

# اوراق عمل الصف الرابع الابتدائي

الجزء الاول من المقرر



# فكرس الأول

- القيمة المنزلية ضمن مئات الألوف
  - القيمة المنزلية ضمن الملايين
- خطة حل المسألة :الخطوات الأربعة
  - المقارنة بين الأعداد
    - ترتيب الأعداد
    - تقريب الأعداد
  - استقصاء حل المسألة

ncyth with

۱-۱ القيمة المنزلية ضمن مئات الألوف الاسم الحسف:

# سا اختار الإجابة الصحيحة:

(۱) يكتب العدد خمس مئة واثنان وثمانون ألفا وتسع مئة وأربعون بالصيغة القياسية:

٤٠ ١٩٤٠ ح	١
-----------	---

#### (٢) يكتب العدد ٦٨٢٩ بالصيغة اللفظية:

	ستة الاف وثما ج وأثنان وتسع	ثمان وستون آلف وتسعة وعشرون	ستة آلاف وثمان مئة وتسعة وعشرون	Í
--	--------------------------------	--------------------------------	------------------------------------	---

# س٣ :حل المسألة

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط في العدد في العدد 12.08

-----

س٢ :حل المسألة

لدى عبدالله هواية جمع

الطوابع ، وقد أصبح معه

١٢٣٦ طابعاً .أكتب هذا العدد

بالصيغة اللفظية والتحليلية

المنزلية	القيمة		الفصا
المعربية	العييمة	1)	القطر

	1 10 140	*	** ** **	~ \
الملابب.	ضمن.	المنزلية	القيمة	1 – 1
. تنادريين	حرس			



1-1 الآ الاسم الصف:

1	اسية	تب كل عدد فيما يأتي بالصيغة القب	س۱ اک
		ئة وسبعة وعشرون ألفا ومئتان وخمس	
	<u> </u>		
	ئة وخمسة وعشرون	ً ومئتان وثلاثة وخمسون ألفا وثماني م	(٢)سبعة وتسعون مليوناً
	7707721	ه التالي بالصيغة اللفظية: ١٩	س٢ اكتب العد
	القياسية واللفظية	ى عدد في الجدول الآتي بالصيغتين	س۳ اکتب کر
	الصّيغةُ اللفظيَّةُ	الصِّيغةُ التَّحليليَّةُ	الصِّيغةُ القياسيَّةُ
	الصِّيغةُ اللفظيَّةُ	الصِّيغةُ التَّحليليَّةُ ١٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠ + ٢٠٠٠٠	
	الصيغة اللفظيّة	10000000000000000000000000000000000000	+ 9
	الصُيغةُ اللفظيَّةُ	1+7+2.	+ 9
		1 · · · · + Y · · · · + Z · · · + E ·  * · · · · · + * · · · · + A · · · + Y · · · + * ·	+ 9
		۱۰۰۰۰۰+۲۰۰۰۰+۲۰۰۰۰+۳۰ ۲۰۰۰۰+۳۰ المنزلية للرقم الذي تحته خط:	+ ٩ (۱)

الأربعة	:الخطوات	المسالة	خطة حا،	T-1
			0	



الصف:

لاسم الصف

		تالية:	حل المسائل ال	ربع ل	عمل الخطوات الأر	است		
5	في شهرين	يوفرة	سبوعياً ، فكم	فه أر	ربالات من مصرو	فر ۹	١) إذا كان ناصريو	)
		n en en		<b>.</b>		-		
			ā~.~	الم	اختر الإجابة			
9	1 =						.a 9	
قَ لصعودِ	انية يستغر	كمٌ ثا	بقِ التالي. فأ	الطا	ةً للوصولِ إلى	ثاني	غرقً مصعدٌ ١٣	) يست
							لوابقَ؟	b 0
<b>.</b>	1÷V		7 1150 Y		3 114 ¢		٦٥ ثانية	f
ىپە	υγ.	۱,	42001	ح	ಫುರ್ ೭ .	Ÿ	٥٠ ميد	1
	-							
	-							
	-			فق <b>ع</b> کیلو	, العام الماضي، بي الثالثةِ ١٠٥٨	تٍ في ، و فو	رُ وليدٌّ أربعَ مرَّابٍ بِهِ ٩٣٥ كيلومترًا	ا سافرً الثاني
	-			فق <b>ع</b> کیلو	, العام الماضي، بي الثالثةِ ١٠٥٨	تٍ في ، و فو		ا سافرً الثاني
لمومترًا، وفر ومترًا. أيُّ	ی ۷۳۸ کیا ۷۸۳ کیلو	الأولو لرابعةِ	لمعَ في المرةِ ومترًا، وفي ا	فق <b>ع</b> کیلو	، العام الماضي، ي الثالثةِ ١٠٥٨ طولَ؟	ت في ، وفر مافةً أ	ر وليدٌ أربعَ مرّادٍ ةِ ٥٩٣ كيلومترًا اتِ قطعَ فيها مس	ا سافرً الثاني
لمومترًا، وفر ومترًا. أيُّ	ی ۷۳۸ کیا ۷۸۳ کیلو			فق <b>ع</b> کیلو	, العام الماضي، بي الثالثةِ ١٠٥٨	تٍ في ، و فو	رُ وليدٌّ أربعَ مرَّابٍ بِهِ ٩٣٥ كيلومترًا	ا سافرً الثاني
لمومترًا، وفر ومترًا. أيُّ	ی ۷۳۸ کیا ۷۸۳ کیلو	الأولو لرابعةِ	لمعَ في المرةِ ومترًا، وفي ا	فق <b>م</b> کیلو	، العام الماضي، ي الثالثةِ ١٠٥٨ طولَ؟	ت في ، وفر مافةً أ	ر وليدٌ أربعَ مرّادٍ ةِ ٥٩٣ كيلومترًا اتِ قطعَ فيها مس	ا سافرً الثاني
لمومترًا، وف ومترًا. أيُّ	ی ۷۳۸ کیا ۷۸۳ کیلو	الأولو لرابعةِ	لمعَ في المرةِ ومترًا، وفي ا	فق <b>م</b> کیلو	، العام الماضي، ي الثالثةِ ١٠٥٨ طولَ؟	ت في ، وفر مافةً أ	ر وليدٌ أربعَ مرّادٍ ةِ ٥٩٣ كيلومترًا اتِ قطعَ فيها مس	ا سافرً الثاني

#### ١-٤ المقارنة بين الأعداد

LUVE

الصف:

الاسم

قارن بین کل عددین فیما یأتی مستعملاً ( >،< .=)

- 17AVE 179AT
- 277TV ( ) 27713 ( )
- 70911 70911
- 144.

