من كلا الطرفين

حلل

خاصية الضرب الصفري

إيجاد قيم s

طريقة ٣ : القانون العام

$$s = \frac{-b \pm \sqrt{b^2 - 4ac}}{2a}$$

القانون العام

$$a = 1, b = -4, c = -12$$

$$s = \frac{-(-4) \pm \sqrt{(-4)^2 - 4(1)(-12)}}{2(1)}$$

اضرب

$$s = \frac{4 \pm \sqrt{16 + 48}}{2}$$

اجمع وبسط

$$s = \frac{4 \pm 8}{2}$$

افصل الحلين

$$s = \frac{4 + 8}{2} \text{ أو } s = \frac{4 - 8}{2}$$

بسط

$$s = 6 \text{ أو } s = -2$$

المعادلات الجذرية والمثلثات

العمليات على العبارات

الجذرية

ص ٤٤

نظرية فيثاغورس

ص ٤٧

المسافة بين نقطتين

ص ٥٠

المثلثات المتشابهة

ص ٥٢

النسب المثلثية

ص ٥٤



العمليات على العبارات الجذرية

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أهرج العمليات الحسابية على العبارات الجذرية .

✓ أهرج معادلات تتضمن الجذور .



بسط ما يلي :

$$= \sqrt{4} \sqrt{2} + \sqrt{5} \sqrt{4}$$

$\swarrow \quad \searrow$ $\swarrow \quad \searrow$
 2×2 2×4
 جذر جذر
 2 2

$$\sqrt{16} = \sqrt{(2 \times 2)} + \sqrt{(4 \times 2)}$$

بسط ما يلي :

$$\begin{aligned} \sqrt{2} &= \sqrt{2} (2 + 5 - 2) = \sqrt{2} \cdot 2 + \sqrt{2} \cdot 5 - \sqrt{2} \cdot 2 \\ &= \sqrt{2} \cdot 11 - \sqrt{2} \cdot 6 + \sqrt{2} \cdot 14 - \sqrt{2} \cdot 15 \\ \sqrt{2} \cdot 8 - \sqrt{2} \cdot 4 &= \sqrt{2} (8 + 14 - 6 - 15) + \sqrt{2} (11 - 15) \end{aligned}$$

ضرب العبارات الجذرية

$$\begin{aligned} \sqrt{42} &= \sqrt{14} \times 2 = \sqrt{2 \times 7} \sqrt{14} = \sqrt{18} \sqrt{14} = (\sqrt{2} \times \sqrt{9}) (\sqrt{2} \times \sqrt{7}) = \sqrt{2} \cdot 3 \times \sqrt{2} \cdot \sqrt{7} \\ &= (\sqrt{2} \cdot 3 + \sqrt{2} \cdot 4) \sqrt{2} \cdot \sqrt{7} \\ &= (\sqrt{2} \cdot 2 - \sqrt{2} \cdot 6) (\sqrt{2} \cdot 2 - \sqrt{2} \cdot 8) \end{aligned}$$

عند تبسيط العبارات الجذرية، إذا كان ما تحت الجذر التربيعي متغيراً ذا أس زوجي، وناتج تبسيطه ذا أس فردي، يجب استعمال القيمة المطلقة والأمثلة التالية توضح ذلك.

$$\sqrt[3]{|s|} = \sqrt[6]{|s|}$$

$$\sqrt[2]{|s|} = \sqrt[4]{|s|}$$

$$\sqrt[3]{|s|} = \sqrt[6]{|s|}$$

$$\sqrt[2]{|s|} = \sqrt[4]{|s|}$$

تبسيط الجذور التربيعية للمتغيرات :

بسط العبارة:

$$\sqrt[5]{56} \sqrt[10]{5}$$

$$\sqrt[3]{27} \sqrt[4]{8}$$

العبارة الجذرية

خاصية ضرب الجذور التربيعية : تتضمن العبارة الجذرية جذراً، كالجذر التربيعي مثلاً، وتكون العبارة

الجذرية في أبسط صورة إذا تحققت الشروط التالية في العبارة التي تحت الجذر:

- لا يكون أي من عوامله مربعاً كاملاً عدا ١ .
- لا يتضمن كسوراً .
- لا يظهر أي جذر في مقام الكسر .

إنطاق المقام

يمكنك استعمال خصائص الجذر التربيعي لإنطاق المقام وكتابته على صورة عدد نسبي إذا كان جذراً، وهذا يتضمن ضرب كل من البسط والمقام في عامل يؤدي إلى حذف الجذر من المقام.

المرافق

كل من ثنائيي الحد $\sqrt{a} + \sqrt{b}$ و $\sqrt{a} - \sqrt{b}$ تسمى مرافقة للأخرى

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

بسط العبارة :

$$\frac{\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{2} \times \sqrt{3}}{\sqrt{3} \times \sqrt{3}} = \frac{\sqrt{6}}{3}$$

المقدار المرافق للعبارة : $2\sqrt{3} - 5$ هو $5 + 2\sqrt{3}$

المقدار المرافق للعبارة : $2\sqrt{3} - 2$ هو

الهدف من ضرب المقام بالمقدار المرافق للعبارة حتى نستطيع استخدام قاعدة ضرب مجموع حدين بالفرق بينهما .

بسط العبارة :

$$\frac{\sqrt{2}-2}{\sqrt{2}+2} \times \frac{\sqrt{2}-2}{\sqrt{2}-2} = \frac{(\sqrt{2}-2)^2}{(\sqrt{2}-2)(\sqrt{2}+2)} = \frac{2-2\sqrt{2}+2}{2-4} = \frac{4-2\sqrt{2}}{-2} = \frac{2-\sqrt{2}}{-1} = \sqrt{2}-2$$

بسط العبارة :

$$\frac{7}{\sqrt{2}-3}$$



المعادلات الجذرية

حل المعادلة : $14 = \sqrt{1+h} + 4$

حل المعادلة : $4 = 2 - \sqrt{3-j}$

أضف (2 +) للطرفين

$$6 = \sqrt{3-j}$$

نربع الطرفين , نبسط

$$36 = 3 - j$$

$$36 = 3 - j$$

$$39 = j$$

حلول دخيلة: ينتج عن تربيع طرفي المعادلة أحياناً حل لا يحقق المعادلة الأصلية. وهذه الحلول تُسمى **حلولاً دخيلة**؛ لذا عليك التحقق من الحلول كلها في المعادلة الأصلية.

حل المعادلة : $\sqrt{1-s} = 2-3$

حل المعادلة : $2+k = \sqrt{5+k}$

١- نربع الطرفين :

$$k^2 = 5 + k$$

$$k^2 - k - 5 = 0$$

٢- نرتب المعادلة ونساويها بالصفر

$$k^2 - k - 5 = 0$$

٣- نحلل الطرف الأيمن

$$0 = (k+1)(k-5)$$

$$\text{إما } (k+1) = 0 \therefore k = -1$$

$$\text{أو } (k-5) = 0 \therefore k = 5$$

نتحقق :

بالتعويض بـ -1 في المعادلة لا يحقق المعادلة

فيكون **حل دخيل** .

