



الرياضيات الفصل الأول

الصف السابع





G 69398804



لطلب کامل الـمـذکـرة

الوحدة الأولى

الأعداد الكلية والأعداد العشرية والعمليات عليها

رقم الصفحة	المحتوى	الدرس
٣	قراءة الأعداد الكلية والأعداد العشرية وكتابتها	1
٤	مقارنة الأعداد الكلية والأعداد العشرية وتقريبها	۲
٥	جمع الأعداد العشرية وطرحها	٣
٦	الحساب الذهني خصائص الجمع	٤
٧	ضرب عدد كلي أو عدد عشري في عدد عشري	٥
٨	القسمة على عدد كلي أو عدد عشري	٦
٩	حساب الذهني خصائص الضرب	٧

الوحدة الثانية

ربط الحساب بالجبر

رقم الصفحة	المحتوى	الدرس
١.	الأسس	1
11	كتابة رموز الأعداد بالصورة العلمية	۲
١٢	مربعات الأعداد الكلية والجذور التربيعية	٣
۱۳	ترتيب العمليات	٤
1 £	المتغيرات والتعبيرات (المقادير)الجبرية وكتابتها	٥
10	الأعداد الصحيحة	٦
١٦	جمع الأعداد الصحيحة	٧
1 ٧	طرح الأعداد الصحيحة	٨
١٨	ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها	٩
19	حل المعادلات(الجمع والطرح)	١.
۲.	حل المعادلات (الضرب والقسمة)	11
۲۱	حل معادلات على الصورة أس $+$ ب $=$ $+$ ، أ $+$ •	۱۲

الوحدة الثالثة

القياس والمجسمات

رقم الصفحة	المحتوى	الدرس
77	المحيط	١
7	مساحة متوازيات الأضلاع والمثلثات	7
70	مساحة شبه المنحرف	٣
۲٦	الدائرة	ź
77	محيط ومساحة الدائرة	٥
۲۸	مساحة أشكال مستوية أخرى	٦
۲۹	تصنيف المجسمات	٧
٣.	مساحة السطح- القوانين الجبرية لمساحة السطح	٨
٣١	مساحة سطح الأسطوانة	٩

الوحدة الرابعة

هندسة المستويات . علم الإحصاء

رقم الصفحة	المحتوى	الدرس
٣٢	المستوي الإحداثي	١
٣٣	الانعكاس وخط التماثل	4
72	الإزاحة والتمثيل البياني للإزاحة	٣
70	الدوران والتماثل الدوراني	ź
77	العلامات التكرارية والجداول التكرارية	٥
٣٧	مخططات الساق والأوراق	٦
٣٨	المتوسط الحسابي (الوسط) والوسيط والمنوال	٧

الوحدة الأولى

للأعداد الكلية والأعداد العشرية والعمليات عليها

قراءة الأعداد الكلية والأعداد العشرية

الدرس الأول



😵 اكتب القيمة المكانية للرقم الذي تحته عط في كل عدد مما يلي بالشكل النظامي:

- ۸,٤٠١٦ 2 جز ء من ألف
- **٣**٢٩٠٦٨ 4
- مئات الألوف
- TV . . . 1 TT 6
 - ملابين

٩,٤٨ 1

جزء من عشرة

180,750 3

جز ء من ألف

., 7107 5

جزء من عشر ات الألوف



💨 اكتب كلاً مما يلى بالشكل النظامي:

- 1) ٧ صحيح و ٨ أجزاء من ألف. ٧,٠٠٨
- 2 ٤٣ صحيح و ٦ أجزاء من مئة ألف. ٢٠٠٠،٦
- 3 ستة وعشرون ترليوناً وخمسة مليارات. ٠٠٠٠٠٠٠٠ عشرون



