إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات و حلول الأسئلة

الصف: الخامس الأسلسي

الأول

رقم الوحدة: (1) اسم الوحدة: الأعداد الطبيعية والعمليات عليها

الكتاب: الرياضيات

الدرس الأول: المليون

السؤال (1): بلغ عدد سكان الأردن في عام 2014م ستة ملايين وستمائة وواحد وثلاثون ألفاً وتسعمائة وأربعون نسمة، مثّل عدد السكان باستخدام لوحة المنازل.



الجزء:

## الحل:

	الملابين			الألوف				
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		6	6	3	1	9	4	0

السوال (2): بلغت مستوردات الأردن من الفواكه خلال شهر تموز للعام 2014م، (5149472) كغ، مثّل مستوردات الأردن من الفواكه باستخدام:

أ) الطريقة التحليلية

ب)لوحة المنازل

الحل: أ) الطريقة التحليلية

5000000+100000+40000+9000+400+70+2

ب) لوحة المنازل

	الملايين			الألوف				
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
		5	1	4	9	4	7	2

السوال (3): في عام 2014م بلغ عدد سكان الوطن العربي (3): في عام 2014م بلغ عدد سكان السوطن العربي (370415800)

أ) عبر عن عدد السكان بالكلمات؟

الحل: ثلاثمائة وسبعون مليون وأربعمائة وخمسة عشر ألفاً وثمانمائة نسمة

ب) مثل عدد السكان في لوحة المنازل؟

	الملابين			الألوف				
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
3	7	0	4	1	5	8	0	0

ج) ما القيمة المنزلية للرقم 4؟

الحل: 400000

د) أيهما أكبر القيمة المنزلية للرقم (3)، أم مجموع القيم المنزلية للرقام (7، 4، 1، 5، 8)? وضح إجابتك؟

الحل: القيمـــة المنزليــة للــرقم (3)، لأن مجمــوع القــيم المنزليــة للرقام (7، 4، 1) تساوي 70410000 > 70410000

إجابات تمارين ومسائل 1) مثّل العدد (214563987) بلوحة المنازل، ثم اكتبه بالكلمات؟ الحل: لوحة المنازل

	الملابين			الألوف				
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
2	1	4	5	6	3	9	8	7

بالكلمات: مائتان وأربعة عشر مليون وخمسمائة وثلاث وستون ألفاً وتسعمائة وسيعة وثمانون

2) اكتب العدد " خمسة عشر مليوناً ومائة وثمانية آلاف وستة " بالأرقام؟ الحل: (15108006)

(3) بلغت صادرات الأردن من البطيخ في شهر تموز من عام 2014م
 (5837200) كغ. بينما بلغت في نفس الشهر من عام 2013م
 (5387200) كغ.قارن بين القيم المنزلية للأرقام الواردة في صادرات الأردن من البطيخ في السنتين 2013، 2014

## الحل:

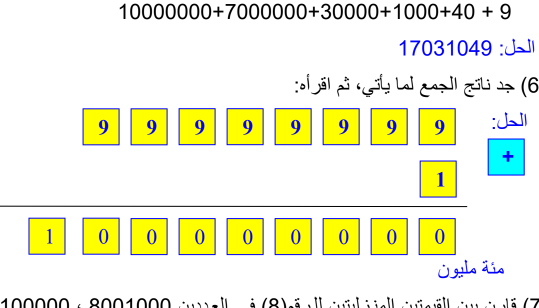
5	8	3	7	2	0	0	عام 2013
5	3	8	7	2	0	0	عام 2014

إذن صادرات الأردن من البطيخ في شهر تموز من عام 2014م أكثر من صادرات الأردن من البطيخ في شهر تموز من عام 2013م

4) مثل العدد (120050006) بالطريقة التحليلية؟

الحل: 6+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0+0

5) أكتب العدد الآتي بالأرقام؟



8						
8	1	0	0	0	0	0

القيمة المنزلية في الرقمين متساوية

8) أكتب عدداً يكون الرقم 6 في منزلة عشرات الملايين، والرقم 3 في منزلة المئات، ثم اقرأ العدد. قارن إجابتك بإجابات زملائك؟

### الحل:

الحل:

6 3
-----

يمكن كتابة أعداد كثيرة من خلال تعبئة المنازل الفارغة.

9) اعتمد على الجدول الأتى في الإجابة عن الأسئلة التي تليه:

الجزائر	السودان	السعودية	الدولة
2381740	1865800	2240000	المساحة

أ) عبر عن المساحة الكبرى بالكلمات؟

الحل: مليونان وثلاثمائة وواحد وثمانون ألفاً وسبعمائة وأربعون

ب) مثّل المساحة الصغرى في لوحة المنازل؟

	الملابين			الألوف					
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	-
		1	8	6	5	8	0	0	<b>ائد</b> ر
		(1000	1)، وَ(ا	')، وَ(00			••		
	ę	حة الحل	ن من م	نی، ثم تحقو			0 ÷220 ²		_
	•	≥- (نکن	ی من ص	ي، لم تحقق	ں مما پا			` ,	
			070	_400 .	07000		= 100 ×		`
	الحل: 87000 التحق: 87000 ÷ 100 = 870 . ) 8400 ÷ 100 =								
	ب) 8400 + 100 ÷ 8400 (ب								
	الحل: 84 التحقق: 84 × 100 = 8400								
	<b>السؤال(2):</b> جد ناتج الضرب لكل مما يأتي:								
	········ = 100 × 880 ( <sup>†</sup>								
					88	3000 =	:100 ×88	حل: 80	الـ
						=	1000 ×	120	ب)
					1200	000 =1	000 ×1	حل: 20	الـ
			ك:	, صحة الح	تحقق مز	يأتي، ثم	جد ناتج ما	:(3)	السوال
						=	= 100 ×5	54266	j (أ
	ق:	<u>៉</u>	542 الت	26600 =	100 ×	54266	:ن		الح
						542	266=100	)÷542	6600
						··· =100	00 ÷987	0000	ب)
	987000	0 =10	00×98	لتحقق: 70	9870	=100	0÷9870	ن: <mark>000</mark>	الحل
			(	ن ومسائل	ت تماریر	إجابان			
				إجابتك:	نی مبر ر اً	ل مما يأت	سرب ف <i>ي</i> ک	ئاتج الض	1) جد ن
					<u>-</u>		) = 100		
					67		1000 ×		`

96	32	10	26	24	7	×
960	320	100	260	240	70	10
9600	3200	1000	2600	2400	700	100
96000	32000	10000	26000	24000	7000	1000

5) أجب عن الأسئلة الآتية، مبرراً إجابتك:

4) أكمل الفراغ في الجدول الآتى بما هو مناسب:

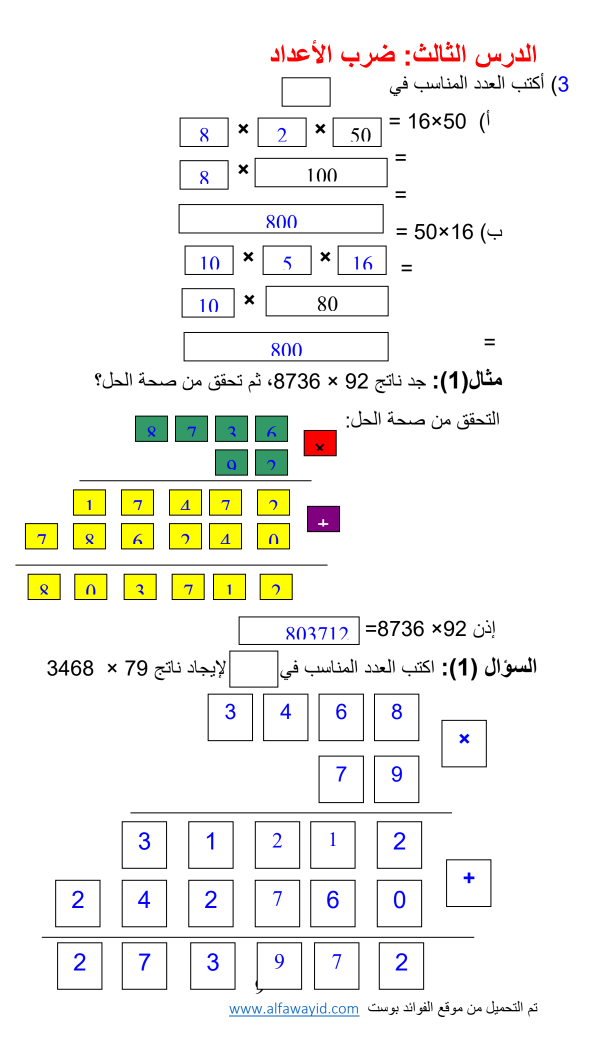
ب) كم دقيقة في 10 ساعات؟

الحل: 10× 60 600 دقيقة لأن الساعة تساوى (60) دقيقة ج) كم ديناراً في 1500قرشاً؟ الحل: 1500÷ 100= 15 دينار لأن الدينار يساوي (100) قرش د) كم قرشاً في 200 ديناراً ؟ الحل: 200× 100= 20000 قرشاً لأن الدينار يساوي(100) قرش 6) اشترى تاجر (100) كيس من السكر، يزن كل منها (10) كغ. سعر الكيس الواحد (520) قرشاً. جد ثمن أكياس السكر، مبرراً إجابتك: الحل: ثمن أكباس السكر = 520 دبنار أ التبرير: 1) ثمن أكياس السكر = عدد الأكياس × سعر الكيس دينار أ 2) ثمن كيلو السكر = سعر الكيس ÷ وزن الكيس = 520 = 10 = 520 قرش وزن السكر = عدد الأكياس × وزن الكيس  $\geq 1000 = 10 \times 100$ ثمن السكر = وزن السكر × سعر الكيلو الواحد = 1000 × 52 = 52000 قرشاً = 520 ديناراً 7) أكتب مسألة لعملية الضرب أو القسمة بحيث تحوي أحد الأعداد 10، 100، 1000)، ويكون الناتج (450)؟  $450 = 10 \div 4500$  (2  $450 = 10 \times 45$  (1 ) الحل: 450 = 1000 ÷ 450000 (4 450 = 100 ÷ 45000 (3 8) دفع عشرة أشخاص (50) ديناراً ثمن تذاكر لمسرحية ثقافية، وبعد مشاهدة المسرحية تناول الجميع سندويشات ثمنها (30) ديناراً، ثم دفعوا (20) أجرة

الحافلة التي أوصلتهم إلي بيوتهم. إذا وزع هذا المبلغ عليهم بالتساوي. فجد مقدار ما يدفع كل منهم، مبرراً إجابتك:

# 9) أكمل الفراغ في الجدول الأتي بما هو مناسب:

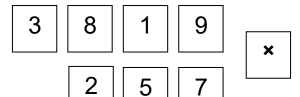
87	56	65	×
870	560	650	10
8700	5600	6500	100
87000	56000	65000	1000



# التحقق من صحة الحل:

3468	8	60	400	3000	×
242760	560	4200	28000	210000	70
31212	72	540	3600	27000	9
273972	632	4740	31600	237000	79

مثال (2): اكتب العدد المناسب في [ الإيجاد ناتج ضرب 257 × 3819



2 6 7 3 3

1 9 0 9 5 0

7 6 3 8 0 0

9 8 1 4 8 3

# التحقق من صحة الحل:

3819	9	10	800	3000	×
763800	1800	2000	160000	600000	200
190950	450	500	40000	150000	50
26733	63	70	5600	21000	7
981483	2313	2570	205600	771000	257

6 2 3

 2
 6
 2
 2
 6

 7
 4
 8
 4
 0

5 2 4 5 2 0 0

1

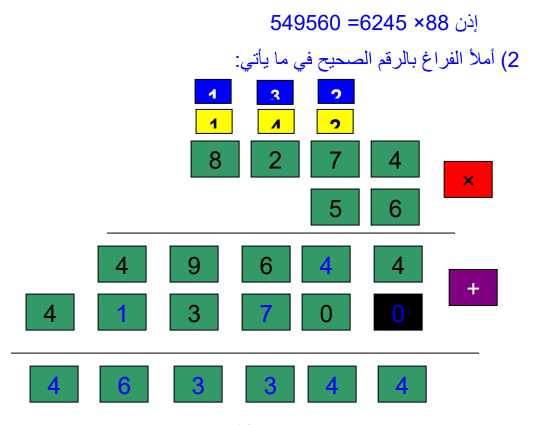
5 4 4 6 2 6 6

# التحقق من صحة الحل:

8742	2	40	700	8000	×
5245200	1200	24000	420000	4800000	600
174840	40	800	14000	160000	20
26226	6	120	2100	24000	3
5446266	1246	24920	436100	4984000	623

إجابات تمارين ومسائل 1) أكمل الفراغ في الجدول الآتي بما هو مناسب لإيجاد ناتج ضرب 88×6245، ثم تحقق من صحة الحل؟

6245	5	40	200	6000	×
499600	400	3200	16000	480000	80
49960	40	320	1600	48000	8
549560	440	3520	17600	528000	88



# 3) أكمل الفراغ في الجدول الآتي بما هو مناسب لإيجاد ناتج ضرب 9278×147:

9278	8	70	200	9000	×
927800	800	7000	20000	900000	100
371120	320	2800	8000	360000	40
64946	56	490	1400	63000	7
1363866	1176	10290	29400	1323000	147



4) هبط في مطار الملكة علياء الدولي (13) طائرة على متن كل منها (245) مسافراً. ما عدد المسافرين القادمين إلى المطار؟ الحل: عدد المسافرين = 245 × 13 مسافر الحل: عدد المسافرين = 3185 مسافر



5) زار متحف الأطفال في الأردن (142) طفلاً. إذا دفع كل طفل (25) قرشا ثمن تذكرة دخول. فما مجموع ما دفعه الأطفال؟

الحل: مجموع ما دفعه الأطفال = 142 × 25 قرشاً = 3550



6) يتسع الصندوق الواحد (55) نسخة من كتاب الرياضيات للصف الخامس؛ احسب عدد النسخ الموجودة في (2345) صندوق

2 3 4 5 × (

1 1 7 2 5 1 1 7 2 5 0

الحل: عدد الأرغفة = 20 × 24 × 60 = 28800 رغيف

التبرير: عدد الدقائق التي يعملها المخبر = 24 × 60

= 1440 دقيقة

عدد الأرغفة = 20 × 2440 = 28800 رغيف

8) عدد عمال مصنع (12) عاملاً، راتب كل منهم (312) ديناراً، فما مجموع رواتب العمال في المصنع؟

إرشاد: أكمل الفراغ في الجدول الآتي:

312	2	10	300	×
3120	20	100	3000	10
624	4	20	600	2
3744	24	120	3600	12

رواتب العمال في المصنع = 312 × 12 = 3744 ديناراً

الحل: 42 × 6 = 252 ولكن 62 × 4 = 248 والحل: 4 × 6 = 252 ولكن 4 × 2 والفارق بينها يساوي 4 وكذلك 252 
$$-$$
 248 = 4

$$4 \times 8 + 4 \times 25 = 4 \times (8 + 25) (2$$

$$32 + 100 = 132 = 132$$

السؤال (2): اكتشف الخطأ في ما يأتي، ثم صححه:

$$4 \times 6 + 4 \times 24 = 3 - 7 \times (6 \times 24)$$
 (1)

الحل: الخطأ في الأولوية حيث أعطيت الأولوية لعملية الطرح

والصحيح هو:

السؤال (2): اشتركت ريم وسعاد وسلمى في تجارة، رأس مالها (1680) ديناراً. وقد ساهمت ريم بـ (240) ديناراً زيادة على المبلغ الذي ساهمت به كل من سعاد وسلمى. احسب مقدار مساهمة كل منهن في رأس المال، علماً بأن سعاد وسلمى قد أسهمتا بالمبلغ نفسه.

التحقق من صحة الحل

$$(3 \div 240) - (3 \div 1680) = (240)$$
 الحل (2): مساهمة كل من سعاد وسلمي

2) ضع الأقواس في المكان الصحيح ليكون الناتج صحيحاً في كل مما يأتى:

$$32 = 3 - 4 \times 8 + 24$$
 (أ  
(3 - 4) × (8 + 24) : الحل  
125 = 3 - 4 × 8 + 24 (ب

$$3-4 \times (8+24)$$
: الحل:  $21 = 4 + 3 \times 8 \div 24$  ( $4+3$ )  $\times 8 \div 24$ : الحل:  $4+3 \times 8 \div 24$  ( $4+3 \times 8 \div 24$ )  $= 5 = 4 + 3 \times 8 \div 24$  ( $= 4 + (3 \times 8) \div 24$ ) الحل:  $= 4 + (3 \times 8) \div 24$ 



5) اشتری میزارع (6) خیراف ثمین
 کیل خیروف (145) دینیاراً، ثیم
 اشتری (4) خراف ثمن کل منها(120)
 دینیاراً، فکم دینیاراً دفع المیزارع ثمنا
 للخراف جمیعها؟

6) أرسلت دار نشر (140) نسخة من كتاب إلى إحدى المكتبات، بعد وضعها في نوعين من الصناديق؛ الأول يسع (8) كتب، والآخر يسع (12) كتاباً. فإذا كانت الصناديق ممتلئة بالكتب، وكان عددها من كلا النوعين متساوياً، فكم عدد الصناديق؟

## الحل(2):

المجموع	عدد النسخ النوع الثاني	عدد النسخ النوع الأول	عدد الصناديق
20	12	8	1
40	24	16	2
60	36	24	3
80	48	32	4
100	60	40	5

= 140 نسخة √

120	72	48	6
√ 140	84	56	7

عدد الصناديق من كل نوع = 7 صناديق عدد الصناديق = 7 + 7 = 14 صندوق

# الدرس الخامس: قابلية القسمة

اعتماداً على معرفتك بالضرب والقسمة، اكتب عمليتي القسمة المرتبطتين بعملية الضرب الآتية

$$Q = 7 \div 56$$

$$7 = Q \div 56$$

وزع (42) كتاباً على \_\_\_ رفوف بالتساوي، فوضع في كل رف (6) كتب.

إذن العدد (42) يقبل القسمة على (6).