### أجب عن الأسئلة التالية:

اكتبْ أكبرَ وأصغرَ عددٍ يمكنُ تكوينُه باستعمالِ الأرقامِ التاليةِ: ٠، ٣، ٥، ٧.

انترنتُ في عام ١٤٢٨ هـ بلغَ عددُ زوَّارِ أَحَدِ مواقع الإنترنتُ • ٣٨٦٤٠٠ زائرًا، بينَمَا بلغَ عددُهُم عددُهُم م ١٤٢٥ زائرًا، بينَمَا بلغَ عددُهُم عددُهُم مواقع الإنترنتُ في عامَ ١٤٢٩ هـ. في أيَّ العامينِ كانَ عددُ زوَّارِ الموقعِ أكثرَ؟

#### ١-٥ ترتيب الأعداد

LI

الصف:

### الاسم

#### حل المسائل التالية:

عددُ الزوَّارِ	العامُ	حَدِ
1777907	m\tYV	ع ا
	۸۲۶۱هـ	انتهاءً –
	٩٢٤١هـ	
A AA = 4	۱٤٣٠هـ	

معارض، يبينُ الجدولُ المجاورُ أعدادَ زوّارِ أَحَدِ المعارِضِ في ٤ سنواتٍ: رتّبِ السنواتِ الأربعَ المعارِضِ في ٤ سنواتٍ: رتّبِ السنواتِ الأربعَ بدءًا بالسنةِ الَّتِي شهدَتْ أقلَّ عددٍ منَ الزوّارِ وانتهاءً بالأكثر عددًا.

أجب عن الأسئلة التالية:

رتِّبِ الأعْدادَ الآتيةَ منَ الأكْبَرِ إلى الأصْغرِ:

 $171A \cdot 170 \cdot I'VA \rightarrow 17'9$ 

فِيمَا يَلِي الوقْتُ الذِي استَغْرِقَهُ ٤ طُلَّابٍ شارَكوا في سِباقِ الجَرْيِ لمسافةِ كيلومترِ ونصفٍ:

عبدُ العزيزِ: ٣٦٥ ثانيةً حمودٌ: ٣٧٠ ثانيةً سالمٌ: ٣٦٢ ثانيةً

رياضٌ: ٥٨ ثانيةً

رتِّبِ الأوقاتَ مِنَ الأصغرِ إلى الأكْبَرِ، ثُمَّ حَدِّدِ الطّالبَ الَّذِي حصَلَ علَى المركَزِ الثَّانِي.

\_\_\_\_\_

#### ٦-١ تقريب الأعداد



الصف:

الاسم

قَرِّبْ كُلِّ عددٍ ممَّا يلِي إلَى أقرب قيمةٍ منزليَّةٍ مُعْطاةٍ:

- ا ٢٩٨١؛ عشرة آلاف
- ٧١٥١٥١؛ عشرة آلاف
  - ٣ ، ٢٦٧٤٣؛ مئة ألف
  - (١) ٤٤٩٨٤٣ ع؛ مئة ألف
    - ٥ ٢٣٤٥ ، مئة

#### اختر الإجابة الصحيحة



٤٩. ٤٨٠ ٤.. ٥..

#### حل المسائل التالية:

أبراج: يبلغُ ارتفاعُ برج خليفَةَ فِي دَبَي ٨٢٨ مترًا تقريبًا، فما ارتفاعُ هذا البرج إلى أقربِ مئةٍ؟ وإلى أقرب ألف؟

#### ٧-١ استقصاء حل المسألة

LUVE

الصف:

الاسم

#### حل المسائل التالية:

عندَ سَامِي ٣ قُمْصانٍ مُخْتَلِفَةِ الأَلُوانِ، يُريدُ أَن يُقَدَّمَها هَدايا لأَصْدِقائِه الثَّلاثَةِ، وكُلُّ واحِدٍ مِنْهُم يُفضَّلُ أَحَدَ الأَلُوانِ الثَّلاثَةِ التاليةِ: الأَحْمَرِ، والأَزْرَقِ، والأَخْضَرِ، فإذا كانَ مَروانُ لا يُفضِّلُ الأَحْمَرَ أَوِ الأَخْضَرَ، وَبلالٌ لا يُفضِّلُ الأَزْرَقَ أو الأَحْمَرَ، وحُسينٌ يُفضِّلُ اللَّونَ الأَحْمَرَ فقطْ، فَأَيُّهِم يُفضِّلُ اللَّونَ الأَخْضَرَ؟

أخْضَرُ	أزْرَقُ	أَحْمَرُ	
		CA	مروانُ
		( )	بلالٌ
			حسب

مستعملاً خطة إنشاء جدول

الحل:

#### اختر الإجابة الصحيحة

عملُ، يَقُومُ عاملٌ بتِنظيفِ السَّياراتِ في مَوقِفِ أَحَدِ المُجَمَّعَاتِ التِّجاريَّةِ الكَبيرَةِ مُقابِلَ ٥ ريالاتٍ للسَّيارةِ الواحِدَةِ. فكمْ سَيَارَةً عليهِ أن يُنَظِّفَ في اليَوم لِيجْمَعَ ٥٤ ريالًا؟

۱۰ سیارات	٥	۷سیارات	ج	۸سیارات	ب	٩سيارات	Í
-----------	---	---------	---	---------	---	---------	---

#### حل المسائل التالية:

توفيرٌ: وَفَرتِ الهنوفُ ٥٠ رِيالًا في الشَّهْرِ الأَوَّلِ، و١٠٠ رِيالٍ في الشَّهْرِ الثانِي، و١٥٠ ريالًا في الشَّهْرِ الثالثِ. إذا اسْتَمَرَّتْ فِي هذَا النَّمَطِ، فكمْ ريالًا سَتُوفِّرُ في الشَّهْرِ السَّابِعِ؟ ما مَجْموعُ ما وفَرتهُ خِلالَ الأَشْهُرِ السَّابِعِ؟ المَّولِي؟ خِلالَ الأَشْهُرِ السَّبعةِ الأُولى؟



# فكي من الثاني القصل الثاني

- الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح
  - تقدير المجموع والفرق
- مهارة حل المسألة (التقدير أو الإجابة الدقيقة)
  - الجمع
  - الطرح
  - الطرح مع وجود الأصفار

الفصل (۲)

لرح	لم	19	الحمع
1.			