🚉 اكتب الاسم المطول والاسم اللفظي الموجز لكل عدد مما يلي: 🗆

الاسم المطول: ٢٠٠٠ + ٢٠٠٠، ٢٠٠٠ + ٣٠٠، ١٠٠٠ + ٢٠٠٠، ٩٠٠،

الاسم اللفظى الموجز: ٩٢ مليار و٣٠٠ مليون و٧ آلاف

٤,0٣١٦ 2

الاسم المطول: ٠,٠٠٦ + ٠,٠٠٠ + ٠,٠٠٠ + ١

الاسم اللفظي الموجز: ٤ صحيح و ٣١٦٥ جزءاً من عشرة آلاف

◄ يبلغ إجمالي أطوال بعض الطرق الخارجية والداخلية التي تخدم مدينة صباح الأحمد السكنية حوالي ٤٨,٣٢٧ كيلو متراً اكتب الاسم اللفظي الموجز للعدد ٤٨,٣٢٧

٨٤ صحيح و٣٢٧ جزءاً من ألف

مقارنة الأعداد الكلية والأعداد العشرية





€ ارن بین کل عددین بوضع > أو < أو = لتحصل علی عبارة صحیحت . ا

- ٣٤ 1
- >

الدرس الثابي

7 2 2

- ۸,٣٢٠ > ٨,٣١ 2
- V10 > 0V1 4

0,5



🥕 ونب مجموعات الأعداد الآتيت ترتيباً تنازلياً :

 $\xi \cdot \cdot \cdot 9117 \cdot V \cdot \cdot \cdot < \xi \cdot \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \cdot \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \cdot \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge Y \cdot \wedge \cdot \wedge \cdot < \xi \cdot \cdot \wedge Y \cdot \wedge$

٧,٥٨٩ ٧,٥٣٢١ ٧,9٣١

٤,١

V, orr1 < V, orr1 < V, orr1



💨 رتب مجموعات الأعداد الآتيت ترتيباً تصاعدياً :

0, \(> 0 > \(\), \(\) > \(\), \(\)

مليار ۲ تریلیون ۰۰۶ ملیون

٠٠٠ مليون < مليار <٢ تريليون



💨 قرب كل عدد مما يلي إلى المنزلت التي تحتها عط:

97... ≈ 90YT 1

V···· ≈ <u>٦</u>٦·٤Λ١ <u>3</u>

·, \ \ ≈ ·, \ \ \ 4

15,70. ≈ 15,707 5

1 * * 9,997 6

٠, ٠٣

البرس الثالث 🔷 جمع الأعداد العشرية وطرحها

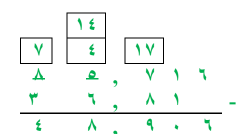


€ أوجد الناتج. 🛚

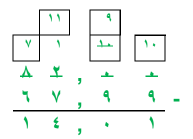
$$9,7 = 7,7 + 9,7$$

$$7, \xi \Upsilon \Upsilon = \Upsilon, \Upsilon \Upsilon + \xi, \Upsilon \Upsilon \Upsilon 4$$

$\xi \wedge, 9 \cdot 7 = \Upsilon 7, \wedge 1 - \wedge 0, \forall 17$



$$12, 1 = 77,99 - 776$$



إذا كان لدى يوسف ٣٠ ديناراً، وأثناء التخفيضات في مهرجان هلا فبراير في الكويت ، شاهد يوسف لعبة لنموذج مركبة فضاء ثمنها ٥٠ ٩٠ ديناراً ، ومجسماً للكرة الأرضية ثمنه ٣٠ دنانير ، فهل يكفي هذا المبلغ لشراء اللعبة والمجسم

الحساب الذهني: خصائص الجمع

اللوس الرابع



😵 أوجد الناتج مستعدماً أكساب الذهبي :

$$= \text{$70+97+$70} = \text{$97+(50+750)$}$$

$$T97 = 97 + T..$$

$$= (9 \cdot + 9) - (1 \cdot \cdot + 75)$$
$$= (9 \cdot - 1 \cdot \cdot) + (9 - 75)$$

$$= \cdot, \cdot \lor + \triangledown \circ + (\curlyvee + \cdot, ? + \cdot, \cdot ?)$$
$$= \triangledown \circ + \curlyvee + \cdot, ? (\cdot, \cdot \lor + \cdot, \cdot ?)$$

