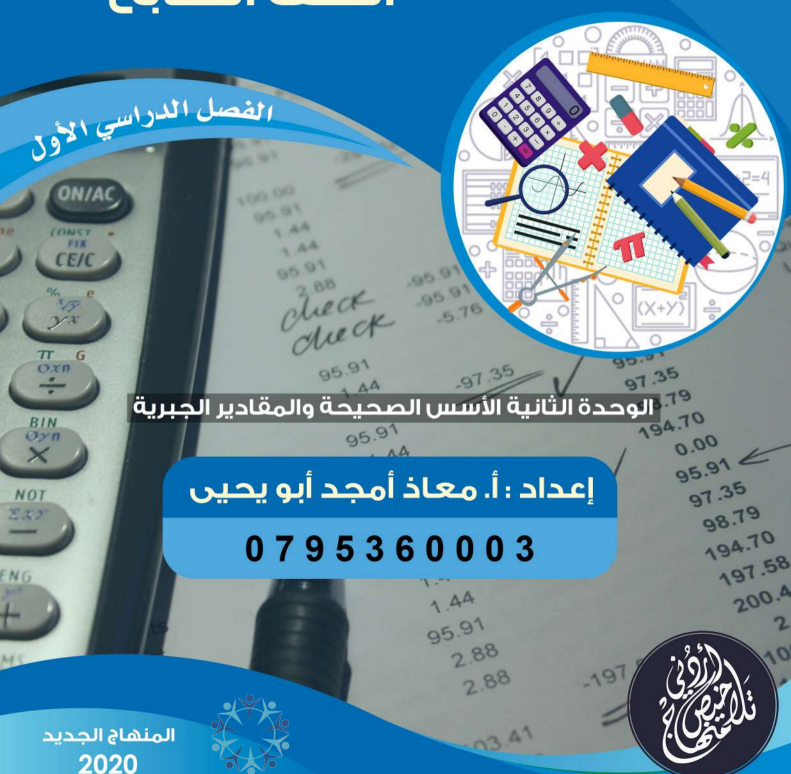
دوسية النيرد في شرح وحل اسئلة

مادة الرياضيات

الصف السابع





من نحن

تلاخيص منهاج أردني - سؤال وجواب

- أول وأكبر منصة تلاخيص مطبوعة بشكل إلكتروني و مجانية.
- تعنى المنصة بتوفير مختلف المواد الدراسية بشكل مميز ومناسب للطالب وتهتم بتوفير كل ما يخص العملية التعليمية للمنهاج الأردني فقط.
- تأسست المنصة على يد مجموعة من المعلمين والمتطوعين في عام
 ۲۰۱۸ م وهي للإنتفاع الشخصي من قبل الطلاب أو المعلمين.
 - لمنصة تلاخيص فقط حق النشر على شبكة الإنترنت ومواقع التواصل سواء ملغاتها المصورة PDF أو صور تلك الملغات ويُسمح بمشاركتها أو نشرها من المواقع الأخرى بشرط حفظ حقوق الملكية للملخصات من اسم المعلم وشعار الغريق.

إدارة منصة فريق تلاخيص

يمكنكم التواصل معنا من خلال

The second secon

- تلاخيص منهاج أردني سؤال وجواب 🚺
- g+) talakheesjo@gmail.com
- المنسق الإعلامي أ. معاذ أ<mark>م</mark>جد أبو يحيى 0795360003 (رزم)

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

الوحدة

محتويات دوسية النيرد في الرياضيات

الوحدة الثانية: الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

3	الدرس الأول: قوانين الأسس الصحيحة
15	حلول أسئلة كتاب التمارين الدرس الأول
16	الدرس الثاني : أولويات العمليات الحسابية
22	حلول أسئلة كتاب التمارين الدرس الثاني
23	الدرس الثالث: الحدود والمقادير الجبرية
30	حلول أسئلة كتاب التمارين الدرس الثالث
31	الدرس الرابع: جمع المقادير الجبرية وطرحها
37	حلول أسئلة كتاب التمارين الدرس الرابع
38	الدرس الخامس: ضرب المقادير الجبرية
43	حلول أسئلة كتاب التمارين الدرس الخامس
44	الدرس السادس : خطة حل المسألة : التخمين والتحقيق
50	حلول أسئلة كتاب التمارين الدرس السادس
51	حلول أسئلة اختبار الوحدة



الوحدة 🦪

الأسس الصحيحة والمقادير الجبرية

تابعونا على قناة مدرسة الفيزياء على اليوتيوب:

تجدون فيها شرح جميع دروس المادة وحل أسئلة المادة



تابعونا على منصة تلاخيص منهاج أردني على الفيس بوك :

تجدون فيها تلاخيص وشروحات المواد الدراسية لمختلف الصفوف



قوانين الأسس الصحيحة

الدرس

يمكن التعبير عن عدد مرات ضرب عدد في نفسه أو الضرب المتكرر لعدد في نفسه باستخدام الأسس

 $32 = 2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 2 = 2^{5}$

الأس (القوة): هو عدد مرات تكرار عملية ضرب العدد.

الأساس : العدد نفسه الذي تم تكراره.

الصبغة الأسبة : كتابة الضرب المتكرر باستخدام الأسس.

يُقرَأُ العددُ 25 كما يأتي:

- اثنان أُسُّ خمسة.
- أو اثنان قُوَّةُ خمسةٍ.
- أو القُوَّةُ الخامسةُ للعددِ اثنينِ.

 $3^5 \leftarrow$ الصيغة القياسية : كتابة الضرب المتكرر دون استخدام الأسس.

 $3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \leftarrow$

﴾ الترتيب (من خلال الخاصية التجميعية أو التبديلية) ← تعريف الأسس .



أكتب كلا مما يأتي بالصيغة الأسية :

مثال (1)

الخاصية التجميعية

[1]
$$3\times3\times3\times3\times5\times5 \rightarrow (3\times3\times3\times3)\times(5\times5) = 3^4\times5^2$$

الخاصية التبديلية

[2]
$$a \times a \times c \times a \times c \times c \times a \times a \rightarrow (a \times a \times a \times a \times a) \times (c \times c \times c)$$

= $a^5 \times c^3$

اتحقق من فهمى :



a)
$$6 \times 6 \times 6 \times 6 \times 2 \times 2 \times 2 \longrightarrow (6 \times 6 \times 6 \times 6) \times (2 \times 2 \times 2) = 6^4 \times 2^3$$

b)
$$8\times8\times8\times8\times7\times7 \rightarrow (8\times8\times8\times8)\times(7\times7) = 8^4\times7^2$$

c)
$$b \times b \times r \times b \times r \times b \rightarrow (b \times b \times b) \times (r \times r) = b^4 \times r^2$$

d)
$$\mathbf{d} \times \mathbf{c} \times \mathbf{c} \times \mathbf{d} \times \mathbf{c} \times \mathbf{d} \times \mathbf{d} \rightarrow (\mathbf{d} \times \mathbf{d} \times \mathbf{d}) \times (\mathbf{c} \times \mathbf{c} \times \mathbf{c}) = \mathbf{d}^4 \times \mathbf{c}^3$$

مثال (2) أكتب كلا مما يأتي بالصيغة القياسية :

[1]
$$(-0.4)^2 \times 2^3 \rightarrow (-0.4) \times (-0.4) \times 2 \times 2 \times 2$$

[2]
$$r^4 \times (-b)^2 \rightarrow r \times r \times r \times r \times (-b) \times (-b)$$



a)
$$(-2.5)^3 \times 5^2 \rightarrow (-2.5) \times (-2.5) \times (-2.5) \times 5 \times 5$$

b)
$$(7)^4 \times (-1.5)^2 \rightarrow 7 \times 7 \times 7 \times 7 \times (-1.5) \times (-1.5)$$

c)
$$n^4 \times c^2 \rightarrow n \times n \times n \times n \times c \times c$$

d)
$$b^3 \times d^3 \rightarrow b \times b \times b \times d \times d \times d$$

قواعد مهمة في الأسس:

السبب	الرموزُ	التعبيرُ اللفظيُّ
$a^{3} \times a^{5} = (a \times a \times a) \times (a \times a \times a \times a \times a)$ $= a^{8}$	$a^{m} \times a^{n} = a^{m+n}$	ضربُ القوى: لضربِ قوَّتينِ لهما الأساسُ نفسُه أجمعٌ أُسَّيْهِما.
$\frac{a^{5}}{a^{2}} = \frac{a \times a \times a \times a \times a}{a \times a} = a^{3}$ $a \neq 0$	$\frac{a^{m}}{a^{n}} = a^{m-n}$ $a \neq 0$	قسمةُ القوى: لقسمةِ قوَّ تينِ لهما الأساسُ نفسُه أطرحُ أُسَّ المقامِ منْ أسِّ البسطِ.
$(a^3)^2 = a^3 \times a^3$ $= (a \times a \times a) \times (a \times a \times a) = a^6$	$\left(a^{m}\right)^{n}=a^{m\times n}$	قوَّةُ القوةِ أضربُ الأسسَ.
$(a \times b)^{3} = (a \times b) \times (a \times b) \times (a \times b)$ $= (a \times a \times a)(b \times b \times b)$ $= a^{3} \times b^{3}$	$(ab)^n = a^n b^n$	قوَّةُ حاصلِ الضربِ: لإيجادِ قوَّةِ حاصلِ الضربِ أجدُ قوَّةَ كلِّ عددٍ ثمَّ أضربُ.
$\left(\frac{a}{b}\right)^2 = \frac{a}{b} \times \frac{a}{b}$ $= \frac{a \times a}{b \times b} = \frac{a^2}{b^2}, b \neq 0$	$\left(\frac{a}{b}\right)^n = \frac{a^n}{b^n}$ $b \neq 0$	قَوَّةُ ناتِجِ القسمةِ: لإيجادِ قوَّةِ ناتِجِ القسمةِ أُجدُ كلَّا منْ قوَّةِ البسطِ والمقامِ ثم أقسمُ.

مثال (3) استخدم قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي :

[1]
$$(-2)^3 \times (-2)^4 \rightarrow (-2)^{3+4} = (-2)^7 = -128$$

[2]
$$\frac{3^8}{3^7} = 3^{8-7} = 3^1 = 3$$

[3]
$$(2^3 \times 5)^2 \rightarrow 2^{3 \times 2} \times 5^{1 \times 2} = 2^6 \times 5^2 = 64 \times 25 = 1600$$



a)
$$(3)^2 \times (5)^3 \rightarrow 9 \times 125 = 1125$$

b)
$$(6 \times 4)^2 = 6^2 \times 4^2 = 64 \times 16 = 1024$$

c)
$$\frac{8^4}{8^2}$$
 = 8^{4-2} = 8^2 = 64

d)
$$(\frac{2}{7})^2 = \frac{2^2}{7^2} = \frac{4}{49}$$

تدريب (+) استخدم قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي :

a)
$$(2^2)^3 \rightarrow 2^{2\times 3} = 2^6 = 2\times 2\times 2\times 2\times 2\times 2 = 64$$

b)
$$(2\times2)^2 + 0.06\times1^{99} = (4)^2 + 0.06\times1 = 16 + 0.06 = 16.06$$

c)
$$-2^3 \times (-2)^3 = -8 \times 8 = 64$$

d)
$$(2+2)^2 - (2 \div 2)^2 = 4^2 - 1^2 = 16 - 1 = 15$$



ملاحظات مهمة

■ يمكن أن يكون الأس سالبًا أو صغرًا ويمكن التحقق من ذلك من خلال الجدول المتكرر للقسمة المتكررة للعدد كما يلى :

10^{-3}	10-2	10-1	10^{0}	10 ¹	10 ²	10 ³	الصيغةُ الأُسِّيَّةُ
$\frac{1}{1000}$	100	$\frac{1}{10}$	1	10	100	1000	القيمةُ العدَدِيَّةُ
÷1	0 ÷1	0 ÷1	0 ÷	10 ÷	10 ÷	10	

■ قواعد مهمة يمكن استنتاجها من خلال الكلام أعلاه :

السبب	الرموزُ	التعبيرُ اللفظيُّ
$1 = \frac{a^2}{a^2} = a^{2-2} = a^0$	$a^{0} = 1$	الأسُّ الصِّفْرِيُّ: أيُّ عددٍ غيرِ الصفرِ مرفوعًا للأسِّ صفرٍ يساوي 1.
$a^{-3} = a^{-1} \times a^{-1} \times a^{-1}$ $= \frac{1}{a} \times \frac{1}{a} \times \frac{1}{a}$ $= \frac{1}{a^3}$	$a^{-n} = \frac{1}{a^n}$ $a^n = \frac{1}{a^{-n}}$	الأسسُ السالبةُ: القوَّةُ السالبةُ لأيِّ عددٍ غيرِ الصفرِ هي مقلوبٌ للقوَّةِ الموجبةِ. والقوَّةُ الموجبةُ هي مقلوبٌ للقوَّةِ السالبةِ.