بالتعويض بـ 5 في المعادلة يحقق المعادلة فيكون

١- هو **حل المعادلة** .



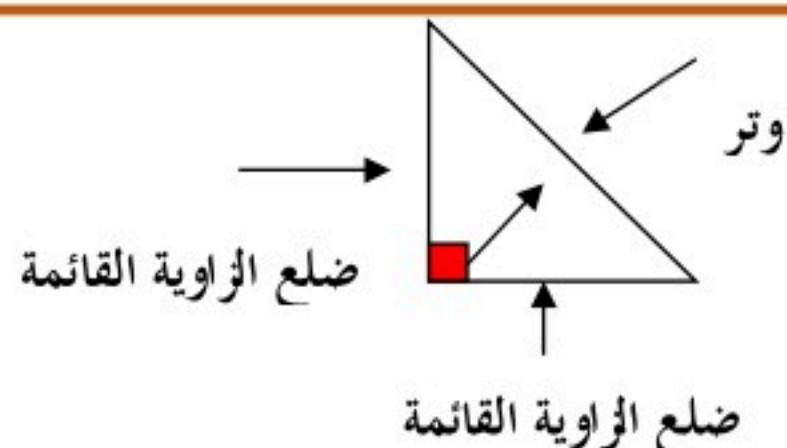
نظرية فيثاغورس

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أهل مسائل باستعمال نظرية فيثاغورس .



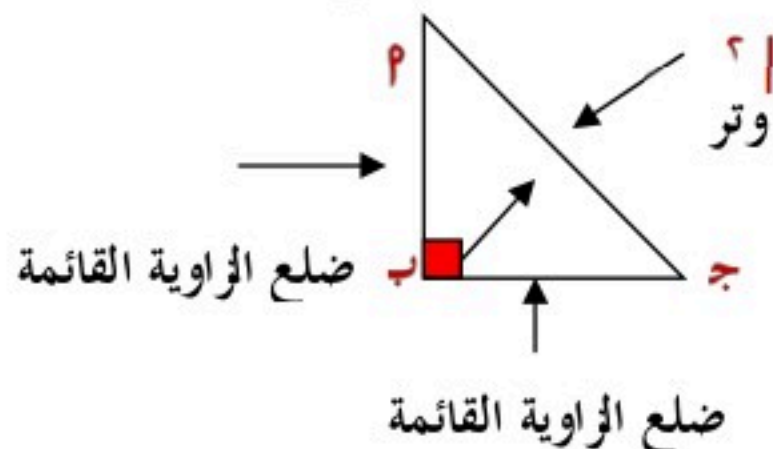
✓ أهدد اذا كان الثلث المعطى قائم الزاوية أم لا .



أطول ضلع في الثلث القائم الزاوية يُسمى (الوتر) وهو الضلع المقابل للزاوية القائمة.

نظرية فيثاغورس :

في الثلث القائم الزاوية مربع طول الوتر يساوي مجموع مربعي طول الضلعين الآخرين , أي أن :

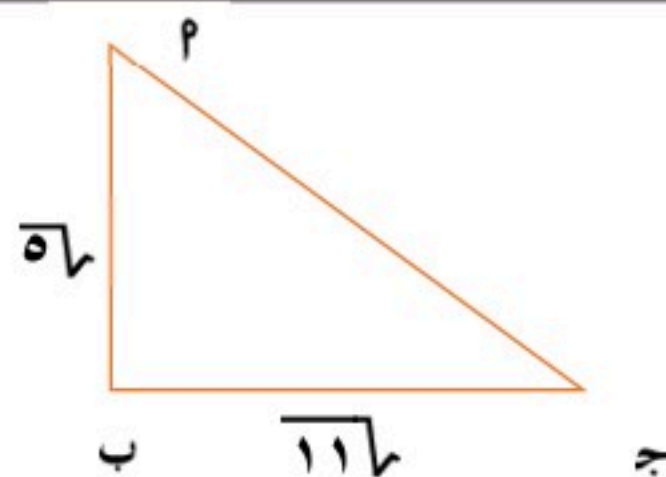


الوتر² = ضلع الزاوية القائمة الأول² + ضلع الزاوية القائمة الآخر²

أي أن : $|ج ب|^2 + |ب ج|^2 = |ج ب|^2$

| أي ضلع² = | الوتر² - | الضلع الآخر²

أوجد أطوال الأضلاع المطلوبة :

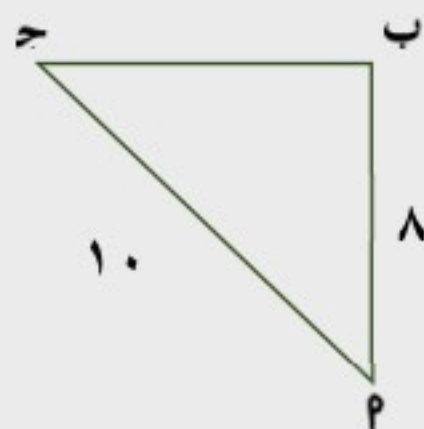


$$|ج ب|^2 =$$

$$^2(5) + ^2(11) =$$

$$16 = 5 + 11 =$$

$$4 = \sqrt{16} = |ج ب|$$

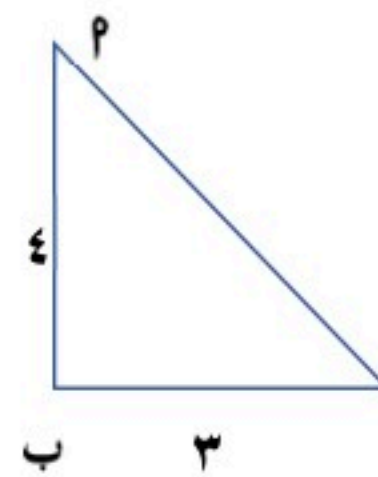


$$|ب ج|^2 =$$

$$^2(8) - ^2(10) =$$

$$26 = 64 - 100 =$$

$$6 = \sqrt{26} = |ب ج|$$



$$|ج ب|^2 =$$

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

$$25 = 16 + 9 =$$

$$5 = \sqrt{25} = |ج ب|$$

احسب مساحة المستطيل ٢ ب ٥ م .

