

تم تحميل وعرض العادة من



موقع منهجي منصة تعليمية توفر كل ما يحتاجه المعلم والطالب من حلول الكتب الدراسية وشرح للدروس بأسلوب مبسط لكافة المراحل التعليمية وتوازيع المناهج وتحاضير وملخصات ونماذج اختبارات وأوراق عمل جاهزة للطباعة والتحميل بشكل مجاني

# Riyadisat

الفصل ١ القيمة المنزلية



## فهرس الفصل الأول

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

# الفصل ① القيمة المنزلية

١-١ القيمة المنزلية ضمن مئات الآلوف

الصف:

الاسم

## س١ اختيار الإجابة الصحيحة:

(١) يكتب العدد خمس مئة واثنان وثمانون ألفاً وتسع مئة وأربعون بالصيغة القياسية:

٥٢٨٩٤٠

د

٥٨٢٩٤

ج

٥٨٢٩٤٠

ب

٥٨٢٩٠٤

أ

(٢) يكتب العدد ٦٨٢٩ بالصيغة اللفظية :

ست آلاف وثمان مئة  
وتسعة وعشرون

ستة الاف وثمان مئة  
واثنان وتسعون

ثمان وستون ألف  
وتسعة وعشرون

ستة آلاف وثمان مئة  
وتسعة وعشرون

أ

## س٣ حل المسألة

أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي  
تحته خط

في العدد

١٦٠٠٥٤

## س٤ حل المسألة

لدى عبدالله هواية جمع  
الطوابع ، وقد أصبح معه  
١٢٣٦ طابعاً. أكتب هذا العدد  
بالصيغة اللفظية والتحليلية

# الفصل ١ القيمة المنزلية

٢-١ القيمة المنزلية ضمن الملايين

الصف:

الاسم



س ١ اكتب كل عدد فيما يأتي بالصيغة القياسية

(١) أربعة ملايين وتسعمائة وسبعين ألفا ومئتان وخمسة عشر

(٢) سبعة وتسعون مليوناً ومئتان وثلاثة وخمسون ألفا وثمانين مائة وخمسة وعشرون

٢٧٥٣٦٤٨١٩

س ٢ اكتب العدد التالي بالصيغة اللفظية :

س ٣ اكتب كل عدد في الجدول الآتي بالصيغتين القياسية واللفظية

الصيغة اللفظية	الصيغة التحليلية	الصيغة القياسية
_____	$100000 + 20000 + 600 + 40 + 9$	١
_____	$300000 + 30000 + 8000 + 200 + 30 + 7$	٢

س ٤ اكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط:

٨٥٧٤٠٠٦

٢

٤٩٢٨٧

١

# الفصل ١ القيمة المئوية

## ٣-١ خطة حل المسألة : الخطوات الأربع

الصف:

الاسم



استعمل الخطوات الأربع لحل المسائل التالية :

(١) إذا كان ناصر يوفر ٩ ريالات من مصروفه أسبوعياً ، فكم يوفر في شهرين ؟

اختر الإجابة الصحيحة

(٢) يستغرق مصعد ١٣ ثانيةً للوصول إلى الطابق التالي . فكم ثانيةً يستغرق لصعود ٥ طوابق ؟

٧٠ ثانية

د

٥٢ ثانية

ج

٤٠ ثانية

ب

٦٥ ثانية

أ

(٣) سافر وليد أربع مراتٍ في العام الماضي ، فقطع في المرة الأولى ٧٣٨ كيلومتراً ، وفي الثانية ٥٩٣ كيلومتراً ، وفي الثالثة ١٠٥٨ كيلومتراً ، وفي الرابعة ٧٨٣ كيلومتراً . أي المرات قطع فيها مسافةً أطول ؟

الرابعة

د

الثالثة

ج

الثانية

ب

الأولى

أ

# الفصل ١ القيمة المنزلية

## ٤ المقارنة بين الأعداد

الصف:

الاسم



قارن بين كل عددين فيما يأتي مستعملاً (<، >، =)

١٣٨٧٤

١٣٩٨٢

٢

٤٢٦٣٧

٤٢٦١٥

١

٦٥٩٨٧

٦٥٩٨٧

٤

٨٧٩٠

٨٠٩٧

٣

أجب عن الأسئلة التالية :

اكتب أكبر وأصغر عدد يمكن تكوينه باستعمال الأرقام التالية: ٧، ٥، ٣، ٠.

إنترنت: في عام ١٤٢٨هـ بلغ عدد زوار أحد مواقع الإنترنت ٣٨٦٤٠٠٠ زائراً، بينما بلغ عددهم ٥٦٠٩٢٠٠ زائر عام ١٤٢٩هـ. في أي العامين كان عدد زوار الموقع أكثر؟

١- ٥- ترتيب الأعداد

الصف:

الاسم



حل المسائل التالية :

العام	عدد الزوار
١٤٢٧هـ	١٢٢٢٩٥٣
١٤٢٨هـ	٩٦٤٥٦٣
١٤٢٩هـ	١٠٥٥٨٦٢
١٤٣٠هـ	١٠٤٤٠٥١

معارض: يبيّن الجدول المجاور أعداد زوار أحد المعارض في ٤ سنوات: رتب السنوات الأربع بدءاً بالسنة التي شهدت أقل عدد من الزوار وانتهاءً بالأكثر عدداً.