يسمى العدد (42) المقسوم، والعدد (6) المقسوم عليه، والعدد 7 ناتج القسمة، ويسمى كل من العددين (6)، و 7 زوجاً من إزواج عوامل العدد (42)؛ أذكر ها (إن وجدت)

الحل: نعم: 1، و42 ، 2، و 21، 3، و 14

مثال (1): بين قابلية قسمة العدد 52على 8؟

من الملاحظ أن 52÷ 8 = 🔼 والباقي 🔼 👃

العدد (8) لا يقسم العدد (52)، لأن 52÷8= 6 والباقي 4

العدد (52) لا يقبل القسمة على (8)، لأن الباقي لا يساوي صفراً

## السؤال (1):

(5). كيف تتحقق من صحة إجابة رامي من دون إجراء عملية القسمة؟

الحل: تحقق من صحة الحل إما بتطبيق القاعدة الأتية:

$$5 + 7 \times 21 = 1475$$

1475 لا تساوي 152

إذن: الحل غير صحيح

وإما بمعقولية الإجابة

هل 21 × 7 + 5 يمكن أن تساوي 1475؟ الجواب لا لأن الناتج أقل من 200 الذن: الحل غير صحيح

## إجابات تمارين ومسائل

1) بيّن إذا كان العدد الأول يقبل القسمة على العدد الثاني في ما يأتي:

وكذلك لا يمكن تقسيم العدد 117 إلى مجموعات متساوية في كل منها 2

... 120 118 116 114

وكذلك لا يوجد عدد صحيح يضرب بـ 10 ويكون الجواب 212

،70 ،60 ،50 ،40	عدد الطالبات	عدد الصفوف	430 ،20 ،10
،130 ،120 ،110	12	1	80، 90، 100،
	24	2	
190 ،180 ،170	36	3	140 ،150 ،140
000	48	4	000 040 000
<b>¿230</b>	60	5	220 ،210 ،200
212	72	6	لا وجود للعدد
212	84	7	

2) طُلب إلي (84) طالبة أن يقفن في صفوف بساحة المدرسة، فهل يمكن عمل(7) صفوف متساوية من الطالبات؟ وضح إجابتك



3) قطف مزارع (191) حبة تفاح فهل يستطيع وضعها في(8) صناديق بالتساوي؟ وضح إجابتك.

ري رسي بــــــ. الحل: لا، لأنه لا يوجد عدد صحيح يضرب بـ 8 ويكون الجواب 191

وكذلك 191 ÷ 8 = 23 والباقي 7

4) لدى صائغ (71) غرام من الذهب، استخدم منها (7) غ لصنع خاتم، فهل يكفي الذهب المتبقي لصنع (9) خواتم أخرى لها الوزن نفسه؟

6) كان عدد الطالبات المشاركات في مسابقة ثقافية أكبر من (35) وأقل من (45)، وكان ممكناً تقسيمهن إلى مجموعات، في كل منها (6) طالبات، وغير ممكن تقسيمهن إلى مجموعات تحوي كل منها (7) طالبات. ما عدد الطالبات المشاركات في المسابقة؟

$$48 = 8 \times 6$$
 ،  $42 = 7 \times 6$  ،  $36 = 6 \times 6$  ،  $30 = 5 \times 6$  .  $1$  الحل:  $36 = 36$  أو  $42$  لكن العدد الذي يحقق الشرطين معاً هو  $48 = 36$  لأن  $48 = 6 = 6$  ، ولكن  $48 = 7 = 6$  والباقي  $48 = 7 = 6$  .  $48 = 7 = 6$  وكذلك  $48 = 7 = 6$  .  $49 = 7 = 6$  .  $49 = 7 = 6$  .  $49 = 7 = 6$  .  $40 = 7 = 6$  .

# الدرس السادس: قابلية القسمة على (2، 3، 6، 5، 10)

السوال(1): أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على (2)، وَ(3)، وَ(6) من دون إجراء عملية القسمة، مبرراً إجابتك: 999، 999، 1980، 4564، 7008

التبرير	يقبل القسمة على 6	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة على 2	العدد
زوجي	3	*	نعم	296
مجموع أرقامه 27	A	نعم	A	999
زوجي ومجموع أرقامه 18	نعم	نعم	نعم	1980
زوجي	Ŋ	¥	نعم	2564
زوجي ومجموع أرقامه 15	نعم	نعم	نعم	7008

السؤال (2): أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على (5)، وَ(10)، من دون إجراء

عملية القسمة: 350، 115، 750، 143، 885، 2007

التبرير	يقبل القسمة على 10	يقبل القسمة على 5	العدد
آحاده صفر	نعم	نعم	350
آحاده 5	У	نعم	115
آحاده صفر	نعم	نعم	750
آحاده لیس 0 أو 5	У	У	143
آحاده 5	У	نعم	885
آحاده ليس 0 أو 5	У	У	2007

السوال (3): أي الأعداد الآتية يقبل القسمة على (2)، وَ(3)، وَ(6)، وَ(5)، وَ(6)، وَ(6)،

360 (222 (164 (119 (110 (123 (75 ( 30

يقبل القسمة	العدد				
على 10	على 5	على 6	على 3	على 2	
	V	$\sqrt{}$	<b>√</b>	<b>√</b>	30
X	V	X	V	X	75
X	X	X	$\sqrt{}$	X	123
V	V	X	X	V	110
X	X	X	X	X	119
X	X	X	X	V	164
X	X	V	<b>√</b>		222
V	<b>√</b>	<b>√</b>	√ √	V	360

التبرير كما ورد في السؤالين الأول، والثاني

السوال (4): جد أزواج عوامل العدد (18)

الحل: 1 × 18 = 9 × 2 ، 18 = 18 × 1 الحل: 1

إذن أزواج عوامل العدد (18) هي: 1، 18 ، وَ 2، 9 ، وَ 3، 6

السوال (5): جد قواسم العدد (36)

الحل: العدد (36) يقبل القسمة على (1)، (2)، (3)، (4)، (6)، (9)، (12)، (12)، (12)، (13)، (18)، (1

إذن قواسم المعدد (36) هي: (1)، وَ(2)، وَ(3)، وَ(4)، وَ(6)، وَ(9)، وَ(11)، وَ(12)، وَ(11)، وَ(18)، وَ(18)، وَ(18)،

اجابات تمارین و مسائل الحدول الآتی بوضع إشارة  $\sqrt{}$  أكمل الفراغ في الجدول الآتی بوضع إشارة  $\sqrt{}$  أ

على 5 X	على 6	على 3	على 2	
X			_	
	X	X	V	76
X	X	V	X	123
$\sqrt{}$	X	X	X	455
X	<b>V</b>	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	444
$\checkmark$	X	X	V	620
$\sqrt{}$	V	$\sqrt{}$	V	210
$\sqrt{}$	X	$\sqrt{}$	X	825
X	<b>V</b>	$\sqrt{}$	<b>V</b>	1614
V	V	$\sqrt{}$	V	7620
X	$\sqrt{}$	$\sqrt{}$	$\checkmark$	9732
	<ul> <li>√</li> <li>X</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>X</li> <li>√</li> <li>X</li> <li>X</li> </ul>	<ul> <li>√</li> <li>X</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>X</li> <li>X</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>√</li> <li>√</li> </ul>	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$	$\begin{array}{c ccccccccccccccccccccccccccccccccccc$

2) مدرسة أساسية فيها (148) طالبة بالصف الرابع، و (162) طالبة بالصف الخامس. فأي الصفين يمكن توزيعه على (6) شعب بالتساوي؟ لماذا؟

الحل: الصف الخامس، لأن عدد طلبة الصف الخامس (162)، ويمثل عدد زوجي، ومجموع أرقامه يساوي 9، بمعنى أنه يقبل القسمة على 2، 3 معاً، وبالتالي يقبل القسمة على 6. إذن يمكن تقسيمه إلى ست شعب بالتساوي. بينما عدد طلبة الصف الرابع (148)، وهو عدد زوجي، ولكن مجموع أرقامه يساوي 13، أي أنه لا يقبل القسمة على 3، وبالتالي لا يقبل القسمة على 6، إذن لا يمكن تقسيمه إلى ست شعب بالتساوي.

3) شارك (133) طالباً في مخيم كشفي، فما عدد المجموعات المتساوية التي يمكن توزيع الطلبة عليها؟ لماذا؟ مبرراً إجابتك.

الحل: نبحث عن عددين حاصل ضربهما 133 فنجد:

- 1) 1 × 133 = 133 وتعني أنه يمكن تقسيم الطلبة إلى مجموعة واحدة تضم (133) طالب، أو إلى (133) مجموعة في كلِ منها طالب واحد.
- 2) 7 × 10 = 133 وتعني أنه يمكن تقسيم الطلبة إلى (7) مجموعات، في كل مجموعة (19) طالب، أو إلى (19) مجموعة في كل منها (7) طلاب.
- 4) لدى سعاد (158) خرزة، تريد أن تعمل منها (3) عقود، بحيث يكون في كل منها العدد نفسه من الخرز، فهل يمكنها ذلك؟ لماذا؟

الحل: لا، لأن مجموع أرقام العدد (158) يساوي 14، لا يقبل القسمة على 3

5) اشترت سلمى (84) وردة، فهل يمكنها ترتيب الورد في (5) باقات بالتساوي؟لماذا؟

## الحل: لا، لأن آحاده ليس صفراً أو 5

6) لدى معلم التربية الرياضية (65) كرة صغيرة، فهل يمكنه توزيعها على (10) طلبة بالتساوي ؟ وضح إجابتك.

الحل: لا، لأن آحاده ليس صفراً

- 7) أعد علي وهاجر (60) كعكة للبيع. وقد وضعا الكعكات في (5) أطباق ثم أرادا معرفة عددها في كل طبق بعمل الآتى:
  - أ) استخدمت هاجر الجملة الآتية:

ب) إستخدم علي الجملة الآتية:

جـ) قال أخوها إن العدد (60) تنتهي بصفر؛ لذا، فهو يقسم على (5)، وإن (60) هي (6) عشرات، وفي كل عشرة خمستان.

إذن: 2 × 6 = 12 خمسة

أي طرائق الحل الثلاث تفضل؟ لماذا؟

الحل: الطرق الثلاثة تعطي نفس الإجابة وهي (12) طبق، يمكن تقسيم (60) إلى مجموعة 6 مجموعتين في كل منها(30)، ويتم التعامل مع العدد (30)، في كل مجموعة 6 وبالتالي 6 + 6 = 12 طبق.

8) جد قواسم كل من الأعداد الآتية:

72 (

الحل:

قواسم العدد (72) هي: (1)، وَ(2)، وَ(3)، وَ(4)، وَ(6)، وَ(8)، وَ(8)، وَ(9)، وَ(11)، وَ(12)، وَ

ب) 81

الحل:

قواسم العدد (81) هي: (1)، وَ(3)، وَ(9)، وَ(27)، وَ(81).

ج) 96

الحل:

قواسم العدد (96) هي: (1)، وَ(2)، (3)، وَ(4)، (6)، وَ(8)، وَ(11)، وَ(11)، وَ(11)، وَ(11)، وَ(11)، وَ(12)، وَ(14)، وَ(1

= المقسوم

إذن الحل صحيح √

السوال (1): جد ناتج والباقي لكل مما يأتي، ثم تحقق من صحة الحل:

15 ÷ 94000 (<sup>1</sup>

الحل: ناتج القسمة = 6266 ، وباقي القسمة = 10

التحقق: 6266 × 10 + 15 × 6266 التحقق:

 $\sqrt{94000} =$ 

52 ÷ 48360 (ب

الحل: ناتج القسمة = 930 ، وباقى القسمة = صفر

 $\sqrt{48360} = 0 + 52 \times 930$  التحقق: 0.00

ج-) 37656 (ج

الحل: ناتج القسمة = 523 ، وباقى القسمة = صفر

 $\sqrt{37656} = 0 + 72 \times 523$  التحقق: 37656

27 ÷ 18369 (ع

الحل: ناتج القسمة = 680 ، وباقى القسمة = 9

التحقق: 680 × 27 × 680 = 9 + 18360

 $\sqrt{18369} =$ 

فكر: كيف تؤكد أن ناتج قسمة (450) على (52) أكبر من 7 من دون إجراء عملية القسمة؟

الحل: 364 = 7 × 52

عليه عليه من 152 عليه أكبر من المقسوم عليه 86 = 364 - 450

إذن: ناتج القسمة أكبر من 7

## إجابات تمارين ومسائل

# 4) أكمل الفراغ بالعدد المناسب في المربعات غير الملونة في الجدولين الأتبين:

36	=	252	÷	9072	12	=	8	÷	96
÷		÷		÷	÷		÷		÷
6	=	36	÷	216	3	=	2	÷	6
=		=		=	=		=		=
6	=	7	÷	42	4	=	4	÷	16



5) يباع كعك العيد في عبوات تحوي كل منها (42) كعكة.
هــل تكفــي (355) عبــوة لوضــع (14868) كعكــة فيها؟ وضح إجابتك.

الحل:

$$42 = 14868 - 14910$$

6) إذا كان باقي قسمة (65871) على (47) هو (24)، فما ناتج القسمة؟ كم طريقة يمكن حل هذه المسألة بها؟

الحل(1): القسمة الطويلة

$$\sqrt{65871} = 24 + 65847 = 24 + 47 \times 1401$$
 التحقق: 1401

$$65847 = 24 - 65871$$
 :(2) الحل

$$\sqrt{65847} = 47 \times 1401$$
 التحقق: 1401

7) صرفت إدارة إحدى المدارس لمعلم التربية الرياضية مبلغ (300) دينار. كم كرة يمكن أن يشتري المعلم بهذا المبلغ إذا كان ثمن الكرة الواحدة (24) ديناراً؟

إذن: يستطيع شراء (12) كرة ، ويبقى (12) دينار

8) قرر مدير مصنع للعبوات وضع كل (36) عبوة في صندوق. إذا أنتج المصنع في أحد الأيام (7234) عبوة، فما هو أقل عدد من الصناديق يلزم المصنع لاستيعاب العبوات في ذلك اليوم؟

## الحل(1):

$$36$$
 قيكون الناتج (200) ، والباقي = 34 عبوة التحقق: 200 × 36 + 34 + 7200 = 34 + 36 × 200 التحقق:  $\sqrt{7234}$  =  $\sqrt{7234}$  إذن: أقل عدد من الصناديق = 201 صندوق  $\sqrt{100}$  عبوة الحل(2): عدد العبوات في (100) صندوق = 3600 × 36 = 3600 عبوة

## اجابات مراجعة

2) مكث عدد من رواد الفضاء ( 3744) ساعة، في الفضاء الخارجي عبر عن هذا الزمن بالثواني، ثم مثله باستخدام لوحة المنازل، واكتبه بالكلمات.

#### 2) لوحة المنازل

الملايين				الألوف				
مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد	مئات	عشرات	آحاد
	1	3	4	7	8	4	0	0

- 3) ثلاثة عشر مليون وأربعمائة وثمانية وسبعون ألفاً وأربعمائة
  - (3) جد ناتج الضرب لكل مما يأتى:

4) أكتب العدد المناسب في من دون إجراء عملية الضرب، علماً بأن

## 5 4765 (2

## الحل: يقبل القسمة، لأن آحاده يساوي 5

9) أكمل الفراغ بالعدد المناسب في المربعات غير الملونة في الجدول الآتي:

48	=	320	÷	15360
÷		÷		÷
3	=	64	÷	192
=		=		=
16	=	5	÷	80

#### تحدٍ:

الحل: بكتب مضاعفات العدد 7

- 1) نحذف الأعداد الزوجية لأنها تقبل القسمة على (2)
- ٠147 ،133 ،119 ،105 ،91 ،77 ،63 ،49 ،35 ،21 ،7
- 287 ،273 ،259 ،245 ،231 ،217 ،203 ،189 ،175 ،161 ... ،315 ،301
  - 2) نحذف الأعداد التي تقبل القسمة على 3

- ... 315 301 287 · 259 245 · 217 203
  - 3) نحذف الأعداد التي تقبل القسمة على 5
- ·217 ·203 ·161 · ·133 ·119 · ·91 ·77 · ·49 · ·7 ... ·301 ·287 ·259
  - 4) نحذف العدد الذي آحاده 7 ، لأن باقي قسمته على 5 يساوي 2
  - ... 301 259 203 161 133 119 91 49
    - 5) نحذف العدد الذي آحاده 3، لأن باقي قسمته على 5 يساوي 3
      - ... 301 259 161 119 91 49
    - 6) نحذف العدد الذي آحاده 9، لأن باقي قسمته على 5 يساوي 4
      - ... 4301 4161 491
      - 6) نجرب باقى الأعداد فيكون العدد = 301

```
إجابات الاختبار الذاتي
```

```
1) يتكون هذا السؤال من (7) فقرات، من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة منها
                       (4) بدائل، واحد منها فقط صحيح. ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:
                                    1) أي الأعداد الآتية يساوي عشرة ملايين وعشرين ألفاً وثلاثين؟
                                     (a 10200030 ( 10020030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030 ( 102030) ( 102030 ( 102030 ( 102030) ( 102030 ( 102030) ( 102030) ( 102030 ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 102030) ( 1020
                                                                                                                                                                     102000030
2) بوجد في مكتبة (25) كرتونه، في كل منها (50) قلماً. عدد الأقلام فيها
                                                                                                                                                                                          يساو
                                              رُ) 1250 (ب 750 جـ) 125
                           د) 75
                      3) إذا كان ناتج 51 × 48 = (2448)، فإن ناتج 52 × _ يساوي:
                   4) إذا كان 9 × 3 = 16 فأي من الأعداد الآتية يتعين وضعه في
                                                                                                                                 ليكون الناتج حيحاً:
                                                                                                                                أ) 9 ب
                                    د) 3
                                                                                   ج) 8
5) إذا كان 8913 = 114 × 78 + التياة يوضع في
                                                                                                                                ليكون الناتج صحيحاً:
                                                   رًا) 22 (ب 24
                         د) 21
                                               6) (10 ، 5 ، 6 ، 6 ، 6 ، 6 ) معاً:
                  2) 088
                                                                                                 أ) 810 (ب 810
                                                                     ج) 850
                                                                                                   7) ناتج قسمة (74185 ) على (37) هو:
```

2005 (2

رُ) 205 (ب 2009 ج.) 209

(2) تحتوي مدرسة أساسية على (20) صفاً، في كل منها (38) طالبة، فكم عدد طالبات المدرسة؟ الحل: عدد الطالبات = 38 × 20  $10 \times 2 \times 38 =$ = 760 × 76 طالبة 3) جد ناتج كل مما يأتى:  $15 - 3 \times 24 + 36$  (1)  $15 - 72 + 36 = 15 - 3 \times 24 + 36$  الحل: 93 = 15 - 108 =15 × 15 – 25 × 25 (ب الحل: 225 - 625 = 15 × 15 - 25 × 25 400 = 4) جد ناتج القسمة والباقي في كل مما يأتي: 32 | 68020 الحل: ناتج القسمة = 2125 والباقي = 20 15 96015 الحل: ناتج القسمة = 6401 والباقي = 0 5) عدد ناتج قسمته على 2 يساوي (1128)، وناتج قسمته على 3 يساوي (752)، جد ناتج قسمته على 6؟ الحل: ناتج القسمة على 6 = ناتج القسمة على 2 - ناتج القسمة 3 1128 = 752

376 =

6) سألت منال أخاها خالداً: كم ديناراً معك ؟ فأجابها: إذا قسمت ما معي على (6)،
 ثم جمعت معه (5)، ثم ضربت الناتج في (2)، سيصبح معي (210) دنانير،
 فكم ديناراً مع خالد؟

#### الحل:

أفهم: ماذا فهمت من هذه المسألة؟ المبلغ الذي مع خالد غير معروف، ولكنه يصبح (210) دنانير، بعد إجراء عمليات حسابية، وهي القسمة والجمع والضرب.