الوتر في المثلث م ج ه = الطول في المستطيل أ ب م ه

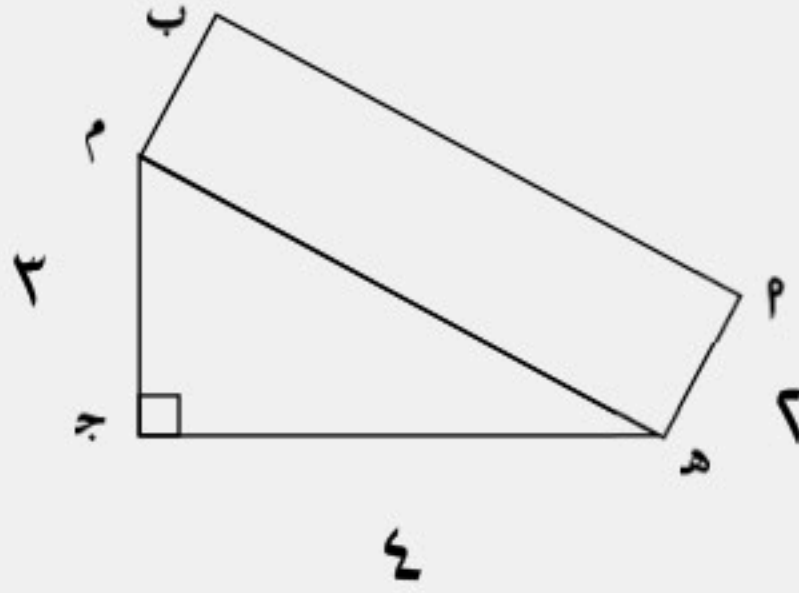
نوجد الوتر باستخدام نظرية فيثاغورس :

$$^2 | م ه | + ^2 | ج م | = ^2 | ه م |$$

$$^2 | ه م | = ١٦ + ٩ = ٢٥ \therefore | ه م | = \sqrt{٢٥} = ٥$$

مساحة المستطيل ٢ ب ٥ م ه = الطول \times العرض

$$= ١٠ = ٢ \times ٥ =$$



إبحار: يكون شراع الزورق النهري على صورة مثلث قائم الزاوية كما في الشكل المجاور، أوجد ارتفاع هذا الشراع.



$$^2 (٤) - ^2 (٩) = ^2 (ارتفاع الشراع)$$

$$١٦ - ٩ =$$

$$٧ =$$

$$ارتفاع الشراع = \sqrt{٧} = ٢ \sqrt{٥} م$$

عكس نظرية فيثاغورس

إذا كان مربع طول ضلع في مثلث يساوي مجموع مربعي طول الضلعين الآخرين فإن المثلث قائم الزاوية.

هل الأطوال التالية تمثل أطوال مثلث قائم الزاوية؟

٣ سم ، ٤ سم ، ٥ سم

$$٩ = ^2 (٣)$$

$$١٦ = ^2 (٤)$$

$$٢٥ = ^2 (٥)$$

\therefore المثلث قائم الزاوية . $٢٥ = ١٦ + ٩$

س / كيف نعرف أن المثلث قائم الزاوية أم لا؟

ج / نقوم بالخطوات التالية:

١- نربع أطوال أضلاع المثلث

٢- نجمع أصغر ناتجين.

٣- إذا تساوى مع مربع الضلع الثالث فإن المثلث

قائم الزاوية.

هل الأطوال التالية تمثل أطوال مثلث قائم الزاوية؟

١٢ سم ، ١٣ سم ، ٤ سم

أثبت أن أطوال الثلث التالية تمثل مثلثاً غير قائم الزاوية .

١٢ سم ، ٩ سم ، ٦ سم

$$144 = 12^2$$

$$117 = 26 + 81$$

$$81 = 9^2$$

$$117 \neq 144 \text{ غير قائم}$$

$$26 = 6^2$$

تمرين :

من الشكل الذي أمامك :

أثبت أن : $\angle P = 90^\circ$

الفكرة :

باستخدام نظرية فيثاغورس نوجد طول د ب

ثم نستخدم عكس النظرية للمثلث أ ب د لتأكد بأنه قائم الزاوية في ب أم لا .

$$|د ب|^2 = |ب د|^2 = 2^2 + 4^2 = 20$$

$$20 = 16 + 4 = 20$$

$$\therefore |د ب| = \sqrt{20} = 2\sqrt{5}$$

عكس النظرية :

$$20 = 2^2 + 4^2$$

$$144 = 12^2$$

$$169 = 13^2$$

$$169 = 144 + 25$$

∴ الزاوية ب قائمة .

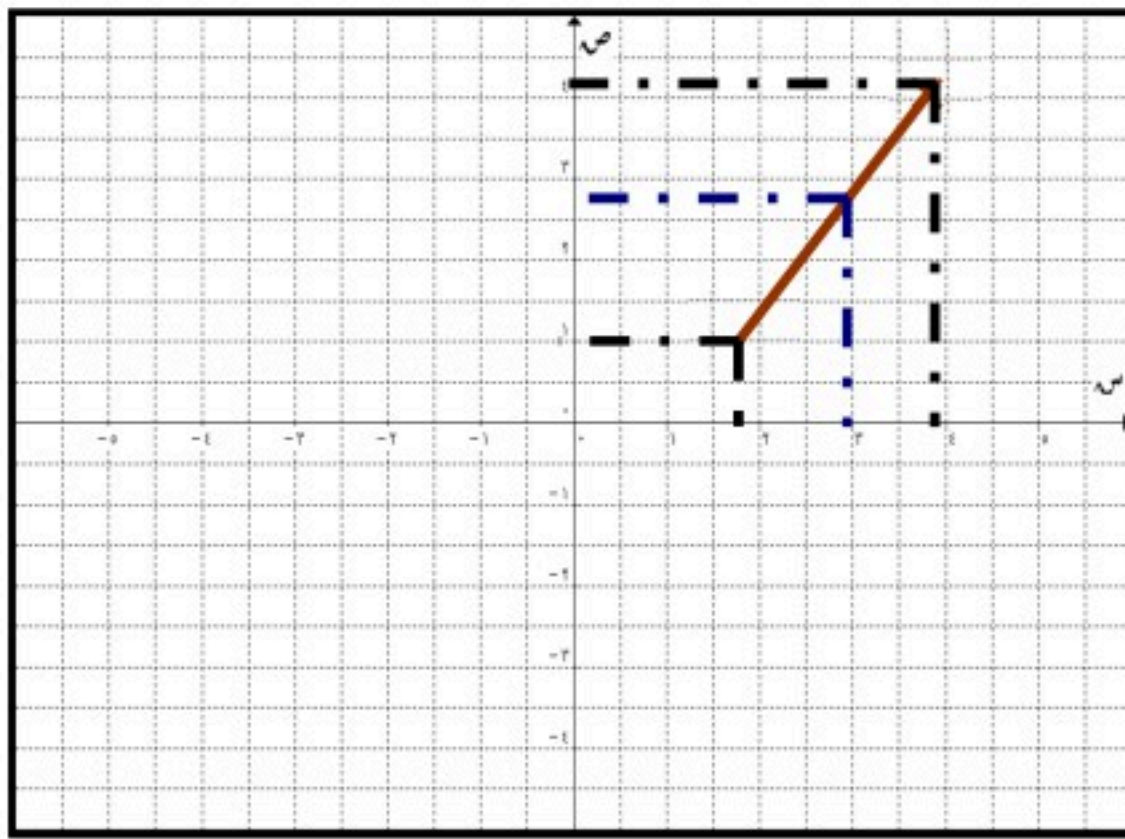


المسافة بين نقطتين

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أوجد المسافة بين نقطتين في المستوى الإحداثي .

✓ أوجد نقطة المنتصف بين نقطتين في المستوى الإحداثي .