مثال (4) استخدم قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي :

[1]
$$(5)^{-2} \rightarrow \frac{1}{5^2} = \frac{1}{25}$$

[2]
$$\frac{6^{5} \times 10^{3}}{6^{2} \times 10^{6}} = \frac{6^{5} \times 10^{3} \times 6^{-2} \times 10^{-6}}{1} = 6^{(5-2)} \times 10^{(3-6)} = 6^{(3)} \times 10^{(-3)} = \frac{6^{3}}{10^{3}} = \frac{216}{1000}$$
$$\rightarrow \frac{216}{1000} = 0.216$$

[3]
$$(\frac{1}{2})^4 \times (2)^6 \rightarrow \frac{1}{2^4} \times (2)^6 = (2)^{-4} \times (2)^6 = (2)^{(-4+6)} = (2)^2 = 4$$



اتحقق من فهمي :

a)
$$\frac{4^3 \times 8^4}{4^5 \times 8^2} = \frac{4^3 \times 8^4 \times 4^{-5} \times 8^{-2}}{1} = 4^{(3-5)} \times 8^{(4-2)} = 4^{(-2)} \times 8^{(2)} = \frac{8^2}{4^2} = \frac{64}{16} = 4$$

b)
$$(3)^5 \times (\frac{1}{3})^6 = 3^5 \times \frac{1}{3^6} = (3)^5 \times (3)^{-6} = (3)^{(5-6)} = (3)^{-1} = \frac{1}{3}$$

تدريب (+) استخدم قوانين الأسس لإيجاد قيمة كل مما يأتي :

a)
$$\frac{2^3 \times 4^{10}}{4^{10} \times 2^3} = \frac{2^3 \times 4^{10} \times 2^{-3} \times 4^{-10}}{1} = 2^{(3-3)} \times 4^{(10-10)} = 2^{(0)} \times 4^{(0)} = 1 \times 1 = 1$$

b)
$$(\frac{1}{10})^{+2} \times (\frac{1}{10})^{-2} = (\frac{1}{10})^{+2} \times (\frac{10}{1})^{+2} = (\frac{1}{10^2}) \times (\frac{10^2}{1})$$

= $\frac{1}{100} \times \frac{100}{1} = \frac{100}{100} = 1$

ملاحظات مهمة 攬

■ يمكننا الاستفادة من الكلمات المفتاحية الدالة في السؤال للتوصل إلى شكل القاعدة كمثال :

عمر أنس $\times 2 = 3$ عمر معاذ $\rightarrow 2$ عمر معاذ عمر أنس

عمر أنس <mark>مثلي</mark> عمر معاذ ← عمر أنس = 2 × عمر معاذ

وزن أحمد $\frac{3}{6}$ وزن خالد \rightarrow وزن أحمد $\frac{3}{6}$ وزن خالد

عمر معاذ $\frac{100}{100}$ عمر أنس \rightarrow عمر معاذ = 0.5

عمر أنس ربع عمر معاذ \rightarrow عمر أنس = 0.25×3 عمر معاذ

عمر أنس $\frac{1}{1}$ عمر معاذ \rightarrow عمر أنس = $\frac{1}{3}$

عمر أنس $\frac{1}{2}$ عمر معاذ \rightarrow عمر أنس = $\frac{1}{5}$

مثال $^{(5)}$ إذا كان قطر الأرض $^{(5)}$ $^{(5)}$ وقطر كوكب أورانوس أربع أمثال قطر

كوكب الأرض تقريبا فكم قطر كوكب أورانوس بالصيغة القياسية ؟

قطر كوكب أورانوس $4 \times 4 imes 1$ قطر كوكب الأرض

 $4 \times 1.2756 \times 10^4 \rightarrow 5.1024 \times 10^4 \rightarrow 5.1024 \times 10000 = 51024 \text{ km}$

قطر كوكب أورانوس = 51024 km

اتحقق من فهمي : إذا علمت أن كتلة حبة زيتون واحدة ($0.06 imes 10^{-1}\,\mathrm{kg}$) تقريبا ، جد كتلة

100 حبة زيتون بالصورة القياسية ؟

كتلة 100 حبة زيتون = 100 × كتلة حبة الزيتون الواحدة

 $100 \times 0.06 \times 10^{-1} = \frac{6}{10} = 0.6 \text{ kg}$

كتلة 100 حبة زيتون = 0.6 kg

تدريب (+) فكم يبلغ عدد زوار القناة في السنة بالصورة القياسية ؟

عدد زوار القناة في السنة = 12 × عدد زوار القناة في الشهر

 $12 \times 10 \times 10^{+3} = 120 \times 10^{+3} = 120000$

عدد زوار القناة في السنة = 120000 زائر

عدد الأشهر في السنة → 12 شهر في السنة.

﴾ عدد الأيام في السنة ← 365 يوم في السنة.



الصيغة العلمية

هي طريقة نستخدمها لكتابة الأعداد التي قيمها المطلقة كبيرة جدًا أو صغيرة جدًا باستخدام الأسس من أجل تسهيل العمليات الحسابية عليها بشرط أن يكون العدد العامل أكبر من (1) وأقل من (10) مضروبًا في المقدار الأسي الذي أساسه (10).



امثلة على أعداد مكتوبة بالصيغة العلمية ounderrightarrow 0.1^{-1} , 0.1^{-1} , 0.1^{-1} , 0.1^{-15} , 0.1^{-15} , 0.1^{-15} , 0.1^{-15} , $100\times10^{+2}$ اعداد غير مكتوبة بالصيغة العلمية

■ خطوات كتابة العدد بالصيغة العلمية :

- نقوم بتحريك الفاصلة إما نحو اليمين أو نحو اليسار حتى نجعل عدد أقل من الـ (10) وأكبر من الـ (10) وأكبر من الـ (1) موجود قبل الفاصلة لوحده فقط.
 - إذا قمنا بتحريك الفاصلة <u>نحو اليسار</u> فذلك يعني أن قيمة العدد في نقصان وبالتالي نضرب العدد بـ (10) أو (100) أو (1000) أو أي عدد من مضاعفات الـ (10) حسب عدد المنازل التي تتحركها الفاصلة.
- إذا قمنا بتحريك الغاصلة <u>نحو اليمين</u> فذلك يعني أن قيمة العدد في ازدياد وبالتالي نقسم العدد على (10) أو (100) أو (1000) أو على أي عدد من مضاعفات الـ (10) حسب عدد المنازل التي تتحركها الفاصلة.
 - نضع مع کل حرکة منزلة (0) فمثلا لو تحرکنا حرکة واحدة نضرب أو نقسم (10) لو حرکتین نضرب أو نقسم (10) لو حرکتین نضرب أو نقسم (100) وهکذا.
- العدد -2.=2.000=2 . العدد -3.=2.000=2 . -3.000=2.000=2 . -3.000=2

مثال (6) 🖊 اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة العلمية :

- 1) $27560 \rightarrow 27560$. = $2.7560 \times 10000 = 2.7560 \times 10^4$
- 2) $564.38 = 5.6438 \times 100 = 5.6438 \times 10^{2}$
- 3) $870000000 \rightarrow 870000000 = 8.70000000 \times 100000000$ $= 8.70000000 \times 10^{8}$



1)
$$862 \rightarrow 862$$
. = $8.62 \times 100 = 8.62 \times 10^2$

2)
$$874.65 = 8.7465 \times 100 = 8.7465 \times 10^{2}$$

تدريب (+) اكتب كل عدد مما يأتي بالصيغة العلمية :

1)
$$0.02 = 2. \div 100 = \frac{2}{100} = \frac{2}{10^2} = 2 \times 10^{-2}$$

2)
$$0.00031 = 3.1 \div 10000 = \frac{3.1}{10000} = \frac{3.1}{10^4} = 3.1 \times 10^{-4}$$

3)
$$0.999 = 9.99 \div 10 = \frac{9.99}{10} = 9.99 \times 10^{-1}$$

🗓 ملاحظات مهمة

- بإمكاننا استخدام طريقة أخرى خاصة لتحويل الأعداد إلى صيغة الأسس:
- ◄ إذا حركنا الفاصلة إلى اليسار فإن الرقم سوف (يقل) ونتيجة لذلك فأن الأس يزداد (العدد+الأس)

$$4000 = 4 \times 10^{+3} \rightarrow (+3)$$
هون صغرنا العدد 3 أصفار اذن راح نزيد الأس

◄ إذا حركنا الفاصلة إلى اليمين فإن الرقم سوف (يزداد) ونتيجة لذلك فأن الأس يقل (العدد⁻الأس)

10

$$0.0008 = 8 imes 10^{-4}
ightarrow (4)$$
هون كبرنا العدد لما حركنا الفاصلة 4 مرات راح نطرح من الأس

أُتُدرِبُ أَتُدرِبُ الْمُسائلُ أَكتب كلاّ مما يأتي بالصيغة الأسية : وأحل المسائلُ



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

2)
$$b \times b \times n \times b \times b \times n \times b \times b = (b \times b \times b \times b \times b \times b) \times (n \times n) = b^6 \times n^2$$

3)
$$p \times d \times d \times p \times p \times d \times p \times p = (p \times p \times p \times p \times p) \times (d \times d \times d) = p^5 \times d^3$$

أُتُـدِرِيُ وأحل المسائل أكتب كلاّ مما يأتي بالصيغة القياسية :



4)
$$(3.4)^4 \times (-2)^3 = 3.4 \times 3.4 \times 3.4 \times (-2) \times (-2) \times (-2)$$

5)
$$(-1.6)^2 \times (5)^4 = (-1.6) \times (-1.6) \times 5 \times 5 \times 5 \times 5$$

6)
$$(-r)^2 \times (b)^5 = (-r) \times (-r) \times b \times b \times b \times b \times b$$

7)
$$(g)^3 \times (-h)^2 = (g) \times (g) \times (g) \times (-h) \times (-h)$$

أُتُـدِرِبُ — استخدم قوانين الأسس لإيجاد قيم كل ممّا يأتي :



8)
$$2^3 \times 4^3 = (2 \times 2 \times 2) \times (4 \times 4 \times 4) = 8 \times 64 = 512$$

9)
$$5^2 \times (-2)^2 = (5 \times 5) \times (-2 \times -2) = 25 \times 4 = 100$$

10)
$$(\frac{1}{3})^{+4} \times 3^6 = \frac{1}{3^4} \times 3^6 = 3^{-4} \times 3^6 = 3^{(-4+6)} = 3^{+2} = 9$$

11)
$$(\frac{1}{4})^{+2} \times 4^3 = \frac{1}{4^2} \times 4^3 = 4^{-2} \times 4^3 = 4^{(-2+3)} = 3^{+1} = 3$$



يساوي (1.5×10⁻⁴ cm) تقريبا ، أكتب طول هذه البكتيريا دون استخدام الأسس.

$$1.5 \times 10^{-4} = \frac{1.5}{10000} = 0.00015 \text{ cm}$$

11

 $1.8 imes 10^{-2}\,\mathrm{mm}$) يبلغ طول حبة لقاح زهرة شقائق النعمان ($1.8 imes 10^{-2}\,\mathrm{mm}$) أكتب



طول هذه الحبة دون استخدام الأسس.

$$1.8 \times 10^{-2} = \frac{1.8}{100} = 0.018 \text{ mm}$$

تحريب . أدل المسلئل أكتب كلا مما يأتي بالصيغة العلمية :



14)
$$6159 \rightarrow 6159$$
. = $6.159 \times 1000 = 6.159 \times 10^{+3}$

15)
$$45632 \rightarrow 45632$$
. = $4.5632 \times 10000 = 4.5632 \times 10^{+4}$

16)
$$85.71 = 8.571 \times 10 = 8.571 \times 10^{+1}$$

17)
$$6.842 = 6.842 \times 10^{\circ}$$

18)
$$542000000 \rightarrow 542000000. = 5.42000000 \times 100000000$$

= $5.42000000 \times 10^{+8}$

19)
$$560000000 \rightarrow 560000000. = 5.60000000 \times 10000000$$

= $5.60000000 \times 10^{+8}$

تحرب ضع رمز (<) أو (>) أو (=) في [: أو المسائل المسا



20)
$$3^4$$
 $> 4^3 \rightarrow 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$, $4 \times 4 \times 4 = 64 \rightarrow 81 > 64$

21)
$$9^0 = (\frac{1}{2})^0 \rightarrow 9^0 = 1$$
, $(\frac{1}{2})^0 = 1 \rightarrow 1 = 1$

22)
$$2^3 > (-2)^5 \rightarrow 2 \times 2 \times 2 = 8$$
, $-2 \times -2 \times -2 \times -2 \times -2 = -32 \rightarrow 8 > -32$

23)
$$(\frac{1}{5})^{10} < (-5)^2 \rightarrow (\frac{1}{5})^{10} = \frac{1}{5^{10}}$$
, $(-5)^2 = -5 \times -5 = 25 \rightarrow \frac{1}{5^{10}} < 25$



تحريب أكتب كلا مما يأتي دون استخدام الأسس:

24)
$$5.12 \times 10^{+3} \rightarrow 5.12 \times 1000 = 5120$$

25)
$$6.117 \times 10^{+6} \rightarrow 6.117 \times 1000000 = 6117000$$

26)
$$2.5 \times 10^{-4} \rightarrow 2.5 \div 10000 = \frac{2.5}{10000} = \frac{2.5}{10^4} = 0.00025$$

حرابً (27) بين بالجدول الآتي مساحات المحيطات في العالم بالأميال : أكمل ها، المسائل،



الجدول بالتحويل بين الصيغة القياسية والصيغة العلمية.