$$\Upsilon \lor + \lor = \Upsilon \lor + \cdot, 9 + \cdot, 1$$

$$\Upsilon \land =$$

$$= (9 \cdot + \xi) - (1 \cdot \cdot + 1 \cdot + 0)$$
$$= 1 \cdot + (9 \cdot - 1 \cdot \cdot) + (\xi - 0)$$

$$= (\circ + \cdot, \xi) + (9 \cdot + \xi + \cdot, 7)$$

$$= 9 \cdot + (\circ + \xi) + (\cdot, \xi + \cdot, 7)$$

$$1 \cdot \cdot = 9 \cdot + 9 + 7$$

÷ × التم

🛚 التمثيل البياني المقابل يوضع عدد الكتب التي يمتلكها : خمزة ، فهد ، عيسي.

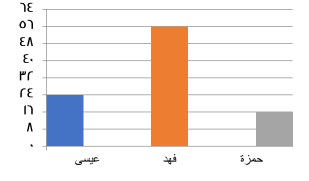
ناقش وأوجد كلاً مما يلي باستخدام الحساب الذهني:

1 ما مجموع الكتب التي يمتلكها الطلاب الثلاثة
 1 + ۲۰ + ۲۰ =

(۲۲ + ۲۰) + ۲۱ = ۲۱ + ۲۱ = ۲۱ کتاب

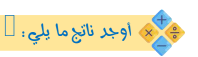
- (3) إذا تبرع فهد ب٢٩ كتاباً لنادي القراءة ، فكم كتاباً بيقى معه؟

۲۰ ـ ۲۹ = ۲۷ کتاباً

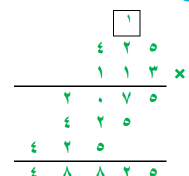


استخدم كل بطاقة مرة واحدة لإكمال العملية الحسابية الآتية
$$+ \cdot , \quad | \cdot \rangle$$
 $+ \cdot , \quad | \cdot \rangle$ العملية الحسابية الآتية $+ \cdot , \quad | \cdot \rangle$ العملية الحسابية الآتية $+ \cdot , \quad | \cdot \rangle$

اللرس الخامس 🔷 ضرب عدد كلي أو عدد عشري في عدد عشري







◄ أراد ٧أصدقاء شراء تذاكر لمشاهدة فيلم عن الفضاء في المركز العلمي ، وكان سعر التذكرة الواحدة ٣,٢٥ دنانير. فكم سيدفعون ثمناً لشراء التذاكر

◄ ما الرقم الذي إذا وضع في كل من المربعين في العملية الحسابية التالية أصبح الناتج صحيحاً؟



القسمة على عدد كلي أو عدد

الدرس السادس



🎚 🤇 أوجد ناتج ما يلي:

- £, 7 ÷ £ 7, 0 7 1
- £ Y ÷ £ V 0 , Y

- 0, £ ÷ TT , £ A 2
- 0 £ ÷ 77 . £ , A

عن مئت اقسم ثم قرب ناتج القسمت Σ٥,٠١٠ ؛ ٢٠ إلى أجزاء من مئت 💉



			•		٥	*	4	٥		
.,07 ≈ 7. ÷ 1.,£0	۲	•	١	•		٤	٥			=
			1	•		•				-
		=	•	•		£	٥			
						£	•			-
						•	٥	•		
						•	٤	•		-
					•	•	١	•	•	-
							1	•	•	-
										-

- ◄ إذا كان لديك ٥٠,٧٥ لتراً من العصير وتريد توزيعها بالتساوي على علب سعتها ٢٥,٠٠ لتر، فكم عدد العلب التي ستحتاج إليها
 - ٥٧,٥٥ ÷ ١٥,٧٥ علبة

الحساب الذهني: خصائص الضرب

الدرس السابع



وجد ناتج كل مما يلي باستعدام أكساب الذهني .