إحداثيا منتصف قطعة مستقيمة طرفاها النقطتان

$(س_1, ص_1), (س_2, ص_2)$:

$$\left(\frac{ص_1 + ص_2}{2}, \frac{س_1 + س_2}{2} \right) =$$

$$\left(\frac{\text{مجموع السينات}}{2}, \frac{\text{مجموع الصادات}}{2} \right) =$$

في المستوى $ع \times ع$, إذا كانت :

$$P(س_1, ص_1), Q(س_2, ص_2) \text{ فإن } |PQ| = \sqrt{(س_2 - س_1)^2 + (ص_2 - ص_1)^2}$$

طول قطعة مستقيمة (المسافة بين نقطتين) $|PQ| = \sqrt{(س_2 - س_1)^2 + (ص_2 - ص_1)^2}$

مثال

إذا كانت ج $(-2, 7)$, د $(1, 3)$ فاحسب |ج د| .

$$|ج د| = \sqrt{(-2 - 1)^2 + (7 - 3)^2}$$

$$= \sqrt{(-3)^2 + (4)^2}$$

$$= \sqrt{9 + 16}$$

$$= \sqrt{25}$$

$$\therefore |ج د| = 5$$

إذا كانت $P(4, -10)$ ، $B(4, -6)$ فأحسب $|P|$.

الحل = 4

مثال

إذا كانت $P(2, 3)$ ، $B(7, 6)$ فأوجد إحداثي منتصف القطعة $[PB]$.

$$\text{إحداثي منتصف القطعة} = \left(\frac{x_1 + x_2}{2}, \frac{y_1 + y_2}{2} \right)$$

$$\text{المنتصف} = 10 \div 2 = 5$$

$$\text{المنتصف} = (8) \div 2 = 4$$

$$\text{مجموع السينات} = 7 + 3 = 10$$

$$\text{مجموع الصادات} = (6) + (2) = 8$$

$$\text{إحداثي منتصف القطعة} (4, 5)$$

تمرين

إذا كانت $P(2, -4)$ ، $B(6, -8)$ فأوجد إحداثي منتصف القطعة $[PB]$.

الحل (1, -3)



الثلثات المتشابهة

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أوجد ما إذا كان مثلثان متشابهان أم لا .

✓ أوجد العناصر المبرهنة في مثلثين متشابهين .



تعريف

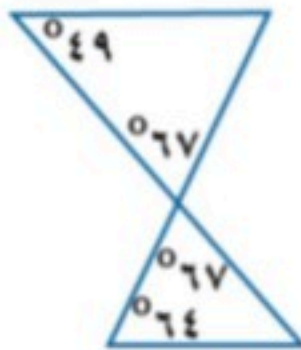
المثلثات المتشابهة: تسمى المثلثات التي لها الشكل نفسه **المثلثات المتشابهة**، إلا أنه ليس من الضروري أن تكون لها أطوال الأضلاع نفسها. والرمز ~ يُستعمل ليشير إلى مثلثين متشابهين.

إذا تشابه مثلثان، فإن قياسات زواياهما المتناظرة متساوية، وقياسات أضلاعهما المتناظرة متناسبة.



تحديد المثلثين المتشابهين

حدّد ما إذا كان كل زوج من المثلثات في الأسئلة الآتية متشابهين أم لا، وبرّر إجابتك:



نوجد الزوايا المبرهنة .

$$180 - (49 + 67) = 64$$

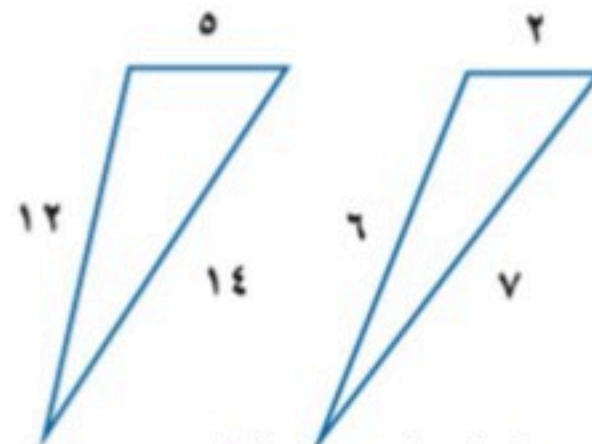
$$180 - (64 + 67) = 49$$

67° متقابلة بالرأس

$$49 = 49$$

$$64 = 64$$

المثلثان متشابهان لتساوي الزوايا المتناظرة



نوجد نسبة التشابه بين الأضلاع

التناظرية

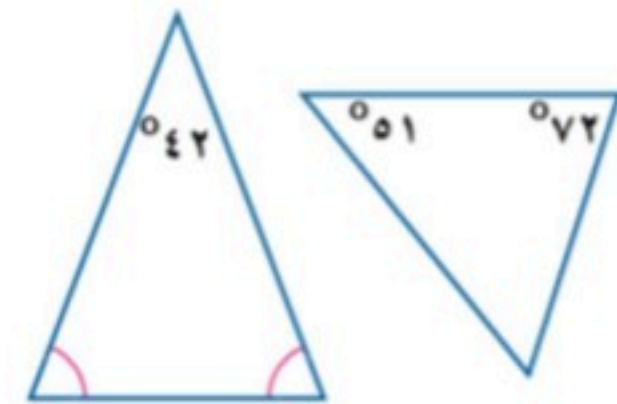
$$2 = \frac{12}{6}$$

$$2 = \frac{14}{7}$$

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

الأضلاع غير متناسبة

المثلثان غير متشابهان



المثلث الأيمن:

$$180 - (51 + 72) = 57$$

المثلث الأيسر:

$$138 = 42 - 180$$

$$69 = 2 \div 138$$

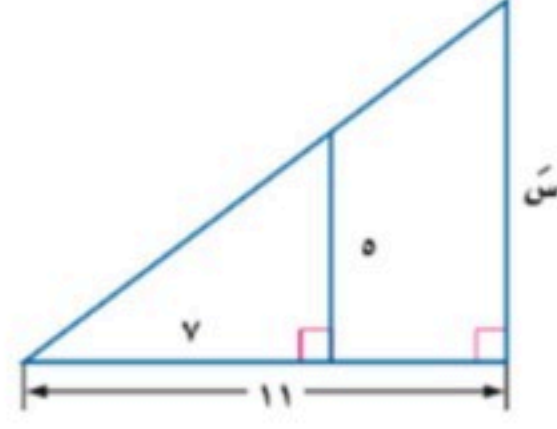
الزوايا المتناظرة غير متساوية

المثلثان غير متشابهان .