١-٢ الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح ■ الاسم

الصف:





ما القاعدة أو الخاصية التي تم استعمالها في الجملة ٤+٥=٥+٤

قاعدة طرح	٥	عنصر محايد	ج	تجميع	ب	ابدال	-
-----------	---	------------	---	-------	---	-------	---

مجموع أي عدد والعدد (٠) يساوي العدد نفسه وهذي تسمى خاصية

ة قاعدة طرح	ابدال	ج	عنصر محايد	ب	تجميعية	i
-------------	-------	---	------------	---	---------	---

# لايتغير مجموع عددين بتغيير ترتيبهما وهذي تسمى خاصية

قاعدة طرح	٥	ابدال	ج	عنصر محايد	ب	تجميعية	Í
			(ii)	i i			5 5

اكتبِ الرقم المناسبَ في ]؛ لتصبحَ الجملةُ التاليةُ صحيحةً: +0)+7=7+(0+7)

ج ه د ۲	ب	٤
---------	---	---



# الفصل 省 الجمع والطرح

٢-٢ تقدير المجم	П	Π
الاسم	V	a

# سا اختار الإجابة الصحيحة:

الصف:

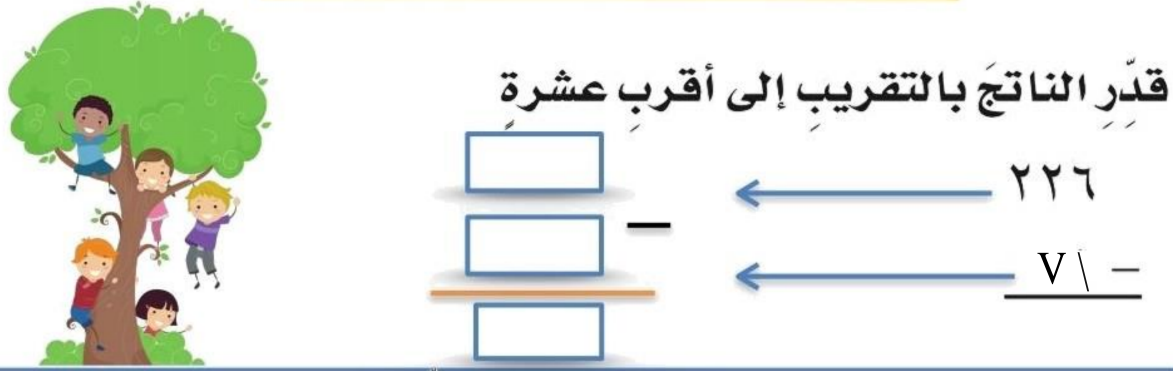
قدِّرْ ناتجَ: ٥٩٥٧٦ - ٢١٤٥ مقرِّبًا إلى أقربِ ألفٍ.

٦٥٠٠٠	٥	٥٧٠٠٠	ج	00	J.	٥٣٠٠٠	İ
						H I	

معَ حمدٍ ٧٩ ريالًا، فإذا اشترى آلةً حاسبةً بمبلغِ ٤٨ ريالًا وكتيّبًا بمبلغِ ١٣ ريالًا، فكمْ ريالًا تقريبًا بقيَ معهُ؟

. ٤ ريال	٥	۳۰ ریال	ج	۲۰ ریال	ب	۱۰ریال	Í
			٠		•		

# س٢ :حل المسألة



قدُّرْ ناتجَ الجمع بالتقريب إلى أقرب مئةٍ في كلُّ مما يلي:



# الفصل (٢) الجمع والطرح

٣-٢ مهارة حل المسألة :التقدير أوالإجابة

LU

الصف:

الاسم

#### استعمل الخطوات الأربع لحل المسائل التالية:

تسوقُ: خرجَ محمودٌ للتسّوقِ، فاشترَى قميصًا ثمنُه ٢٩ ريالًا، وبِنْطالًا ثمنُه ٤١ ريالًا، وطاقيةً ثمنُها ١٨ ريالًا.فكمْ أنفقَ محمودٌ على الملابسِ؟





#### اختر الإجابة الصحيحة

اشترى ماجد تفاحاً به ١٨ ريال وأعطى البائع ؟ ٥٠ ريالات فما المبلغ الذي سيعيد له البائع ؟

٣٥ ريال

٤٠ ريال

ج

٣٢ ريال

٤ علب

۲۲ريال

Ì

**(**Y)



تريد معلمة إعطاء قلم رصاص لكل طالبة في فصل مكون من ٢٧ طالبة فكم علبة أقلام ستحتاج إذا كانت سعة العلبة ١٠ أقلام ؟

ج ۳علب د ٥علب

علبتان ب

Í



الفصل 🝸 الجمع والطرح

٢-٤ الجه		0	1
	الدييم	V	F

# سا اختار الإجابة الصحيحة:

الصف:

اشترى خالدٌ قميصًا بمبلغ ٣٧ ريالًا، وبنطالًا بمبلغ ٢٥ ريالًا، فكمْ دفعَ ثمنًا لذلكَ

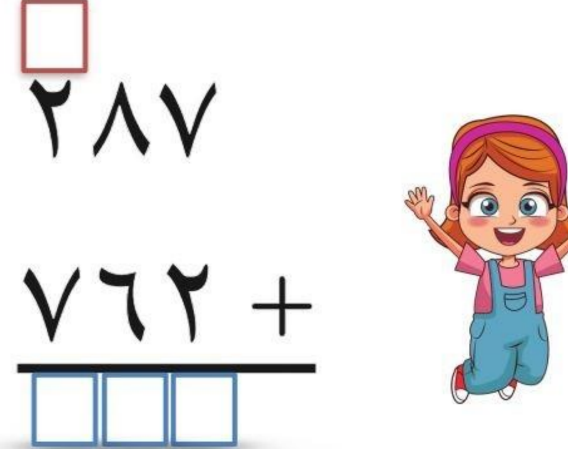
أ ريالاً ۸۹ بيالاً ج ۸۸ريالاً د ٦٢ريالاً