الهندي	المتجمّدُ الجنوبيُّ	الهادي	المتجمّدُ الشماليُّ	الأطلسيّ	المحيطُ
2.65×10 ⁷	7.85×10 ⁶	6.0×10 ⁷	5.43×10 ⁶	2.96×10 ⁷	المساحةُ (ميل²) الصيغةُ العلمية
26500000	7850000	60000000	5430000	29600000	المساحةُ (ميل ²) الصيغةُ القياسيَّةُ

درِپُ (28) أي العددين أقرب إلى المليون : 1.04×1.03 أم 1.03×10+3 المسائلً،



 $1.03 \times 10^{+5} \rightarrow 103000$

 $1.03 \times 10^{+6} \rightarrow 1030000$

اقرب للمليون : 1030000



دري (29) أكتب صيغتين أسيتين مختلفتين لهما نفس الإجابة : المسائل،

$$3 \times 10^{+5} = 30 \times 10^{+4} = 0.3 \times 10^{+6}$$

$$14 \times 10^{+9} = 1.4 \times 10^{+10} = 140 \times 10^{+8}$$

أُتدرِنُ وأحل المسائلُ

ن القيم الآتية مختلفة : عند القيم الآتية مختلفة : عند القيم الآتية القيم الآتية مختلفة القيم الآتية القيم ال

 $(1.4)^3$, $(-2)^4$, $(-0.2)^5$, 6^2

القيم الثلاثة الأولى (1.4) و (2 $_{-}$) و (2 $_{-}$) تشترك في ترابطها مى العدد (2) حيث عدد (2) جذره (1.4) وعدد (2) أيضا متواجد في $_{-}^{0}$ ($_{-}$ 0 $_{-}$ 0) و $_{-}^{0}$ 0) $_{-}$ 1 إذن القيمة المختلفة هي $_{-}^{0}$ 3)



باستخدام الأسس وتحريك الفاصلة بحيث نجعل العدد العامل أكبر من (1) وأقل من (10) مضروبًا في المقدار الأسي الذي أساسه (10) بغض النظر عن المقدار الأسي.

قَوانينُ الأسُس الصَّحيحَة



الدَّرْسُ

أَضَعُ ٧ أو ٪ أمامَ كُلِّ مِمّا يَأْتي:

3
$$u \times u = 2^{u}$$

$$y + y + y = y^3$$

$$(-2)^3 = -8$$

$$(0.8)^5 < (-3)^2$$

$$2.015 \times 10^{-4} = 0.002015$$

8
$$9043670 = 9.043670 \times 10^6$$

أكتبُ الحدَّ المَجهولَ في]:

$$(0.2)^5$$

$$(0.2)^4 \times \square = (0.2)^9$$

$$u^{3} \times \square \times u^{7} = u^{11}$$

$$y^5 \times y^2 = y^3 \times \square$$

$$\frac{q^{12}}{\Box} = q^6$$

X

$$\frac{m^4}{\sum_{m=1}^{\infty} \times m^5} = m^6$$

16
$$(a^2 \times b)^3 = a^6 \times \Box_{b^3}$$

المسافة بَيْنَ الأرضِ والشّمسِ تُساوي 150 مِليونَ كيلومِتْرٍ تَقريبًا، أكتبُ هذهِ المسافة بالصّيغة العِلميّة.
 150×10⁶ → 1.50×10⁸

(19 فَلَكُ: مِساحَةُ سَطْحِ القمرِ 37932000 كيلو مِثْرٍ مُربَّعٍ. أكتبُ هذه المِساحةَ بالصّيغةِ العِلميّةِ.

 $37932000 \longrightarrow 3.7932000 \times 10^{\circ}$

$$(3)^{-2}=rac{1}{9}$$
 ما الفَرقُ بَيْنَ $^{2}(-3)^{2}$ و $^{-2}(-3)^{2}$ و $^{-2}(-3)^{2}$ ما الفَرقُ بَيْنَ $^{2}(-3)^{2}$ و $^{-2}(-3)^{2}$ بنديل الإشارة بين الأس والأساس يعطي مقلوب العدد الأساس

يَّنْ مِحيحَينِ موجِبَيْنِ. المُمكنةِ لكُلِّ منْ n,m إِذَا كَانَ $a^6 \times a^n = \frac{a^{12}}{a^m}$ أَجِدُ جميعَ القِيمِ المُمكنةِ لكُلِّ منْ

أولويات العمليات الحسابية

الدرس

أولويات العمليات الحسابية : هي قواعد وآليات نتبعها عند إيجاد ناتج العمليات الحسابية



- الأقواس
- الأسس
- **الضرب والقسمة** من اليسار إلى اليمين
 - **الجمع والطرح** من اليسار إلى اليمين

ملاحظات مهمة

■ إذا وجدنا قوسان داخل بعضهما ، نحسب قيمة القوس الداخلى أولًا.

■ يمكننا استخدام الأقواس أو الرمز (×) للدلالة على عملية الضرب.

$$3(5+2) = 3 \times (5+2)$$

انتبه لإشارة السالب إن كانت داخل القوس أم خارجه.

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

■ الأس الزوجي لأي عدد يعطى دائما موجب والأس الفردي لأي عدد يحافظ دائما على إشارة العدد.

$$(-1)^{99} = -1$$
 , $(+1)^{99} = +1$, $(-1)^{102} = +1$

مثال (1) حد قيمة كل مما يأتي :

[1]
$$120 \div (20 - (8 - 3)) = 120 \div (20 - (5)) = 120 \div 15 = 8$$

[2]
$$5(-2)^3 + 10 = 5 \times (-8) + 10 = -40 + 10 = -30$$

[3]
$$2(5-1)^2 - 7 = 2 \times (4)^2 - 7 = 2 \times 16 - 7 = 32 - 7 = 25$$

اتحقق من فهمي :

a)
$$160 \div (25 - (7-2)) = 160 \div (25 - (5)) = 160 \div 20 = 8$$

b)
$$60 \times (10 - (4+3)) = 60 \times (10 - (7)) = 60 \times 3 = 180$$

c)
$$5(-3)^2 + 10 = 5 \times (9) + 10 = 45 + 10 = 55$$

d)
$$8(1-5)^2 - 7 = 8 \times (-4)^2 - 7 = 8 \times 16 - 7 = 128 - 7 = 121$$

تدريب (+) جد قيمة كل مما يأتي :

1)
$$-3^2 \times (-3)^2 + (((2+3)+3)+3) = -9 \times 9 + (((5)+3)+3) = -81 + 11 = -73 + 3 = -70$$

2)
$$4(-3+2)^2 \div 2(-1-1)^2 = 4 \times (-1)^2 \div 2 \times (-2)^2 = 4 \times 1 \div 2 \times 4 = 4 \div 8 = 0.5$$

مثال (2) جد قيمة كل مما يأتي :

[1]
$$192 \div (2^3)^2 + (9-4) = 192 \div 2^{(2\times3)} + (5) = 192 \div 64 + 5 = 3 + 5 = 8$$

[2]
$$2 \times \frac{(-3)^6}{(-3)^4} - 10 = 2 \times (-3)^2 - 10 = 2 \times 9 - 10 = 18 - 10 = 8$$

[3]
$$5(7-2)^2 \div (-50) = 5(5)^2 \div (-50) = 5 \times 25 \div -50 = 125 \div -50 = -2.5$$

[4]
$$\frac{100-4\times3}{4^2-2^3} = \frac{100-12}{16-8} = \frac{88}{8} = 11$$

🟏 اتحقق من فهمي :



a)
$$243 \div (3^2)^2 \times (5-8) = 243 \div 3^{(2\times2)} \times (-3) = 243 \div 81 \times (-3) = 3 \times (-3) = -9$$

b)
$$256 \div (2^3)^2 \times (2-7) = 256 \div 2^{(3\times2)} \times (-5) = 256 \div 64 \times (-5) = 4 \times (-5) = -20$$

c)
$$\frac{(-4)^5}{(-4)^3}$$
 ×3 - 40 = (-4)²×3 - 40 = 16×3 - 40 = 48 - 40 = 8

d)
$$\frac{(6)^7}{(6)^5}$$
 $\div 3 - 10 = (6)^2 \div 3 - 10 = 36 \div 3 - 10 = 12 - 10 = 2$

تدریب (+) جد قیمة کل مما یأتي :

1)
$$\frac{(-2\times2+4)^2}{(-1)^{55}}$$
 ×2 - 10 = $\frac{(0)^2}{-1}$ ×2 - 10 = 0 - 10 = -10

2)
$$-5 \times (\frac{(2)^7}{(2)^8} \times 2)^2 = -5 \times (2^{(7-8)} \times 2)^2 = -5 \times (2^{-1} \times 2)^2 = -5 \times (\frac{1}{2} \times 2)^2$$

= $-5 \times (1)^2 = -5 \times 1 = -5$

ملاحظات مهمة

■ يمكننا استخدام فكرة التلاعب بالأولويات الحسابية لإيجاد أكثر من عبارة عددية مختلفة تعطي نفس النتيجة.
عيارة (2) عيارة (1)

مثال توضیحی
$$\rightarrow 5 \times (2 + 5) = 5 \times 2 + 5 \times 5 = (5 + 2) \times 5$$

■ يمكننا تحديد سعر شراء كمية من صنف معين من خلال ضرب سعر شراء الصنف الواحد بالكمية المراد أخدها.

مثال (3) مثال الجدول أسعار بعض الفواكه والخضار.

بندورةٌ	منجا	برتقالٌ	تفّاحٌ	الصنفُ
0.4	2.5	0.75	1	السعرُ JD / kg

اشترى حسان (2 kg) تفاحًا ، (2 kg) منجا ، (5 kg) بندورة ، أكتب عبارتين عدديتين مختلفتين تجد من خلالهما ثمن ما أشتراه حسان.

العبارة الأولى
$$ightarrow 5 \times 0.4 + 2 \times 2.5 + 2 \times 1 = 2 + 5 + 2 = 9 \text{ JD}$$

العبارة الثانية
$$\rightarrow 5 \times 0.4 + 2(2.5 + 1) = 2 + 7 = 9 \text{ JD}$$





🟏 اتحقق من فهمي : إذا أشترى حسان (4 kg) برتقالاً ، و (4 kg) بندورة ، وكغم واحدًا منجا ،

فأكتب عبارتين عدديتين مختلفتين تجد من خلالهما ثمن ما أشتراه حسان.

العبارة الأولى
$$\rightarrow 4 \times 0.75 + 4 \times 0.4 + 1 \times 2.5 = 3 + 1.6 + 2.5 = 7.1 JD$$

العبارة الثانية
$$4 \times (0.75 + 0.4) + 1 \times 2.5 = 4 \times (1.15) + 2.5 = 4.6 + 2.5 = 7.1 JD$$

تدريب (+) إذا أشترى معاذ (10 kg) من البرتقال و (10 kg) من المنجا و (10 kg) من التفاح ،

فأكتب عبارتين عدديتين مختلفتين تجد من خلالهما ثمن ما أشتراه معاذ.

العبارة الأولى
$$\rightarrow 10 \times 0.75 + 10 \times 2.5 + 10 \times 1 = 7.5 + 25 + 10 = 42.5 \, \text{JD}$$

العبارة الثانية
$$\rightarrow 10 \times (0.75 + 2.5 + 1) = 10 \times (4.25) = 42.5 \text{ JD}$$



أُتِدرِبُ جد قيمة كل ممّا يأتي : أحل المسائل

1)
$$120 \div (10 - (7 - 2)) = 120 \div (10 - 5) = 120 \div 5 = 24$$

2)
$$200 \times (25-(20-5)) = 200 \times (25-15) = 200 \times 10 = 2000$$

3)
$$6(-2)^3 + 10 = 6 \times (-8) + 10 = -48 + 10 = -38$$

4)
$$4(7-1)^2 - 34 = 4 \times (6)^2 - 34 = 4 \times 36 - 34 = 144 - 34 = 110$$



حراب جد قيمة كل ممّا يأتي : أدا المسائل

5)
$$128 \div ((-2)^2)^3 + (10 - 6) = 128 \div (4)^3 + (4) = 128 \div 64 + 4 = 2 + 4 = 6$$

6)
$$625 \div (5)^3 + (4+2) = 625 \div 125 + (6) = 5 + 6 = 11$$

7)
$$\frac{60-2\times6}{2^5-4^2} = \frac{60-12}{32-16} = \frac{48}{16} = 3$$

8)
$$\frac{50-6\times3}{20-6^2} = \frac{50-18}{20-36} = \frac{32}{-16} = -2$$

19



حرب (9) إذا كانت كمية البروتين الموجودة في حبة واحدة من التمر (1.81 gm) ،

وفي كوب من الحليب (7.6 gm) ، وفي البيضة الواحدة (12.56 gm) ، إذا تناول حسام على وحبة الفطور 3 حبات من التمر ونصف كوكب من الحليب وبيضة ، فما كمية البروتين التي حصل عليها من وجبته ؟

$$3 \times 1.81 + 0.5 \times 7.6 + 1 \times 12.56 = 5.43 + 3.8 + 12.56 = 21.79 \text{ gm}$$

وأحل المسائل (10) أشترت منى 3 عبوات عصير بسعر 1.8 دينار للعبوة الواحدة ، ووجبتين بسعر 2.3 دينار للعبوة الواحدة ، ووجبتين بسعر 2.3 دينار للوجبة الواحدة ، وصحن سلطة خضار بسعر 75 قرش. فإذا دفعت للمطعم 15 دينارًا

بسعر 2.3 دينار تنوجبه الواحده ، وطحل سنطه خصار بسعر 10 فرس. فإدا دفعت تنمضعم 10 دينارا ، فأي العبارات الآتية تمثل المبلغ الذي سيعيده البائع إلى منى بالدينار ؟ (b)

$$15 - (3 \times 1.8 + 2 \times 2.3 + 0.75) = 15 - (5.4 + 4.6 + 0.75) = 15 - (10.75) = 4.25 \text{ JD}$$



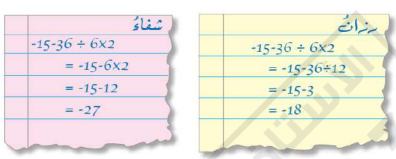
المسائلة أكتب العدد المفقود في المربع :

11)
$$20 + (25 - 3 \times 5) = 30$$

12)
$$(52 - 4 \times 2) \div \boxed{4} = 11$$



فكانت إجابتهما كما يأتي ، أي منهما كانت إجابتها صحيحة ؟ مبررًا إجابتك ..