أوجد قياسات العناصر المجهولة في المثلثين المتشابهين الآتين:

المثلثات المتداخلة

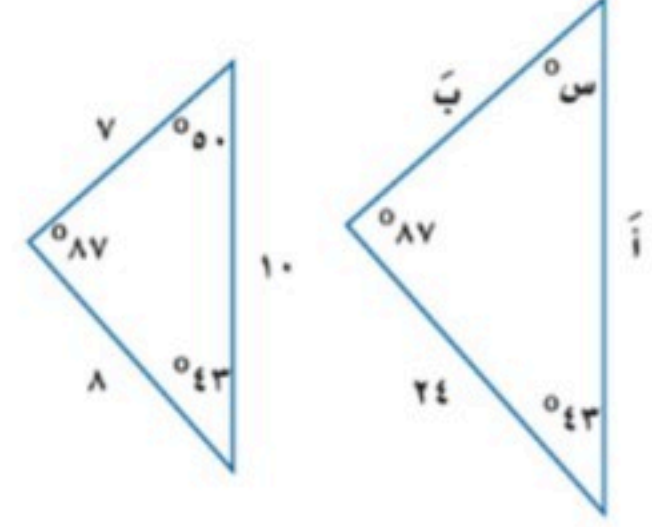
في المثلثين المتداخلين يمكنك رسم كل منهما على حدة، مع التأكد من كون العناصر المتناظرة في الموقع نفسه، وضع إشارات لتوضيح الزوايا والأضلاع المتناظرة.



$$\frac{5}{س} = \frac{7}{11}$$

$$س = 7 \div (5 \times 11)$$

$$س = \frac{55}{7}$$



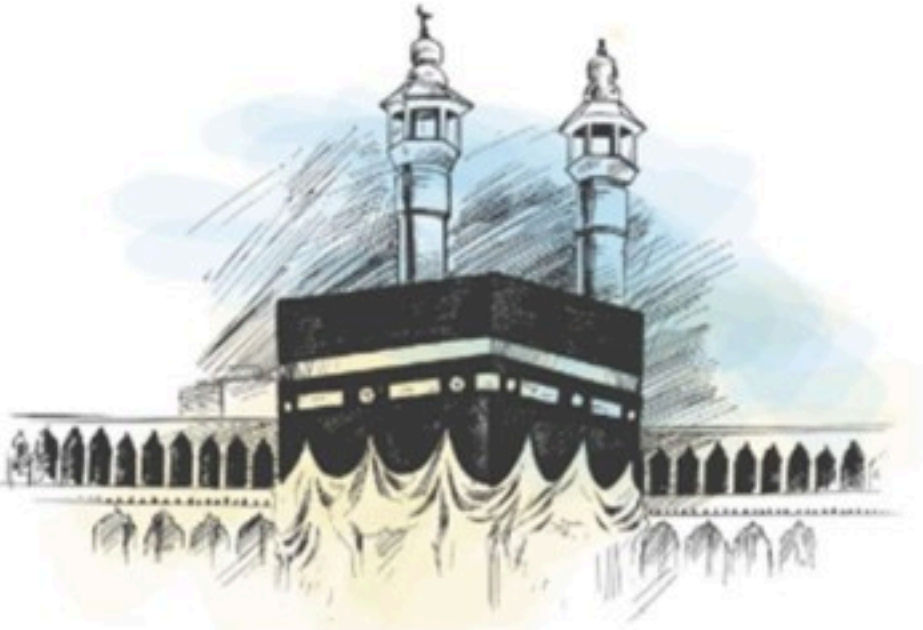
القياسات الغير مباشرة

إذا كان طول أحمد 1,8 م وطول ظلّه 1,2 ، إذا وقف بجوار مُنذنة طول ظلّها 6 م فاحسب طول ارتفاع المُذنة .

$$\text{طول ارتفاع المُذنة} = 1,2 \div (6 \times 1,8) = 9 \text{ م}$$

خطّط معلم التاريخ لعمل نموذج للكعبة المشرفة على مقياس رسم 5 سم : 6 م .

فإذا كان الارتفاع الفعلي للكعبة المشرفة 14 م، فكم سيكون ارتفاع النموذج؟



$$\text{ارتفاع النموذج} = (14 \times 5) \div 6$$

$$= 70 \div 6$$

$$\text{ارتفاع النموذج} = 11,67 \text{ تقريباً}$$



النسب التثلثية

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أجد النسب التثلثية للزوايا .

✓ استعمل حساب التثلثات لحل التثلثات .



هو دراسة العلاقة بين زوايا التثلث وأضلاعه .

حساب التثلثات

هي النسبة التي تقارن بين طولي ضلعين من أضلاع التثلث القائم

النسبة التثلثية

النموذج	الرموز	التعبير اللفظي
	$\frac{a}{c} = \text{جا } \alpha$	جيب الزاوية أ = $\frac{\text{الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{الوتر}}$
	$\frac{b}{c} = \text{جتا } \alpha$	جيب تمام الزاوية أ = $\frac{\text{الضلع المجاور للزاوية أ}}{\text{الوتر}}$
	$\frac{a}{b} = \text{ظا } \alpha$	ظل الزاوية أ = $\frac{\text{الضلع المقابل للزاوية أ}}{\text{الضلع المجاور للزاوية أ}}$

أوجد قيم النسب المثلثية الثلاث للزاوية ب .

الخطوة الأولى :

نوجد طول الضلع المجهول ب باستخدام نظرية فيثاغورس .

$$144 = 81 - 225 = 9^2 - 15^2$$

$$\text{طول الضلع أ ب} = \sqrt{144} = 12$$

الخطوة الثانية :

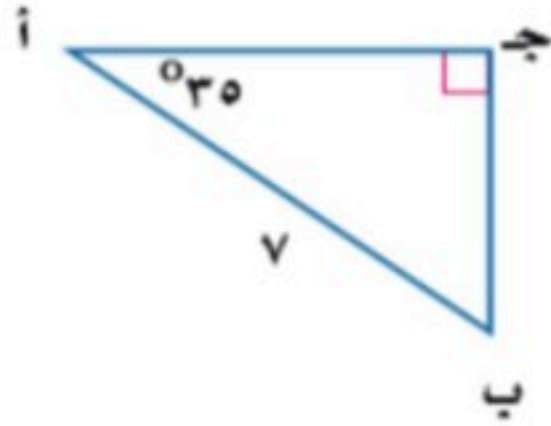
نوجد قيم النسب التثلثية . $\text{جا } \beta = \frac{12}{15} = \frac{4}{5}$ ، $\text{جتا } \beta = \frac{9}{15} = \frac{3}{5}$ ، $\text{ظا } \beta = \frac{12}{9} = \frac{4}{3}$

النسب التثلثية العكسية
تستخدم لإيجاد قياس الزوايا



النسب التثلثية الغير عكسية
تستخدم لإيجاد طول الأضلاع

حلّ المثلث القائم الزاوية مقرّبًا طول كل ضلع إلى أقرب جزء من عشرة.