أخطط: كيف يمكنني حل هذه المسألة؟

الحل بالطريقة العكسية

### أُنفذ-

$$105 = 2 \div 210$$
 $100 = 5 - 105$ 
 $600 = 6 \times 100$ 
إذن: مع خالد (600) دينار
 $100 = 6 \div 600 = 100$ 
 $105 = 5 + 100$ 
 $105 = 5 + 100$ 

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات و حلول الأسئلة

الصف: الخامس الأساسي الكتاب: الرياضيات الجزء: الأول

رقم الوحدة: (3) اسم الوحدة: الكسور العادية

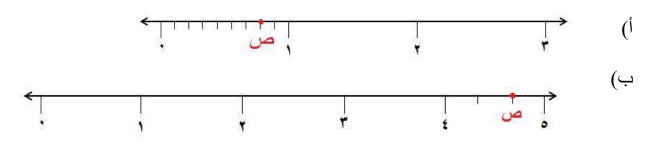
# الدرس الأول: تمثيل الكسور والأعداد الكسرية

السؤال(1): اكتب الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل بالأرقام والكلمات في ما يأتي:

### الحل:

أ) بالأرقام = 
$$\frac{\frac{16}{18}}{14}$$
 بالأرقام =  $\frac{\frac{16}{14}}{14}$  بالأرقام =  $\frac{5}{14}$  بالأرام =  $\frac{5}{14$ 

السؤال(2): اكتب الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل النقطة (ص) على خط الأعداد فيما يأتى:



$$4\frac{2}{3}$$
 (ب  $\frac{6}{8}$  (أ

فكر

هل الكسر  $\frac{3}{4}$  أقل من واحد صحيح أم أكبر؟ وضح إجابتك.

### الحل:

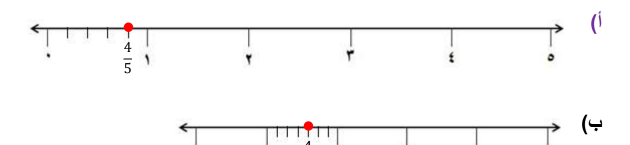
الكسر  $\frac{4}{4} = 1$ ؛ لهذا الكسر $\frac{3}{4}$  أقل من واحد لأن البسط < المقام.

السؤال(3): مثل كل مما يأتي على خط الأعداد:

$$1\frac{4}{7}$$
 (ب

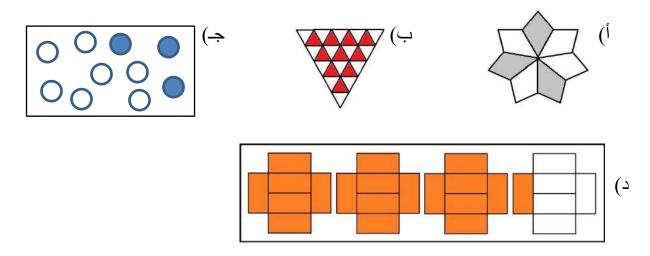
$$\frac{4}{5}$$
 (

الحل:



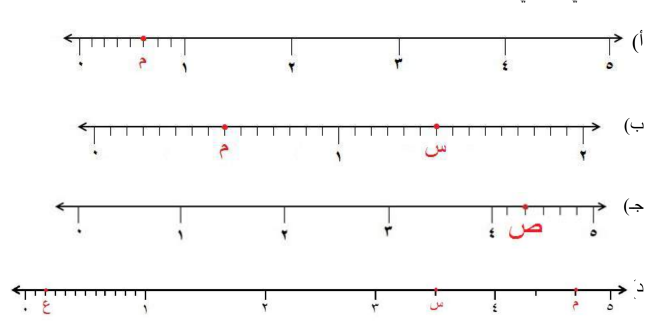
# إجابات تمارين ومسائل

اكتب الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل الجزء المظلل في كل مما يلي بالأرقام والكلمات في ما يأتي:



$$\frac{3}{6}$$
 (2)  $\frac{3}{10}$  (E)  $\frac{10}{25}$  (4)  $\frac{3}{7}$  (5)

2) اكتب الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل كل نقطة من النقاط المُبينة على خط الأعداد في ما يأتي:



$$\frac{5}{8}$$
 = م (أ)
$$1\frac{6}{15} = \omega \cdot \frac{8}{15} = \lambda \cdot (\psi$$

$$4\frac{2}{6} = \omega \cdot (\xi)$$

$$4\frac{2}{3} = \lambda \cdot (\xi)$$

$$4\frac{2}{3} = \lambda \cdot (\xi)$$

$$4\frac{2}{3} = \lambda \cdot (\xi)$$

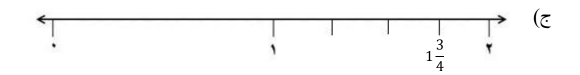
3) مثل كلا مما يأتي على خط الأعداد:

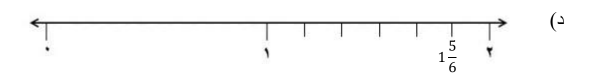
$$1\frac{5}{6} \left( 2 \right) \qquad \qquad \frac{3}{4} \left( \div \right) \qquad \qquad \frac{7}{9} \left( \frac{7}{9} \right)$$

الحل:





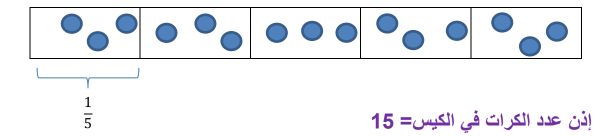




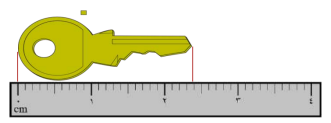
4) أخذ سعيد 3 كرات من كيس، وهي تمثل  $\frac{1}{5}$  الكرات الموجودة في الكيس، كم عدد الكرات الكلي في الكيس؟ (إرشاد: أرسم نموذجًا)

الحل:

# نرسم نموذج:



5) تريد رزان قياس طول مفتاح باستعمال مسطرة، ساعد رزان على إيجاد عدد
 كسري يمثل طول المفتاح بالسنتمتر.



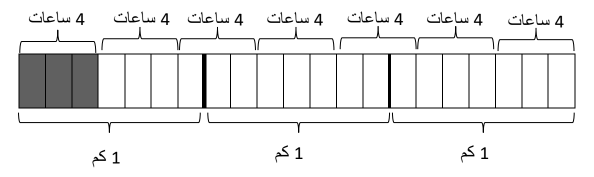
الحل:

 $2\frac{4}{10}$ 

(3) تحدّ: طریق طوله (3) کیلومتر، استغرق العمال (4) ساعات فی تعبید ( $\frac{3}{7}$ ) کیلومتر منه، کم ساعة یستغرق تعبید الطریق کاملًا.

الحل:

### نرسم نموذج:



إذن عدد الساعات اللازمة لإنهاء تعبيد الطريق= 4×7=28ساعة

7) اكتب: اكتب مسألة عن الكسور يمكن حلها برسم نموذج.

 $\frac{1}{2}$  الحل: نسجت آلة  $\frac{1}{2}$  قطع سجاد من الحجم الكبير، إذا استغرقت ساعة لإنهاء والحل: نسجت آلة  $\frac{1}{2}$  قطعة، فكم ساعة تحتاج لإنهاء نسيج القطع الخمسة؟

### الدرس الثاني: التحويل بين الكسور والأعداد الكسرية.

ناقش مع زملائك: هل الكسر غير الفعلي أكبر من واحد صحيح أم أقل منه أم يساويه؟ الحل:

الكسور التي تساوي الواحد الصحيح بسطها = مقامها مثل  $\frac{13}{13}$  لهذا الكسر غير الفعلي إما يساوي الواحد الصحيح إذا كان بسطه = مقامه أو أكبر من الواحد الصحيح إذا كان بسطه > مقامه.

السؤال(1): صنف الكسور الأتية إلى كسر فعلى وكسر غير فعلى، مبررًا إجابتك.

$$7\frac{3}{22}$$
 (2

$$\frac{2}{7}$$
 ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{2}{7}$$
 ( $\Rightarrow$   $\frac{8}{3}$  ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{16}{16}$$
 (أ

الحل:

أ) غير فعلي لأن البسط = المقام

ب) غير فعلى لأن البسط > المقام

ج) فعلى لأن البسط < المقام

د) عدد كسري لأنه يتكون من جزأين، جزء صحيح، وآخر كسر فعلى.

السؤال(2): حول كل كسر من الكسور الآتية إلى عدد كسري:

$$\frac{69}{13}$$
 ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{46}{7}$$
 (ب

$$\frac{7}{3}$$
 (أ

الحل:

$$5\frac{4}{13}$$
 ( $\Rightarrow$   $6\frac{4}{7}$  ( $\because$ 

$$6\frac{4}{7}$$
 (ب

$$2\frac{1}{3}(1)$$

السؤال(3): حول كل عدد كسري مما يأتي إلى كسر غير فعلى:

$$37\frac{1}{12}$$
 ( $\Rightarrow$ 

$$8\frac{5}{8}$$
 (ب

$$6\frac{1}{2}$$
 (

$$\frac{445}{12} \left( \div \frac{69}{8} \left( \div \frac{13}{2} \right) \right)$$

إجابات تمارين ومسائل

1) حول العدد الكسري  $\frac{2}{9}$  4 إلى كسر غير فعلي.

الحل:

 $\frac{38}{9}$ 

2) حول الكسر غير الفعلي  $\frac{14}{3}$  إلى عدد كسري.

الحل:

 $4\frac{2}{3}$ 

3) اكتب كسرا غير فعلي، بسطه (29)، ثم حوله إلى عدد كسري.

الحل:

$$6 \frac{1}{3} = \frac{19}{3}$$

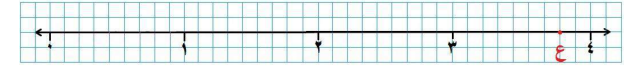
4) عين الكسر  $(\frac{23}{7})$  على خط الأعداد.

الحل:





5) أكتب كسرا وعددا كسريا يمثلان النقطة (ع) الموضحة في خط الأعداد الآتي:



$$\frac{34}{3}$$
,  $3\frac{7}{9}$ 

6) وفرت سلوى 9 دنانير وسبع قطع نقدية من فئة نصف الدينار. اكتب العدد الكسري الذي يمثل المبلغ الذي وفرته سلوى.

الحل:

12 
$$\frac{1}{2}$$
 = 9  $\frac{7}{2}$ 

الدرس الثالث: مقارنة الكسور والأعداد الكسرية

السؤال(1): ضع (< أو >) في تكون العبارة صحيحة:

$$\frac{4}{4}$$
  $\frac{5}{9}$   $\left(\Rightarrow\right)$ 

$$\frac{3}{8}$$
  $\boxed{\frac{15}{48}}$  (-

$$\frac{4}{4} \quad \boxed{ } \quad \frac{5}{9} \quad (\Rightarrow \qquad \frac{3}{8} \quad \boxed{ } \quad \frac{15}{48} \quad (\because \qquad \frac{7}{11} \quad \boxed{ } \quad \frac{3}{11} \quad ()$$

الحل:

$$\frac{4}{4}$$
  $>$   $\frac{5}{9}$  ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{3}{8}$$
  $\frac{15}{48}$  ( $\because$ 

$$\frac{4}{4} \ge \frac{5}{9} \left( \Rightarrow \frac{3}{8} \right) \frac{15}{48} \left( \because \frac{7}{11} \ge \frac{3}{11} \right) \left( \frac{1}{11} \right)$$

$$1 = \frac{4}{4} > \frac{5}{9}$$
  $\frac{18}{48} > \frac{15}{48}$ 

$$\frac{18}{48}$$
 >  $\frac{15}{48}$ 

حدد ( من دون توحيد المقامات)، الكسر الأكبر والكسر الأصغر:  $\frac{5}{6}$  ،  $\frac{5}{8}$ 

$$\frac{5}{8}$$
,  $\frac{3}{6}$ 

(ارشاد قارن کل منهما مع 
$$\frac{1}{2}$$
).

الحل:

$$\frac{5}{8} > \frac{3}{6}$$
  $\frac{1}{2} < \frac{5}{8}$  ,  $\frac{1}{2} = \frac{3}{6}$  (أ

سؤال 2: ضع إشارة ( <، أو >، أو = ) في تكون العبارة صحيحة :

$$\frac{14}{30}$$
  $\square$   $\frac{7}{15}$  (ب

$$\frac{3}{8} \qquad \frac{15}{48} \text{ (}^{\dagger}$$

$$11\frac{5}{6}$$
  $11\frac{7}{9}$  (2)

$$\frac{7}{10}$$
  $\bigcirc$  6  $\frac{12}{20}$  ( $\varepsilon$ 

$$\frac{14}{30} \prod \frac{7}{15} \ ( \hookrightarrow$$

$$\frac{3}{8}$$
  $\boxed{\frac{15}{48}}$  ( $^{\dagger}$ 

$$\frac{14}{30} = \frac{14}{30}$$

$$\frac{18}{48} > \frac{15}{48}$$

$$11\frac{5}{6}$$
  $11\frac{7}{9}$  (2)

$$\frac{7}{10} \le 6 \frac{12}{20} ($$

$$11 \frac{15}{18} > 11 \frac{14}{18}$$

 $\frac{18}{21}$  ،  $\frac{10^5}{6}$  ،  $\frac{7}{8}$  : ترتيبًا تنازليًا:  $\frac{7}{8}$  ،  $\frac{10^5}{6}$  ،  $\frac{10^7}{6}$  ،  $\frac{10^7}{8}$ 

الحل:

$$10\frac{21}{24} = 10\frac{7}{8}$$

$$10\frac{20}{24} = 10\frac{5}{6}$$

$$10\frac{5}{6} < 10\frac{7}{8}$$
 بما أن  $10\frac{20}{24} < 10\frac{21}{24}$ 

$$\frac{18}{21}$$
 ،  $10\frac{5}{6}$  ،  $10\frac{7}{8}$  : الترتيب التنازلي:

مسألة: مع سعيد  $(\frac{6}{7})$  الدينار، وهو يرغب شراء قصة ثمنها  $(\frac{1}{6})$  الدينار، هل المبلغ الذي مع سعيد كاف لشراء القصة? فسر إجابتك.

$$1\frac{3}{4}$$
 ،  $1\frac{6}{7}$  نقارن  $1\frac{21}{28}$  ،  $1\frac{24}{28}$  نعم يستطيع شراء القصة

### تمارين ومسائل

$$= 1$$
 ضع الإشارة المناسبة ( $= 1$  في المناسبة ( $= 1$ 

$$\frac{3}{7} \prod \frac{16}{49} \left( \div \frac{21}{32} \prod \frac{19}{32} \right)$$

$$\frac{21}{32} \prod \frac{19}{32} ($$

$$18\frac{2}{5}$$
  $\square 18$  (e)  $\frac{8}{9}$   $\square \frac{11}{12}$  (e)

$$\frac{8}{9}$$
  $\prod \frac{11}{12}$  ( $\Rightarrow$ 

$$6\frac{5}{9}$$
  $\Box$   $6\frac{7}{12}$  (ع  $4\frac{7}{9}$   $\Box$   $4\frac{2}{9}$  (چ

$$4\frac{7}{9} \prod 4\frac{2}{9} (9)$$

$$9\frac{3}{17}$$
 ق  $8\frac{3}{17}$  ق  $\frac{61}{30}$  ق 1 (ف

$$\frac{61}{30}$$
  $\square$  1 (ف

$$\frac{3}{7}$$
  $\boxed{\frac{16}{49}}$   $(\because$ 

$$\frac{21}{32} > \frac{19}{32}$$
 (

$$\frac{21}{49} > \frac{16}{49}$$

$$18\frac{2}{5} > 18$$
 ()

$$\frac{8}{9}$$
  $\prod_{12}$   $\left( \div \right)$ 

$$\frac{32}{36} = \frac{33}{36}$$

$$6\frac{5}{9} \left[ 6\frac{7}{12} \right] (\xi)$$

$$4\frac{7}{9} > 14\frac{2}{9}$$
 (ي

$$6\frac{20}{36} \le 6\frac{21}{36}$$

$$9\frac{3}{17} > 8\frac{3}{17}$$
 (5)

$$\frac{61}{30}$$
  $>$  1 ( $\stackrel{\cdot}{\smile}$ 

2) رتب الكسور الآتية ترتيبًا تصاعديا، مبررا إجابتك:

$$\frac{3}{5}$$
,  $12\frac{3}{4}$ ,  $\frac{11}{20}$ ,  $12\frac{3}{7}$  (:  $9\frac{3}{17}$ ,  $3\frac{7}{15}$ ,  $3\frac{5}{6}$  ()

$$9\frac{3}{17} \cdot 3\frac{7}{15} \cdot 3\frac{5}{6}$$
 (

الحل:

$$\frac{3}{5}$$
,  $12\frac{3}{4}$ ,  $\frac{11}{20}$ ,  $12\frac{3}{7}$  ( $9\frac{3}{17}$ ,  $3\frac{7}{15}$ ,  $3\frac{5}{6}$  ()

$$9\frac{3}{17} \cdot 3\frac{7}{15} \cdot 3\frac{5}{6}$$

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

$$3\frac{25}{30} = 3\frac{5}{6}$$

البسط موحد 
$$12\frac{3}{4} > 12\frac{3}{7}$$

$$3\frac{14}{30} = 3\frac{7}{15}$$

$$12\frac{3}{4}$$
,  $12\frac{3}{7}$ ,  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{11}{20}$ : الترتيب

$$9\frac{3}{17}$$
 ،  $3\frac{5}{6}$  ،  $3\frac{7}{15}$ 

3) رتب الكسور الآتية ترتيبا تنازليا:

$$2 \cdot 1\frac{9}{20} \cdot 1\frac{3}{8} \cdot \frac{35}{11} \left( \div 7\frac{5}{6} \cdot 7\frac{2}{3} \cdot 7\frac{3}{4} \right)$$

$$7\frac{5}{6}$$
,  $7\frac{2}{3}$ ,  $7\frac{3}{4}$  (



4) في إحدى مُسابقات السباحة قطع أربعة متسابقين المسافة نفسها بالدقائق الآتية:  $\frac{7}{12}$  ،  $\frac{3}{8}$  ،  $\frac{1}{4}$ 

رتب هذه الدقائق تنازليا.

الحل:

$$.2 \cdot 3\frac{1}{4} \cdot 3\frac{7}{12} \cdot 3\frac{5}{8}$$

الدرس الرابع: تبسيط الكسور والأعداد الكسرية.