إجابة شغاء هي الصحيحة لأنه إذا تساوت الأولويات في هذه الحالة نبدأ عملياتنا الحسابية من اليسار إلى اليمين أي أنه في عبارتنا هذه من المغترض أن نبدأ بالقسمة ثم الضرب ورزان بدأت بالضرب ثم القسمة فإجابتها خاطئة..



(14) ضع الأعداد 45 ، 20 ، 11 ، 9 في المكان المناسب حتى تكون المعادلة

الآتية صحيحة :

$$(45 + 9) \div (20 - 11) = 6 \rightarrow (45 + 9) \div (20 - 11) = (54) \div (9) = 6$$

أَوْلوِيّاتُ العملِيّاتِ الحِسابيّةِ

أجِدُ قيمة كُلِّ مِمّا يأتي في أبسطِ صورةٍ:

$$(85 - 2^2) \div (3^2 - 2 \times 3)$$

$$(85 - 4) \div (9 - 6) = 81 \div 3 = 27$$

3
$$\frac{2+1\times3^2}{4-3}$$
 $\frac{2+9}{1}=11$

2
$$(12-3^2) \times (2^2-4 \times 5)$$

 $(12-9) \times (4-20) = 3 \times -16 = -48$

أضعُ أقواسًا في المكانِ المُناسبِ لأُكوّنَ جُملةً رِياضيّةً صَحيحةً:

6
$$2^4 \div (2 \times 3 - 2) = 4$$

 $(2^3 - 2^2) \times (8 - 6) = 8$

أكتشِفُ الخطأَ في كُلِّ مِمّا يَأتي وأصوِّبهُ:

9
$$20 \div ((11-3^2) \times 2) = 2$$
 0 $40 \div ((11+3^2) \times 2) = 2$

(الكربَّعَ البُّـذورِ اللَّازِمةِ للمِتْرِ عَلَيْ مُربَّعةُ الشَّـكلِ، طولُ ضلعها 9m، يُريدُ زِراعتَها بالنّجيلِ، إذا كان ثَمنُ البُّـذورِ اللَّازِمةِ للمِتْرِ المُربَّع الواحدِ دينارين بالإضافةِ إلى دينارٍ واحدٍ أُجْرَةِ التّوصيلِ والزّراعَةِ. حسَـبَ كُلُّ منَ البُسـتانيِّ و مُعْتَزُّ التّكلِفةَ بالدّينار، فكانَتْ كالْآتي:

المقدار الجبري لسعر التكلفة = سعر المتر المربع الواحد × المحيط بالدّينار، فكانَتْ كالْآتي:

 9^2 محيط المربع = طول الضلع \times طول الضلع = 9^2 المقدار الجبر ي لسعر التكلفة = 2×9^2

 $(2+1) \times 9^2$ البُستانيُّ: $(2+2) \times (9^2 \times 2^2)$

أُحدَّدُ أيَّ المِقدارَين يُمثِّلُ التَّكلِفَةَ الحقيقيَّةَ لزارعةِ الحديقة؟ ثُمَّ أحسبُ التَّكلِفَة؟ المحدول المقدار الجبري لسعر التكلفة مع أجرة التوصيل والزراعة = $9^2 \times 9 \times (2+1)$

فواكِهُ: اشترتْ ليلى $10 \, \mathrm{kg}$ منَ التُفَاحِ، و $6 \, \mathrm{kg}$ منَ البُرتُقالِ، و $3 \, \mathrm{kg}$ منَ المَوْزِ. وتصدَّقَتْ بنصفِ عددِ كيلوغِراماتِ التَفَاحِ، و $2 \, \mathrm{kg}$ منَ البُرتقالِ، أيُّ المِقدارَينِ $2 \, \mathrm{kg}$ منَ البُرتقالِ، أيُّ المِقدارَينِ $2 \, \mathrm{kg}$ معَها منَ الفَواكهِ؟

الحدود والمقادير الجبرية

الدرس

الثائت والمتغير

- المتغير: نستخدمه للتعبير عن أى قيمة مجهولة ونرمز له بأحد الأحرف مثل x , y , m المتغير:
 - الثابت : العدد بغض النظر عن نوعه (عشرى ، سالب ، موجب ، نسبى).

الحد الجبرى والمقدار الجبرى

- الحد الجبرى : عبارة عن متغير أو أكثر مضروب بعدد يسمى (المعامل).
 - (x) ومتغیره (b) ومتغیره (x)
 - (\mathbf{y}) و (\mathbf{x}) ومتغیراه (\mathbf{x}) ومتغیراه (\mathbf{x}) و (\mathbf{x})
 - (\mathbf{y}) و (\mathbf{x}) ومتغیراه (\mathbf{x}) و (\mathbf{x}) و (\mathbf{y}) و (\mathbf{y})
 - 22 ← حد ثابت يتكون من عدد ثابت من دون متغيرات.
- المقدار الجبرى : مجموعة من الحدود الجبرية والثابتة تفصل بينها إشارات جمع أو طرح.
 - (\mathbf{x}) و $(\mathbf{6})$ و $(\mathbf{2x})$ مقدار جبری یتکون من ثلاثة حدود جبریة $(\mathbf{2x})$ و $(\mathbf{6})$ و (\mathbf{x})



ملاحظات مهمة 📆

- أنتبه لا يوجد عملية جمع أو طرح في الحد الجبرى الواحد فقط ضرب أو قسمة!
- من الممكن أن يحتوي الحد الجبري على أكثر من معامل لذلك نجد محصلة ضرب أو قسمة هذه المعاملات ونضع المعامل النهائي.

ميز الحدود الجبرية ومعاملاتها والحدود الثابتة والمقادير الجبرية في ما يأتي :

مثال (1)

- [1] $5x \rightarrow (5)$ ومعامله (x) ومعامله
- $binom{2}{2}$ 17 st o (17) ومعامله (au) و (au) وعلى المتغير (au) و
- [3] 8.2 \rightarrow ثابت لأنه يتكون من عدد ثابت دون متغيرات \rightarrow



5)
$$\frac{1}{2}$$
 $\mathbf{y}^3 \rightarrow (\frac{1}{2})$ معامله (\mathbf{y}) ومعامله (عد جبري لأنه يحتوي على المتغير

6) (6)(0.01)
$$\rightarrow$$
 د ثابت لأنه يتكون من عدد ثابت دون متغيرات د

7)
$$\frac{3}{4}$$
 xy - 1 \rightarrow (–) مقدار جبري لأنه يتكون من حدين يغصل بينهما إشارة

8)
$$6xy + \frac{5}{8} \rightarrow (+)$$
مقدار جبري لأنه يتكون من حدين يفصل بينهما إشارة $(+)$

تدريب (+) ميز الحدود الجبرية ومعاملاتها والحدود الثابتة والمقادير الجبرية في ما يأتي :

1)
$$2(1+x) \rightarrow 2(1+x) = 2+2x$$
 (+) مقدار جبري لأنه يتكون من حدين يفصل بينهما إشارة

2)
$$6xy \div \frac{2}{5} \times 2 \rightarrow (30)$$
 و (x) و (y) معامله (x) على المتغير (y) على المتغير (y) على المتغير (x) على ا

مثال (2) أكتب مقدارًا جبريا يمثل كلا مما يأتي :

[1] عدد ما مضاف إليه (7).

x + 7

[2] طرح العدد (12) من مثلى عدد ما.

2x - 12

[3] ثمن وجبة غداء (x) دينار ،فما ثمن 3 وجبات مضاف إليها 5 دنانير ؟

3x + 5





🔀 اتحقق من فهمي : أكتب مقدارًا جبريًا يمثل كلا مما يأتي :

- 1) عدد ما مضاف إليه (5).
 - x + 5
- 2) طرح العدد (23) من مثلى عدد.
 - 2x 23
- 3) ثمن فرشاة أسنان (x) دينارًا ، وثمن عبوة معجون أسنان (1.6 JD) ما ثمن 5 فرش وعبوة معجون أسنان ؟
 - 5x + 1.6

ميز الحدود الجبرية ومعاملاتها والحدود الثابتة والمقادير الجبرية في ما يأتي :

- 1) 3 أمثال عدد ما مضاف إليه مثلى عدد ما آخر.
 - 3x + 2y
 - 2) طرح عدد ما من مثلی عدد ما آخر.
 - 2y x
- 3) ثمن دوسية النيرد (x) دينارًا ، إذا علمت أن عدد طلاب الصف السابع شعبة (أ) (20) طالب وشعبة (ب) (25) طالب فما المبلغ المطلوب دفعه لشراء دوسية لكل طالب في الصف السائع ؟
 - 20x + 25x

ملاحظات مهمة 🥻

- لحساب قيمة مقدار جبرى نستبدل القيم العددية بالمتغيرات ثم نجرى العمليات الحسابية بحسب الأولويات.
 - لكل متغير قيمة عدديه خاصة فيه ويمكن أن تشترك المتغيرات بالقيمة العددية نفسها.

جد قيمة كل من المقادير الآتية :

مثال (3)

[1]
$$x^2 - (8 + x)$$
, $x = 5 \rightarrow 5^2 - (8 + 5) = 25 - (13) = 12$

[2]
$$y^2 \div 4y$$
, $y = -6 \rightarrow (-6)^2 \div 4 \times (-6) = 36 \div 4 \times (-6) = 9 \times (-6) = -54$

[3]
$$(p^2 - 4p) - 5 \div d$$
, $p = 3$, $d = -1 \rightarrow (3^2 - 4 \times 3) - 5 \div (-1) = (9 - 12) - 5 \div (-1)$
= -3 - (-5) = -3 + 5 = 2

🔀 اتحقق من فهمي : جد قيمة كل من المقادير الآتية :

1)
$$y^2 + (4-2y)$$
, $y = 5 \rightarrow 5^2 + (4-2 \times 5) = 25 + (4-10) = 25 + -6 = 19$

2)
$$8d - d^2 + 1$$
, $d = 3 \rightarrow 8 \times 3 - 3^2 + 1 = 24 - 9 + 1 = 15 + 1 = 16$

3)(2b - b²) - d
$$\div$$
 4 , b = 6 , d = 8 \rightarrow (2 \times 6 - 6²) - 8 \div 4 = (12 - 36) - 2 = -24 - 2 = -26

تدریب (+) جد قیمة کل من المقادیر الآتیة إذا علمت أن (x=3) و (y=6) و (z=1).

1)
$$-y^2 + (-x)^2 + (4z) \rightarrow -(6)^2 + (-3)^2 + 4 \times 1 = -36 + 9 + 4 = -27 + 4 = -23$$

2)
$$y^2 + -(x)^2 + (-z) \rightarrow (6)^2 + -(3)^2 + -1 = 36 - 9 - 1 = 27 - 1 = +26$$

ملاحظات مهمة 🥻

■ المقدار الجبرى للتكلفة = تكلفة المتر الواحد × المحيط

كمثال توضيحى : المقدار الجبرى لتكلفة سياج ليحيط حديقة محيطها (**15 m**²) إذا علمت أن تكلفة المتر الواحد تىلغ (**10 JD**).

المقدار الجبري لتكلفة السياج = تكلفة المتر الواحد × المحيط = 15 × 10 = 150 JD/m²

ميز الحدود الجبرية ومعاملاتها والحدود الثابتة والمقادير الجبرية في ما



يأتي مبررًا إجابتك..