- $\forall \dots \times \forall \dots 1$
- $Y \cdot \cdot \cdot = Y \cdot \times Y \cdot$
- $Y \cap \cdot \cdot \cdot = Y \cdot \times Y \cdot \cdot \cdot$

 $\xi = 0 \cdot \div \Upsilon \cdot \cdot$

0 · ÷ Y · · · · 2

- ٤٠ = ٥٠ ÷ ٢٠٠٠
- £ . . = 0 . ÷ 7

- $=17\times7\times0$
- $=17^{\circ}\times(7\times\circ\bullet)$
- $17\cdots = 17\times 1\cdots$

- 9.. ÷ 0 2 . . . 4
- 7 = 9 . . ÷ 0 £ . .
- $\exists \cdot = 9 \cdot \cdot \div \circ \xi \cdot \cdot \cdot$
- $\exists \dots = 9 \dots \div 0 \cdot \dots$

- ۳ × ۲۱ <u>(5</u>
- $\Upsilon \times (1 + \vee \cdot) =$
 - **™** + **™** =
 - 717=

- 7× ۲9 6
- $= 7 \times (1 7)$
- $\mathsf{I} \times \mathsf{I} = \mathsf{I} \times \mathsf{I} = \mathsf{I}$
 - 175 = 7-14.

- $= \xi \times 1 \cdot \forall 7$
- $TA \times \Sigma \times YO \cdot \bullet$
- = $^{\text{T}} \wedge \times (£ \times ^{\text{TO}})$
 - $= \text{TA} \times \text{I} \cdots$
 - ٣٨ . . .

- $= \mathbf{\xi} \times (\mathbf{Y} + \mathbf{Y} \cdot \mathbf{A})$
- $= \mathbf{\xi} \times \mathbf{V} + \mathbf{\xi} \times \mathbf{V} \cdot \mathbf{I}$
 - $\xi \Upsilon \Lambda = \Upsilon \Lambda + \xi \cdots$

- $\circ \cdot \cdot \times$ \times \times \times \times \times
- - = £ 7 × 1 •
 - 27 . . .

- = ٣ × ٤٩ <mark>9</mark>
- $= \mathsf{T} \times (\mathsf{I} \mathsf{O})$
- $= r \times 1 \circ \cdot \times r$
 - 1 2 7 = 7 10.
- ◄ يخطط سالم لاستخدام تطبيق تعليمي لمدة ٢٠ يوماً وتكلفة استخدام التطبيق ٢٥٠ فلساً لكل ساعة. إذا
 كان يستخدم التطبيق ٤ ساعات في اليوم، فكم تكون التكلفة الإجمالية خلال فترة الاستخدام؟

 - $Y \cdot \cdot \cdot \cdot = Y \cdot \times Y \cdot \cdot \cdot$

الوحدة الثانية ربط الحساب بالجبر الدرس الأول الأسس



💨 🗞 ضع كلاً مما يلي في الصورة الأسيت :

$${}^{\sharp}$$
 ${}^{\bullet}$ = ${}^{\bullet}$ \times ${}^{\bullet}$ \times ${}^{\bullet}$ \times ${}^{\bullet}$

4
 9 = 9 \times 9 \times 9 \times 9 \times 1

r
 $Y \cdot = Y \cdot \times Y \cdot \times Y \cdot 3$

$†$
 † $^{\bullet}$ = † $^{\bullet}$ \times † $^{\bullet}$ \times † $^{\bullet}$ $^{\bullet}$

$$^{\mathsf{r}} \wedge \times \mathsf{r} = \wedge \times \wedge \times \wedge \times \mathsf{r} = \mathsf{s}$$

 $^{\mathsf{Y}} \bullet, \mathsf{V} \times ^{\mathsf{Y}} \bullet, \mathsf{T} = \bullet, \mathsf{V} \times \bullet, \mathsf{V} \times \bullet, \mathsf{T} \times \bullet, \mathsf{T}$

 $1,7\times1,7\times1,7\times1,7\times1,7=°(1,7)$

 $^{\mathsf{Y}}$ V q = V q \times V q



💨 🐼 اكتب كلاً مما يلي في الصورة البسيطت.

$$!\times1\times1\times1=$$
[£] 1 1

🚓 💉 أوجر قيمت كل مما يلي:



$$\bullet, \mathfrak{t} \times \bullet, \mathfrak{t} \times \bullet, \mathfrak{t} = \\ \bullet, \bullet \mathsf{7} \mathfrak{t} =$$