فكر

ما هي الكسور المتكافئة؟

 $\frac{1}{2}$  ه،  $\frac{2}{4}$  ه، و $\frac{4}{8}$  ه اكتب القواسم المشتركة بين البسط والمقام لكل من

الكسور المتكافئة هي الكسور المتساوية بعد توحيد المقامات.

القواسم المشتركة بين 4 ، 8 هي 2 ، 4 ، 1 :  $\frac{4}{8}$ 

1 ، 2 هي 2 ، 4 هي 2 ، 1 القواسم المشتركة بين 2 ، 4 هي 2 ، 1

1 : القواسم المشتركة بين 1 ، 2 هي  $\frac{1}{2}$ 

نلاحظ أن الكسر  $\frac{1}{2}$  في أبسط صورة

فكر:

ما القواسم المشتركة الأخرى بين البسط والمقام للكسر  $\frac{30}{42}$ ? الحل:

.6.3

السؤال (1):

أي الكسور الآتية في أبسط صورة، مبينًا السبب:

 $\frac{32}{33}$ ,  $\frac{108}{225}$ ,  $\frac{14}{15}$ ,  $\frac{6}{9}$ 

الحل:

ا منهما كان القاسم المشترك بين البسط و المقام في كل منهما  $\frac{32}{33}$  ،  $\frac{14}{15}$ 

فكر

هل يمكن تبسيط الكسر  $\frac{18}{24}$  باستعمال قو اسم مشتركة أخرى بين بسطه و مقامه? الحل:

نعم بقسمة البسط والمقام على 6

سؤال (2): اكتب كل كسر مما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{20}{105}$$
 ( $\Rightarrow$   $\frac{48}{64}$  ( $\Rightarrow$   $2\frac{9}{27}$  ( $\dagger$ 

$$2\frac{1}{3} = 2\frac{9}{27}$$

$$\frac{3}{4} = \frac{48}{64}$$

$$\frac{4}{21} = \frac{20}{105}$$

تحدث: كيف تكتب الكسر والعدد الكسري في أبسط صورة؟

الحل:

بقسمة بسط ومقام الكسر على القاسم المشترك الأكبر بينهما



حُل المسألة: يريد طباخ استعمال  $(\frac{6}{8})$  كغ من عصير البندورة المركز لصنع طعام. إذا كان وزن كل عبوة من هذا العصير  $(\frac{1}{4})$  كغ، فهل تكفي عبوة واحدة لصنع الطعام؟

نقارن الكسرين  $\frac{6}{8}$  ،  $\frac{1}{4}$ 

$$\frac{2}{8} = \frac{1}{4}$$

أبن لاتكفي عبوة واحدة.  $\frac{6}{8}$ 

# تمارين ومسائل

1) أي الكسور الآتية في أبسط صورة ، مبينًا السبب:

$$3\frac{44}{99}$$
,  $\frac{70}{552}$ ,  $2\frac{11}{12}$ ,  $\frac{12}{28}$ ,  $\frac{1}{8}$ 

الحل:

العدد 1 يوجد في أبسط صورة، لا يوجد فاسم مشترك بين بسطه ومقامه سوى العدد  $\frac{1}{8}$ 

 $\frac{12}{28}$ : ايس في أبسط صورة لوجود قواسم مشتركة بين بسطه ومقامه مثل

1 عدد البسط صورة، لا يوجد قاسم مشترك بين بسطه ومقامه سوى العدد  $2\frac{11}{12}$ 

 $\frac{70}{552}$ : ليس في أبسط صورة لوجود قواسم مشتركة بين بسطه ومقامه مثل

11 مثل مثاركة بين بسطه ومقامه مثل  $3\frac{44}{99}$ 

2) اكتب كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$7\frac{5}{25} \left( 2 \right) \qquad \qquad \frac{24}{32} \left( \div \right) \qquad \qquad \frac{12}{18} \left( \div \right) \qquad \qquad \frac{4}{6} \left( 6 \right)$$

$$\frac{49}{14}$$
 ( $\varphi$   $\frac{22}{10}$  ( $\varphi$   $1\frac{20}{30}$  ( $\varphi$ 

$$\frac{2}{3} = \frac{4}{6} \text{ (}^{\dagger}$$

$$\frac{2}{3} = \frac{12}{18} \ (\mathbf{y}$$

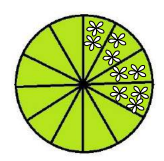
$$\frac{3}{4} = \frac{24}{32} \ (\Rightarrow$$

$$7\frac{1}{5} = 7\frac{5}{25}$$
 (2)

$$1\frac{2}{3} = 1\frac{20}{30}$$
 (\$\text{\$\times\$}\$

$$\frac{11}{5} = \frac{22}{10}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{49}{14}$$



3) زرع مزارع جزءًا من حوض دائري بالأزهار كما في الشكل المجاور. أكتب الكسر الذي يمثل الجزء المزروع في أبسط صورة.

الحل:

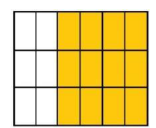
$$\frac{2}{7} = \frac{4}{14}$$

4) اكتب كسرين مقام كل منهما (6)، على أن يكونا في أبسط صورة.

$$\frac{5}{6}$$
,  $\frac{1}{6}$ : الحل

5) أكتب ثلاث أعداد كسرية مقام كل منها (16)، على أن تكون في أبسط صورة.

$$10\frac{13}{16}$$
,  $9\frac{11}{16}$ ,  $4\frac{7}{16}$ 



6) اكتب جميع الكسور التي تمثل الجزء المظلل في الشكل المجاور. ثم حدد الكسر الذي هو في أبسط صورة.

الحل:

والكسر 
$$\frac{2}{3}$$
 ،  $\frac{6}{9}$  ،  $\frac{12}{18}$ 

7) اكتب في أبسط صورة الكسور أو الأعداد الكسرية التي تمثلها النقطتان ن ، ه على خط الأعداد الآتى:



الحل:

$$\frac{3}{4} = \frac{18}{24} = 3$$

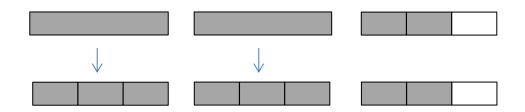
$$\frac{2}{5} = \frac{8}{20} =$$

8) اشترى سلمان  $(2\frac{4}{6})$  كغ من القهوة المطحونة، ثم أراد أن يضعها في أكياس (8) عدة بحيث يحتوي كل كيس على  $(\frac{1}{3})$  كغ. ما عدد الأكياس اللازمة لذلك؟

أفهم: يعبر الطالب شفاهة وبلغته الخاصة عن فهمه للمسألة كأن يقول: فهمت أنه اشترى  $(2\frac{4}{6})$  كغ من القهوة، ويريد وضع كل  $(\frac{1}{3})$  كغ منها في كيس، والمطلوب مني معرفة عدد الأكياس التي يحتاجها. (ليس المطلوب أن يكتب)

أخطط: أبسط الكسر ثم أرسم نموذج

$$2\frac{2}{3} = 2\frac{4}{6}$$



إذن يحتاج 8 أكياس لأن الكمية تحتوي ثمانية أثلاث

أتحقق: استخدم حل آخر بتحويل العدد الكسري إلى كسر

الكمية الكمية 8 أكياس أوجود 8 أثلاث في الكمية 
$$\frac{8}{3} = 2\frac{2}{3} = 2\frac{4}{6}$$

الدرس الخامس: جمع الكسور وطرحها.

سؤال(1): جد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{1}{6} + \frac{10}{15} \left( 2 \right) \qquad \frac{1}{6} - \frac{3}{4} \left( \div \right) \qquad \frac{5}{8} + \frac{27}{40} \left( \div \right) \qquad \frac{9}{20} + \frac{19}{20} \left( \frac{1}{20} \right)$$

$$\frac{28}{20} = \frac{9}{20} + \frac{19}{20} \, (1)$$

$$=\frac{5}{8}+\frac{27}{40}$$
 ( $\because$ 

$$\frac{52}{40} = \frac{25}{40} + \frac{27}{40}$$

$$= \frac{1}{6} - \frac{3}{4} \iff \frac{7}{12} = \frac{2}{12} - \frac{9}{12}$$

$$= \frac{1}{6} + \frac{10}{15} \iff \frac{25}{30} = \frac{5}{30} + \frac{20}{30}$$

فكر: لماذا يجب توحيد المقامات قبل جمع الكسور وطرحها إذا لم تكن موحدة؟ الحل:

لأننا لا يمكننا جمع كسور مختلفة في النوع يجب توحيد النوع بتوحيد المقامات حتى نتمكن من جمعها وطرحها.

كُل المسألة: يستعمل حداد سائلاً لتنظيف أدواته، استهلك منه في اليوم الأول  $(\frac{1}{3})$ 

لتر، وأضاف إليه في اليوم الثاني  $(\frac{1}{6})$  لتر، فأصبحت الكمية  $(\frac{2}{6})$  لتر، كم لترا من السائل كان لديه؟ إرشاد: اتبع طريقة الحل العكسي.

الحل:

الكمية النهائية بعد إضافة  $\frac{1}{6}$  هي  $\frac{2}{6}$  لتر، لهذا نطرح لنتعرف على الكمية قبل الإضافة:

$$\frac{1}{6} = \frac{1}{6} - \frac{2}{6}$$

ثم نضيف الكمية التي استهلكها:

$$=\frac{1}{3}+\frac{1}{6}$$

لتر 
$$\frac{3}{6}$$
 لتر إذن الكمية كانت  $\frac{3}{6} = \frac{2}{6} + \frac{1}{6}$ 

التحقق:

$$=\frac{1}{3}-\frac{3}{6}:\frac{1}{3}$$
 wish and  $\frac{3}{6}$ 

$$\frac{1}{6} = \frac{2}{6} - \frac{3}{6}$$

$$\checkmark$$
 اترا $\frac{2}{6} = \frac{1}{6} + \frac{1}{6} : \frac{1}{6}$  لترا

### تمارين ومسائل

1) جد ناتج كل مما يأتى في أبسط صورة:

$$\frac{2}{15} - \frac{2}{9}$$
 (

$$\frac{8}{30} + \frac{1}{6} - \frac{7}{15}$$
 (9

$$\frac{5}{42} + \frac{8}{21} \ (\because \frac{2}{27} - \frac{20}{27} \ )^{\dagger}$$

$$\frac{3}{8} - \frac{7}{10}$$
 ( $\Rightarrow$   $\frac{4}{7} + \frac{3}{5}$  ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{2}{27} - \frac{20}{27}$$
 (أ

$$\frac{4}{7} + \frac{3}{5}$$
 (2)

$$\frac{18}{27} = \frac{2}{27} - \frac{20}{27} \, (1)$$

$$=\frac{5}{42}+\frac{8}{21}\left( \hookrightarrow\right.$$

$$\frac{21}{42} = \frac{5}{42} + \frac{16}{42}$$

$$=\frac{2}{15}-\frac{2}{9} \left(\Rightarrow\right)$$

$$\frac{4}{45} = \frac{6}{45} - \frac{10}{45}$$

$$= \frac{4}{7} + \frac{3}{5} (2)$$

$$\frac{41}{35} = \frac{20}{35} + \frac{21}{35}$$

$$1\frac{6}{35} =$$

$$= \frac{3}{8} - \frac{7}{10} (4)$$

$$\frac{13}{40} = \frac{15}{40} - \frac{28}{40}$$

$$= \frac{8}{30} + \frac{1}{6} - \frac{7}{15} (9)$$

$$\frac{17}{30} = \frac{8}{30} + \frac{5}{30} - \frac{14}{30}$$

2) ترغب علياء رسم لوحة، فوضعت علياء  $(\frac{2}{3})$  كوب من اللون الأزرق في وعاء، ثم أضافت  $(\frac{1}{4})$  كوب من اللون الأصفر لإنتاج لون ثالث منهما، ثم استعملت  $(\frac{1}{4})$  كوب من الخليط الناتج. ما كمية اللون المتبقية من الخليط؟

الحل:

$$= \frac{1}{2} - \frac{1}{4} + \frac{2}{3}$$

الكوب متبقي من الألوان 
$$\frac{5}{12} = \frac{6}{12} - \frac{3}{12} + \frac{8}{12}$$

(3) خرج حمزة من منزله متجها بسيارته إلى مكان عمله. وبعد أن سار مسافة  $(\frac{1}{4})$  كم ثم توقف للتزود بالوقود، ثم سار  $(\frac{3}{4})$  كم ثم توقف للتزود بالوقود، ثم سار

ثم قطع  $(\frac{1}{8})$  كيلومتر حتى يصل مقر عمله، ما طول الطريق من منزل حمزة إلى مقر عمله? (ارشاد: أرسم مخططا لتسهيل حل المسألة)

الحل:

$$\frac{1}{8}$$
  $\frac{3}{4}$   $\frac{1}{4}$   $\frac{1}{4}$   $=\frac{1}{8}+\frac{3}{4}+\frac{1}{4}=\frac{1}{8}$   $=\frac{1}{8}+\frac{3}{4}+\frac{1}{4}=\frac{1}{8}$   $=\frac{9}{8}=\frac{1}{8}+\frac{6}{8}+\frac{2}{8}=$   $=\frac{1}{8}+\frac{1}{8}=\frac{1}{8}$ 

الدرس السادس: جمع الأعداد الكسرية وطرحها.

### فكر

مع لمياء (7) دنانير، ثم حصلت على  $\left(\frac{1}{4}\right)$  دينار من أرباح المقصف المدرسي، كم دينارا أصبح معها؟

الحل:

$$11\frac{1}{4} = 4\frac{1}{4} + 7$$
 دينارا

سؤال (1): يستهلك خليل  $(\frac{7}{9})$  لترًا من الماء لسقاية حديقة منزله أسبوعيًا، وقد لاحظ بعد استعمال طريقة الري بالتنقيط أنه وقر  $(\frac{5}{6})$  لترات من الماء أسبوعيًا. ما كمية الماء المصروفة باستعمال طريقة الري هذه؟

$$= 7 \, \frac{5}{6} - 30 \frac{7}{9}$$

$$=7\ \frac{15}{18}\ -\ 30\frac{14}{18}$$

$$=7\frac{15}{18}-29(\frac{18}{18}+\frac{14}{18})$$

$$\frac{17}{18} = 7 \frac{15}{18} - 29 \frac{32}{18}$$
 لترا

فكر

مع خالد ورقتان نقديتان من فئة الدينار، وقطعة نقدية من فئة ربع الدينار، يرغب في شراء نوع من الحلوى بربعين. من أين يأتي بالربعين؟

الحل:

يأتي بها من إحدى الورقتين النقديتين من فئة الدينار وذلك باستبدالها بأربعة قطع نقدية من فئة ربع الدينار:  $1=\frac{4}{4}$ 

سؤال (2): جد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$20\frac{7}{9} - 27\frac{4}{9} (\Rightarrow 15\frac{3}{8} - 20 (\Rightarrow 6 - 14\frac{17}{19}))$$

$$8\frac{17}{19} = 6 - 14\frac{17}{19}$$
 (§

$$=15\frac{3}{8}-20$$
 (ب

$$4\frac{5}{8} = 15\frac{3}{8} - 19\frac{8}{8}$$

$$=20\frac{7}{9}-27\frac{4}{9}$$
 (=

$$6 \frac{8}{9} = 20 \frac{7}{9} - 26 \frac{13}{9}$$



حُل المسألة: لدى نجار لوحًا خشبيًا طوله (4) أمتار. استهلك منه (2 7 10) م لصنع باب لمنزل. واستعمل الباقي لصنع طاولة. كم مترًا طول اللوح الخشبي الذي صنع منه الطاولة؟

الحل:

$$2\frac{7}{10}$$
 -  $4$  = صنع الباب =  $4$  -  $4$  عدد الأمتار المتبقية من الخشب بعد صنع  $2\frac{7}{10}$  -  $3\frac{10}{10}$  = 
$$1\frac{3}{10}$$
 = إذن طول اللوح الخشبي الذي صنع منه الطاولة =  $1\frac{3}{10}$  م

#### نشاط

 $1\frac{1}{4} - 3$  اتبع الخطوات الآتية لإيجاد ناتج طرح

1) ارسم (3) مستطيلات متساوية على ورق مربعات.

2) قسم أحد هذه المستطيلات إلى أرباع.

3) اكتب العدد الكسري الناتج.

4) احذف مستطيلا وربع مستطيل، ثم اكتب الناتج.

# 5) كيف تُعبر عن الخطوات السابقة حسابيّا؟

الحل:

$$2\frac{4}{4}$$
 (3

$$1\frac{3}{4} \tag{4}$$

$$=1\frac{1}{4}-3$$
 (5

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

# تمارين ومسائل

# 1) جد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{2}{5} + 19\frac{1}{35}$$
 (4)

$$\frac{2}{5} + 19\frac{1}{35}$$
 ( $\div$  15  $\frac{16}{17}$  + 32 ( $^{\dagger}$ 

$$1\frac{5}{9} - 4\frac{11}{12}$$

$$1\frac{5}{9} - 4\frac{11}{12}$$
 (2  $2\frac{1}{4} - 7\frac{13}{18}$  ( $\Rightarrow$ 

$$1\frac{3}{4} + 7\frac{2}{14}$$

$$\frac{1}{8} - 7\frac{1}{6}$$
 (4)

$$= 3\frac{1}{9} + \frac{4}{9} + 5\frac{1}{3} \text{ (j)}$$

$$8\frac{8}{9} = 3\frac{1}{9} + \frac{4}{9} + 5\frac{3}{9}$$

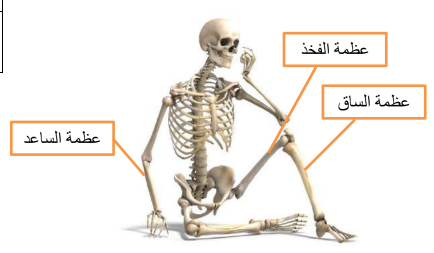
$$= 3 - \frac{1}{8} - 11\frac{2}{8} \text{ (c)}$$

$$8\frac{1}{8} = 3 - \frac{1}{8} - 11\frac{2}{8}$$

# 2) يبين الجدول المجاور طول بعض العظام في جسم أحد الرجال:

طول العظم	نوع العظم
سم $\frac{81}{2}$	عظمة الساق
سم $50\frac{1}{2}$	عظمة الفخذ
سم $28\frac{1}{5}$	عظمة الساعد

- أ) كم يزيد طول عظمة الساق عن طول عظمة الساعد؟
  - ب) ما مجموع طول عظمتي الساعد والفخذ؟



$$= 28\frac{1}{5} - 40\frac{1}{2}$$

$$12\frac{3}{10} = 28\frac{2}{10} - 40\frac{5}{10}$$

$$= 28\frac{1}{5} + 50\frac{1}{2} \left( \because 78\frac{7}{10} \right) = 28\frac{2}{10} + 50\frac{5}{10}$$

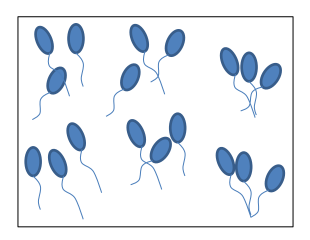
(3) هل الفرق بين الكسرين  $\frac{12}{32}$  ، وَ  $\frac{1}{4}$  أكبر من 1 أم أصغر

الحل:

بما أن 
$$\frac{1}{4} = \frac{8}{32}$$
، إذن  $\frac{12}{32} > \frac{1}{4}$  إذن  $\frac{12}{32} > \frac{1}{4}$  الإمكانية طرح  $\frac{1}{4}$  من أن أن نحتاج إلى الإستلاف من الواحد الصحيح، فسيكون الناتج عددا كسريا.