- 1) -18y \rightarrow (-18) ومعامله (y) ومعامله جد جبرى لأنه يحتوى على المتغير
- **2) 3 u^3 \rightarrow u^3** مقدار جبرى يتكون من حدين يغصل بينهما إشارة الطرح
- **3)** $\mathbf{x}\mathbf{y}^2 \rightarrow (\mathbf{x})$ و (\mathbf{y}) على متغيرين (الله يحتوى على متغيرين)
- **4)** $5(-0.1) \rightarrow$ 14 عدد ثابت دون متغیرات حد ثابت لأنه یتکون من عدد ثابت دون متغیرات
- 3) $9x 5y \rightarrow 0$ مقدار جبري يتكون من حدين يغصل بينهما إشارة الطرح
- حد ثابت لأنه يتكون من عدد ثابت دون متغيرات → **124**



أكتب مقدارًا جبريًا يمثل كلا مما يأتي :

- 7) إضافة عدد ما إلى (8).
 - x + 8
- 8) طرح (15) من ثلاثة أمثال عدد ما.
 - 3x 15
- 9) ثمن كيس السكر (b) دينارًا ، أشترى حمد (3) أكياس سكر ودفع للتاجر 15 دينارًا ، فكم سبعيد التاحر لحمد ؟

15 - 3b



تدريُ جد قيمة كل من المقادير الآتية : أحل المسائل،

10)
$$12 \times d \div d^2 - 1$$
, $d = -6 \rightarrow 12 \times (-6) \div (-6)^2 - 1 = -72 \div 36 - 1 = -2 - 1 = -3$

11)
$$(3n+n^2) + 12 \div m$$
, $n = 5$, $m = 4 \rightarrow (3 \times 5 + 5^2) + 12 \div 4 = (15+25) + 3 = 43$

12)
$$(3n-1)^2 + 12 - m$$
, $n = 2$, $m = -1 \rightarrow (3 \times 2 - 1)^2 + 12 - (-1) = (6 - 1)^2 + 12 + 1$
= $5^2 + 12 + 1 = 25 + 12 + 1 = 37 + 1 = 38$

أُتدرِيُ وأحل المسائلُ

المسائل (13) ثمن حاسوب محمول (250 JD) ، وتكلفة تنزيل البرنامج الواحد عليه

(3 JD) ، أكتب مقدارًا جبريًا يمثل التكلفة الكلية لشراء جهاز واحد عليه (x) من البرامج ثم جد تكلفة شراء جهاز واحد عليه (6) برامج ؟

$$250 + 3x$$

$$250 + 3x$$
, $x = 6 \rightarrow 250 + 3 \times 6 = 250 + 18 = 268$ JD

وأحل المسائل (14) بناءً على قرار مجلس إدارة هيئة النقل البري الأردنية للعام 2019 ، تقرر توال المسائل (0.35 JD) تعديل تعرفة سيارة الأجرة ، لتصبح التعرفة النهارية لقيمة بدء الانطلاق (0.35 JD) ، بالإضافة إلى (0.25 JD) لكل كيلو متر ، أكتب مقدارًا جبريًا يمثل التكلفة الكلية لسيارة أجرة قطعت مسافة (n) كيلو متر ، ثم جد التكلفة لسيارة قطعت مسافة (20 km).

$$0.35 + 0.25n$$

$$0.35 + 0.25n$$
 , $n = 20 \rightarrow 0.35 + 0.25 \times 20 = 0.35 + 5 = 5.35$ JD

• استخدم قوانين الأسس لإيجاد ناتج ضرب الحدود الجبرية في كل مما يأتي :



15)
$$9u \times 6u = 54u^2$$

16)
$$2xy \times 5xy = 10x^2y^2$$

17) (uv)
$$(-u^2v) = -u^3v^2$$

18)
$$4n \times 2np \times 3n^2 = 24n^4p$$

5x



ل المسائل (19) هل يمكنني معرفة أيهما أكبر (2x) أم (10x) من دون إعطاء قيمة

للمجهول (x) ؟ أبرر إجابتك ..

(10x) أكبر من (2x) لأنه لديه معامل أكبر وبالتالي يكون العدد الناتج من ضربه بالمعامل أكبر والدليل عند اختيار قيمة عدديه للمتغير يكون الناتج أكبر عند ضرب هذه القيمة بمعامل أكبر.



مسائل (20) أكتشف المختلف: أي مما يأتي مختلف عن المجموعة ؟

 $-6x^2$ $-0.1x^{2}$ 1 - 2x

جميع المعاملات هنا سالبة إلا الأخير (5x) معامله (5+) موجب

الحدودُ والمقاديرُ الجَبريّةُ



الدَّرْسُ

أُعْطى مثالًا على كُلِّ ممّا يَأْتى: الإجابة مفتوحة الأفكار

أكتبُ مقدارًا جبريًّا يُمَثّلُ كلًّا مِمّا يَأتى:

رُمُثَلَّتٌ مُتطابِقُ الضِّلعِينِ، طولُ كُلِّ منَ الضِّلعِينِ المُتطابقينِ
$$x$$
 وطولُ الضِّلعِ الثَّالثِ 12 cm فما مُحيطُهُ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$ $\frac{1}{2}$.

أجدُ قيمةَ كُلِّ منَ المَقادير الآتيةِ عندَ القيمةِ المُعطاةِ:

$$(12 + d^2) \div d - 1, d = -3$$

$$(12 + (-3)^2) \div -3 - 1 = 21 \div -3 - 1 = -7 - 1 = -8$$

12
$$(e^2 - 2d) \div (e + d), d = -4, e = 3$$

 $(3^2 - 2 \times -4) \div (3 + -4) = -17$
: $3^2 - 2 \times -4$: 3^2

$$wv^2 \times 6w^2v$$
 ______6 w^3v^3

16
$$(xy^3)(-3x^2)(6y)$$
 -18 x^3y^4

9
$$6m^2 + (m-8), m=2$$

 $6(2)^2 + (2-8) = 24 + (-6) = 18$

(1)
$$(5n-9)^2 \div (8-m), n=3, m=-1$$

 $(5\times 3 - 9)^2 \div (8 - -1) = 36 \div 9 = 4$

$$4xy \times xy^2 \qquad 4x^2y^3$$

15
$$(-cd^3)(dc)(-2c)$$
 +2c³d⁴

رَجاءُ 4 عُلبِ منَ البَسكويتِ ضِيافةً في أَحَدِ الاجتِماعاتِ؛ تَحتوي كُلُّ عُلبة b منَ القِطَعِ. تَبقَّى بَعْدَ الاجتماعِ 7 قِطَعِ فقطْ. أكتبُ مقدارًا جبريًّا يُمثِّلُ عَددَ القِطَعِ النِّي أكلَها المُجتمعونَ، ثُمَّ أَجِدُ عدَّد هذهِ القِطَعِ إِذا كانَ في الاجتماعِ 7 قِطع فقطْ. أكتبُ مقدارًا جبريًّا يُمثِّلُ عَددَ القطع التي أكلها المجتمعون 7 - 4b

$$4b - 7$$
, $b = 20 \rightarrow 4 \times 20 - 7 = 73$

التّصدُّقُ بما وَفَّرَتْ كُلُّ مِنَ الأُخْتَيْنِ: تَهاني وتُماضِرَ n مِنَ الدّنانيرِ، ووفّرَتْ زَميلتُهُما مَها 6 دنانيرَ. قرَّرَتِ البَناتُ الثّلاثُ التّصدُّقَ بما وَفَّرْنَهُ لزَميلتِهنَّ الفَقيرةِ. أكتبُ مقدارًا جَبريًّا يُمثِّلُ ما تَصدَّقتْ به البَناتُ، ثُمَّ أجدُ المبلغَ إذا كانتْ n=7.

$$n + 6$$
, $n = 7 \rightarrow 13 JD$

In this is the second in the se

المقدار الجبري الذي يمثل ما تصدقت به البنات هو 6 + n

جمع المقادير الجبرية وطرحها

الدرس

الحدود الحبربة المتشابهة

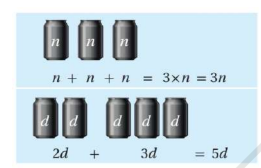
هي حدود تحتوي على المتغيرات نفسها وبالأسس نفسها.

حدودٌ غيرُ متشابهةٍ	حدودٌ متشابهةٌ
x, x^3, x^5	x, 34x, -5x
$17, xy, xy^5$	2xy, -28xy, xy
w, 3z, 14m	$7n^3, -5n^3, n^3$

ملاحظات مهمة



■ يكون المقدار الجبري في أ<u>بسط صورة إ</u>ذا لم يحتوي على أي حدود متشابهة.



أكتب كل مقدار جبري مما يأتي بأبسط صورة : مثال (1)

$$[1] 3x + 4x = 7x$$

[2]
$$4x - 3x = 1x = x$$

$$[3]$$
 7zt + 6zt = 13zt

$$[4] 9y^5 - y^5 = 8y^5$$





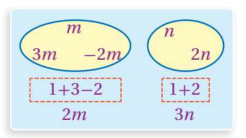
1)
$$6x + 2x = 8x$$

2)
$$2.5y + 0.5y = 3y$$

$$3)$$
 $3gf - gf = 2gf$

4)
$$12yu^5 - 6yu^5 = 6yu^5$$

$$m + n + 3m + 2n - 2m = 2m + 3n$$



🥻 ملاحظات مهمة

- نستطيح استخدام خصائص العمليات لجمع عدد من الحدود المتشايهة أو طرحها.
 - عملية الضرب عملية تبادلية أى أن :

$$3mp = 3pm$$
 , $AB = BA \leftarrow$

أكتب كلاّ مما يأتي بأبسط صورة : مثال (2)

[1]
$$(6pn - 3q) + (2pn + 7q) = 6pn + 2pn - 3q + 7q = 8pn + 4q$$

[2]
$$(4x^2y + t) + (3t - x^2y) = 4x^2y - x^2y + t + 3t = 3x^2y + 4t$$

اتحقق من فهمي : أكتب كل مقدار جبري مما يأتي بأبسط صورة :

1)
$$(7cr - 3q) + (2cr + 7q) = 7cr + 2cr - 3q + 7q = 9cr + 4q$$

2)
$$(7xy + 4c) + (3xy - 8c) = 7xy + 3xy + 4c - 8c = 10xy - 4c$$

3)
$$(4x + 4c^2) + (6x - 2c^2) = 4x + 6x + 4c^2 - 2c^2 = 10x - 2c^2$$

4)
$$(19t + 13s^2) + (4s^2 - t) = 19t - t + 13s^2 + 4s^2 = 18t + 17s^2$$

أكتب كل مقدار جبرى مما يأتى بأبسط صورة :

1)
$$(7xm - 3mq) + (7mx + 2qm) = 7xm + 7mx - 3mq + 2qm = 14mx - mq$$

2)
$$(3c - 7m + c^2) + (7m + 7c^2) = 3c - 7m + 7m + c^2 + 7c^2 = 3c + 0 + 8c^2 = 3c + 8c^2$$

ملاحظات مهمة

 ■ يمكننا استخدام خاصية التوزيع لتبسيط مقدار جبرى إشارته سالبة وذلك بإدخال الإشارة السالبة على القوس وعكس إشارات جميح الحدود داخله.

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

$$-(-u + k) = +u - k$$

أكتب كلاّ مما يأتي في أبسط صورة :

مثال (3)

[1]
$$(2y + \frac{3}{4}) - (6y - \frac{1}{4}) = 2y + \frac{3}{4} - 6y + \frac{1}{4} = 2y - 6y + \frac{3}{4} + \frac{1}{4}$$

= $-4y + \frac{4}{4} = -4y + 1 = 1 - 4y$

[2]
$$(-0.75x - 4) - (1.5x + 0.5) = -0.75x - 4 - 1.5x - 0.5 = -0.75x - 1.5x - 4 - 0.5$$

= -2.25x - 4.5

🔀 اتحقق من فهمي : أكتب كلاّ مما يأتي في أبسط صورة :



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

= $5x + \frac{7}{6}$

4)
$$(-1.75b - 7) - (2.25b + 3.5) = -1.75b - 7 - 2.25b - 3.5 = -4b - 10.5$$

5)
$$6dx^2 - 3z - 2(dx^2 + 4z) = 6dx^2 - 3z - 2dx^2 - 8z = 4dx^2 - 11z$$

6)
$$2c^2v + 4h - 3(c^2v - 5h) = 2c^2v + 4h - 3c^2v + 15h = -c^2v + 19h$$

ملاحظات مهمة

- يمكننا إيجاد محيط الشكل من خلال جمع أطوال أضلاع الشكل.
- الحد أو المقدار الجبرى للتكلفة = تكلفة المتر الواحد × محيط الشكل

الحرب أكتب كلاّ مما يأتي بأبسط صورة:

- 1) 3.5x + 1.5x = 5x
- 2) 7y + 4y = 11y
- 3) $c^3r 6c^3r = -5c^3r$
- 4) bd 4bd = -3bd

حرب للله مما يأتي بأبسط صورة: المسائل المسائل



5)
$$(3np + 5w) + (w - 10np) = 3np - 10np + 5w + w = -7np + 6w$$

6)
$$(-z + 2xy) + (xy + 4z) = -z + 4z + 2xy + xy = 3z + 3xy$$

7)
$$(14x^2 - 19x) + (-6x^2 + x) = 14x^2 - 6x^2 - 19x + x = 8x^2 - 18x$$

8)
$$(10b^2 - 3b) + (b^2 - 2b) = 10b^2 + b^2 - 3b - 2b = 11b^2 - 5b$$

حرك أكتب كلاّ مما يأتي بأبسط صورة : ألمسائل المسائل ا



9)
$$(1.5w - 6.5) - (0.5w + 3.5) = 1.5w - 0.5w - 6.5 - 3.5 = w - 10$$

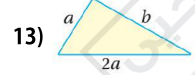
10)
$$\left(x + \frac{4}{7}\right) - \left(4x - \frac{3}{7}\right) = x - 4x + \frac{4}{7} + \frac{3}{7} = -3x + \frac{7}{7} = -3x + 1$$

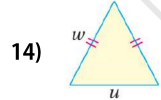
11)
$$8d + 4c^2 - 3(d - 5c^2) = 8d + 4c^2 - 3d + 15c^2 = 5d + 19c^2$$

12)
$$6w - 3n^2m - 2(w + n^2m) = 6w - 3n^2m - 2w - 2n^2m = 4w - 5n^2m$$

حرب أكتب مقدارًا جبريًا يمثل محيط كل شكل مما يأتي:







عددِ أضلاعِهِ، فالذي عددُ أضلاعه 5 يسمّى خماســـــًا والـــذي عــــددُ أضلاعه 4 يُسَمّى رباعيًّا.