1 مكعب العدد ٤٠٠

$$(\cdot, 1) = (\cdot, 1)$$

$$\frac{1 \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot =}{(7705) \cdot 6}$$

 $1 \cdot \cdot \times 1 \cdot \cdot \times 1 \cdot \cdot =$

10

۲ ٤

⁷ 1 · · • 4



﴿ قارن مستعدماً > أو < أو =:

كتابة رموز الأعداد بالصورة العلمية

Yo . . . = 1 1 . × Y,0 2

V • • • • = °) • × V (4)

الدرس الثابي



💨 اكتب رمز كل من الأعداد الآتيث بالشكل النظامي:

$$1 r \cdot \cdot = r \cdot \cdot \times 1, r \cdot 1$$

$$1 \wedge 4 \cdot \cdot = ' \cdot \cdot \times 1, \wedge 4 = 5$$

$$1 \cdot Y \cdot = {}^{r} 1 \cdot \times 1, \cdot Y \bigcirc$$

$$\xi \xi \circ \exists \cdots = 11 \land \times \xi, \xi \circ \exists \bigcirc$$

Y £ 9 0 = 1 1 . × Y , £ 9 0 8

💨 أكتب كلاً من الأعداد الآتيث بالصورة العلميث (القياسيث):

$$"$$
 $1 \cdot \times "$, $Y = "Y \cdot \cdot \cdot \cap$

$$^{1} \cdot ^{1} \cdot \times \wedge, \wedge = \wedge \wedge \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot \cdot 3$$

r
 $1 \cdot \times \xi = \xi \cdot \cdot \cdot 4$

$$\circ \land \cdot \times \circ, \xi = \circ \xi \circ \cdot \cdot \cdot (5)$$

◄ في عام ٢٠٢٤ بلغ عدد مستخدمي تطبيق سهل ٢٦١٥١٤٧ مستخدماً ، اكتب هذا العدد في الصورة العلمية

 7 1. \times 7,71015V = 771015V

البرس الثالث 🔷 مربعات الأعداد الكلية والجذور التربيعية



🎎 أوجر كلاً مما يلي:

$$9 = \overline{9 \times 9} =$$

$$1\cdots = 1\cdots \times 1\cdots = 1$$

$$A = \overline{A \times A} =$$



استندام طريقت التعليل، أوجد كلاً مما يلي الهيد الم



حلل العدد ١٩٦ إلى عوامل أولية

◄ اشترت شيماء بطاقة من ورق مقوى مربعة الشكل لعمل مشروع مادة الرياضيات إذا كانت مساحة البطاقة ٤٨٤ سم ٢، فما طول ضلع البطاقة التي لديها؟

طول ضلع البطاقة = طول ضلع المربع $=\sqrt{3}$ \times ۲۲ سم

◄ اختر الإجابة الصحيحة:

إذا كانت نواتج تحليل عدد بالطريقة الرأسية كما هو مبين، فإن
$$w + w + a = 0$$

اللوس الرابع 🔀 ترتيب العمليات



💸 🐼 استخدم الأقواس ليكون ناتج العمليات الآتيت صحيحاً :



$$YY = Y = X \times Y$$

$$Y = (Y - Y) \times Y$$

$$V = Y + Y \div 10$$
 2



🍀 💉 احسب قيمت كل مما يلي:

$$(\Upsilon + \Upsilon) \times \Upsilon, \xi$$
 2
 $(\Upsilon \cdot) \times \Upsilon, \xi =$

$$1 \cdot \cdot \times 1, \xi = 1$$

$$7 \times 7 - 7 \circ 4$$

$$\xi = 7 \times (9 \div 1 \wedge) + 7 \%$$
 8

$$\xi - \chi \times \chi + \delta =$$

$$\begin{array}{ccc}
 & P & I & - Y^{3} \\
 & = P & I & - (Y \times Y \times Y \times Y) \\
 & = P & I & - F & I
\end{array}$$

$$\mathbf{\xi} \cdot \cdot + \mathbf{T} \times \mathbf{T} \cdot \mathbf{3}$$

$$\vee \cdot \cdot =$$

٣ =

$$\xi \div \Lambda + {}^{\mathsf{Y}}(\cdot,\mathsf{Y})$$
 5

المتغيرات والتعبيرات (المقادير) الجبرية

الدرس الخامس



💉 أكتب تعبيراً جبرياً لكل مما يلي:

1 س مضروباً في العدد ٦	2 نصف العدد ن
٦س	لا ن ب
3 ثلاثة أمثال العدد ص	4 ضعف العدد هـ
٣ ص	٢ هـ
5 ع تنقص بمقدار ۱	6 س مضافاً إليها العدد ٢
ع - ۱	س + ٢
7 ° مقسوما على ب <u>3</u> ب	8 ۹ مطروحاً من ص ص ـ ۹
9 أقل من العدد ل بـ ٥	10 ك مرفوعاً إلى أس ٣
ل ـ ٥	ك ٣

إذا كان هناك ١٢ مجموعة من المتعلمين، وفي كل مجموعة (س) متعلم، فاكتب تعبيراً جبريا يدل على العدد الكلى للمتعلمين.

۱۲س

◄ في حملة تطوعية، تم توزيع ١٢٠ وجبة على العمال في اليوم الأول، وتم توزيع (ع) وجبة في اليوم الثاني. أكتب تعبيراً جبرياً يوضح عدد الوجبات التي تم توزيعها في اليومين.

2+14.

◄ في معرض الكويت الدولي، اشترت فاطمة ٤ كتب، إذا كان ثمن الكتاب الواحد (ص) دينار، فاكتب
 تعبيراً جبرياً يعبر عن ثمن شراء الكتب.

٤ص

◄ ذهب ٦٠ طالباً في رحلة إلى متحف الكويت الوطني، إذا تم توزيع الطلاب بالتساوي على عدد (س) من الحافلات المدرسية، فاكتب تعبيراً جبرياً يعبر عن عدد الطلاب في كل حافلة مدرسية.

٠ ٦ ÷ س

البرس السادس 🔀 الأعداد الصحيحة



💨 بين ما إذا كان كل من الأعداد الآتيت عداً صحيحاً أم لا :

1 - ۱۳ صحیح

2 ۳۲ صحیح

3 ۲٫۰ غیر صحیح

غیر صحیح $\frac{r}{o}$ 4

5 صفر صحیح

<u>6</u> ۽ ۳ غير صحيح



💸 قارن مستعرماً > أو < أو = :

\ - < · 1

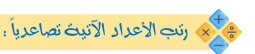
- 09+ > YY+

17- < 17 3

| To _ | < To

۳۲- > ۳۳- <u>5</u>

| \ \ \ - | \ > \ \ \ \ \ \ \ - |



- 10_ | T Y _ | ۲۸ -
 - TV > 1 T_ > 10_ > TA_
- 1 . . ٤٣ _ 77 _ ۲۲

1 . . > 7 7 > 7 7 - > £ 7 -



💨 رتب الأعداد الآتيت تنازلياً .

- ۱۲ -

٧_

- [£ V _ | ۸۹ _
- 99 _ 2

- 1 . . _ < 9 9 _ < \ 9 _ < \ V

الدرس السابع 💎 جمع الأعداد الصحيحة

اوجر الناتج موظفاً خط الأعداد : ﴿ وَهُمُ النَّاسِ إِلَيْهُ النَّاسِ النَّلْمُ الْعُلْمُ الْعُلْمُ الْعُلْمِ الْعُلْمُ ال

🛬 اوجر النانج في كل مما يلي:

- - 0 = 1 + 1 = 0 2 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0 1 + 1 = 0
- ◄ إذا كانت درجة الحرارة في بداية اليوم ١٨ درجة سيليزية، ثم ارتفعت عند الظهر بمقدار ٥ درجات سيليزية، ومن ثم انخفضت في المساء مرة أخرى بمقدار ٤ درجات سيليزية، فاكتب عبارة جمع تمثل هذه التغيرات، ثم احسب درجة الحرارة النهائية في نهاية اليوم.