4) فكر: هل ناتج  $\frac{4}{5} + \frac{4}{5}$  أكبر من 1 أم أصغر منه (من دون إجراء عملية الجمع) ؟ وضح إجابتك.

الحل: ناتج  $\frac{6}{7} + \frac{4}{5}$  أكبر من 1 لأن كل من  $\frac{6}{7} \cdot \frac{6}{7} < \frac{6}{7} < \frac{6}{7}$  (وذلك بعد مقارنة البسط مع نصف قيمة المقام في كل منهما، حيث أن 4> 2,5)2,5 (4 نصف الخمسة) بالمثل  $\frac{6}{7} \cdot \frac{6}{7} < \frac{6}{7}$ 

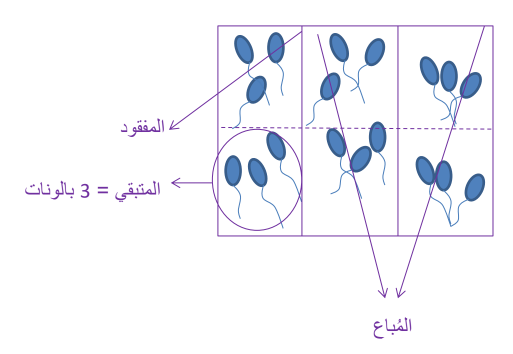


5) عند فرح (18) بالونا، باعت ثُلُثيها، وفقدت سُدُس ما تبقى.

كم بالونا بقي معها؟ وضح إجابتك.

ارشاد: استعن بالرسم للتوصل إلى الحل.

### الحل:



### الدرس السابع: ضرب الكسور وقسمتها

أولا: ضرب الكسور

#### فكر

لماذا يجوز اختصار مقام أحد الكسرين في أثناء عملية الضرب، وبسط اللآخر إن وجد قاسم مشترك بينهما ؟

#### الحل:

لأن الضرب عملية إبدالية فيمكن إبدال البسطين وبالتالي بسط الأول يصبح بسطا للآخر؛ لهذا يجوز اختصار مقام أحد الكسرين في أثناء عملية الضرب وبسط اللآخر إن وجد قاسم مشترك بينهما.

سؤال (1): جد ناتج ضرب ما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{17}{24} \times 8 \ (2 \qquad 10 \times \frac{3}{11} \ (1$$

الحل:

$$=10 \times \frac{3}{11} (1)$$

$$2 \frac{8}{11} = \frac{30}{11} = \frac{10}{1} \times \frac{3}{11}$$

$$= \frac{17}{\cancel{24}} \times \cancel{8} (2)$$

$$5 \frac{2}{3} = \frac{17}{3} = \frac{17}{3} \times 1$$

 $\frac{1}{23}$  ،  $\frac{29}{56}$  : ما مقلوب كل مما يأتي:

الحل:

$$\frac{56}{29} =$$
مقلوبه  $\frac{29}{56}$ 
 $\frac{23}{1} =$ مقلوبه  $\frac{1}{23}$ 

$$\frac{1}{38}$$
 مقلوبه  $\frac{1}{38}$ 

ثانيًا: قسمة الكسور.

سؤال (2): جد ناتج القسمة في ما يأتي:

$$\frac{7}{18} \div \frac{7}{12}$$
 (ع  $\frac{9}{11} \div 12$  (ج  $\frac{4}{5} \div 1$  (ب  $3 \div \frac{7}{10}$  (أ  
الحل:  
 $= 3 \div \frac{7}{10}$  (أ  
 $\frac{7}{30} = \frac{1}{3} \times \frac{7}{10}$   
 $= \frac{4}{5} \div 1$  (ب  
 $\frac{5}{4} = \frac{5}{4} \times 1$ 

$$14\frac{2}{3} = \frac{44}{3} = \frac{11}{3} \times 4$$

$$= \frac{7}{18} \div \frac{7}{12} (2)$$

$$= \frac{18}{7} \times \frac{7}{12}$$

$$= \frac{18}{1} \times \frac{1}{12}$$

$$= \frac{18}{1} \times \frac{1}{12}$$

$$= \frac{3}{1} \times \frac{1}{2}$$

 $=\frac{9}{11} \div 12$  (

 $=\frac{11}{40} \times 1/2$ 

مسألة: ورث (3) أخوة عن أبيهم  $(\frac{1}{2})$  دونم أرض. ما نصيب كل منهم إذا قسمت الأرض بينهم بالتساوي؟ إرشاد: استعمل النماذج لإيجاد الحل الحل:

نصيب الواحد = 
$$\frac{1}{6}$$
 = عصيب الواحد =  $\frac{1}{6}$  دونم

$$\frac{1}{6}$$
 = نصیب کل منهم

ناقش مع زملاؤك: 1) ناتج ضرب كسرين أكبر من كِل منهما. برر إجابتك.

2) فيم تختلف خطوات عملية ضرب الكسور العادية عن خطوات قسمتها؟

الحل:

أ) ناتج ضرب أي كسرين أقل من أي منهما وليس أكبر، ويمكن توضيح ذلك بمثال:

$$\frac{6}{40} = \frac{2}{5} \times \frac{3}{8}$$

$$\frac{6}{40} < \frac{15}{40} = \frac{3}{8}$$

$$\frac{6}{40} < \frac{16}{40} = \frac{2}{5}$$

قسمت هيفاء وشيماء مبلغ (630) دينارا بينهما، فحصلت هيفاء على  $(\frac{4}{9})$  المبلغ، كم

دينارا يكون نصيب شيماء؟

الحل:

يكون نصيب شيماء  $(\frac{3}{9})$  المبلغ.

$$=\frac{3}{9}\times630=$$
نصیب شیماء

دينار 
$$210 = \frac{3}{1} \times 70 =$$

## تمارين ومسائل

1) اكتب مقلوب كل مما يأتي:

$$\frac{6}{75}$$
 ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{3}{200}$$
 (1

$$\frac{200}{3} = \frac{3}{200}$$
 مقلوب (أ

$$\frac{1}{81} = 81$$
 ب) مقلوب

$$\frac{75}{6} = \frac{6}{75}$$
 جـ) مقلوب

2) جد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$\frac{8}{20} \times 50$$
 ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{5}{28} \times 9$$
 (ب  $3 \times \frac{4}{7}$  (أ

$$3 \times \frac{4}{7}$$
 (1

$$\frac{14}{15} \div 7$$
 (e)

$$2 \div \frac{3}{5}$$
 ( $\triangle$ 

$$2 \div \frac{3}{5}$$
 (هـ  $46 \times \frac{12}{23}$  (ع

$$\frac{45}{28} = \frac{5}{28} \times 9$$
 (ب

$$=\frac{8}{20}\times50$$

$$\frac{40}{2} = \frac{8}{2} \times 5$$

$$=46 \times \frac{12}{23}$$
 (2)

$$276 = 23 \times \frac{12}{1}$$

$$=2\div\frac{3}{5}\;(\triangle$$

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

$$=\frac{14}{15} \div 7$$
 (9

$$= \frac{15}{\cancel{4}\cancel{4}} \times \cancel{7}$$

$$5 = 15 \times 1$$

$$\frac{15}{2} = \frac{15}{2} \times 1$$

3) ما العدد الذي يمكن وضعه في  $\frac{9}{4} = 6 \times \frac{9}{8}$  صحيحة? الحل:

3

4) ما العدد المناسب يمكن وضعه في  $\frac{1}{6}$  لكي تصبح الجملة  $\frac{1}{6} \div 3 \div \frac{1}{6}$  صحيحة؟ الحل:

5

5) تنتج نحلة  $\frac{2}{100}$  غ من العسل في رحلتها الواحدة خارج الخلية، كم رحلة تقوم بها النحلة لإنتاج غرامين من العسل؟

الحل:

$$=\frac{2}{100} \div 2$$

رحلة 
$$100 = \frac{100}{2} \times 2$$

(6) تشارك (4) أطفال في  $\frac{2}{3}$  فطيرة بالتساوي. ما نصيب كل منهم؟

الفطيرة 
$$\frac{8}{3} = 4 \times \frac{2}{3}$$



 $\frac{12}{14}$ ) لدى حداد قضيب من الحديد طوله (7

) م. يُراد قصه إلى 9 قطع متساوية .

ما طول كل قطعة؟

الحل:

$$=9 \div \frac{12}{14}$$

$$=\frac{1}{8}\times\frac{12}{14}$$

م طول كل قطعة. 
$$\frac{4}{42} = \frac{1}{3} \times \frac{4}{14}$$

8) مع فادي (26) غ من البذور. يريد وضع كل  $(\frac{13}{14})$  غ في كيس. كم كيسا يلزم لعمل ذلك؟

الحل:

$$=\frac{13}{14} \div 26$$

$$=\frac{14}{1/3}\times2/6$$

$$\frac{182}{1} = \frac{14}{1} \times 13$$

# مراجعة

1) ما الكسر أو العدد الكسري الذي يمثل النقطة (ص) على خط الأعداد في كل مما يأتي:





الحل:

$$\frac{4}{6} = \omega$$
 (أ

$$3\frac{2}{6} = \omega$$
 (ب

2) مثل  $\frac{3}{5}$  على خط الأعداد.

الحل:



3) ضع < أو > في التكون العبارة صحيحة:

$$\frac{31}{56}$$
  $\square$   $\frac{5}{8}$   $(\because \frac{3}{4}$   $\square$   $\frac{7}{18}$   $(\mathring{}$ 

$$\frac{3}{4}$$
  $\boxed{\phantom{0}}$   $\frac{7}{18}$  ( $^{\dagger}$ 

$$15\frac{7}{12}$$
  $15\frac{3}{8}$  (2)

$$15\frac{7}{12}$$
  $15\frac{3}{8}$  (2  $10$   $6\frac{53}{70}$  ( $\Rightarrow$ 

الحل:

$$\frac{31}{56} < \frac{5}{8} ( \rightarrow \frac{3}{4} > \frac{7}{18} )$$

$$\frac{3}{4}$$
  $>$   $\frac{7}{18}$  (

$$15\frac{7}{12} > 15\frac{3}{8} (3)$$

$$15\frac{7}{12}$$
  $\geq$   $15\frac{3}{8}$  ( $\Rightarrow$   $10$   $\geq$   $6\frac{53}{70}$  ( $\Rightarrow$ 

4) قطعت سَناء  $\frac{5}{6}$  كم مشيًا على الأقدام، في حين قطعت رهف مسافة  $\frac{7}{6}$  كم، أيهما قطعت أطول مسافة؟

قطعت سَناء مسافة 
$$\frac{5}{6}$$
 كم  $=\frac{30}{36}$  كم

قطعت رهف مسافة 
$$\frac{7}{9}$$
 كم  $\frac{28}{36}$  كم

سناء قطعت أطول مسافة.

5) في مسابقة للغوص مكث أربعة متسابقين الدقائق الأتية تحت الماء:

ياً ، 
$$\frac{1}{6}$$
 ،  $\frac{19}{21}$  ،  $\frac{1}{9}$  ،  $\frac{1}{6}$ 

الحل

. 
$$1\frac{19}{21}$$
 ، و  $2\frac{1}{6}$  ، و كلاهما أكبر من  $2\frac{1}{6}$  ، و  $2\frac{1}{6}$ 

$$1\frac{19}{21} > 1\frac{18}{21} = 1\frac{6}{7}$$

. 
$$1\frac{6}{7}$$
 ،  $1\frac{19}{21}$  ،  $2\frac{1}{9}$  ،  $2\frac{1}{6}$  ، هو:  $\frac{1}{6}$  ،  $\frac{1}{7}$  ،  $\frac{1}{7}$  ، الترتيب التنازلي هو:

6) جد ناتج كل مما يأتى في أبسط صورة:

$$\frac{60}{35} \times 40 \ (\Rightarrow \qquad \frac{7}{6} - \frac{3}{9} + 1\frac{1}{4} \ (\because \qquad \frac{1}{8} - \frac{3}{10} \ )$$

$$\frac{1}{8} - \frac{3}{10}$$
 (أ

$$33 \times \frac{4}{21}$$
 (9

$$\frac{5}{27} \div 24$$
 (4)  $\frac{1}{3} \div 8$  (2)

$$\frac{1}{3} \div 8$$
 (2)

$$=\frac{1}{8}-\frac{3}{10}$$

$$\frac{7}{40} = \frac{5}{40} - \frac{12}{40}$$

$$= \frac{7}{6} - \frac{3}{9} + 1\frac{1}{4} ( \because$$

$$= \frac{42}{36} - \frac{12}{36} + 1\frac{9}{36}$$

$$= \frac{42}{36} - 1\frac{21}{36}$$

$$= \frac{42}{36} - \frac{57}{36}$$

$$= \frac{60}{35} \times \cancel{40} ( \Rightarrow$$

$$\frac{480}{7} = \frac{60}{7} \times 8$$

$$= \frac{1}{3} \div 8 ( \Rightarrow$$

$$= \frac{5}{27} \div 24 ( \Rightarrow$$

$$\frac{648}{5} = \frac{27}{5} \times 24$$

$$= \cancel{23} \times \frac{4}{21} ( \Rightarrow$$

$$\frac{44}{7} = 11 \times \frac{4}{7}$$

وهو يريد زراعته بشتلات فلفل (4) م. وهو يريد زراعته بشتلات فلفل (5) رسم مزارع على قطعة أرض خطا طوله (4) م. وهو يريد زراعته بشتلات فلفل بحيث يضع في كل  $\frac{1}{6}$  م شتلة واحدة. كم شتلة يحتاج المزارع لزراعة الأرض؟ (ارشاد: ارسم نموذج)

في كل متر 6 أسداس وبالتالي في كل متر 6 شتلات إذن في الأمتار الأربعة:  $6 \times 4 = 24$  شتلة.

7) في مرسم أحد الرسامين كمية من الألوان. استهلك منها في رسم إحدى لوحاته  $\frac{1}{3}$ 

اللتر، ثم اشترى  $\frac{7}{9}$  اللتر فأصبح لديه  $\frac{17}{18}$  اللتر. كم لترا من الألوان كان في

المرسم؟

(إرشاد: اتبع الحل العكسي)

الحل:

$$=1\frac{1}{3}+\frac{7}{9}-\frac{17}{18}$$

$$1\frac{9}{18} = 1\frac{6}{18} + \frac{14}{18} - \frac{17}{18}$$

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

8) في متجر عدنان  $\frac{1}{2}$ 8 كغ من القمح ويريد وضعها في (3) أكياس بالتساوي. كم كغ من القمح يضع في كل كيس؟

$$=3\div 8\frac{1}{2}$$

$$=3\div\frac{17}{2}$$

كغ 
$$2\frac{5}{6} = \frac{17}{6} = \frac{1}{3} \times \frac{17}{2}$$

(2) لدى معلم وطبيب (90) كتابا بالتساوي، إذا كانت ( $\frac{4}{5}$ ) كتب المعلم وَ ( $\frac{2}{3}$ ) كتب المعلم و كتب الطبيب قصصا، فكم قصة عند المعلم أكثر مما عند الطبيب؟ الحل:

عدد قصص المعلم 
$$= 90 \times 90$$
 قصة

عدد قصص الطبيب 
$$= 90 = \frac{2}{3} \times 90$$
 قصة

عند المعلم 12 قصة أكثر مما عند الطبيب.