أجب عن الأسئلة التالية :

رتب الأعداد الآتية من الأكبر إلى الأصغر:

١٣١٨؛ ١١٦٥؛ ١٠٧٨؛ ١٢٠٩

فيما يلي الوقت الذي استغرقه ٤ طلاب شاركوا في سباق الجري لمسافة كيلومتر ونصف:



عبد العزيز: ٣٦٥ ثانية

سالم: ٣٦٢ ثانية

حمود: ٣٧٠ ثانية

رياض: ٣٥٨ ثانية

رتب الأوقات من الأصغر إلى الأكبر، ثم حدد الطالب الذي حصل على المركز الثاني.

# الفصل ١ القيمة المنزلية

## ٦- تقرير الأعداد

الصف:

الاسم



قرّب كُلّ عددٍ ممّا يليه إلى أقرب قيمةٍ منزليّةٍ مُعطاةٍ:

٧٨٦٥١؛ عشرةٌ آلافٌ

٢

٤٢٩٨١؛ عشرةٌ آلافٌ

١

٤٤٩٨٤٣؛ مائةٌ ألفٌ

٤

٢٦٧٤٣٠؛ مائةٌ ألفٌ

٣

٣٤٦، عشرات

٦

٢٣٤٥، مائةٌ

٥

اختر الإجابة الصحيحة



عند تقرير العدد ٤٨٧ إلى أقرب عشرةٍ يصبح :

٤٩٠

د

٥٠٠

ج

٤٨٠

ب

٤٠٠

أ

حل المسائل التالية :

أبراجٌ، يبلغ ارتفاع برج خليفةٍ في دبي ٨٢٨ مترًا تقريرًا، فما ارتفاع هذا البرج إلى أقرب مائةٍ؟ وإلى

أقرب ألفٍ؟

# الفصل ١ القيمة المنزلية

## ١- استقصاء حل المسألة

الصف:

الاسم



حل المسائل التالية :

عند سامي ٣ قمصان مختلفة الألوان، يريد أن يقدّمها هدايا لأصدقائه الثلاثة، وكل واحد منهم يفضل أحد الألوان الثلاثة التالية: الأحمر، والأزرق، والأخضر، فإذا كان مروان لا يفضل الأحمر أو الأخضر، وبلال لا يفضل الأزرق أو الأحمر، وحسين يفضل اللون الأحمر فقط، فما يفضل اللون الأخضر؟

أحمر	أزرق	أحمر	
			مروان
			بلال
			حسين

مستعملاً خطة إنشاء جدول

الحل :

اختر الإجابة الصحيحة

عمل: يقوم عامل بتنظيف السيارات في موقف أحد المجمعات التجارية الكبيرة مقابل ٥ ريالات للسيارة الواحدة. فكم سيارة عليه أن ينْظَف في اليوم ليجمِع ٤٥ ريالاً؟

١٠ سيارات

د

٧ سيارات

ج

٨ سيارات

ب

٩ سيارات

أ

حل المسائل التالية :

توفير: وفرت الهنوف ٥٠ ريالاً في الشهر الأول، و١٠٠ ريال في الشهر الثاني، و١٥٠ ريالاً في الشهر الثالث. إذا استمررت في هذا النمط، فكم ريالاً ستُوفّر في الشهر السابع؟ ما مجموع ما وفرته خلال الأشهر السبعة الأولى؟

# Riyāضیات

الفصل ٢ الجمّع والطرح



## فهرس الفصل الثاني

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

## الفصل ٢ الجمع والطرح

١-٢ الجبر: خصائص الجمع وقواعد الطرح

الصف:

الاسم



س١ اختار الإجابة الصحيحة:



ما القاعدة أو الخاصية التي تم استعمالها في الجملة  $4+5=5+4$

قاعدة طرح

د

عنصر محايد

ج

تجميع

ب

ابدال

أ

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

قاعدة طرح

د

ابدال

ج

عنصر محايد

ب

تجميعية

أ



لا يتغير مجموع عددين بتغيير ترتيبهما وهذه تسمى خاصية

قاعدة طرح

د

ابدال

ج

عنصر محايد

ب

تجميعية

أ

اكتب الرقم المناسب في ؛ لتصبح الجملة التالية صحيحةً:

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

٢

د

٥

ج

٣

ب

٤

أ





## ٢-٢ تقدير المجموع والفرق

الصف:

الاسم

### س ١ اختيار الإجابة الصحيحة:

قدّر ناتج:  $59576 - 5214$  مقرّباً إلى أقرب ألف.