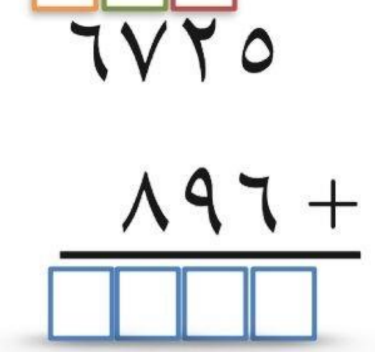
في مكتبةِ صالح ٤١ كتابًا، أضافَ إليها ١٣ كتابًا، فكمْ أصبحَ في مكتبتهِ؟

أ كتابًا ب ٤٤ كتابًا ج ٥٤ كتابًا د ٥٤ كتابًا

# س۲ :حل المسألة

أوجد المجموعَ في كلِّ ممّا يلي:





	جمع والطرح	الفصل 🕜 الم
- 12 Ta		
الصف:	الاسم	VE

# سا اختار الإجابة الصحيحة:

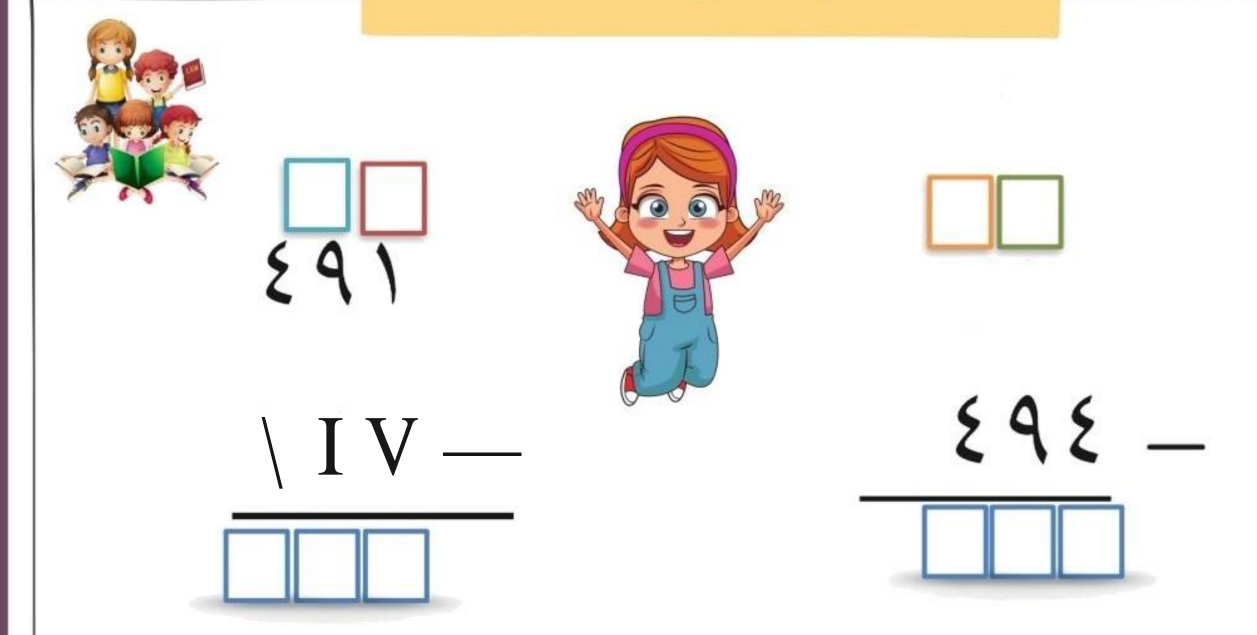
ساعاتُ: اشترَى عليٌّ ساعةً سعرُهَا ٣١٧ ريالًا بعد الخصم، إذًا كانَ سعرُهَا قبلَ الخصم ٣٩٥ ريالًا، فمَا قيمةُ الخصم؟

٦٢ريالاً	٥	۸۸ریالاً	ج	٩٠ريالاً	ب	۷۸ریال	i
						1	

تاريخ: صادف عام ١٤٢٧ هـ، مرورُ ٧٦ سنةً على توحيدِ المملكةِ العربيةِ السعوديةِ. ففِي أيِّ سنةٍ هجريَّة تمَّ تَوحِيدُهَا؟

利益 (原金)	د	ج	are A	J.	Í
		8			

سا :حل المسألة



الفصل (٢) الجمع والطرح

وجود الاصفار	٢-٦ الطرح مع
الصف:	الاسم

سا اختار الإجابة الصحيحة:

كرةُ قدمٍ: لعبَ صالحٌ ٧٢ دقيقةً في مباراةٍ كرةِ قدم مدّتُها ٩٠ دقيقةً . فكمْ جلسَ صالحٌ على مقاعدِ البُدلاء؟

۲۸ دقیقة ۱۸ دقیقة ۲۰ دقیقة ٢٢دقيقة ج

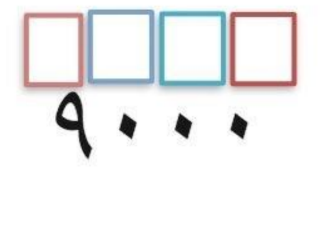
س٦ أكمل الجدولين فيما يلِي وفقَ القاعدةِ المُعطاةِ في كلِّ منهُما:



القاعدة : تطرح ٣٥٦							
	77	المطروح منه					
7125		الناتج					

سا :حل المسألة

أوجد ناتج الطرح:













# من من الثالث القالث القصل الثالث

جمع البيانات وتنظيمها

خطة حل المسألة

التمثيل بالأعمدة

التمثيل بالخطوط

التمثيل بالقطاعات الدائرية



الفصل

٣-١ جمع البيانات وتنظيمها

الصف:

الاسم



# اسا نظم جمع البيانات وتنظيمها

سجّلَ ياسِرٌ ألوانَ القمصانِ التِي ارتَداهَا زملاؤُه في أحدِ الأيامِ، فكانتْ علَى النحوِ التَّالِي:

القمصان		
التكرار	اللون	
	أزرق	
	أحمر	
	أبيض	
	أسود	
	بني	
	أخض	

أزرقُ، أبيضٌ، أخضرُ، أزرقُ

أحمرُ، أزرقُ، أزرقُ، أخضرُ،

أبيضٌ، أبيضٌ، بنيٌّ، أبيضٌ، أسودُ،أسودُ، أزرقُ



# س٢ :حل المسألة

حُلَّ المسائلَ التَّالِيةَ:

إذا كانتْ أعدادُ الطلابِ في فصولِ الصفَّينِ الرابعِ والخامسِ هيَ: ٢٦ ، ٢٥ ، ٢٧ ، ٢٦ ، ٢٧ ،

٢٧. فنظَمْ هذهِ البياناتِ في لوحَةِ إشاراتٍ.

أعداد الصفين رابع وخامس		
الإشارة	العدد	
	40	
	۲٦	
	۲۷	
	۲۸	



# تنظيم



# ٣-٢ خطة حل المسألة

الصف:

الاسم



# اسا نظم جمع البيانات وتنظيمها

مستعملًا الجدولَ أدناهُ، حُلَّ كلًّا منَ السؤالَين ١، ٢ باتّباع خطَّةِ "إنشاءُ جدولِ":

ď	الفاكهة المفضلة عند بعض الطالبات					
وِصالُ - البرتقالُ	سارةً - البرتقالُ	هالةُ - الأناناسُ	إيمانُ - الأناناسُ			
	نجلاءً - التفاحُ	نوالُ - البرتقالُ				
هَيَا - الأناناسُ		دلالُ - الأناناسُ	هُدَى - الموزُ			
منالُ - الكِيوِي	حنانُ - الأناناسُ	سعادُ – التفاحُ	ميسونُ - الكِيوِي			
فاطمةُ - التفاحُ		جميلةُ - الأناناسُ				

ما الفاكهةُ الأكثرُ تفضيلًا عندَ الطالباتِ؟







# س٢ :حل المسألة

و اشترى صالحٌ حاسوبًا ثمنُه ١٨٠٠ ريالٍ بأقساطٍ شهريةٍ قيمةُ كلِّ منْها ١٨٠ ريالًا. فكمْ شهرًا







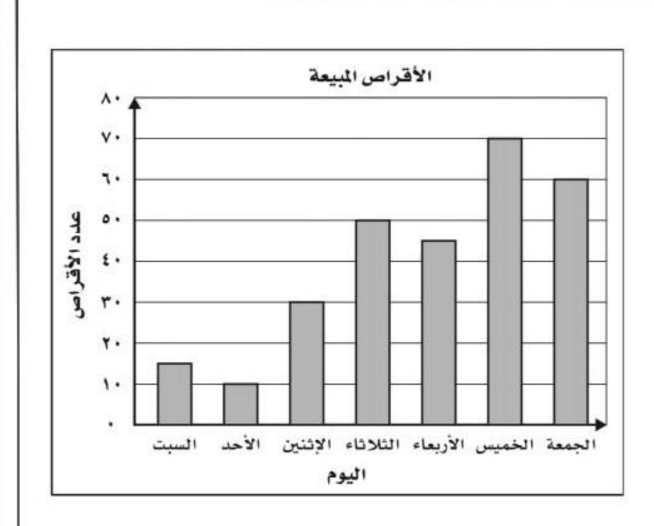
الفصل

#### ٣-٣ التمثيل بالأعمدة

الصف:

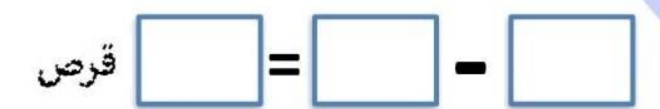
الاسم

استعمل التمثيل بالأعمدة المبيّنَ أدناهُ؛ للإجابة عن الأسئلة



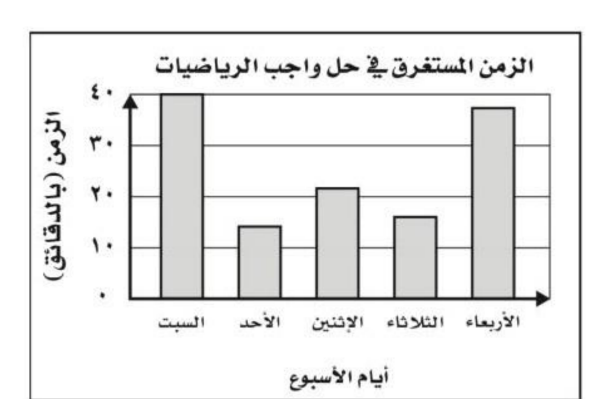
يوم

كمْ يزيدُ عددُ الأقراص المبيعةِ يومَ الجمعةِ على عدد الأقراص المبيعةِ يومَ السبتِ؟





استعمل التمثيلُ بالأعمدة المبيِّنَ أدناهُ الّذّي يمثّلُ عددَ الدقائق الّتي قضّاهَا خالدٌ في حلَّ واجب الرياضيَّات في الأسبوع الماضي؛ للإجابة عن السؤالين



في أيِّ يوم قضي خالدٌ أطولَ وقتٍ في حلَ واجب الرياضيّاتِ؟



كمْ دقيقةً قضى خالدٌ في حلَ واجبِ الرياضيّاتِ يومَ الثلاثاء؟







الفصل

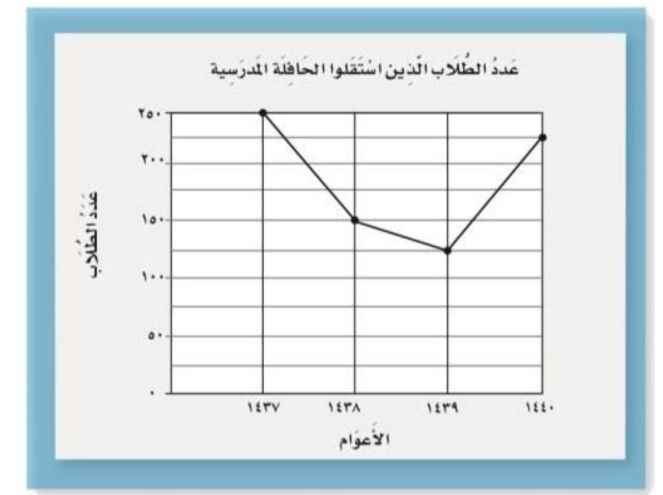
#### ٣-٤ التمثيل بالخطوط

الصف:

أَسْتعمِلُ التَّمثيلَ بالخُطوطِ فِي الشَّكل المُجاورِ لِلإجابةِ عَن الأسئلةِ

يُوضِّحُ التَّمثيلُ بالخُطوطِ عَددُ الطُّلابِ الَّذينَ استقلُّوا الحَافلةَ

المَدرسيَّة عَلى مَدَارِ بضعة أعوام.