# الاختبار الذاتي

- 1) يتكون هذا السؤال من (5) فقرات، من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة منها (4) بدائل، واحد منها فقط صحيح. ضع دائرة على رمز البديل الصحيح:
  - (1) العدد الكسري الذي يمثل النقطة (م) على خط الأعداد هو:



$$2\frac{8}{12}$$
 ( $\Rightarrow$   $1\frac{8}{11}$  ( $\Rightarrow$   $1\frac{8}{10}$  ( $^{\dagger}$ 

(2) الكسر الفعلي من الكسور الأتية هو:

$$\frac{35}{25}$$
 (2  $\frac{12}{20}$  ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{21}{19}$$
 (ب

 $\frac{15}{11}$  (أ

الحل: ج

(3) أي الكسور الأتية في أبسط صورة؟

$$\frac{13}{39}$$
 (2

$$\frac{7}{28}$$
 ( $\Rightarrow$ 

$$\frac{16}{64}$$
 ( $\because$   $\frac{17}{20}$  ( $\mathring{}$ 

$$\frac{17}{20}$$
 (أ

الحل: أ

(4) في متجر للتوابل (4) أكياس من الزعفران كتلتها بالغرام:

و: عفر ان هو: الكبرى من الزعفر ان هو:  $7\frac{1}{8}$  ،  $7\frac{1}{7}$  ،  $7\frac{1}{2}$  ،  $7\frac{1}{4}$  ،  $7\frac{1}{8}$ 

$$7\frac{3}{7}$$
 (2

$$7\frac{1}{2} \quad (\Rightarrow$$

$$7\frac{1}{4}$$
 ( $\div$   $7\frac{1}{8}$  ( $\dagger$ 

$$7\frac{1}{8}$$
 (

الحل: ج

: اقرب إلى  $\frac{1}{4} \div 4$  (5

الحل: د

ي حول  $\frac{99}{8}$  إلى عدد كسري.

$$12\frac{3}{8} = \frac{99}{8}$$

- - $\frac{9}{25} \qquad \frac{18}{50} \, (^{\dagger}$
  - $\frac{5}{6}$   $\left[ \frac{5}{9} \right]$   $\left( \div \right)$
  - $8\frac{5}{30}$   $8\frac{3}{20}$  (÷

الحل:

- $\frac{9}{25} = \frac{18}{50} ($
- $\frac{5}{6}$  >  $\frac{5}{9}$   $(\dot{}$
- $8\frac{5}{30} > 8\frac{3}{20} (\Rightarrow$
- 4) طبق فيه عدد من قطع الحلوى. إذا كان  $\frac{7}{12}$  منها بطعم الفراولة،  $\frac{5}{9}$  منها بطعم النعناع؟ النعناع، فأيهما أكثر: قطع الحلوى التي بطعم الفراولة أم تلك التي بطعم النعناع؟ الحل:

$$\frac{5}{9}$$
  $\boxed{\frac{7}{12}}$ 

$$\frac{20}{36}$$
  $<$   $\frac{21}{36}$ 

5) جد ناتج كل مما يأتي في أبسط صورة:

$$9\frac{40}{56} - 11\frac{6}{7}$$
 ( $\frac{1}{4} + \frac{11}{14}$  ( $\frac{1}{4}$ 

$$8 - 17\frac{29}{30} \text{ (a)} \qquad \frac{7}{10} - 19\frac{2}{5} \text{ (a)}$$

$$7 \times \frac{5}{42} \text{ (a)}$$

$$= \frac{1}{4} + \frac{11}{14} \text{ (f)}$$

$$\frac{29}{28} = \frac{7}{28} + \frac{22}{28}$$

$$= 9\frac{40}{56} - 11\frac{6}{7} \text{ (c)}$$

$$2\frac{8}{56} = 9\frac{40}{56} - 11\frac{48}{56}$$

$$= \frac{7}{10} - 19\frac{2}{5} \text{ (a)}$$

$$= \frac{7}{10} - 19\frac{4}{10}$$

$$18\frac{7}{10} = \frac{7}{10} - 18\frac{14}{10}$$

$$9\frac{29}{30} = 8 - 17\frac{29}{30} \text{ (a)}$$

$$\frac{35}{42} = 7 \times \frac{5}{42} \text{ (a)}$$

$$= 48 \div \frac{80}{91} \text{ (g)}$$

$$= \frac{1}{48} \times \frac{80}{91}$$

 $\frac{5}{183} = \frac{1}{3} \times \frac{5}{91}$ 

6) لدى حداد  $\frac{5}{8}$ 5 م من قضبان الحديد استعمل منها  $\frac{11}{20}$ 1 م لصنع باب، واستخدم الباقي في صنع شبك حماية لاثنتى عشرة نافذة، لها الشكل والمساحة نفسها، كم مترًا استعمل للنافذه الواحدة ؟

الحل:

$$13\frac{11}{20}$$
 -  $53\frac{5}{8}$  = الكمية المتبقية من الحديد للنوافذ جميعها  $=$   $13\frac{22}{40}$  -  $53\frac{25}{40}$  =  $40\frac{3}{40}$  =

 $12 \div 40\frac{3}{40} =$  عدد الأمتار من الحديد التي استعملها للنافذة الواحدة  $\frac{1}{12} \times \frac{1603}{40} =$  مدد الأمتار من الحديد التي استعملها للنافذة الواحدة  $\frac{1}{40} = \frac{1603}{480} =$ 

7) لدى صياد (4) صناديق سمك، كتلة الصندوق الواحد  $\frac{1}{2}$ 6 كغ، إذا باع الكيلوغرام الواحد من السمك بمبلغ  $(\frac{1}{4})$ 2 دنانير. فكم دينارا قبض ثمنا للصناديق الأربعة ؟ الحل:

$$=3\frac{1}{4} \times 6\frac{1}{2} \times 4$$

$$\frac{169}{2} = \frac{13}{\cancel{4}} \times \frac{13}{2} \times \cancel{4}$$

$$84\frac{1}{2} =$$

8) تشاركت (5) صديقات  $\frac{1}{2}$ 8 ألواح من الشوكو لاته بالتساوي، ما نصيب كل واحدة منهن؟

$$=5\div 8\frac{1}{2}$$

$$\frac{17}{10} = \frac{1}{5} \times \frac{17}{2}$$

القطعة 
$$\frac{7}{10}$$

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات و حلول الأسئلة

الصف: الخامس الأساسى الكتاب: الرياضيات الجزء: الأول

رقم الوحدة: (2) اسم الوحدة: الأعداد الصحيحة

الدرس الأول: الحساب الذهني على الأعداد الصحيحة الموجبة

السؤال(1): مستخدماً طريقتي الحل السابقتين جد ناتج كلِ مما يأتي ذهنياً:

$$78 + 96$$
 (ب  $34 + 67$  (ألحل: أ $101 = 31 + 70 = (3 - 34) + (3 + 67) = 34 + 67$  (الحل: أ $101 = 30 + 71 = 30 + (4 + 67) = 34 + 67$  أو  $174 = 74 + 100 = (4 - 78) + (4 + 96) = 78 + 96$  أو  $174 = 70 + 104 = 70 + (8 + 96) = 78 + 96$ 

السؤال(2): جد قيمة كلٍ مما يأتي ذهنياً باستخدام أيٍّ من الطريقتين السابقتين ثم تحقق باستخدام الطريقة الأخرى.

$$33 = 37 - 70 = (3 + 34) - (3 + 67) = 34 - 67$$
 (الحل: أ)  $33 = 27 - 60 = (7 - 34) - (7 - 67) = 34 - 67$  أو  $28 = 82 - 100 = (4 + 78) - (4 + 96) = 78 - 96$  (ب)  $28 = 72 - 90 = (6 - 78) - (6 - 96) = 78 - 96$  أو

السؤال(3): جد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي ذهنياً:

الحل: 5×13 تعنى أنّ 13 مكررة 5 مراتٍ

وهي نصف قيمة 10×13 والتي تعني أنّ 13 مكررة 10 مراتٍ

 $130 = 13 \times 10$ 

إذن 5×13 = 65

نشاط: لإيجاد ناتج 5 × 13 ذهنياً، نفّذ الخطوات الآتية وأكمل الفراغات المطلوبة:

أ) أنشئ مستطيلاً طوله 13 سم وعرضه 5 سم.

فكر: ما علاقة القيمة 5×13 بهذا المستطيل؟ مساحة المستطيل = 13 × 5



ب) جزّئ ضلع الطول في المستطيل (13) إلى جزأين (3) آحاد و(10) عشرات.



ج) اقسم المستطيل إلى مستطيلين اعتماداً على تجزئة ضلع الطول.



د ) عبر عن مساحتى المستطيلين الناتجين واحسبها.

مساحة المستطيل(2) = 
$$50 \times 50 = 5$$
 سم2

ه ) ما العلاقة بين مساحة المستطيل الكبير ومساحتي المستطيلين الصغيرين؟ ماذا تستنتج؟

مساحة المستطيل الكبير = 13 × 5 = 65 سم2

$$2$$
مساحة المستطيل (1) + مساحة المستطيل (2) = 15 سم

= مساحة المستطيل الكبير

و) ما علاقة ما سبق بالحساب الذهني؟ وهل يمكن تطبيقه على أي مسألةٍ أخرى؟

لحساب ناتج ضرب 5×13 نضرب 5 بـ 3 ثم 5 بـ 10 ونجمع الناتجين، أي أننا نجزّئ العدد الثاني إلى آحادٍ وعشراتٍ لتسهيل الحساب.

### فكّر

هل يمكن استخدام خاصية توزيع الضرب على الطرح عوضاً عن توزيع الضرب على الجمع؟ وضمّح إجابتك بمثالٍ.

الحل: نعم يمكن ذلك، مثلاً:

$$472 = 8 - 480 = (1 - 60) \times 8 = 59 \times 8$$

السؤال(4): جد ناتج الضرب في كلٍ مما يأتي ذهنياً:

$$91 = 70 + 21 = (10 \times 7) + (3 \times 7) = 13 \times 7$$
 (الحل: أ)  $432 = 360 + 72 = (30 \times 12) + (6 \times 12) = 36 \times 12$  (ب)  $432 = 360 + 72 = (36 \times 10) + (36 \times 2) = 36 \times 12$  (أو  $2360 + 72 = (36 \times 10) + (36 \times 2) = 36 \times 12$ 

#### تحدّث لزملائك

كيف يمكنك حساب ناتج 11 × 123 ذهنياً؟

الحل: يمكن حساب ناتج 11 × 123 بطريقتين:

الطريقة الأولى: تجزئة العدد 123 إلى آحادٍ وعشراتٍ ومئاتٍ

$$(100 \times 11) + (20 \times 11) + (3 \times 11) = 123 \times 11$$
 $1100 + 220 + 33 =$ 
 $1353 =$ 

الطريقة الثانية: تجزئة العدد 11 إلى آحادٍ وعشراتٍ

$$(123 \times 10) + (123 \times 1) = 123 \times 11$$
  
 $1230 + 123 =$ 

#### إجابات تمارين ومسائل

1) جد الناتج في كلٍ مما يأتي ذهنياً وتحقق من صحة الحل بطريقة إخرى: 
$$64 + 98 (1)$$

$$162 = 62 + 100 = (2 - 64) + (2 + 98)$$

$$162 = 70 + 92 = (6 + 64) + (6 - 98)$$

$$53 + 117 (1 + 10)$$

$$170 = 50 + 120 = (3 - 53) + (3 + 117)$$

$$170 = 60 + 110 = (7 + 53) + (7 - 117)$$

$$395 + 105 (1 + 105)$$

$$180 = 390 + 110 = (5 + 395) + (5 + 105)$$

$$210 + 52 + 38 (1 + 105)$$

$$210 + 52 + 38 (1 + 105)$$

$$180 = 210 + 90 = 210 + 50 + 40 = 210 + 50 + (2 + 38)$$

$$180 = 210 + 90 = 210 + 50 + 40 = 210 + 50 + (2 + 38)$$

$$180 = 210 + 2475 = (30 + (6 + 64)) + 2475$$

$$180 = 2755 = 100 + 2475 = (30 + (6 + 64)) + 2475 = (30 + 2475) = (30 + 24$$

# الدرس الثاني: الأعداد الصحيحة وتمثيلها

السؤال(1): أكمل خط الأعداد الآتي بوضع الأعداد المناسبة في المربعات:



السؤال(2): عبِّر عما يأتي مستخدماً الأعداد الصحيحة:

- 1) تنخفض درجات الحرارة في بعض ليالي شهر كانون الثاني إلى خمس درجات مئوية تحت الصفر.
  - 2) ترتفع جبال الشراة في معان حوالي 1600 م عن سطح البحر.
- 3) ارتفع معدل عُمَر في الصف الحادي عشر علامتان عن معدله السابق.
  - 4 ) خسر تاجرٌ في إحدى صفقاته 54000 دينارٍ.

$$(1600+)(2$$

$$(2+)(3$$

$$(54000-)(4$$

## فكر: ما سبب تسمية المعكوس بهذا الاسم؟

الحل: لأنّ معكوس أي عددٍ يبعد عن الصفر المسافة

نفسها التي يبعدها ذاك العدد ولكن بالاتجاه المعاكس.

السؤال(3): أكمل الفراغ بما يناسبه وبرر إجابتك فيما يأتي:

653001 -	97108	48221	649721	390-	54 -	7	العدد
653001	97108 -	48221-	649721 -	390	54	7-	معكوسه

## تحدّث:

أخطأ زميلك في الإجابة فقال إن معكوس العدد (14) هو العدد (41). وضح له هذا الخطأ.

الحل: معكوس العدد هو العدد الذي يبعد عن الصفر

المسافة نفسها التي يبعدها ذاك العدد ولكن

بالاتجاه المعاكس لذلك فإن معكوس العدد (14)

هو العدد (- 14) والذي يبعد 14 وحدةً عن يسار الصفر.

# السؤال(4): أكمل الجدول الآتي بما يناسبه وبرر إجابتك:

تبرير الوضع المعاكس	الدلالة بالأعداد الصحيحة	الوضع المعاكس	الدلالة بالأعداد الصحيحة	الوصف بالكلمات	الرمز
	200 -	سحب 200 دينارٍ من البنك	200	إيداع 200 دينارٍ في بنكٍ	ĺ
	13	ارتفاع جبلٍ 13 متراً	13 -	عُمق وادٍ 13 متراً	ب
	3 -	3 طوابق تحت الأرض	3	3 طوابق فوق تحت الأرض	<b>T</b>
	27	ارتفاع سعر الذهب 27 قرشاً للغرام الواحد	27 -	انخفاض سعر الذهب 27 قرشاً للغرام الواحد	7
	5 -	رجعت مها 5 خطوات للخلف	5	سارت مها 5 خطوات للأمام	هـ
	254 -	وفاة 254 شخصاً خلال شهر	254	ولادة 254 طفلاً	و

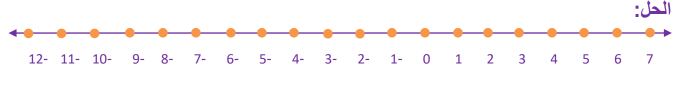
# إجابات تمارين ومسائل

1) صنّف الأعداد الصحيحة الآتية إلى أعدادٍ موجبةٍ وأخرى سالبةٍ:

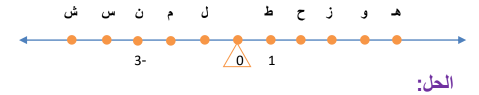
الحل: الأعداد الصحيحة الموجبة: 9 ، 1 ، 24 ، 100

2) اكتب الأعداد الصحيحة المحصورة بين كل عددين صحيحين (إن وجدت) لكلٍ مما يأتي:

3) ارسم خط الأعداد ومثل عليه الأعداد الصحيحة بين العددين - 12، 7.



4) اعتماداً على خط الأعداد أجب عن الآتي:



أ) لا يمثل الحرف ح معكوساً للحرف ل لإنه يبعد وحدتين عن الصفر، بينما يبعد الحرف ل وحدةً واحدةً عن الصفر.

- ب) الحرف (و) يمثل العدد (4)
- الحرف (ل) يمثل العدد (-1)
- ج) الحرف الذي يمثل العدد (+1) هو (ط)
- الحرف الذي يمثل العدد (-4) هو (س)
- د ) الحرف الذي يمثل معكوس العدد (-4) هو (و)
- و ) (ط، ل)، (ح، م)، (ز، ن)، (و، س)، (هـ، ش).

5) وضح الخطأ في العبارة الآتية: العدد (-7) محصورٌ بين العددين 6 ، 8.

الحل: العدد السالب ينحصر بين الأعداد السالبة لذلك فإنّ العدد (-7) محصورً بين العددين — 6، - 8

## الدرس الثالث: مقارنة الأعداد الصحيحة

## <u>نشاط</u> :

في بنايةٍ مكونةٍ من 5 طوابق فوق الأرض و5 طوابق تحت الأرض:

- 1) أيهما أعلى الطابق الخامس أم الطابق الثاني؟ اكتب العدد الصحيح الذي يمثل كلاً منهما؟
- 2) أيهما أعلى الطابق الثاني فوق الأرض أم الطابق الخامس تحت الأرض؟ وبكم أعلى؟ برر إجابتك. اكتب العدد الصحيح الذي يمثل كلاً منهما
- 3) أيهما أعلى الطابق الخامس تحت الأرض أم الطابق الثاني تحت الأرض؟ اكتب العدد الصحيح الذي يمثل كلاً منهما. برر إجابتك

4 ) ماذا تلاحظ مما سبق؟

الحل:

- 1) الطابق الخامس (5) أعلى من الطابق الثاني (2)
- 2) الطابق الثاني فوق الأرض (+2) أعلى من الطابق الخامس تحت الأرض (-5) لإنه يقع فوق سطح الأرض.

أعلى منه بسبعة طوابق.

3) الطابق الثاني تحت الأرض (-2) أعلى من الطابق الخامس تحت الأرض (-5) لإنه

## فكّر:

- أيهما أكبر العدد الموجب أم العدد السالب؟ برر إجابتك بالمقارنة مع العدد صفر.
- أيهما أكبر العدد الموجب الأبعد عن الصفر أم العدد الموجب الأقرب إلى الصفر؟ أعطِ مثالاً و مثله على خط الأعداد.
  - أيهما أكبر العدد السالب الأقرب إلى الصفر أم العدد السالب الأبعد عن الصفر؟ أعطِ مثالاً ومثّله على خط الأعداد.

أقرب لسطح الأرض.

#### الحل:

مثلاً 7 > 3

- العدد الموجب أكبر من العدد السالب، لإن العدد الموجب أكبر من الصفر بينما العدد السالب أصغر من الصفر.
  - العدد الموجب الأبعد عن الصفر أكبر من العدد الموجب الأقرب إلى الصفر.

1- 0 1 2 3 4 5 6 7

• العدد السالب الأقرب إلى الصفر أكبر من العدد السالب الأبعد عن الصفر.

7- < 3- گُلگ د - 7- < 3- گُلگ د - 7- خطلاً - 3- قبلاً - 3- قبلاً

13

www.alfawayid.com تم التحميل من موقع الفوائد بوست

## فكر وقدم تبريراً:

- عند مقارنة عددين موجبين أو عددين سالبين، نعتمد في المقارنة بُعدَيهما عن الصفر.
- عند مقارنة عددين أحدهما موجب والآخر سالب، لا نعتمد في المقارنة بُعدَيهما عن الصفر.

#### الحل:

لأن العدد الموجب دائماً أكبر من العدد السالب ويقع على يمينه فلا نحتاج معرفة بعديهما عن الصفر فقد يكون العدد السالب أقرب إلى الصفر لكنّ ذلك لا يعني أبداً أن العدد السالب أكبر من العدد الموجب، بينما عند مقارنة عددين موجبين أو عددين سالبين فإننا نحتاج معرفة بعديهما عن الصفر لتحديد الأكبر بينهما لأن كليهما يقعان على الجهة نفسها من الصفر حيث يكون العدد الموجب الأبعد عن الصفر هو الأكبر والعدد السالب الأقرب للصفر هو الأكبر.

السؤال(2): اكتب العددين السابق والتالي لكل عددٍ في الجدول الآتي:

العدد السابق	العدد	العدد التالي
1-	0	1
3	4	5
9-	8 -	7-

92	93	94
94-	93 -	92-
8491-	8490 -	8489-

# فكر ثم ناقش

- 1 ) ما أصغر عددٍ صحيحٍ موجبٍ؟ ما أكبر عددٍ صحيحٍ موجبٍ؟
  - 2) ما أكبر عددٍ صحيحٍ سالبٍ؟ ما أصغر عددٍ صحيحٍ سالبٍ؟

الحل:

- 1) أصغر عددٍ صحيح موجبٍ هو 1، وليس هناك أكبر عددٍ صحيح موجبٍ
- 2) أكبر عددٍ صحيح سالبٍ هو 1، وليس هناك أصغر عددٍ صحيح سالبٍ

## إجابات تمارين ومسائل

1) رتب الأعداد الصحيحة الأتية تنازلياً:

121 · 32 - · 0 · 43 - · 119 - · 111 · 207 - · 69

الحل: الترتيب التنازلي هو: 121، 111، 69، 0، - 32، - 43، - 119، -207

2) رتب الأعداد الصحيحة الآتية تصاعدياً:

516 - 333 - 22 14 90 - 1 - 817 815 -

الحل: الترتيب التصاعدي هو: - 815، - 516، - 333، - 90، - 1، 14، 22، 817

3 ) اكتب خمسة أعدادٍ صحيحةٍ تقل عن العدد - 612. برّر إجابتك.