نوجد قياس الزاوية ب :

$$55^\circ = 125 - 180 = (90 + 35) - 180$$

نوجد طول الضلع أ ب :

الضلع أ ب هو الضلع المقابل للزاوية ب ومن البيانات على الرسم قياس الضلع أ ب = 7 وهو وتر، لذلك نستخدم النسبية التثلثية (جا ب) لأنها تشمل المقابل والوتر.

$$\text{جا } 55^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \Rightarrow \text{جا } 55^\circ = \frac{\text{أ ب}}{7} \Rightarrow \text{أ ب} = 7 \times 0,82 = 5,74$$

نوجد طول الضلع ج ب :

الضلع ج ب هو الضلع المقابل للزاوية أ ومن البيانات على الرسم قياس الضلع أ ب = 7 وهو وتر، لذلك نستخدم النسبية التثلثية (جا أ) لأنها تشمل المقابل والوتر.

$$\text{جا } 35^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \Rightarrow \text{جا } 35^\circ = \frac{\text{ج ب}}{7} \Rightarrow \text{ج ب} = 7 \times 0,75 = 5,25$$



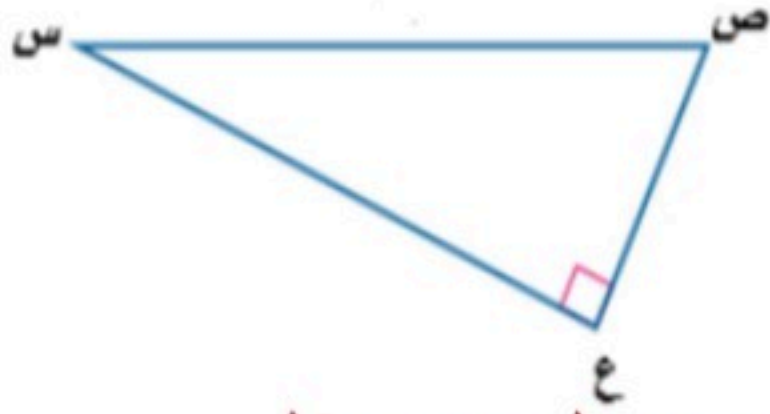
تعريف جيب التمام

$$\text{جنا ص} = \frac{\text{أ}}{\text{ص}}$$

استعمل الحاسبة البيانية ودالة جتا⁻¹ [cos⁻¹] لإيجاد قياس الزاوية.

اضغط على المفاتيح: 65.098937 enter) 19 ÷ 8 COS trig لذا فإن ق ص = 65°.

أوجد ق Δ س مقرباً إلى أقرب درجة إذا كان س ص = ١٤ ، ص ع = ٥ .



من المعطى في السؤال :

المقابل للزاوية س هو الضلع ص ع ، ص ع = ٥

الوتر للمثلث هو س ص ، س ص = ١٤

المطلوب قياس الزاوية س ، \therefore نستخدم النسب التثلثية العكسية $\sin^{-1} \frac{ص}{س} = \frac{٥}{١٤}$

Trig $\rightarrow \sin^{-1} (15 \div 4) = 21$

قياس الزاوية س يساوي تقريباً 21°



تزلج على الجليد: في موقع للتزلج على أحد التلال، كان ارتفاع التلة الرأسى ١٠٠٠ م، وزاوية ميلها عن مستوى الأرض 18° ، قَدِّر طول (ر).

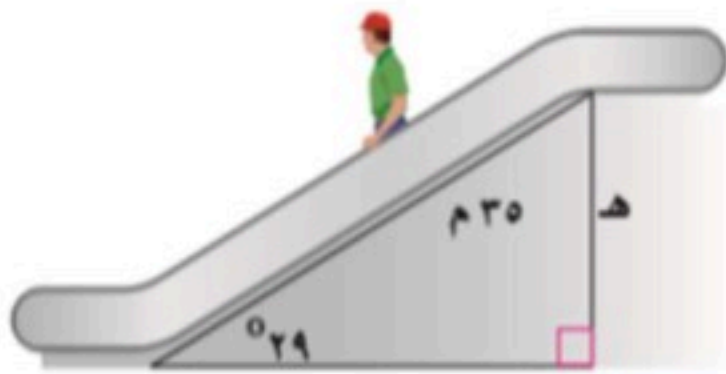
من المعطى في السؤال طول ارتفاع التلة التي تمثل المقابل للزاوية 18°

المطلوب هو (ر) الذي يمثل الوتر

تنبيه : طالما المطلوب هو **طول ضلع** ! نستخدم إحدى النسب التثلثية وهي $\sin 18^\circ$

جا $18^\circ = \frac{\text{المقابل}}{\text{الوتر}} \div \text{الوتر} = \sin 18^\circ = 0.31 \div 1000 = ر$ ، جا $18^\circ = 0.31 \div 1000 = ر$

$ر = 1000 \div \sin 18^\circ = 3226$ ، طول ر تقريباً ٣٠٠٠ م



سلم كهربائي: يبلغ طول السلم الكهربائي في أحد الأسواق الكبيرة ٣٥ مترًا، وقياس الزاوية التي يكوّنها مع الأرض 29° ، أوجد ارتفاع السلم.

الحل : ١٧ م تقريباً

الإحصاء والاحتمالات

تصميم دراسة مسحية

ص ٥٨

تحليل نتائج الدراسة المسحية

ص ٦٠

احصائيات العينة ومعالم المجتمع

ص ٦١

التباديل والتوافيق

ص ٦٤

احتمالات الموارد المركبة

ص ٦٦



تصميم دراسة مسحية

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أصمم دراسة مسحية .

✓ أتعرّف على الطرق المختلفة لاختيار العينة .



تُعدّ العينة جزءاً من مجموعة أكبر تُسمى المجتمع.



طريقة اختيار العينة تعطي تفضيلاً لمجموعة معينة على مجموعة أخرى

عينة متحيزة

سُئل كل عاشر طالب يدخل المدرسة عن المادة الدراسية المفضلة لديه.



إذا كان لكل فرد منها الاحتمال نفسه في الاختيار وتكون العينة غير متحيزة

عينة عشوائية

يريد مدير مطعم أن يتحقق من أن العاملين يخدمون الزبائن بأسلوب جيد فراقب أحد العاملين مدة ساعة في اليوم.





العينات العشوائية

العينة العشوائية المنتظمة

يفحص المدير في أحد المطاعم جودة الفطائر كل ٢٠ دقيقة

العينة العشوائية الطبقية

يتم اختيار طبيب من كل قسم عشوائياً ليقدّم نبذة عن الخدمات التي يوفرها المستشفى في قسمه.

العينة العشوائية البسيطة

تلصق نجمة في أحد الاحتفالات أسفل ثلاثة أطباق وتقدم هدايا للضيوف الذين تكون هذه الأطباق من نصيبهم.

تبرير: قارن بين أوجه شبه وأوجه اختلاف أساليب جمع البيانات الثلاثة التي عرضها الدرس.
مسألة مفتوحة: صف مثلاً من واقع الحياة لدراسة قائمة على الملاحظة.





تحليل نتائج الدراسة السمية

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أخص نتائج الدراسة السمية .

✓ أترم نتائج الدراسة السمية .



مقاييس النزعة المركزية.



الوسيط

العدد الأوسط أو متوسط العددين
الأوسطين في البيانات المرتبة.

متى يفضل استعماله؟

عندما توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات
ولكن لا توجد فجوات كبيرة في وسط البيانات.

المتوسط الحسابي

مجموع البيانات مقسومًا على عددها.

متى يفضل استعماله؟

عندما لا توجد قيم متطرفة في مجموعة البيانات.