عدد الطلاب الذين استقلوا

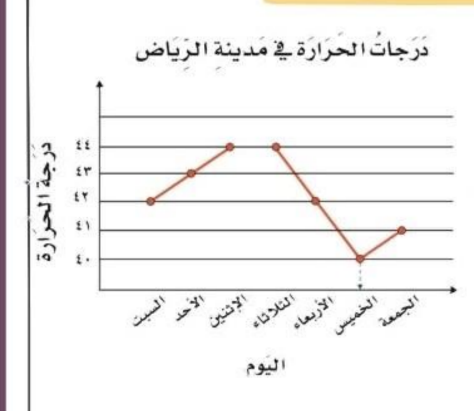
الاسم

طالب

ماهو العام الذي كان فيه عدد الطلاب الذين استقلوا الحافله المدرسية أقل ؟



إختيار من متعدد



من خلال التمثيل بالخطوط نلاحظ أن اليوم الأقل ارتفاعاً في درجة الحرارة هو

الأحد الخميس الجمعة ٥ ح الثلاثاء



من خلال التمثيل بالخطوط نلاحظ درجة الحرارة يوم الثلاثاء هي





رها	نات وعرضها وتفسي	تنظيم البياة	~	الفصل
	الصف:	ىم	<u>ا</u> الاس	
	عدد	إختيار من مت		
يدًانية المُفضَلة لصف الرّابع حائل	الرَّحَلَاتِ المَّ لِطَلَابِ ا	المفضلة عند ب الرابع هي :	لة الميدانية طلاب الصف	الرح أكثر
الخبر	الرياض	عائل ج الخبر د		ا جدة
الرِّيَاض		د الطلاب الذين ماب إلى الرياض هو		
	<u>"</u>   3	\\ \frac{1}{\xi}	ب	<del>٣</del> ا
	اعات الدائرية أجب	من خلال التمثيل بالقط		
		( 🥪 ) عند الخيار الصحيح	ضع	4 0
أكسجين		أكثر إنتشاراً في الغلاف الجوي هو	الغاز الأ	SES
غَازَات أخرى ن	نیتُروجیر			
		غاز الأكسجين		
		غاز النيتروجين من التمثيل	کم یمثل	
@		\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\\		
		24		



الفصل

#### ٣-٦ الاحتمال





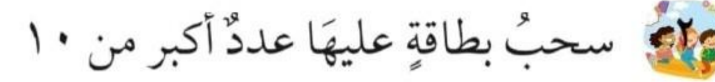
ش بطاقات موقمة من ١٠٠١ سحبت بطاقة من الصندوق دون النظ ا صف احتمال كل من النواتج الآتية :

سحبُ بطاقةٍ عليها عددٌ فرديٌّ أوْ عددٌ زوجيٌّ



أقل إحتمال متساوي الإمكانية مؤكد مستحيل 3



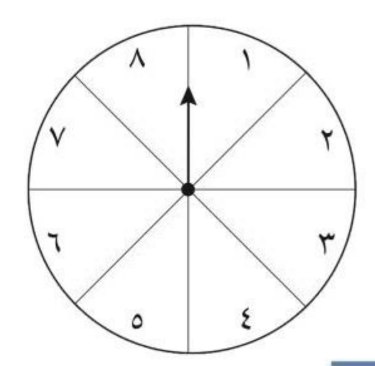




أكثر احتمال أقل احتمال مؤكد مستحيل

إذا تمَّ تدويرُ المؤشِّرِ، فصف احتمالَ النواتج مستعملًا (مُؤكَّدٌ، أكثرُ احتِمالًا، مُتساوِي الإمكانيَّةِ، أقلُّ احتمالا، مستحيل).

#### ضع ( 🖋 ) عند الخيار الصحيح



- 🔲 أكثر احتمالاً
- العددُ ١٢



- مستحيل
- 🔲 اقل احتمال
- عددٌ أقلَّ منْ ٢ عددٌ أقلَّ منْ ٢

🔲 مستحيل

🔲 أكثر احتمالاً

🔲 اقل احتمال





# فكي سي النابع

- العبارات والجمل العددية
- التمثيل الجمل العددية وكتابتها
- خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي
  - إكتشاف قاعدة من جدول
  - جداول الدوال:جداول الجمع والطرح
  - استقصاء حل المسألة ،الخطة المناسبة

جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة

nicyfi<mark>a</mark> b

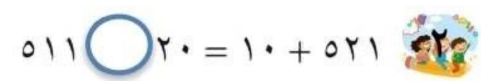
# الأنماط والجبر



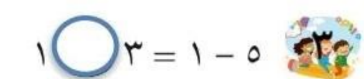
#### الصف:

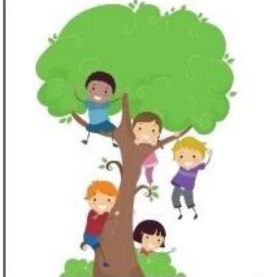
الاسم

اكتب العملية (+، -) التي تجعلُ الجملَ العدديةَ الآتيةَ صحيحةً؟









٥ أمتارٍ، وارتفاعُ شجرةِ نخيلِ ٩ أمتارٍ، فبكمْ يزيدُارتفاعُ شجرةِ النخيل علَى شجرةِ الزيتونِ؟