الحل: - 613 - 741 - 1259 - 192003 - 192003 - 613

جميعها تبعد عن يسار الصفر مسافةً تزيد عن 612 وحدة.

4) اكتب خمسة أعدادٍ صحيحةٍ تزيد عن العدد - 740. برّر إجابتك.

الحل: - 739، - 700، - 650، - 111، - 19، 0، 19، 111

الأعداد السالبة جميعها تبعد عن يسار الصفر مسافةً تقل عن 740 وحدة.

والأعداد الموجبة جميعها تزيد عن العدد - 740

5) اكتب خمسة أعدادٍ صحيحةٍ تقل عن العدد 2501. برّر إجابتك.

الحل: 2500، 2490، 2000، 101، 27، 0، - 1، - 27، - 101

الأعداد الموجبة جميعها تبعد عن يمين الصفر مسافةً تقل عن 2501 وحدة.

والأعداد السالبة جميعها تقل عن العدد 2501

6) أ) ما أكبر عددٍ صحيحٍ يقل عن العدد 4؟ 3

ب ) ما أكبر عددٍ صحيح يقل عن العدد - 4؟ - 5

ج) ما أكبر عددٍ صحيحٍ يقل عن العدد 47؟ 46

د ) ما أصغر عددٍ صحيح يزيد على العدد 47؟ 48

هـ) ما العدد السابق والتالي للعدد -69؟ العدد السابق (-70) والعدد التالي (-68)

# 8) عين الخطأ في العبارة الآتية ثم صححه:

العددان الصحيحان – 15، - 16 يزيدان عن العدد – 14.

#### الحل:

العددان الصحيحان -15، -16 يقلان عن العدد -14 لأن كلاً منهما يبعد عن يسار الصفر مسافةً تزيد عن 14 وحدةً.

# الدرس الرابع: المضاعف المشترك الأصغر

السؤال(1): جد م.م.أ للعددين 5 ، 7.

#### فكر

الحل: المضاعف المشترك الأصغر لعددين متساويين هو العدد نفسه.

#### ناقش صحة العبارتين الآتيتين

الحل: أ) المضاعف المشترك الأصغر لعددين أحدهما مضاعف للآخر هو العدد الأكبر بينهما، لأن العدد الكبير مضاعف لنفسه وفي الوقت نفسه مضاعف للعدد الآخر حسب المعطيات لذلك فإنه المضاعف المشترك الأصغر لهما؛

مثال: العددان 4، 8 المضاعف المشترك الأصغر لهما هو العدد 8 لأن العدد 8 مضاعف للعدد 4 ومضاعف لنفسه.

ب) لا يمكن إيجاد المضاعف المشترك الأكبر لعددين لأن مضاعفات أي عدد غير منهية، مثلاً مضاعفات العدد 5 هي:

'85 '80 '75 '70 '65 '60 '55 '50 '45 '40 '35 '30 '25 '20 '15 '10 '5 ... '140 '135 '130 '125 '120 '115 '110 '105 '100 '95 '90

كذلك بالنسبة لأي عددٍ آخر.

### فكر ثم ناقش

الحل: المضاعف المشترك الأصغر لعددين ليس بالضرورة أن يكون هو المضاعف الأصغر لكلٍ منهما، بل هو أصغر مضاعف مشترك بينهما، مثلاً المضاعف المشترك الأصغر للعددين 2، 6 هو العدد (6) وهو أصغر مضاعف للعدد 6 لكنه ليس أصغر مضاعف للعدد 2.

# إجابات تمارين ومسائل

- 28 ( ب
  - ج ) 8
  - 5 ( 2
  - 9 ( 🛎
- 2 ) الحل: العددان 10، 1
  - العددان 5، 2
- 3 ) الحل: العددان هما 5، 6
- 4) الحل: العدد الآخر هو 5
  - 5 ) الحل: العددان 9، 4

نعم توجد حلول أخرى، العددان 1 ، 36

# الدرس الخامس: القاسم المشترك الأكبر

#### فكر

الحل: العدد (2).

السؤال(1): جد ق.م.أ للعددين 6 ، 9.

الحل: العدد (3).

#### ناقش صحة العبارة الآتية

الحل: القاسم المشترك الأكبر لعددين أحدهما مضاعف للآخر هو العدد الأصغر بينهما،

لأن العدد الصغير قاسم لنفسه وفي الوقت نفسه قاسم للعدد الآخر حسب المعطيات لذلك فإنه القاسم المشترك الأكبر لهما هو العدد 4 لأن العدد 4 قاسم للعدد 4 قاسم للعدد 4 قاسم للعدد 8 وقاسم لنفسه.

## السؤال(2):

### فكر ثم ناقش

## إجابات تمارين ومسائل

(1

الحل: أ) 8

ب 11 ( ب

ح ) 1

1 ( )

2) الحل: نعم، إذا كانت جميع قواسم العددين مختلفة

مثلاً ق.م.أ للعددين (16)، و (27) هو العدد (1)

3) الحل: العدد نفسه

4) الحل: نجد ق.م.أ للعددين (35)، و (50) وهو العدد (5)

أي أنه يمكن تقسيم الطلاب إلى 5 مجموعاتٍ في كلٍ منها 10 طلابٍ و 7 معلمين.

5) الحل: ق.م.أ للعددين (16)، و (24) هو العدد (8) لأن:

قواسم العدد (16) هي: 1 ، 16 ، 2 ، 8 ، 4 ، 4

قواسم العدد (24) هي: 1 ، 24 ، 2 ، 12 ، 3 ، 4 ، 6

6 ) الحل: أ ) 2

9 ( ب

ح ) 4

د ) 12

## 7) الحل: العددان هما (21)، و (28)

# الدرس السادس: مربع العدد الصحيح الموجب وجذره التربيعي

### السؤال(1):

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1	العدد
=2(12)	=2(11)	=2(10)	=2(9)	=2(8)	=2(7)	=2(6)	=2(5)	=2(4)	=2(3)	=2(2)	=2(1)	مربع
144	121	100	81	64	49	36	25	16	9	4	1	العدد

# السؤال(2):

144	121	100	81	64	49	36	25	16	9	4	1	العدد
	=121/								3	= 4	1	الجذر التربيعي

## فكّر

الحل: لأن المربع الكامل هو ناتج ضرب عددٍ في نفسه، ولا يمكن أن يتغير ناتج ضرب عددٍ في نفسه أبداً.

السؤال(3): ما العدد الذي مربعه يساوي جذره التربيعي؟

الحل: العدد (1)، مربعه (1) وجذره التربيعي (1)

# ناقش صحة العبارات الآتية، ثم فسرها:

الحل: أ) صحيحة، لأن حاصل ضرب عددين فرديين هو عددٌ فرديٌّ.

ب) صحيحة، لأن الصحيح الزوجي يقبل القسمة على 2 وعند ضرب العدد الصحيح الزوجي في نفسه فإننا نضرب 2 × 2 لذلك فإن الناتج سيقبل القسمة على 4.

ج) صحيحة، لإنه إذا كان العدد الصحيح فردياً فإن مربعه سيكون فردياً (النقطة أ). أما إذا كان زوجياً فإن مربعه سيقبل اقسمة على 4 (النقطة ب).

### إجابات تمارين ومسائل

(1

2(الضلع) = المربع ( الضلع) ( 2

$$.^{2}$$
  $.^{2}$   $16 = {}^{2}(4) =$ 

- 3 ) الحل: 1 ، 4 ، 9 ، 16.
- 4) الحل: المربعات الكاملة الفردية المحصورة بين العددين (16)، (64) هي: 25، 49 جذورها التربيعية هي: 5، 7.
  - $^{2}$  (الضلع) = المربع = (الضلع) ( 5

$$.^{2}$$
 36 =  $.^{2}$ (6) =

6) الحل: نعم يوجد، 144 هو المربع الكامل للعدد 12،

لوحسبنا 13 × 13 فإن الناتج 169 هو مربعٌ كاملٌ يزيد عن 144.

- 7) الحل: العددان هما (8)، و (6).
  - 8) الحل: لا يوجد.

$$^{2}$$
(الضلع) = المربع = (الضلع)

$$= (الضلع)^2 = 121 م^2$$
.

الجذر التربيعي للعدد (121) هو العدد (11)،

إذن طول ضلع واجهة البيت هو (11) م.

# الدرس السابع: مكعب العدد الصحيح الموجب

السؤال(1): أكمل الجدول الآتي لإيجاد مكعبات الأعداد:

5	4	3	2	1	العدد
=3(5)	=3(4)	=3(3)	=3(2)	=3(1)	مكعيالعدد
125	64	27	8	1	محفانعدد

#### فكر

الحل: مكعب العدد الصحيح الموجب أكبر من مربعه،

لأن مكعبه هو حاصل ضربه في نفسه 3 مرات أما مربعه فهو حاصل ضربه في نفسه مرتان فقط.

# إجابات تمارين ومسائل

$$8 = 3(2)$$
 (1) الحل: (1

$$64 = 3(4)$$

$$125 = 3(5)$$

لوحسبنا 6 × 6 × 6 فإن الناتج 216 هو مكعبٌ كاملٌ يزيد عن 125.

### إجابات المراجعة

$$138 = 40 - 178$$
 (  $\hookrightarrow$ 

$$220 = 11 + 209 = 11 + (20 - 229)$$
 (  $=$ 

$$115 = 100 + 15 = (5 \times 20) + (5 \times 3)$$
 (  $\Rightarrow$ 

- 3 ) الحل: 5 ، 4 ، 2 ، 0 ، 1 ، 3 ( 3
  - 4) الحل: أ) نزول درجتين
- ب) زيادة 50 ديناراً على الراتب
  - ج) خسارة 27 كيلوغراماً
- د ) قطع 540 شجرةً من غابة أشجارٍ حرجيةٍ
- ه) ثبات درجة الحرارة العظمى خلال أسبوع
  - و) تلف 16 آنيةً في مطعم خلال شهرين
    - 5) الحل: يمكنها فعل ذلك بـ 9 طرق.

36 مقعداً في صفٍ واحدٍ، أو 18 مقعداً في صفين، أو 12 مقعداً في 3 صفوفٍ، أو 9 مقاعد مقاعد في 4 صفوفٍ، أو 3 مقاعد في 4 صفوفٍ، أو 3 مقاعد في 12 صفاً، أو مقعدان في 18 صفاً، أو مقعد في 36 صفاً.

- 6) الحل: نبحث عن م.م.أ للعددين (3)، (5) وهو العدد (15)
- أي أن الحافلتين ستستغرقا (15 كم) لكي تتوقفا عن النقطة نفسها.
- 7) الحل: نعم، يمكن ذلك في حالةٍ واحدةٍ فقط وهي أن يكون العددان متساويين
  - مثلاً ق م أ للعددين (6)، و (6) هو العدد (6)
  - كذلك م.م.أ للعددين (6)، و (6) هو العدد (6)

# إجابات الاختبار ذاتي

- 1) يتكون هذا السؤال من 8 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة منها 4 بدائل واحد فقط منها صحيح، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:
  - (1) العدد الصحيح السابق للعدد 17 هو

الحل: أ) - 18

(2) العدد الصحيح التالي للعدد - 17 هو

الحل: ب) - 16

(3) معكوس العدد الصحيح 24 هو

الحل: د ) - 24

( 4 ) العدد الصحيح المحصور بين العددين - 10 ، - 9 :

الحل: د) لا يوجد

( 5 ) أي الأعداد الآتية لا يُعتبر قاسماً للعدد 49؟

الحل: ج) 4

(6) المضاعف التاسع للعدد 7 هو

الحل: ج) 63

الحل: د ) 64

(8) الجذر التربيعي للعدد 100 هو

الحل: أ) 10

2) جد ق.م.أ ، م.م.أ لكل عددين صحيحين في ما يأتي:

الحل: أ) ق.م. أللعددين (8)، و (10) هو العدد (2)

م.م.أ للعددين (8)، و (10) هو العدد (40)

ب ) ق.م.أ للعددين (3)، و (7) هو العدد (1)

م.م.أ للعددين (3)، و (7) هو العدد (21)

ج ) ق.م.أ للعددين (5)، و (4) هو العدد (1)

م.م.أ للعددين (5)، و (4) هو العدد (20)

د ) ق.م.أ للعددين (1)، و (9) هو العدد (1)

م.م.أ للعددين (1)، و (9) هو العدد (9)

هـ) ق.م. أ للعددين (6)، و (6) هو العدد (6)

## 3) الحل: نعم، يمكن ذلك

تقدم الوجبة المجانية لمضاعفات الرقم (4)

ويقدم العصير المجاني لمضاعفات الرقم (11)

لذلك فإن أول من سيحصل على وجبةٍ وعصيرٍ مجانيين هو صاحب البطاقة 44 والتي تمثل م.م.أ للعددين (4)، و (11).

4) الحل: محيط المربع = 4 × طول الضلع

اذن طول ضلع الصالة 10م. إذن طول ضلع الصالة 10م.

مساحة المربع = (الضلع) $^2 = (10)^2 = 100$  م $^2$  مساحة الصالة الرياضية.

إدارة المناهج والكتب المدرسية

إجابات و حلول الأسئلة

اسم الوحدة: الإحصاء رقم الوحدة: (4)

# الدرس الأول: (بناء الجدول التكراري وتفسيره)

السؤال1: سئل مجموعة من الأشخاص عن الهواية التي يمارسونها في أوقات فراغهم فكانت النتائج ما يأتي:

المطالعة، الرسم، الرسم، المطالعة، المطالعة، ممارسة الرياضة، المطالعة، الرسم، ممارسة الرياضة، الرسم، الرسم، المطالعة، المطالعة، المطالعة، ممارسة الرياضة، الرسم، الرسم، المطالعة، المطالعة، المطالعة، المطالعة. الرياضة.

نَظِّم البيانات في جدول تكراري.

#### الحل:

عدد الأاشخاص	الهواية
7	المطالعة
6	الرسم
4	ممارسة الرياضة

السؤال2: اكتب خطوات تنظيم البيانات في الجدول التكراري.

### الحل: 1)نرسم جدولا يحتوي على عمودين.

2) نضع في العمود الأول نتائج المشاهدات التي تم الحصول عليها.

3)نضع عدد مرات تكرار كل مشاهدة في العمود الثاني والذي يمثل دائما عدد التكرارات.

السؤال3: جمع مدرب في نادٍ للياقة البدنية بيانات عن كتل عشرين شاباً ممن تدربوا على يديه لأقرب (كغ)، ونظمها في الجدول التكراري الأتي:

التكرار	الكتلة
2	68
5	69
3	70
3	71
7	72

#### الحل:

أ) ما أكبر كتلة بين كتل المتدربين؟ (الكتلة 72 كغم).

ب)ما أصغر كتلة بين كتل المتدربين؟ (الكتلة 68 كغم).

ج) ما عدد المتدربين الذين بلغت كتلة كل منهم 70 كغ؟ (عددهم 3 متدربين).

د) ما عدد المتدربين الذين زادت كتلة كل منهم عن 71 كغ؟ (عددهم 7 متدربين).

هـ) أي الكتل تكررت أكثر من غيرها بين كتل المتدربين؟ (الكتلة 72 كغم).

## إجابة تحدث: ما الفرق بين جدول الإشارات والجدول التكراري؟

الحل: جدول الإشارات يوضح عدد مرات تكرار كل مشاهدة باستخدام الإشارات بينما الجدول التكراري يوضح عدد مرات تكرار كل مشاهدة باستخدام الأعداد.

إجابة تحدث: اقترح طريقة أخرى غير الجدول التكراري لعرض هوايات زملائك.

الحل: يمكن تمثيلها باستخدام الأعمدة أو المخطط السهمي.

السؤال4: قامت أسرة محمد بتقسيم الدخل الشهري البالغ 350 ديناراً كما في جدول الأعمدة الحل:

- أ) المبلغ الذي تصرفه الأسرة على الطعام يساوي 140 دينار. وعلى السيارة يساوي 80 دينار.
  - ب) المبلغ الذي تدخره الأسرة يساوي 20 دينار.
  - ج) مجموع ما تنفقه الأسرة على الطعام والفواتير = 140 + 50 = 190 دينار.
    - د) تنفق الأسرة 50 دينارًا على الفواتير.

#### إجابات تمارين ومسائل

1) يملك أبو أحمد مزرعة صغيرة فيها أنواع مختلفة من الأشجار المثمرة، عمل مخططا لمزرعته وكتب اسم كل شجرة في مكانها من المخطط على النحو الآتى:

برتقال	زيتون	برتقال	زيتون	ليمون	زيتون	برتقال	عنب	برتقال	زيتون
برتقال	عنب	زيتون	ليمون	زيتون	برتقال	برتقال	زيتون	عنب	زيتون
زيتون	برتقال	زيتون	برتقال	عنب	زيتون	ليمون	برتقال	زيتون	عنب
ليمون	زيتون	عنب	ليمون	عنب	ليمون	برتقال	رمان	عنب	زيتون

نظم هذه البيانات في جدول تكراري ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ) ما عدد أشجار الزيتون في مزرعة أبي أحمد؟

ب) ما أقل نوع من الأشجار في مزر عته؟

ج) أي أنواع الأشجار في المزرعة أكثر تكرارًا؟ كم يبلغ عدد الأشجار؟

ليمون	رمان	عنب	برتقال	زيتون	نوع الشجرة
9	2	11	12	16	عدد الشجار

أ) 16 شجرة زيتون.

الحل:

ب) أقل نوع شجرة الرمان.

ج) الشجرة الأكثر تكرارا هي شجرة الزيتون و يبلغ عددها 16 شجرة.

2) تقدمت طالبات الصف الخامس لامتحان الرياضيات علامته العظمى 10، وكانت النتائج على النحو الآتى:

\( \frac{5}{9} \cdot 8 \cdot 3 \cdot 8 \cdot 4 \cdot 7 \cdot 3 \cdot 9 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 9 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 4 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 4 \cdot 10 \cdot 9 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 5 \cdot 6 \cdo

مثل هذه البيانات بجدول تكراري، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ ) ما أدنى علامة سُجِّلَت بين علامات الطالبات؟ وما أعلى علامة؟ الفوائد بوست www.alfawayid.com

ب) ما العلامة التي تكررت أكثر من غيرها ؟

ج) ما الفرق بين أصغر علامة و أكبرها من علامات الطالبات؟

د) ما عدد الطالبات اللواتي تقدمن للامتحان؟

هـ) ما العلامة التي ترتيبها في منتصف العلامات؟

#### الحل:

10	7	8	3	9	5	6	4	العلامة
2	5	7	3	4	4	6	5	عدد الطالبات

أ) أدنى علامة 3 ، وأعلى علامة 10.