تحرك حديقة منزل مستطيلة الشكل طولها يساوي ثلاثة أمثال عرضها ، أراد

مالكها إحاطتها بسياج تكلفة المتر الطولي منه 7 دنانير :

15) أكتب الحد الجبري الذي يعبر عن تكلفة السياج الذي يحيط بالحديقة.

المقدار الجبرى للتكلفة = تكلفة المتر الواحد × محيط الحديقة

L(الطول) , W(العرض) , $L=3W \rightarrow m$ (محيط المستطيل) =2L+2W=2 imes(3W)+2W=8W

Z(المقدار الجبري للتكلفة) $= 7 \times 8W = 56W$

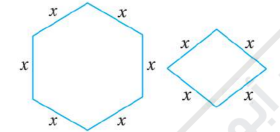
16) تكلفة السياج الذي يحيط بالحديقة إذا علمت أن عرض الحديقة 30 مترًا.

Z(المقدار الجبرى للتكلفة) = 54W , W=30
ightarrow 54 imes 30 = 1680 JD



تحرب الشكل أدناه يمثلان معينا وسداسيا منتظمًا ، إذا كان طول ضلع كل منهما وأحل المسائل





17) أكتب الحد الجبري الذي يمثل مجموع محيطي الشكلين. 6x + 4x = 10x

18) أكتب الحد الجبرى الذى يمثل الفرق ين محيط السداسى ومحيط المعين.

$$6x - 4x = 2x$$



أحل العدد الصحيح الذي يليه هو (x+1). أكتب إذا كان (x+1) عددًا صحيحًا فإن العدد الصحيح الذي يليه هو (x+1). أكتب

مقدارًا جبريًا يمثل ناتج جمع عددين صحيحين متتاليين ، وبين أن ناتج الجمع دائما عدد فردي.

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

$$2x + 1$$
, $x = 1 \rightarrow 2 \times 1 + 1 = 3$

$$2x + 1$$
, $x = 2 \rightarrow 2 \times 2 + 1 = 5$

$$2x + 1$$
, $x = 3 \rightarrow 2 \times 3 + 1 = 7$

$$2x + 1$$
, $x = 4 \rightarrow 2 \times 4 + 1 = 8$



تزید أدنی درجات حرارة رصدت علی سطح القمر بمقدار (23° C) عن مثلي

أدنى درجة حرارة رصدت على سطح الأرض. أكتب مقدارًا جبريًا يمثل أدنى درجة حرارة رصدت على سطح القمر.

T(اُدنی درجة حرارة رصدت علی سطح الأرض) A(اُدنی درجة حرارة رصدت علی سطح القمر) $= 23 + 2 \times T$



عد إلى فقرة استكشف بداية الدرس وحلّ السؤال.





مثلثُ برمودا منطقةٌ جغرافيّةٌ على شكلِ مثلثِ متطابقِ الأضلاعِ يقعُ في المحيطِ الأطلسِيّ. إذا عبَّرْنا عنْ طولِ الضّلعِ الواحدِ بالمقدارِ الجبريِّ 3x + 600 فكمْ هوَ محيطُ المثلَّثِ بدلالةِ x?

مجموع أطوال أضلاع المثلث = (محيط المثلث) R

R (محيط المثلث) = (3x + 600) + (3x + 600) + (3x + 600) = 9x + 1800

جَمْعُ المَقادير الجَبْريّة وطَرْحُها

الدَّرْسُ

أبسّطُ كُلًّا ممّا يَأْتي:

$$(9b + 2b^2 - 4) + (5b^2 - 6b)$$

$$(2n^2 + 8n) - (6n - 3n^2 - 1)$$

$$(3x^3 - 6y + 4) - (2y + 8x^3)$$

$$(2c^3 + 5d) + (3d - 5c^3 + 9)$$

6b - a + 8

2a + 7b

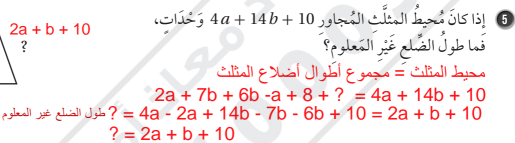
2a + b + 10

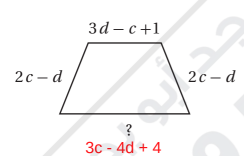
$$3b + 7b^2 - 4$$

$$5n^2 + 2n + 1$$

$$-5x^3$$
 - 8y + 4

$$-3c^3 + 8d + 9$$





- إذا كانَ مُحيطُ شبْه المُنحَرف المُجاور 4c-2d+5 وَحْدَات، 6فَما طولُ الضِّلعَ غَيْرِ المَعلَوم؟ محيط شيه المنّحر فَ = مجّموع أطو ال أضلاعه 3d - c + 1 + 2c - d + 2c - d + ? = 4c - 2d + 5? = 4c + c - 2c - 2d + d - 3d + 5 - 1? = 3c - 4d + 4
 - $x^2 6x + 2$ أَكْتَبُ مِقْدَارَيِن جَبِرِيِّين، نَاتِجُ جَمْعِهِما آكَتُ مِقْدَارَيِن أَعْبِرِيِّين، نَاتِجُ

الإجابة مفتوحة الأفكار $x^2 - 5x + 1$, -x +

 $.\ b^3 + b - 1$ أَكتبُ مِقدارَينِ جَبريّين، ناتِجُ طَرْحِهما 8

الإجابة مفتوحة الأفكار $b^3 + 4b + 1$, 3b + 2

إذا كان x عددًا صحيحًا فرديًّا، فإنّ العددَ الصّحيحَ الفردي الّذي يليه هو (x+2). أكتبُ مِقدارًا جبريًّا يُمثِّلُ ناتجَ جمع عَددين صحيحين فرديين مُتتالِيَين، وأبينُ أنَّ ناتجَ جمعهما هو عددٌ زوجيٌّ دائمًا.



🛈 حَمْضيّاتٌ: كُتْلةُ حبَّة بُرتُقال a منَ الغرامات، تَقِلَّ كُتلةُ حبَّةِ لَيْمون عن كُتلةِ حبَّةِ البُرتُقال بمقدار 20 غِرامًا، وكُتلةُ حبَّةِ بُومَلِي تُساوي 5 أمثالَ كُتلة حَبَّة اللَّيمون. ما مَجمَوعُ كُتَلِ الْحَبَّاتِ الثَّلاثِ؟ َ مَجموعُ كُتَلِ الْحَبَّاتِ الثَّلاثِ؟ . مجموع كتلَ الحبات الثلاث كتلة حبة البوملي

كتلة حبة الليمون كتلة حبة البرتقال a + a - 20 + 5a - 100B = a, L = a - 20, P = 5(a - 20) = 5a - 100

ضرب المقادير الجبرية

الدرس

ملاحظات مهمة

- عند ضرب عدد في حد جبري فإننا نجد ناتج ضرب العدد في معامل الحد الجبري ثم نضع الناتج جانب المتغير. $4 \times 2z = 8z$
 - 2z 2z 2z 2zz z z z z z z z
- يمكننا تطبيق قواعد الأسس لضرب حد جبرى فى آخر حتى لو اختلفت متغيراتهما.

جد ناتج ضرب الحدود الجبرية في كل ممّا يأتي :

مثال (1)

- $[1] -5 \times 3x = (-5 \times 3)x = -15x$
- [2] $4x \times 3x = (4 \times 3) \times (x \times x) = 12x^2$
- [3] $xy \times 3xy = (1 \times 3) \times (x \times x) \times (y \times y) = 3x^2y^2$
- [4] $(-xy) \times (x^2y) = (-x \times x^2) \times (y \times y) = -x^3 y^2$





- 5) $4 \times (-2x) = (4 \times -2)x = -8x$
- 6) $5 \times (-3w) = (5 \times -3)w = -15w$
- 7) $2y \times 5y = (2 \times 5) \times (y \times y) = 10y^2$
- 8) $7c \times 2c = (7 \times 2) \times (c \times c) = 14c^2$

ملاحظات مهمة

■ يمكننا ضرب حد جبرى في مقدار جبرى باستخدام خاصية التوزيع وذلك بضرب الحد في كل واحد من حدود المقدار. بسط ما يأتي وجد قيمة كل منها عند القيم المعطاة :

[1]
$$2x(3x-y)$$
, $x=3$, $y=-7 \rightarrow 2\times(3)\times(3\times3--7)=6\times(9+7)=6\times16=96$

[2]
$$x(3x + 2y - 4) - 9$$
, $x = -1$, $y = 5 \rightarrow -1 \times (3 \times -1 + 2 \times 5 - 4) - 9$
= $-1 \times (-3 + 10 - 4) - 9 = -1 \times (3) - 9 = -3 - 9 = -12$



مثال (2)

🔀 اتحقق من فهمي : بسط ما يأتي وجد قيمة كل منها عند القيم المعطاة :

3)
$$2a(4a + b)$$
, $a = -2$, $b = 7 \rightarrow 2 \times -2 \times (4 \times -2 + 7) = -4 \times (-8 + 7) = -4 \times -1 = 4$

4)
$$5b(2a - b)$$
, $a = 2$, $b = -3 \rightarrow 5 \times -3 \times (2 \times 2 - -3) = -15 \times (4 + 3) = -15 \times 7 = -105$

5)
$$2x(x-2y+1)-6$$
, $x=-3$, $y=4 \rightarrow 2 \times -3 \times (-3-2 \times 4+1)-6=-6 \times (-3-8+1)$
= $-6 \times (-10)=60$

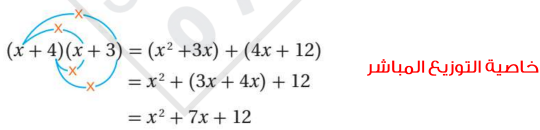
6)
$$4y(y-2x) + y + 2$$
, $x = -4$, $y = 2 \rightarrow 4 \times 2 \times (2-2 \times -4) = 8 \times (2+8) = 80$

ملاحظات مهمة

مثال (2)

■ يمكننا ضرب مقدارين جبريين باستخدام نماذج المساحة أو باستخدام خاصية التوزيع وذلك بضرب كل حد من حدود المقدار الأول في كل حد من حدود المقدار الثاني.

: جد ناتج الضرب (x+4)(x+3) بأبسط صورة



$$(x+4)(x+3)$$
 $= x(x+3) + 4(x+3)$
 $= (x^2+3x) + (4x+12)$
 $= x^2 + (3x+4x) + 12$
 $= x^2 + 7x + 12$



🤀 اتحقق من فهمي : جد ناتج الضرب في أبسط صورة :

1)
$$(x + 2)(x + 5) = x(x + 2) + 2(x + 5) = x^2 + 2x + 2x + 10 = x^2 + 4x + 10$$

2)
$$(6 + a)(4 + a) = 6(4 + a) + a(4 + a) = 24 + 6a + 4a + a^2 = 24 + 10a + a^2$$

3)
$$(3 - d)(4 - d) = 3(4 - d) - d(4 - d) = 12 - 3d - 4d + d^2 = 12 - 7d + d^2$$

4)
$$(x-3)(x-6) = x(x-3)-3(x-6) = x^2-3x-3x+18 = x^2-6x+18$$

ملاحظات مهمة

■ يمكننا استخدام ضرب المقادير الجبرية في إيجاد المساحات من خلال إعطاء طول وعرض أو طول ضلع الشكل وطلب مساحته أو ميحطه.

مساحة المربع = 2(طول الضلع)

مساحة المستطيل = الطول x العرض

محيط الشكل في الوضع الطبيعي = مجموعة اطوال أضلاع الشكل

محيط المربى = **4** × طول الضلى

 \times الطول + \times العرض \times العرض

مثال (4) ملعب مستطيل الشكل طوله (x^2+5x+4) وعرضه (3x+2) مثال (4) مثال (4)

بالنجيل جد مساحة المنطقة المزروعة بالنجيل بدلالة (X). مساحة المستطيل = الطول×العرض

$$(x^2 + 5x + 4)(3x + 2) = x^2(3x + 2) + 5x(3x + 2) + 4(3x + 2)$$

$$=3x^3 + 2x^2 + 15x^2 + 10x + 12x + 8 = 3x^3 + 17x^2 + 22x + 8$$

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى 0 7 9 5 3 6 0 0 0 3

مترًا وعرضها ($\mathbf{x}+\mathbf{x}+\mathbf{z}$) مترًا وعرضها ($\mathbf{x}+\mathbf{x}+\mathbf{z}$) مترًا مترًا وعرضها ($\mathbf{x}+\mathbf{x}+\mathbf{z}$) مترًا مترًا

جد مساحة السجادة بدلالة (X) ثم جد ثمنها إذا كان سعر المتر المربع الواحد 6 دنانير.