أمتار

# إختيار من متعدد

ضع ( 🖋 ) عند الخيار الصحيح

اصطادَ عبدُ اللهِ ٤٢ سمكةً ، أعادَ منْها إلى الماء ١٢ سمكةً، فكمْ سمكةً بقِيَتْ لديهِ؟





- ۳۰=۱۲-٤٢ سمكة
- ۲۰=۱۲-٤٢ سمكة



من أمثلة العبارات العددية



### الأنماط والجبر



# ٤-٢ التمثيل الجمل العددية وكتابتها



الصف:

#### إختيار من متعدد





تمثيل الرسمة التالية



الجملة العددية

ج

1=S-a

11=0+7

2=1-0

ب

}:0-7







1 5





17= 49 **7-7=7** 

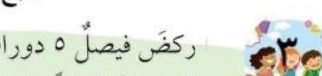
9=٣+7

7+7



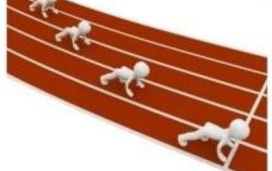
#### اختيار من متعدد

#### ضع ( 🤣 ) عند الخيار الصحيح



ركضَ فيصلُ ٥ دوراتٍ حولَ مضمارِ السباقِ، ومشَى ٧ دوراتٍ حولَ المضمارِ نفسه، فكم مرّة دار فيها فيصل حول المضمار؟



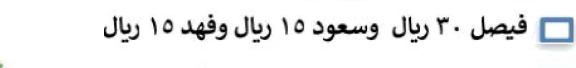


۲ دورة

۹ دورات



وُزَّعَ مبلغُ ٦٠ ريالًا على كلِّ منْ فيصل وسعودٍ وفهدٍ، فإذا حصلَ سعودٌ وفهدٌ على مقدارين متساويين منّه، وحصلَ فيصلَ على مثلَيْ ما حصلَ عليهِ سعودٌ، فما مقدارُ ما حصل عليهِ كلّ منهم؟

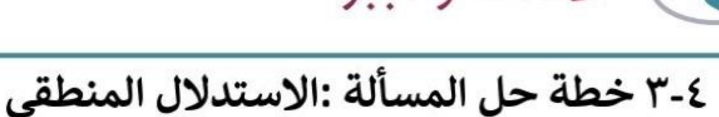


🔲 فیصل ۱۵ ریال وسعود ۳۰ ریال وفهد ۱۵ ریال

🔲 فیصل ۲۰ ریال وسعود ۲۰ ریال وفهد ۲۰ ریال



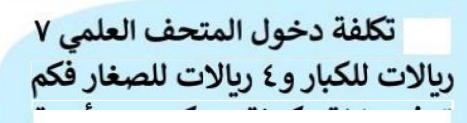
# الأنماط والجبر





الصف:





الاسم



صغار ً كر الدخول ؟

٤٠ ريال

۲۱ ريال

ج ۳۰ ريال

۱۱ ريال ب



يرغب عمال في إحاطة منطقة مستطيلة بالحبال فإذا كان بعدا المنطقة ٥ أمتار و٨ أمتار فما طول الحبل الذي يحتاجون إليه؟





۲۱ متر ۱۸ متر

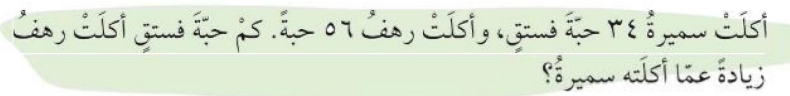
ح ۲٦ متر

۱۳متر

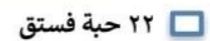


#### اختيار من متعدد

#### ضع ( 🏈 ) عند الخيار الصحيح







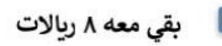
🔲 ١٦ حبة فستق

🗖 ۹۰ حبة فستق



كانَ معَ عمرَ ٣٠ ريالًا، واشترَى فطيرةً بمبلغ ٤ ريالاتٍ، وكتابًا بـ ١٢ ريالًا، فكمُّ ريالًا بقيَّ معهُ؟





🔲 بقي معه ١٤ ريالاً

🔲 بقى معه ١٥ ريالأ





#### الفصل (١) الأنماط والجبر



# ٤-٤ إكتشاف قاعدة من جدول

الصف:

الاسم



#### إختيار من متعدد



-	القاعدةُ :					
٣	۲	١	,	المدخلة		
٦	٤	۲		المخرجة		



القاعدةُ: △-٣		
المخرجةُ (🗆)	المدخلةُ (△)	
11	١٤	
17	10	
	١٦	
	۱۷	

	т			r			
المدخل +٣	د	المدخل+٢	ج	المدخل× صفر	ب	المدخل × ٢	١

العددان المجهولان في الجدول هما على التوالي



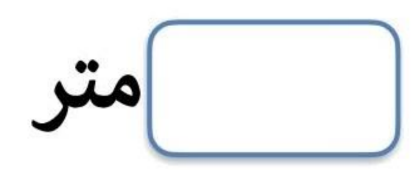
3	18, 18	ج	18.18	J.	۲۰،۱۹	١
---	--------	---	-------	----	-------	---