المنوال

العدد أو الأعداد الأكثر تكرارًا في
مجموعة البيانات.

متى يفضل استعماله؟ عندما توجد أعداد متكررة في مجموعة البيانات.

البيانات الكمية التي تُعطى بصورة قيم عددية يمكن تحليلها. مثل درجات الاختبارات أو ساعات الدراسة
البيانات النوعية لا يمكن أن تأخذ قيمة عددية، ومن أمثلتها: الجنس أو الجنسية أو البرنامج التلفزيوني المفضل.



إحصائيات العينة ومعالم المجتمع

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ استعمل إحصائيات العينة لتحليل نتائج الدراسة السهية.

✓ أعمل البيانات باستعمال إحصائيات العينة.



إحصائيات العينة ومعالم المجتمع:

الإحصاء الاستدلالي تُستعمل في هذا الموقف

إحصائيات العينة للتوصل إلى استنتاجات حول المجتمع كاملاً.

الإحصائي: مقياس يصف إحدى خصائص العينة.

المعلّمة فهي مقياس يصف إحدى خصائص المجتمع.

عين العينة والمجتمع في كل من المواقف الآتية، ثم صف إحصائي العينة ومعلّمة المجتمع.



اختيرت عينة عشوائية من إحدى الجامعات مكونة من ٤٠ من طالبي المنح الدراسية، ثم حسب متوسط درجاتهم.

العينة:	مجموعة الطلاب الأربعة المتقدمين بطلبات المنح الدراسية.
المجتمع:	جميع الطلاب طالبي المنح الدراسية.
إحصائي العينة:	متوسط درجات الطلاب الأربعة.
معلّمة المجتمع:	متوسط درجات جميع طالبي المنح الدراسية.

التحليل الإحصائي: تُسمى البيانات التي تتضمن متغيرًا واحدًا **بيانات وحيدة المتغير**. ويمكن التعبير عن هذه البيانات بمقاييس النزعة المركزية مثل المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال. كما يمكن التعبير عنها أيضًا **بمقاييس التشتت** مثل المدى والربيعات والمدى الربيعي.

المدى: الفرق بين أكبر وأصغر قيمة في مجموعة البيانات.

المدى

الربيعات: القيم التي تقسم مجموعة البيانات إلى أربعة أجزاء متساوية.

الربيعات

المدى الربيعي: مدى النصف الأوسط من مجموعة البيانات؛ وهو الفرق بين الربيعين الأعلى والأدنى.

المدى الربيعي

الانحراف المتوسط هو متوسط القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة والمتوسط الحسابي لمجموعة البيانات.

الخطوة ١: أوجد المتوسط الحسابي.



الخطوة ٢: أوجد مجموع القيم المطلقة للفرق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي.



الخطوة ٣: اقسّم هذا المجموع على عدد القيم في مجموعة البيانات.



رصد محل تجاري عدد القطع التي يشتريها التسوقون في يوم معين فكانت
(١٠ , ٣ , ٢٠ , ٧)
أوجد الانحراف المتوسط لهذه البيانات .

الحل :

١- نوجد المتوسط الحسابي .

المتوسط الحسابي = مجموع القيم ÷ عددها

$$١٠ = ٤ \div ٤٠ \quad ٤٠ = ١٠ + ٣ + ٢٠ + ٧$$

$$٢- \quad ٢٠ = ٠ + ٧ + ١٠ + ٣ = | ١٠ - ١٠ | + | ١٠ - ٣ | + | ١٠ - ٢٠ | + | ١٠ - ٧ |$$

$$٣- \quad \text{الانحراف المتوسط} = ٤ \div ٢٠ = ٥$$

أوجد الانحراف المتوسط للبيانات التالية :

٨ ، ١١ ، ١٥ ، ١٠ ، ٦

التباين والانحراف المعياري

الانحراف المعياري هو القيمة التي تُحسب لتدل على مدى تباعد قيم مجموعة البيانات عن متوسطها الحسابي. ويُرمز إليه بالرمز "ع". أما **تباين** مجموعة من البيانات فهو مربع الانحراف المعياري لتلك البيانات.



استعمل الطريقة المبيّنة أدناه لحساب التباين والانحراف المعياري.

- الخطوة ١: أوجد المتوسط الحسابي \bar{x} .
- الخطوة ٢: أوجد مربع الفرق بين كل قيمة في مجموعة البيانات والمتوسط الحسابي، ثم اجمع هذه المربعات، واقسم المجموع على عدد القيم في مجموعة البيانات لتحصل على التباين.
- الخطوة ٣: أوجد الانحراف المعياري بإيجاد الجذر التربيعي للتباين.

أوجد التباين والانحراف المعياري للبيانات التالية : ٦ ، ٤ ، ٣ ، ٧

الحل :

المتوسط الحسابي = مجموع القيم ÷ عددهم

$$20 = 7 + 3 + 4 + 6$$

$$5 = 20 \div 4$$

$$^2(5-7) + ^2(5-3) + ^2(5-4) + ^2(5-6)$$

$$10 = 4 + 4 + 1 + 1$$

$$\text{التباين} = 10 \div 4 = 2,5$$

$$\text{الانحراف المعياري} = \sqrt{2,5} \approx 1,6$$



التباديل والتوافيق

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

✓ أستعمل التباديل .

✓ أستعمل التوافيق .



فضاء العينة قائمة جميع الأشخاص أو الأشياء في مجموعة معينة

مضروب العدد الصحيح الموجب هو ناتج ضرب الأعداد الصحيحة الموجبة التي تقل عن العدد أو تساويه.

$$n! = n(n-1)(n-2)\dots(3-1)(2-1)(1-1) \text{ أيضاً } 1! = 1$$

التباديل

التباديل، يُسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر لترتيبها أهمية **التبديل**

طريقة استفرام اذلة المناسبة بديمار المضروب والتباديل والتوافيق

المضروب :

مثال : ارجهد ١٤

$$14! = 14 \times 13 \times 12 \times \dots \times 1$$

التباديل :

مثال : ارجهد ٥ ل٢

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

التوافيق :

مثال : ارجهد ٥ ل٢

$$5! = 5 \times 4 \times 3 \times 2 \times 1$$

$$\frac{n!}{(n-r)!} = n \text{ ل } r$$



أوجد قيمة كل مما يأتي:

$$\frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5 \times 6 \times 7}{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5} = 7 \text{ ل } 2$$
$$= 42 = 3 \text{ ل } 9$$



يريد سعيد أن يزرع ٣ أنواع مختلفة من بين ٨ أنواع مختلفة من الأزهار على جانب ممر في حديقته. بكم طريقة يمكنه زراعة هذه الأزهار؟

$$8 \text{ ل } 3 = 336 \text{ طريقة}$$

التوافيق: يُسمى عدد طرق التشكيل الممكنة لمجموعة عناصر ليس لترتيبها أهمية **التوافيق**.