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

مساحة المستطيل = الطول×العرض

$$= x^3 + 3x^2 + x^2 + 3x + 2x + 6 = x^3 + 4x^2 + 5x + 6$$

تدریب (+) ساحة مدرسیة مربعة الشکل طول ضلعها $(3-x^2)$ ، کم تبلغ مساحة هذه

الساحة بدلالة (X) ؟ مساحة المربع = طول الضلع ×طول الضلع

$$(3 - x^2)(3 - x^2) = 3(3 - x^2) - x^2(3 - x^2) = 9 - 3x^2 - 3x^2 + x^4 = 9 - 6x^2 + x^4$$

عرب عبد التج الضرب في ما يأتي : المسائل



1)
$$6 \times (-3b) = -18b$$

2)
$$-2 \times (4w) = -8w$$

3)
$$-2u \times 5u = -10u^2$$

4)
$$8d \times (-7d) = -56d$$

5)
$$3xy \times (-xy^2) = -3x^2y^3$$

6)
$$(-dq^2)(-3qd) = +3d^2q^3$$

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى





7) 2d(h - 3d), d = 2, h = -4
$$\rightarrow$$
 = 2dh - 6d² = 2×2×-4 - 6×(2)² = -16 - 24 = -40

8)
$$-5c(c - 2r)$$
, $c = -3$, $r = 1 \rightarrow = -5 \times -3 \times (-3 - 2 \times 1) = 15 \times (-5) = -75$

9)
$$6 + 3w + 2w(w - 2v)$$
, $w = -1$, $v = 4 \rightarrow = 6 + 3 \times -1 + 2 \times (-1)(-1 - 2 \times 4) = 21$

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى 0795360003

تحرابُ المسائل أكتب كلاّ مما يأتي بأبسط صورة : أحل المسائل

10)
$$(b + 4) (b + 1) = b(b + 1) + 4(b + 1) = b^2 + b + 4b + 4 = b^2 + 5b + 4$$

11)
$$(6 + d) (1 - d) = 6(1 - d) + d(1 - d) = 6 - 6d + d - d^2 = 6 - 5d - d^2$$

12)
$$(3x-1)(4x-x^2+2) = 3x(4x-x^2+2) - 1(4x-x^2+2)$$

= $12x^2 - 3x^3 + 6x - 4x + x^2 - 2 = -3x^3 + 13x^2 + 2x - 2$

13)
$$(4 - p) (2p - p^2 + 1) = 4(2p - p^2 + 1) - p(2p - p^2 + 1)$$

$$= 8p - 4p^2 + 4 - 2p^2 + p^3 - p = p^3 - 6p^2 + 7p + 4$$





الفهرنهايتية إلى مئوية. حيث (°F) درجة الحرارة الف هرنهايتية. أكمل الجدول الآتي :

9	41	32	5	الدرجةُ الفهرنهايتيّةُ (°F)
	+5	0	-15	الدرجةُ المئويّةُ (°C)

حيث (a) عمر الشخص ، لإيجاد الحد الأدنى لمعدل ضربات القلب في الدقيقة. جد الحد الأدنى لمعدل ضربات قلب لاعب عمره 20 سنة.

$$\frac{3}{5}$$
 (220 - a), a = 20 $\rightarrow \frac{3}{5}$ (220 - 20) = $\frac{3}{5}$ (200) = 120

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى **0 7 9 5 3 6 0 0 0 3**



تحرب ألم المعدد الكلي من الأقطار لأي مضلع باستخدام المقدار الجبري أحل المسائل المقدار الجبري

: حيث (n) عدد الأضلاع ، أتامل الشكل المجاور ثم أجب $\frac{1}{2}$ n(n - 3)

16) ما أقل قيمة ممكنة للمتغير (n).

17) كون جدولاً من أربع قيم ممكنة لـ(n) ثم أكمل الجدول بإيجاد قيمة المقدار لكل قيمة (n).

7	6	5	4	n
14	9	5	2	قيمةُ المقدارِ

ضَرْبُ المَقادير الجَبْريّةِ

5

الدَّرْسُ

أَكتبُ كُلًّا مِمَّا يَأْتِي بِأَبسطِ صورَةٍ:

$$\bigcirc$$
 (3w) ($w^2 - 4u$)

$$(-2d)(d-4b^3)$$

$$(x+4)(2x-3)$$

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

$$-2d^2 + 8db^3$$

$$2x^2$$
 - $3x$ + $8x$ - 12 = $2x^2$ + $5x$ - 12

$$3x + 3x^2 - 2 - 2x = 3x^2 + x - 2$$

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى 0 7 9 5 3 6 0 0 0 3

أجدُ ناتجَ الضَّرب، ثُمَّ أجدُ القيمةَ العَدديّةَ لكُلِّ مِقدارٍ مِمّا يَأْتي عندَ القِيم المُعطاةِ:

$$(x^2 + 4)(2y - x), x = 1, y = 3$$

6
$$(y^2-4)(x+2y), x=5, y=-1$$

$$(3x + 2y)^2$$
, $x = 1$, $y = -3$

8
$$(2x-y)^2$$
, $x=-3$, $y=2$

$$(1 + 4)(6 - 1) = (5)(5) = 25$$

$$(1 - 4)(5 + -2) = (-3)(3) = -9$$

$$(3 + -6)^2 = (-3)^2 = 9$$

$$(-6-2)^2 = (-8)^2 = 64$$

$$24b^2 - 6bc + 15b$$
 كَانَ الناتَجُ $8b - 2c + 5$ كانَ الناتَجُ الْجَبْرِيُّ الَّذي إِذَا ضُرِبَ في المِقدارِ $8b - 2c + 5$ كانَ الناتَجُ (3b) $(8b - 2c + 5) = 24b^2 - 6bc + 15b$

$$3x^2 + 7xy + 2y^2$$
 أُعْطي مِثالًا عَلى مِقدارَيْنِ جَبْرِيَّينِ، حاصِلُ ضَربِهِما $3x^2 + 7xy + 2y^2$.

اَ اَقُلُّ: أَرْبَعُ قِطاراتِ للشَّحْنِ يَتَكُوّنُ كُلُّ مِنَ الأَوِّلِ وِالثَّانِي مِنْ
$$a$$
 مِنَ العرباتِ، و كُلُّ مِنَ الثَّالِثِ وِالرَّابِعِ مِن b مِنَ العرباتِ، و كُلُّ مِنَ الثَّالِثِ وَالرَّابِعِ مِن a عَرَبَةً فِي آنِ وَاحَدِ ؟ كَانَتْ كُلُّ عَرَبَةٍ تَحْمِلُ ($a + b$) $a(3 + b) + a(3 + b) + b(3 + b) + b(3 + b) + b(3 + b) + b(3 + b)$

خطة حل المسألة : التخمين والتحقق

الحرس 6

التخمين والتحقق :إيجاد توقع منطقى لحل المسألة

أفهم \rightarrow خطط \rightarrow حُل \rightarrow تحقق

أفهم

- أقرأ المسألة بتمعن
 - ما المعطيات؟
- ما المطلوب إيجاده؟
- هل المعطيات كافية وهل هناك معطيات زائدة ؟

خطط

- كيف ترتبط المعطيات ببعضها البعض؟
- اختر خطة لحل المسألة وقد يكون هنالك عدة خطط اختر المناسب لك منها.
 - قدّر الإجابة

حًل

- استعمل خطتك لحل المسألة.
- إذا لم تنجح الخطة فراجعها أو اختر خطة أخرى.
 - ما الحل ؟

تحقق

- هو تتوافق إجابتك مع المعطيات في السؤال ؟
 - هل إجابتك معقولة مقارنة بتقديرك لها؟
- إذا لم تكن الإجابة معقولة فاختر خطة أخرى وأبدا من جديد.

مثال (1) شارك 40 شخصًا في رحلة سياحية إلى وادي رم والعقبة وكان رسم الاشتراك في الرحلة للكبار 20 دينار للشخص الواحد وللصغار 10 دنانير للشخص الواحد ، وبلغ مجموع ما دفعوه جميعًا 650 دينارًا. جد عدد المشاركين في الرحلة من الكبار وعدد المشاركين فيها من الصغار ؟

أُمْمُم ← إيجاد عدد كل من الكبار والصغار في الرحلة.

خطط → تخمين عدد كل من الكبار والصغار ثم التحقق من صحة التخمين من خلال تجربة عدد من التوقعات المنطقية لحل المسألة.

حُـل ← نفترض عدد الكبار (x) وعدد الصغار (y) ونكتب مقدار جبري يمثل المبلغ الذي دفعوه جميعًا للاشتراك في الرحلة ، ثم نكمل الجدول ونحدد الحالة التي يكون فيها مجموع ما دفعوه 650 دينارًا .

\boldsymbol{x}	у	20x + 10y	أتحقَّقُ
30	10	$20 \left(\frac{30}{30}\right) + 10 \left(\frac{10}{30}\right) = 700$	أكبرُ منْ 650
26	14	$20\left(26\right) + 10\left(14\right) = 660$	أكبرُ منْ 650
24	16	$20\left(24\right) + 10\left(16\right) = 640$	أقلُّ منْ 650
25	15	20 (25) + 10 (15) = 650	صحیحٌ ✓

تَحَقَّفُ ← مجموع 25 و 15 يساوي 40 و (650 + (20(25) + 10(15) فالتخمين صحيح!

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى 0 7 9 5 3 6 0 0 0 3



(1) يضم قطار في مدينة الألعاب 8 عربات يتسع كل منها إلى أربعة ركاب

فكم رحلة سيقوم بها القطار لنقل 1280 راكبًا ؟

أَفْهُم ﴾ إيجاد عدد الرحلات التي سيقوم بها القطار لنقل **1280** راكبًا.

خطط → تخمين عدد الرحلات ثم التحقق من صحة التخمين من خلال تجربة عدد من التوقعات المنطقية لحل المسألة.

حُـل ← نفترض عدد الرحلات (x) ونكتب مقدار جبري يمثل عدد الرحلات ، ثم نحدد عدد الرحلات المطلوبة لنقل 1280 راكبًا .

في كل رحلة نقوم بنقل 32 راكبًا لأن عدد العربات في المدينة 8 وكل عربة تتسط لـ 4 ركاب

$$(8)(4)(x) = 32x = 1280$$

من خلال التخمين والتجريب نجد أن عدد الرحلات (40) رحلة.

 $(40 \times (32) = 1280)$ عدد الرحلات 40 وفي كل رحلة يتم نقل 32 راكب لذلك (32) = (32) فالتخمين صحيح!



(2) يزيد عمر سماح عن عمر أختها سهى 4 سنوات ، إذا كان مجموع عمريهما

20 سنة فكم عمر كل منهما ؟

نغترض عمر سماح (x) وعمر سهى (y) نكتب مقدار جبري يمثل المسألة ، ثم نحدد عمر كل منهما سماح أكبر من أختها سهى بأربعة سنوات لذلك يمكننا أن نقول x = y + 4

$$(x) + (y) = 20$$

من خلال التخمين والتجريب نجد أن عمر سماح (12) وعمر سهى (8) .

التحقق : مجموع عمر سهى وسماح يساوي 20 وسماح أكبر من سهى بـ 4 سنوات..

<u>الأستاذ</u> معاد أمجد أبو يحيى



درب (3) قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها مثلا عرضها إذا كان محيطها 210

أمتار فكم عمر كل منهما ؟

نفترض الطول (x) والعرض (y) ونكتب مقدار جبري يمثل المسألة ، ثم نحدد العلاقة بينهما ، بما ان طولها مثلا عرضها إذن يمكننا أن نقول $\mathbf{x} = \mathbf{2y}$

$$2(x) + 2(y) = 210$$

من خلال التخمين والتجريب نجد أن طول القطعة المستقيمة (12) وعرضها (8) .

التحقق : مجموع عمر سهى وسماح يساوي 20 وسماح أكبر من سهى بـ 4 سنوات..



كان عدد الصغار متلي عدد الكبار وكان دخل المهرجان 560 دينار فكم كان عدد كل من الكبار والصغار الذين حضروا المهرجان ؟

نفترض عدد الكبار (x) وعدد الصغار (y) ونكتب مقدار جبري يمثل المسألة ، ثم نحدد العلاقة

 $\mathbf{y}=\mathbf{2}\mathbf{x}$ بينهما ،بما ان عدد الصغار مثلي عدد الكبار إذن يمكننا أن نقول

$$3(x) + 2(y) = 560$$

من خلال التخمين والتجريب نجد أن عدد الكبار (80) وعدد الصغار (160).

التحقق : 80 شخص كبير كل شخص دفع 3 دنانير و 160 صغير كل صغير دفع 2 دينار وبالتالي يكون مجموع ما دفعه الكبار والصغار يصبح 560 دينار..

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى



حرب (5) مع فاضل 12 ورقة نقديه من فئتي 5 دنانير و 10 دنانير قيمتها الكلية 85 ا، المسائل

دينارًا فكم ورقة نقدية من كل فئة معه ؟

نفترض عدد الورقات النقدية فئة 5 (x) وعدد الورقات النقدية فئة 10 (y) ونكتب مقدار جبري يمثل المسألة ، ثم نحدد العلاقة بينهما ، بما عدد الأوراق النقدية مع فاضل 12 ورقة نقدية إذن يمكننا أن x+y=12

$$5(x) + 10(y) = 85$$

من خلال التخمين والتجريب نجد أن عدد الورقات النقدية فئة 5 (7) و عدد الورقات النقدية فئة 10 (5) . (5) .

التحقق : مجموع عدد الغئات النقدية يساوي 7 + 5 = 12 ...