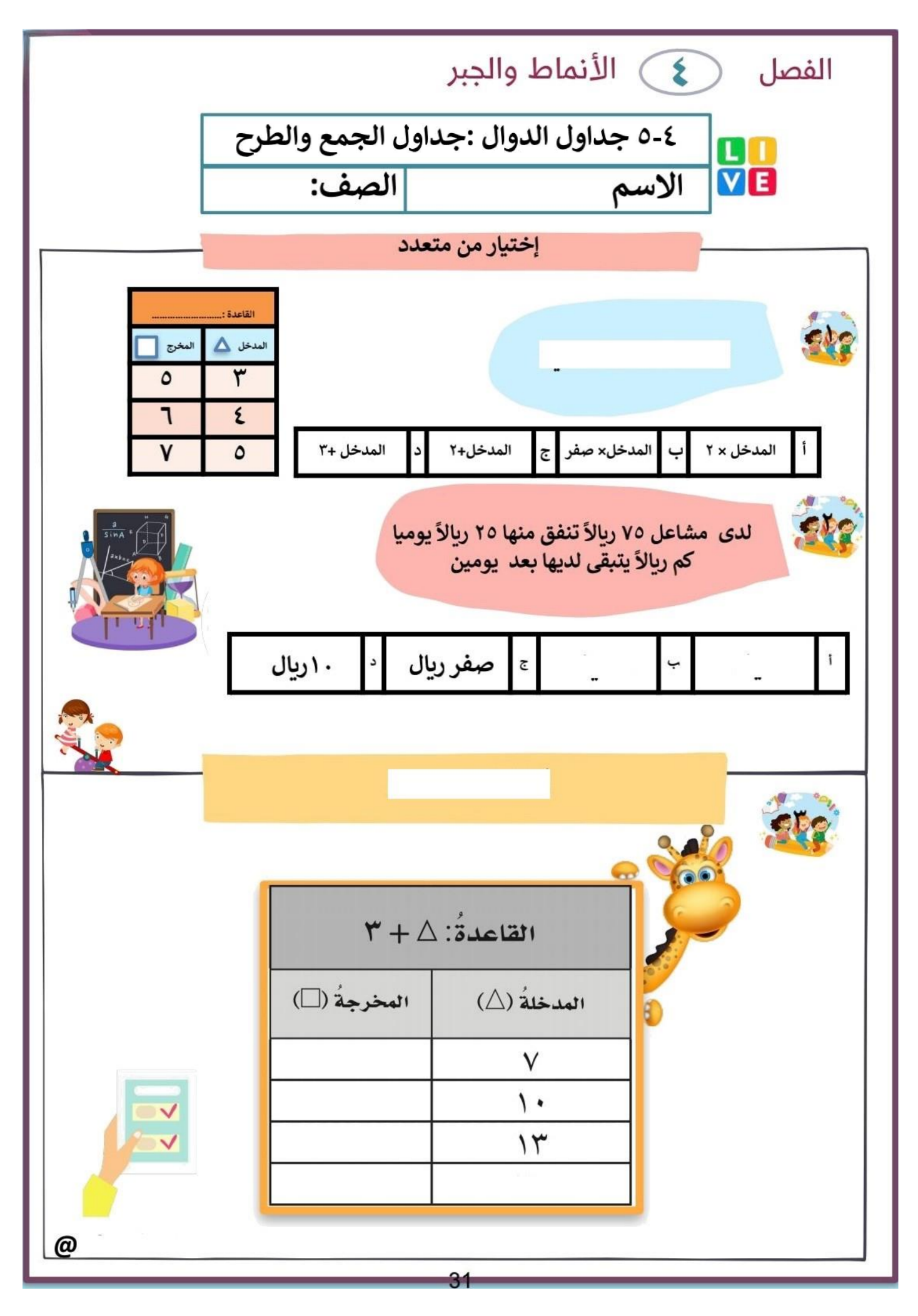
#### أجب عن الأسئلة التالية



والمجارُ: افترضْ أنَّكَ زرعْتَ شجرةً طولُها مترٌ واحدٌ، وأنَّ طولَها يزدادُ بمقدار مترين كلَّ سنةٍ، فكمْ سيصبحُ طولُها بعدَ ٣ سنواتٍ؟







# الأنماط والجبر



٤-٦ استقصاء حل المسألة ،الخطة المناسبة

الصف:

الاسم



#### إختيار من متعدد



وصلَ طارقٌ إلى الفندق الساعةَ ١١:١٥ قبلَ الظهر. إذا استغرقتْ رحلتُهُ ساعةً و ٥٤ دقيقةً، فَفِي أيِّ ساعةٍ بدأ رحلتَهُ؟





۹:۰۰ص





وكلُّ منهُم يريدُ مصافحةَ الأشخاص الثلاثةِ الآخرينَ. ما عددُ المصافحات؟

3

٥ مصافحات

٤ مصافحات

۷ مصافحات

7 مصافحات



#### استعمل إحدى الخطط ادناه لحل المسألة:



- التخمينُ والتحقّقُ
- حلُّ مسألةٍ أبسطَ
- إنشاءُ قائمةِ منظّمةٍ
  - رسمُ صورةٍ
  - تمثيلُ المسألةِ



أنفقَ جمالٌ ٣٧٩ ريالًا ثمنًا لتذكرة الطائرة، و • ٥٥ ريالًا للإقامة في الفندق ونفقاتِ الرحلةِ الأُخرَى، فكمْ ريالًا أنفقَ؟





#### الأنماط والجبر

(1)

٤-٧ جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة

الصف:

الاسم



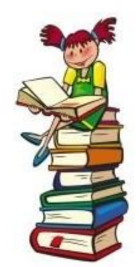
#### إختيار من متعدد

	القاعدةُ:
المخرجةُ (🗆)	المدخلةُ (△)
١٨	٣
۳.	٥
٤٢	٧
- X2	٩





أ المدخلة × ٦ ب المدخل× صفر ج المدخلة +٦ د المدخل +٣



يستطيع عمر قراءة ٢٠ صفحة في ساعة واحدة فكم صفحة يستطيع قراءتها



فی ٥ ساعات

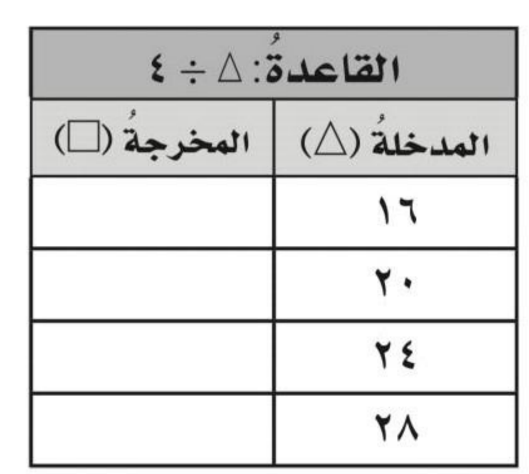
۸۰ صفحة د ۱۲۰ صفحة

۳ ۱۰۰ صفحة ۶ ۸۰ صفحة د

٩٠ صفحة



#### أجب عن الأسئلة التالية



إذا دفع مالك ٨ ريالاتٍ ثمنَ قصّتين، فكم قصّتين، فكم قصّة يمكنُه شراؤُها برِ ٢١، ٢٠، ٢٤، ٢٨ ريالاً؟