طريقة استخدام الآلة الحاسبة بالضغط على الأزرار والتباديل والترانزين

الضرب :

مثال : اربعه ٤

$$4 = \text{shift} \leftarrow x^{\wedge} \leftarrow 4 = 24$$

التباديل :

مثال : اربعه ٥ ٤

$$5 = \text{shift} \leftarrow \text{علامة الضرب} \leftarrow 5 = 2 \times nPr = 120$$

الترانزين :

مثال : اربعه ٥ ٤ ٣

$$5 = \text{shift} \leftarrow \text{علامة القسمة} \leftarrow 5 = 2 \times nCr = 10$$



$${}^n C_r = \frac{n!}{r!(n-r)!}$$

أوجد قيمة كل مما يأتي:

$${}^5 C_3 = \frac{1 \times 2 \times 3 \times 4 \times 5}{1 \times 2 \times 3 \times 1 \times 2} = 10$$

إجراءات قضائية: يرغب المجلس الأعلى للقضاء في اختيار ٣ قضاة من بين ٨ قضاة للنظر في قضايا جنائية. وكان خمسة من القضاة يحملون درجة الدكتوراه في القانون، و٣ يحملون درجة الماجستير في القانون. بكم طريقة يمكن اختيار القضاة الثلاثة؟



$${}^8 C_3 = 56 \text{ طريقة}$$

اختبار: تقدم سعيد لاختبار في التاريخ، طلب فيه الإجابة عن ١٠ أسئلة من بين ١٢ سؤالاً. بكم طريقة يمكن أن يختار الأسئلة؟



$${}^{12} C_{10} = 66 \text{ طريقة}$$

مثلجات: يعرض أحد مصانع المثلجات ٥ أنواع مختلفة بطعم الشوكولاتة، و ٤ أنواع مختلفة بطعم الفراولة و ٦ أنواع بطعم التوت. بكم طريقة يمكن أن يختار أحد الزبائن ٣ أنواع مختلفة من المثلجات؟



$$\text{عدد أنواع المثلجات} = 5 + 4 + 6 = 15$$

$${}^{15} C_3 = 455 \text{ طريقة}$$

نقود: مع فيصل كيس يحتوي على ١٠ أوراق نقدية من فئة الريال، و ٦ أوراق من فئة ٥ ريالات، و ٤ أوراق من فئة ١٠ ريالات، وورقتان من فئة ٥٠ ريالاً. بكم طريقة يمكن أن يسحب ٤ أوراق نقد من الكيس؟

$$\text{عدد الأوراق} = 10 + 6 + 4 + 2 = 22$$



$${}^{22} C_4 = 7315 \text{ طريقة}$$



احتمالات الحوادث المركبة

ماذا نريد أن نتعلم في هذا الدرس؟

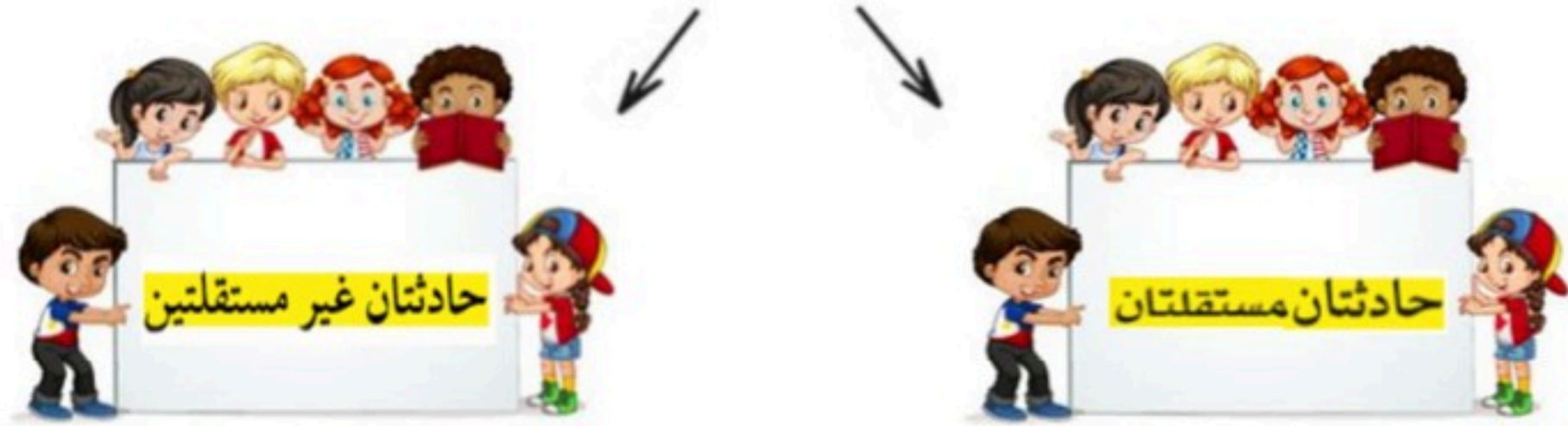
✓ أحد احتمال حادثتين مستقلتين أو حادثتين غير مستقلتين

✓ أحد احتمال حادثتين متنافيتين أو حادثتين غير متنافيتين



الحادثة المركبة

تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر.



نتيجة إحداهما تؤثر في نتيجة الأخرى.

(د) - ضرب

نتيجة إحداهما لا تؤثر في نتيجة الأخرى.

بدون ارجاع - بدون اعادة

ارجاع - اعادة



مثال



مثال

رمي مكعب أرقام مرتين، فما احتمال ظهور عددين مختلفين؟

$$\frac{6}{6} \times \frac{5}{6} = \frac{5}{6} = \frac{30}{60} = \frac{5}{10} = 50\% \text{ تقريباً}$$

فواكه، تحتوي سلة على 6 تفاحات و 5 موزات و 4 برتقالات و 5 دراقات.

إذا اختار ماجد حبة واحدة من الفاكهة عشوائياً وأكلها

ثم اختار حبة ثانية. فما احتمال أن يكون قد اختار موزة ثم تفاحة؟

$$\frac{5}{20} \times \frac{1}{19} = \frac{5}{38} = 13\% \text{ تقريباً}$$

الحادثة المركبة

تتكون من حادثتين بسيطتين أو أكثر.



الحادثتان اللتان يمكن وقوعهما معاً

(أو) - جمع

الحادثتان اللتان لا يمكن وقوعهما معاً

يوجد بينهما عناصر
مشتركة



مثال

عند رمي مكعب أرقام، ما احتمال ظهور عدد فردي أو أولي؟

$$\frac{3}{4} + \frac{3}{4} - \frac{2}{4} = \frac{4}{4} = 1 = 100\% \text{ تقريباً}$$



لا يوجد بينهما عناصر
مشتركة



مثال

أوجد كلاً من الاحتمالات الآتية عند رمي مكعب أرقام:

$$\text{ح (أقل من 3)} = \frac{2}{6} = \frac{1}{3} = 33\% \text{ تقريباً}$$

$$\text{ح (عدد زوجي)} = \frac{3}{6} = \frac{1}{2} = 50\%$$

المراجع /

ماهر وهيل رياضيات الصف الثالث المتوسط

الفصل الدراسي الثاني

وزارة التعليم

مجموعة العبيكان للاستثمار .