وأحل المسائلُ (6) تصدق شخص بمواد تموينية على 8 فقراء ، فإذا أعطى كل واحد منهم

كيس سكر ثمنه 4 دنانير أو كيس أرز ثمنه 7 دنانير ، وكان ثمن الأكياس جميعها 41 دينار ، فما عدد الأكياس التي وزعها من كل نوع ؟

نغترض عدد أكياس السكر (x) وعدد أكياس الأرز (y) ونكتب مقدار جبري يمثل المسألة ، ثم نحدد العلاقة بينهما ، وبما أن الشخص تصدق على ثمانية فقراء إذن يمكننا أن نقول

$$x + y = 8$$

$$4(x) + 7(y) = 41$$

من خلال التخمين والتجريب نجد أن عدد الأكياس الموزعة من السكر (5) و عدد الأكياس الموزعة من السكر (5) .

التحقق : مجموع الأكياس التي تم التصدق بها لكل فقير تساوي 5 + 3 = 8 ...

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى 0 7 9 5 3 6 0 0 0 3



(7) اشترت مدرسة 20 جائزة لطلبتها المتفوقين بمبلغ 68 دينارًا ، فإذا كان

ثمن الجائزة للطلبة الكبار 4 دنانير وثمن الجائزة للطلبة الصغار 3 دنانير ، فما عدد كل من جوائز الطلبة الكبار والصغار التي اشترتها المدرسة ؟

نفترض عدد جوائز الطلبة الكبار (x) وعدد جوائز الطلبة الصغار (y) ونكتب مقدار جبري يمثل المسألة ، ثم نحدد العلاقة بينهما ، بما أن عدد الجوائز 20 جائزة إذن يمكننا أن نقول

$$x + y = 20$$

$$4(x) + 3(y) = 68$$

من خلال التخمين والتجريب نجد أن عدد جوائز الطلبة الكبار (8) و وعدد جوائز الطلبة الصغار (12) . التحقق : مجموع عدد الجوائز يساوي 8 + 12 = 20 جائزة ...



أحل المسائلُ (8) في منافسات كرة القدم يكسب الفريق 3 نقاط في حالة فوزه في وأحل المسائلُ

المباراة ويكسب نقطة واحدة في حالة التعادل. فإذا كان رصيد إحدى الفرق 22 نقطة من 10 مباريات وانتهت جميعها بالفوز أو التعادل فكم عدد المباريات التي فاز بها والمباريات التي تعادل بها ؟

نفترض عدد المباريات التي فاز بها الغريق (x) وعدد المباريات التي تعادل بها الغريق (y) ونكتب مقدار جبري يمثل المسألة ، ثم نحدد العلاقة بينهما ، بما أن عدد المباريات التي لعبها الغريق 10 مباريات إذن يمكننا أن نقول x + y = 10

$$3(x) + 1(y) = 22$$

من خلال التخمين والتجريب نجد أن عدد المباريات التي فاز بها الغريق (6) و وعدد المباريات التي تعادل بها الغريق (4) .

التحقق : مجموع عدد عدد المباريات التي لعبها الفريق يساوي 4 + 6 = 10 مباريات ...

خُطَّةُ حَلِّ المسألةِ: التَّخمينُ والتَّحقُّقُ



الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى 0 7 9 5 3 6 0 0 0 3

أستخدِمُ خُطّة « التّخمين والتّحقّقِ » لحلِّ المسائلِ الآتيةِ:

وَ فَواكِهُ: تَضِعُ سَوسَنُ 4 تفّاحاتٍ، و 3 بُرْتُقالاتٍ في كُلِّ طبَقٍ، فإذا كانَ لديْها 24 تفّاحَةً و 18 بُرْتَقالةً، فكَمْ طَبقًا تَمْلاً؟

من خلال التجريب والتخمين يتبين أن سوسن ستملأ 6 أطباق

3 نُقودٌ: مَعَ مُنْذِر عَددٌ من القطع النّقديّةِ منْ فئة نِصْفِ الدينارِ، ومعَه مِثْلاها منْ فئة الدّينارِ. إذا كانَ مَجْموعُ ما معَهُ 5 دَنانيرَ، فكم قَطُعَةً معَه منْ كُلِّ نَوْع؟ من خلال التجريب والتخمين يتينً أن مع منذر قطعتين من فئة نصف الدينار و 4 من فئة الدينار التحقق: 4 هي مثلي الـ 2

من خلال التخمين والتجريب يتبين أن عدد المثلثات 6 وعد الأشكال الرباعية 4 وعد ألمثلثات 6 المثلثات 6 وعد المثلثات 6 وعد الأشكال الرباعية 4 المثلثات 6 وعد الم

لَقْلٌ: يعملُ على خطِّ (إربِدَ – عمّانَ) نَوْعانِ من حافلاتِ نقلِ الركابِ؛ الحافلاتُ المتوسطةُ سَعَةُ الواحِدَةِ منْها
 لَقُلٌ: يعملُ على خطِّ (إربِدَ – عمّانَ) نَوْعانِ من حافلاتِ نقل الركابِ؛ الحافلاتُ الكبيرة و لي المخلات الكبيرة و لي المخلات الكبيرة و ي إحْدى السّاعاتِ نقلَتْ 6 حافِلاتٍ منَ النّوْعَينِ الحافلات المتوسطة X
 للحافلات المتوسطة X

22x + 50y = 188x = 4, y = 2

من خلال التخمين والتجريب يتبين أن عدد الحافلا المتوسطة 4 والحافلات الكبيرة 2 حافلة

السِّعرُ بالقِرشِ للواحِدَةِ	الصِّنفُ
25	X عَصيرٌ
30	y فَطاِئرُ

طَعَلَمٌ: اشترَتْ سُمَيَّةُ 12 منْ عُلبِ العَصيرِ والفَطائِرِ ثَمَنُها جميعًا 340 قرشًا. أَسْتعينُ بِقَائِمةِ الأسعارِ في الجَدُولِ؛ لِمعرِفة كَم اشترَتْ منْ x + y = 12 25x + 30y = 340 x = 4 , y = 8

من خلال التخمين والتجريب يتبين أن سميه اشترت 4 علب عصير و 8 فطائر

رَ خِدْمَاتٌ: تَتَقاضى مَحطَّةُ غَسيلِ سيّاراتِ 3 دنانيرَ عنْ غَسيلِ السّيّاراتِ الصَّغيرةِ، و 5 دنانيرَ عنْ غَسيلِ السّيّاراتِ الكَبَيرةِ. فَعَ مَحطَّةُ 20 سيّارةً في أحدِ الأيّامِ، وكانَ مَجموعُ ما تقاضَتُهُ بدَلَ الغَسيلِ 72 دينارًا. فكم عَددُ السّيّاراتِ الكَبَيرةِ. غَسلتِ المَحطَّةُ 20 سيّارةً في أحدِ الأيّامِ، وكانَ مَجموعُ ما تقاضَتُهُ بدَلَ الغَسيلِ 72 دينارًا. فكم عَددُ السّيّاراتِ العَبْدِ x + y = 20

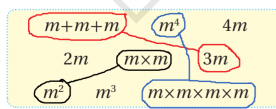
3x + 5y = 72

من خلال التخمين والتجرّيب يتبين أن عدد السيارات الصغيرة 14 سيارة وعدد السيارات الكبيرة 6 سيارات

x = 14, y = 6

اختبارُ الوحدة

- يمشى جمالٌ مسافةَ c كيلومتر في كلِّ منْ أيّام السبتِ cوالإثنين والأربعاء والجمعة، ما الحدُّ أو المقدارُ الجبريُّ الذي يُمثِّلُ مجموعَ الكيلومتراتِ التي يقطعُها جمالٌ في هذه الأيّام الأربعةِ؟
- (a) 4c
- **b)** 4 + c
- **c)** c
- **d)** 4 + 4c
- 7 أيُّ العبارات الآتية صحيحةٌ؟
- a) 5(x-3) = 5x + 2
- **(b)** $x(x+3y) = x^2 + 3xy$
- c) x(x+4) = 2x+4
- **d)** x(y-b) = -xyb
 - أيُّ المقادير الجبريّة الآتيةِ مكتوبٌ بأبسطِ صورةٍ؟
- **a)** 3x 5 + x **(b)** $3x^2 + x 1$
- c) $x^2 2x x$ d) x 5x + 1
 - 9 أصلُ بينَ الحدودِ أو المقاديرِ الجبريّةِ المتساويةِ:



أختارُ رمزَ الإجابةِ الصحيحةِ لكلِّ ممّا يأتي:

- 1 الصبغةُ الأُسَّةُ المكافئةُ للحدِّ الجبريِّ : $t \times b \times t \times b^2 \times t$
- a) $t^2 \times b^3$
- **b)** $t^3 \times b^2$
- (c) $(t \times b)^3$
- **d)** $(t+b)^3$
- الصورةُ العشريةُ للعددِ $^{-2}(5 imes 0.2 imes 6.2$ هي:
- **a)** 0.62
- **b**) 62
- c) 620
- **(d)** 0.062
- 3 قدَّرَتْ دائرةُ الإحصاءات العامَّةُ منتصفَ عام 2019 عـددَ سـكّانِ الأردنِّ مو اطنيـنَ ومقيميـنَ بأنَّـهُ 10445000 نسمةٍ. فما الصيغةُ العلميَّةُ لعددِ السكان؟
- (a) 1.0445×10^7 (b) 1.0445×10^6
- c) 10.445×10^6 d) 0.10445×10^8
 - $10 (5^2 + 7) \div 2$ ما قيمةُ المقدار 4
- **a**) 6
- **(b)** -6
- (c) -4
- **d)** -11
- : إذا كانَ $k=-4\,,\,b=6$ هيk=-2 أيانً قيمةً $k=-4\,,\,b=6$ هي
- **a)** 18
- **b)** -18
- (c) -30
- **d)** 3

الأستاذ معاذ أمجد أبو يحيى 0795360003

تدريبٌ على الاختبارات الدّوليّة:

$$-3x-2y$$
 أيذا كانَ $y=-3$, $x=-2$ أفيانَّ قيمــة $y=-3$

هي:

b)
$$-12$$

w+w+w+w+w+w لأيِّ عددِ w ، يمكنُ كتابــةُ على الصورة:

a)
$$w + 5$$

c)
$$w^5$$

d)
$$5(w+1)$$

 $\frac{3x+1}{13-x}$ إذا كانتُ x=5 ، فما قيمةُ $\frac{3(5)+1}{13-5} = \frac{16}{8} =$

> 21 تملكُ نوارُ مِثْلَى ما يملكُهُ حسنٌ منَ الكتب، وتملِكُ x أَذَا كَانَ \hat{x} وَكتبِ زِيادةً على ما يملكُهُ حسنٌ. إذا كانَ يمثِّلُ عددَ الكتب التي يملكُها حسنٌ، أكتبُ مقدارًا جبريًّا يمثِّلُ مجموعَ الكتب التي يملكُها الثلاثةُ معًا.

X الكتب التي يملكها حسن الكتب التي تملكها نوار N=2xالكتب التي تملكها سكينه y = x + 6

مجموع الكتب التي يملكها الثلاثة معًا 2x + x + 6 + x

$$2(15 \div 3) + 6 \times 4 - 5^2$$
 أجدُ قيمةً $2(5) + 24 - 25 = 10 + 24 - 25 = 9$ أكتبُ كلَّ مقدارٍ جبريٍّ ممّا يأتي بأبسطِ صورةٍ:

11) 6d-1-(d-2) = 6d-1-d+2 = 5d+1

 $3mn (2m + n) - n^2m = 6nm^2 + 3mn^2 - n^2m$ $= 6nm^2 + 2mn^2$

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

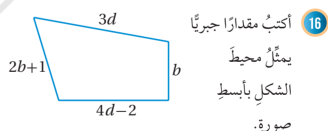
$$x^3 + x^2 - x^2 - x = x^3 - x$$

15 اشترَتْ رو لا 18 دفترًا، سعرُ الواحدِ منها n قرشًا واشترَتْ 30 قلمَ حبر، سعرُ الواحدِ منها m قرشًا:

a أكتبُ مقدارًا جبريًّا يمثِّلُ المبلغَ الذي دفعَتْهُ رولا ثمنًا للأقلام والدفاترِ. 18n + 30m

b أجدُ المبلغَ الذي دَفَعَتْهُ رولا إذا كانَ ثمنُ الدفتر 20 قرشًا وثمنُ القلم 15 قرشًا. 18(20) + 30(15) = 360 + 450 = 810

$$18(20) + 30(15) = 360 + 450 = 810$$



$$3d + b + 4d - 2 + 2b + 1 = 7d + 3b - 1$$

إذا كانَ رسمُ دخولِ مدينةِ ألعاب x دينارًا عنْ xكلِّ فردٍ مضافًا إليهِ دينارانِ لمَنْ يريدُ استخدامَ الألعاب. أكتب مقدارًا جبريًّا في أبسطِ صورةٍ يمثِّلُ ما تدفعُهُ عائلةٌ مكوَّنةٌ منَ الوالدَيْن و 3 أطفالِ

إذا استخدمَ الألعابَ الأطفالُ فقطْ.

5x = 1العائلة مكونة من 5 أفراد أذن كل شخص يدفع

5x + (3)(2) = 5x + 6 المقدار الجبرى