• =

١٨ + ٥ - ٤ = ٢٣ - ٤=٩١ درجة سيليزية

- ◄ بدأ حسين لعبته الإلكترونية برصيد ٥٠ نقطة، خسر في المرحلة الأولى ١٨ نقطة، ثم ربح في المرحلة الثانية ٢٠ نقطة. وبعدها، خسر في المرحلة الثالثة ١٢ نقلة كم عدد النقاط التي بقيت مع حسين بعد المراحل الثلاث؟
 - ٠٠ ـ ١٨ ـ ٥٠ ـ ٢١ = ٢١ ـ ٢٥ + ٢١ = ٥٤ نقطة

طرح الأعداد الصحيحة

الدرس الثامن



💨 أوجد الناتج في كل مما يلي :

◄ قرأ عمر في إحدى المجلات أن متوسط درجة الحرارة على سطح الأرض هو ١٥ سيليزية، ومتوسط درجة الحرارة على سطح كوكب المريخ هو - ٠٠° سيليزية. ما الفرق بين متوسطى درجتى الحرارة؟ ° 70 = 0 · + 10 = (0 · -) - 10

77 =

◄ ضع رمز (+) أو (-) داخل كل مربع بحيث تساوي فيه هذه العبارة أكبر مجموع ممكن.

البرس التاسع 💎 ضرب الأعداد الصحيحة وقسمتها



💨 🗴 أوجد النانج في كل مما يلي:

$$Y \cdot = (\xi -) \times \circ \bigcirc$$

$$\mathbf{q} = (\mathbf{1}^{-}) \times \mathbf{q}^{-} \mathbf{2}$$

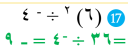
$$\mathbf{7} \cdot = (\mathbf{7} -) \times \mathbf{7} \cdot - \mathbf{3}$$

$$t \cdot = \Lambda \times \circ^{-} 4$$

$$1 \Lambda = (9^-) \times 7 - 6$$

$$1 \cdot \cdot \cdot = (\circ^-) \times 7 \cdot (15)$$

$$Y \cdot \underline{\ } = Y \div \overline{\ } \cdot \underline{\ } \overline{\ } 18$$

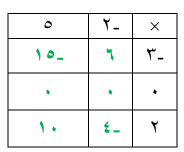


🚓 🍾 أكمل أكدول التالي :





۲_	٤_	÷
۸_	٤	١٦
١.	٥	۲۰_
٦_	٣_	١٢



- ▼ تغيرت درجة الحرارة بانتظام خلال ٤ ساعات من صفر سيليزية إلى ٢٠ سيليزية. احسب معدل التغير في درجة الحرارة في الساعة الواحدة
 - -، ۲ ÷ ٤ = ٥ ° سيليزية

حل المعادلات (الجمع والطرح)

الدوس العاشر



🗞 حل كل من المعادلات الآتيت، موضعاً خطوات أكل:

$$a - 7\lambda\Gamma + 7\lambda\Gamma = 107 + 7\lambda\Gamma$$

$$7 \cdot = 1, 1 - 2$$
 $7 \cdot = 1, 1 + 1, 1 - 2$
 $7 \cdot = 1, 1 + 1, 1 - 2$
 $7 \cdot = 1, 1 + 1, 1 - 2$

$$7,77 + 4 = 3,77$$

 $4 + 1,17 - 1,17 = 3,77 - 1,17 - 1,17 = 3,77 - 1,17 = 1,17 - 1,17 = 1,17 - 1,17 = 1,17$

◄ لدى طلال ألبوم فيه ٤٢ طابعاً، أضاف اليه طوابع جديدة فأصبح فيه ٧٥ طابعاً. ما عدد الطوابع المضافة؟ عبر جبرياً بمعادلة، ثم حلها.

$$TT = \omega$$
 $\xi T = V = \omega$

◄ في حديقة ساره عدد من الأزهار، قطفت منها ○ أزهار، فبقي في حديقتها ○ ١ زهرة، أكتب معادلة لحساب كم زهرة كانت في حديقة ساره، ثم حلها.



لطلب کامل الـمـذکـرة