ب) العلامة التي تكررت أكثر من غيرها هي 8.

$$7=3-10=$$
 جـ) الفرق

36 = 2+5+7+3+4+4+6+|5| (2) عدد طالبات الصف

هـ) لإيجاد العلامة التي ترتيبها في منتصف العلامات نرتب العلامات كما في الجدول

10	9	8	7	6	5	4	3	العلامة
2	4	7	5	6	4	5	3	عدد الطالبات

وبذلك تكون العلامة التي ترتيبها في منتصف العلامات هي 6 . لأن  $36 \div 2 = 81$  والطالبة رقم 81 علامتها هي 6.

3) يمثل الجدول التكراري التالي أعداد السياح الذين زاروا مدينة البتراء في أربعة أسابيع من شهر أيار لعامين متتاليين.

الأسبوع الرابع	الأسبوع الثالث	الأسبوع الثاني	الأسبوع الأول	
16400 شخص	18600 شخص	17500 شخص	18500 شخص	العام الأول
17500 شخص	18500 شخص	19000 شخص	17600 شخص	العام الثاني

- أ ) كم سائحاً زار المدينة في الأسبوع الرابع من العام الأول؟
  - ب )أي أسابيع العام الثاني شهد أكبر عدد من السياح ؟
- ج) ما عدد السياح الذين زاروا المدينة في الأسبوعين الثاني والثالث من العام الأول؟
  - د) قارن بين عدد زوار المدينة في الأسبوع الأول والأسبوع الثالث من العامين.
    - هـ) ربِّب أسابيع العام الثاني تصاعديا تبعا لعدد الزوار.

#### الحل:

- أ ) عدد السياح في الأسبوع الرابع من العام الأول = 16400 شخص.
- ب) الأسبوع الذي شهد أكبر عدد من السياح من بين الأسابيع الأربعة في العام الثاني هو الأسبوع الثاني.
  - ج) عدد السياح الذين زاروا المدينة في الأسبوعين الثاني والثالث من العام الأول = 3610 شخص.
    - د) عدد زوار المدينة في العام الأول هو الأكثر في الأسبوعين الأول و الثالث. الفوائد بوست <u>www.alfawayid.com</u>

# هـ) الأسبوع الرابع، الأسبوع الأول، الأسبوع الثالث، الأسبوع الثاني.

## الدرس الثاني: حل مسائل باستعمال الجداول التكرارية

السؤال1: تريد بلدية بناء ملعب لأبناء أحد الأحياء، فسألت بعض أطفال الحي عن الرياضة المفضلة لهم، فكانت النتائج على النحو الآتى:

كرة قدم ، كرة سلة ، كرة سلة ، كرة قدم ، كرة قدم ، تنس ، كرة قدم ، كرة سلة ، كرة طائرة ، كرة سلة ، كرة طائرة ، كرة سلة ، كرة سلة ، كرة سلة ، كرة سلة ، تنس .

# أ ) نظم البيانات في جدول تكراري .

تنس	سلة	طائرة	قدم	الرياضة المفضلة
3	6	1	7	عدد الأطفال

ب) ما الملعب الأكثر تفضيلاً لأطفال الحي؟ هو ملعب كرة القدم.

ج) ما الملعب الذي لا تنصح البلدية ببنائه لأطفال الحي؟ ملعب الكرة الطائرة.

السؤال 2: قام ميكانيكي بتسجيل أنواع السيارات التي يقوم بتصليحها خلال يوم من أيام العمل بهدف الاحتفاظ بقطع جديدة بدل القطع التالفة التي تحتاج إلى تصليح ، فكانت كالآتي.

النوع الرابع	النوع الثالث	النوع الثاني	النوع الأول	نوع السيارة
5	7	11	2	عدد السيارات

أي أنواع السيارات يجب أن يحتفظ بالعديد من قطعها؟ وأيها يحتفظ بأقل عدد من قطعها؟ الفوائد بوست www.alfawayid.com

#### إجابات تمارين ومسائل

1) قسمت معلمة اللغة العربية طالبات أحد الصفوف التي تدرسها إلى مجموعتين، ورصدت التقديرات التي حصلت عليها طالبات كل مجموعة فكانت كالآتي:

نتائج المجموعة الأولى

توسط ضعيف						
ىعيف ضعيف	ممتاز ط	متوسط	متوسط	متوسط	ضعيف	متوسط

نتائج المجموعة الثانية

ضعيف	متوسط	ضعيف	ضعيف	متوسط	ضعيف	ممتاز	متوسط
متوسط	ضعيف	متوسط	متوسط	ضعيف	متوسط	متوسط	ممتاز

أ) أي الطالبات حصلن على تقدير ممتاز أكثر؟ طالبات المجموعة أ

ب) أي الطالبات حصلن على تقدير متوسط أقل؟ المجموعتين متساويتين.

جـ) بماذا تنصح معلمة اللغة العربية؟ توزيع الطالبات الممتازات والطالبات الضعيفات بتوازن على المجموعتين.

2) يمثل الجدول الأتي صادرات الأردن من الخضروات و الفواكه للربع الأول من العامين 2013 ، 2014.

الكمية (طن )	الكمية (طن)	الشهر
لعام 2014	لعام 2013	استهر
52000	60000	كانون الأخر
54000	56000	شباط
73000	69000	آذار

أ) كم طناً بلغت صادرات الأردن في شهر كانون الآخر من عام 2014؟ 52000 طن.

ب) كم طناً بلغت صادرات الأردن من الخضروات والفواكه في شهر شباط من عام 56000 طن.

جـ) قارن بين مجموع صادرات الأردن من الخضروات و الفواكه في الربع الأول من هذين العامين.

مجموع الصادرات للعام 2013 = 69000+56000+56000 طن. مجموع الصادرات للعام 2013 = 73000+54000+52000 مجموع الصادرات للعام 2014 = 179000 مجموع الصادرات للعام 179000

#### الدرس الثالث: حساب المعدل و تفسيره

السؤال1: ما معدل القيم لكل مما يأتى:

الحل:

$$138 = 3 \div 414$$
 (ع  $34 = 4 \div 136$  (ج  $5 = 10 \div 50$  (ب  $6 = 4 \div 24$  (أ

إجابة فكر: هل يمكن أن يكون (12) هو معدل علامات مجموعة من الطلبة في امتحان نهايته العظمى (10)؟ برر إجابتك؟

الحل: لا، لأن المعدل قيمة متوسطة في القيم فتكون أقل من 10.

## إجابة اكتشف أين الخطأ واكتب الصواب.

حسب زميلك معدل الأعداد (8، 13، 0، 7، 8، 0) فكان الجواب 9 ما الخطأ الذي وقع فيه زميلك؟ وما الإجابة الصحيحة.

 $6 = 6 \div 36 = 1$ الحل: الخطأ أنه لم يحسب القيمتين (0). الإجابة الصحيحة المعدل

# إجابة تحدث: كيف يمكنك حساب معدل علاماتك في الصف الرابع؟

الحل: نجمع علامات المواد جميعها ثم نقسم على عددها.

### إجابة ناقش صحة العبارة الآتية:

إذا كانت سن (7) سنوات هي معدل أعمار الأعضاء المسجلين في ناد لتحفيظ القرآن الكريم، فإن معظم هؤلاء الأعضاء هم من الأطفال.

الحل: العبارة صحيحة لأن المعدل لمجموعة من القيم هو قيمة متوسطة تعبر عن متوسط القيم التي نحسب معدلها.

الحل:

 $40 = 8 \times 5 = 40$ مجموع الأعداد

السؤال3:أحرز طالب علامة (18، 17،17) في امتحانات مادة العلوم.

الحل:

$$(48 = 17 + 13 + 18) = (48 = 17 + 13 + 18)$$
.

$$(16 = 3 \div 48) = (16 = 3 \div 48)$$
ب) معدل علاماته

السؤال4: معدل ما تبرع به 20 شخصًا هو 86 ديناراً.

أ) ما مجموع المبلغ المتبرع به؟

ب) إذا تبرع شخص آخر بمبلغ 86 دينار، هل سيختلف المعدل؟

جـ) ما مجموع المبلغ المتبرع به في حال تبرع شخص ثالث بمبلغ 174 دينار، هل يختلف هذا المعدل عن المعدل السابق؟

الحل:

أ) مجموع المبلغ الذي تم التبرع به  $= 20 \times 86 = 1720$  دينار.

ب) إذا جاء متبرع آخر وتبرع بمبلغ 86 دينار فلن يختلف المعدل لأن قيمة المبلغ المتبرع به تساوي المعدل.

ج) نعم سيختلف مجموع المبلغ ويختلف المعدل حيث أن www.alfawayid.com الفوائد بوست

مجموع المبلغ = 1720 + 86 + 174 = 1980 دينار. المعدل =  $1980 \div 22 \div 1980$  دينار

السؤال5: إذا كان معدل ما ينتجه مصنع لصناعة الثلاجات (12 ثلاجة) أسبو عياً. فكم أسبو عاً يحتاج المصنع لينتج (36 ثلاجة)؟

الحل: عدد الأسابيع  $= 36 \div 36 = 3$  أسابع.

#### إجابات تمارين ومسائل

1) احسب معدل القيم في كل مما يأتي، ثم تحقق من صحة الحل:

2) إذا كان معدل الرواتب الشهرية التي تدفعها شركة لموظفيها (350) دينارًا، وكان مجموع رواتبهم (3850) ديناراً، ما عدد موظفي الشركة؟

الحل: عدد الموظفين =3850 ÷ 3850 = 11 موظف.

قريق رياضي لكرة السلة يتكون من (10) أشخاص، إذا كان معدل ساعات السؤالهم
 يساوي (5 ساعات) يوميا، ما مجموع ساعات السؤال الفريق اليومية؟

الحل: مجموع الساعات =  $5 \times 50 = 50$  ساعة.

4) سجلت دائرة الأرصاد الجوية درجات الحرارة خلال شهر من أشهر فصل الشتاء فكانت كالتالى:

\( 1 \cdot 1 - \cdot 4 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 4 \cdot 3 \cdot 1 - \cdot 0 \cdot 5 \cdot 7 \cdot 18 \cdot 16 \cdot 4 \cdot 8 \cdot 3 \cdot 10 \cdot 5 \cdot 6 \cdot 4 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 3 \cdot 1 \\
 \( 4 \cdot 1 \cdot 2 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 8 \cdot 7 \cdot 7 \cdot 5 \cdot 8 \cdot 6 \cdot 7 \cdot

#### الحل:

أ) احسب معدل درجات الحرارة في ذلك الشهر.

 $5 = 30 \div 150 = 150$ 

ب) كيف تصف الجو في ذلك الشهر (بارد، معتدل، حار) اعتمادا على المعدل الناتج في الفرع أ؟

الجو بارد لأن المعدل متدني.

جـ) هل التنبؤ بأحوال المناخ في هذا الشهر أسهل قبل حساب المعدل أم بعده؟ وضح إجابتك.

الأسهل الحكم بعد حساب المعدل، لأن ملاحظة قيمة أفضل من ملاحظة 30 قيمة.

5) إذا كان معدل ما ادخرته مريم في ثلاثة شهور 6 دنانير وكان المبلغ الذي ادخرته في الشهر الأول والشهر الثاني 5 دنانير ، و8 دنانير على التوالي ، فما المبلغ الذي ادخرته مريم في الشهر الثالث؟ تحقق من صحة الحل.

الحل : مجموع ما ادخرته  $= 6 \times 6 = 18$  دينار.

$$+8+6=18$$
 و بذلك يكون المبلغ الذي ادخرته في الشهر الثالث  $=$   $=$  4 دنانير.

## 6) ناقش العبارة الآتية:

هل يمكن أن تكون قيمة المعدل قيمة سالبة؟ أعط مثالاً إذا كان الجواب نعم.

الحل: نعم ، مثال معدل درجة الحرارة لأسبوع في القطب الشمالي أو في موسكو.

7) هل يمكن أن يكون (100) هو معدل علامات مجموعة من الطلبة في امتحان نهايته العظمى (100)؟ وضح إجابتك.

الحل: غالبا الجواب هو لا، لأن المعدل قيمة متوسطة بين العلامات. ويمكن أن يكون الجواب نعم فقط إذا حصل جميع الطلبة على العلامة 100.

8) اكتشف الخطأ في ما يأتي، ثم صوبه:

أ) معدل كتل8 قطع ذهبية يساوي 22غم، ومجموع كتلها يساوي 150غم.

الحل: مجموع الكتل= 22 × 8 = 176 غم.

ب)إذا كان مجموع ادخار عائلة 450 ديناراً في الشهر، وكان عدد أفراد العائلة 8 أفراد فإن معدل الادخار لكل فرد فيها هو 20ديناراً.

الحل: معدل الادخار = 450 ÷ 8 ≠20 دينار.

#### حل المراجعة

1) تمثل البيانات الآتية كميات زيت الزيتون التي تستهلكها عشرون عائلة أردنية في الشهر الواحد مقدرة بالكيلو غرام:

• 11 • 16 • 15 • 14 • 15 • 21 • 19 • 15 • 14 • 15 • 12 • 15 • 12 • 15 • 16 • 15
11 • 12 • 19 • 14

نظم هذه البيانات في جدول تكراري، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

- أ ) ما أقل كمية زيت استهلكتها إحدى هذه العائلات؟
- ب) ما أكبر كمية زيت استهلكتها إحدى هذه العائلات؟
- ج) ما عدد العائلات التي تستهلك 15 كغ أو أكثر من الزيت شهريًا؟
- د) ما كمية الزيت المستهلكة التي تكررت في الشهر أكثر من غيرها لدى هذه العائلات؟
  - ه ) قارن بين أكثر العائلات استهلاكاً للزيت وأقلها استهلاكاً له.

#### الحل:

20	19	16	15	14	12	11	كمية زيت الزيتون
1	2	2	7	3	3	2	عدد العائلات

- أ ) أقل كمية زيت مستهلكة من قبل إحدى هذه العائلات 11كغ.
- ب) أكبر كمية زيت مستهلكة من قبل إحدى هذه العائلات 20 كغ.
- ج) عدد العائلات التي تستهلك 15 كغ أو أكثر من الزيت في الشهر =

عائلة. 
$$12 = 1 + 2 + 2 + 7$$

2) قطعت حافلة للكشافة مسافة (95) كم في خمسة أيام، ثم قطعت في اليوم السادس مسافة ( 25) كم. احسب معدل المسافة المقطوعة في اليوم الواحد؟

الحل : المعدل = $(25 + 95) = 6 \div 120 = 6 \div (25 + 95)$  الحل : المعدل

3) إذا كان معدل كتل(10) أسماك كبيرة 49 كغ.

أ) جد معدل الكتل إذا أضيف إليها سمكة كتلتها 60 كغ.

ب) ناقش: هل يمكن معرفة كتلة كل سمكة؟

الحل: معدل الكتلة =  $(49 \times 40 + 60) \div 11 = 550 \div 11 = 550$ . ولا يمكن معرفة كتلة كل سمكة.

4)إذا كان معدل المسافة التي تقطعها سيارة أجرة في يوم عمل يساوي (150كم):

أ ) ما المسافة التي تقطعها السيارة في سبعة أيام؟ وفي عشرة أيام؟

ب) في كم يوم عمل يمكن للسيارة أن تسير مسافة (3000 كم)؟

الحل:

أ) المسافة التي تقطعها السيارة في سبعة أيام=  $7 \times 150 = 7 \times 1050$  كم.

وفي عشرة أيام = 1500كم. الفوائد بوست www.alfawayid.com

ب)عدد الأيام = 
$$3000 \div 3000 = 20$$
 يوم عمل.

5)كانت أطوال مجموعة من الأطفال بالسنتيمتر خلال الأشهر الأولى من ولادتهم على النحو
 الآتى:

مثل البيانات السابقة باستخدام الجدول التكراري، ثم أجب عن الأسئلة الآتية:

أ) ما عدد الأطفال الذين تقل أطوالهم عن 60 سم؟

ب) ما عدد الأطفال الذين تزيد أطوالهم على 55 سم؟

ج) ما عدد الأطفال الذين أطوالهم 62سم؟

د) ما طول أقصر طفل؟ وما طول أطول طفل؟

#### الحل:

62	60	58	56	54	الكتلة
5	4	7	6	6	عدد الأطفال

أ) عدد الأطفال الذين تقل أطوالهم عن 60 سم = 19 طفل.

ب) عدد الأطفال الذين تزيد أطوالهم على 55 سم = 22 طفل.

ج) عدد الأطفال الذين أطوالهم 62سم = 5 أطفال.

# د) طول أقصر طفل يساوي 54 سم، وطول أطول طفل يساوي 62 سم.

## إجابات الاختبار الذاتي

1) يتكون هذا السؤال من 4 فقرات من نوع الاختيار من متعدد، لكل فقرة منها 3 بدائل واحد منها فقط صحيح، ضع دائرة حول رمز البديل الصحيح:

الأجرة (دينار)	اليوم
7	السبت
9	الأحد
8	الأثنين
10	الثلاثاء
8	الأربعاء
12	الخميس

• ادرس الجدول المجاور الذي يمثل الأجر الذي يحصل عليه أحد العمال في ستة أيام. أجب عن الفقرات 1، 2، 3:

(1) اليوم الذي حصل فيه العامل على أقل أجر هو:

أ) الاثنين ب) السبت جـ) الأحد

(2) أجر العامل يوم الثلاثاء هو:

10 (ج 9 (ب 12 (أ

(3) معدل أجر العامل في الأيام الستة هو:

6 (ج 9 (ب 54 (أ

(4) القيمة التقريبية لمعدل القيم (34 ، 39 ، 50 ، 47 ، 40 ) هي:

42 (← 50 ( ب 30 (أ

#### الحل:

4	3	2	1	الفرع
÷	· ·	÷	ب	رمز الإجابة الصحيحة

2) يبين الجدول الآتي عدد الساعات الأسبوعية التي يقضيها كل من أحمد و هناء
 في ممارسة أنشطتها المختلفة:

المجموع	نشاطات أخرى	المطالعة	مشاهدة التلفاز	الرياضة	
15	3	5	4	3	أحمد
16	5	3	3	5	هناء

أ) ما عدد الساعات التي يقضيها أحمد في المطالعة و ممارسة الرياضة؟
 ب) احسب معدل عدد الساعات التي تقضيها هناء في ممارسة الأنشطة جميعها ؟
 ج) ما معدل الساعات التي يقضيها كل من أحمد و هناء في ممارسة الرياضة؟
 الحل:

أ) يقضي أحمد في المطالعة 5 ساعات، وممارسة الرياضة 3 ساعات.

ب) معدل عدد الساعات التي تقضيها هناء في ممارسة جميع الأنشطة = 4 ÷ 4=4ساعات. الفوائد بوست www.alfawayid.com

ج) معدل الساعات التي يقضيها كل منهما في ممارسة الرياضة =(3+5)+2=4 ساعات.