٦٥...	د	٥٧...	ج	٥٥...	ب	٥٣...	أ
-------	---	-------	---	-------	---	-------	---

مع حمـٰدٰ ٧٩ رـٰيـٰلا، فإذا اشتـٰرـٰى آلـٰهـٰ حـٰاسـٰبـٰةـٰ بـٰمـٰبـٰلـٰغـٰ ٤٨ رـٰيـٰلا وـٰكـٰتـٰبـٰ بـٰمـٰبـٰلـٰغـٰ ١٣ رـٰيـٰلا، فـٰكـٰمـٰ رـٰيـٰلا تـٰقـٰرـٰيـٰبـٰ بـٰقـٰيـٰ مـٰعـٰهـٰ؟

٤٠ رـٰيـٰلـٰ	د	٣٠ رـٰيـٰلـٰ	ج	٢٠ رـٰيـٰلـٰ	ب	١٠ رـٰيـٰلـٰ	أ
--------------	---	--------------	---	--------------	---	--------------	---

### س ٢ حل المسألة



قدّر الناتج بالتقريب إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{00}} \\ - \boxed{\phantom{00}} \\ \hline \boxed{\phantom{00}} \end{array} \quad \begin{array}{r} 226 \\ \leftarrow \\ 71 \end{array}$$

قدّر ناتج الجمع بالتقريب إلى أقرب مائة في كل مما يلي:

$$193 + 318$$

$$\boxed{\phantom{000}} = \boxed{\phantom{00}} + \boxed{\phantom{00}}$$



## الفصل ٢ الجمع والطرح

٣-٢ مهارة حل المسألة : التقدير أو الإجابة

الصف:

الاسم



استعمل الخطوات الأربع لحل المسائل التالية :

تسوق : خرج محمود للتسوق، فاشترى قميصاً ثمنه ٢٩ ريالاً، وبنطالاً ثمنه ٤ ريالاً، وطاقةً ثمنها ١٨ ريالاً. فكم أنفق محمود على الملابس؟



ريالاً



اختر الإجابة الصحيحة

(١) اشتري ماجد تفاحاً بـ ١٨ ريال وأعطى البائع ٥ ريالات فما المبلغ الذي سيعيد له البائع ؟

٣٥ ريال

د

٤٠ ريال

ج

٣٢ ريال

ب

٢٢ ريال

أ



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

٥ علب

د

٣ علب

ج

٤ علب

ب

علبتان

أ



## ٤-٢ الجمع

الصف:

الاسم



### س١ اختيار الإجابة الصحيحة:



اشترى خالد قميصاً بمبلغ ٣٧ ريالاً، وبنطالاً بمبلغ ٥٢ ريالاً، فكم دفع ثمناً لذلك؟

٦٢ ريالاً

د

٨٨ ريالاً

ج

٩٠ ريالاً

ب

٨٩ ريالاً

أ

في مكتبة صالح ٤١ كتاباً، أضاف إليها ١٣ كتاباً، فكم أصبح في مكتتبته؟

٥٤ كتاباً

د

٤٥ كتاباً

ج

٤٤ كتاباً

ب

٢٤ كتاباً

أ

### س٢ حل المسألة

أوجد المجموع في كل مما يلي:

٢٨٧

$$\begin{array}{r} 762 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$




٦٧٢٥

$$\begin{array}{r} 896 \\ + \quad \quad \quad \\ \hline \end{array}$$

## ٥-٢ الطرح

الصف:

الاسم



### س١ اختيار الإجابة الصحيحة:

ساعات، اشتريت ساعيًّا سعرُها ٣١٧ ريالًا بعد الخصم، إذا كان سعرُها قبل الخصم ٣٩٥ ريالًا، فما قيمةُ الخصم؟

أ ٦٢ ريالًا

ب د

ج ٨٨ ريالًا

د ٩٠ ريالًا

هـ ب

ج ٧٨ ريال

هـ أ

تاريخ: صادف عام ١٤٢٧ هـ، مرور ٧٦ سنة على توحيد المملكة العربية السعودية. ففي أي سنة هجرية تم توحيدها؟

أ ١٣٥٢ هـ

ب د

ج ١٣٤١ هـ

د ١٣٥١ هـ

هـ ب

ج ١٣٥٥ هـ

هـ أ

### س٢ حل المسألة



أوجد ناتج الطرح :

$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ - 491 \end{array}$$



$$\begin{array}{r} \boxed{\phantom{0}} \\ \boxed{\phantom{0}} \\ - 785 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 247 \\ - \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 494 \\ - \hline \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \quad \boxed{\phantom{0}} \end{array}$$

## ٦-٢ الطرح مع وجود الأصفار

الصف:

الاسم



### س١ اختار الإجابة الصحيحة:

كرة قدم، لعب صالح ٧٢ دقيقة في مباراة كرية قدم مدتها ٩٠ دقيقة. فكم جلس صالح على مقاعد البدلاء؟

٢٨ دقيقة

د

١٨ دقيقة

ج

٢٠ دقيقة

ب

٢٢ دقيقة

أ

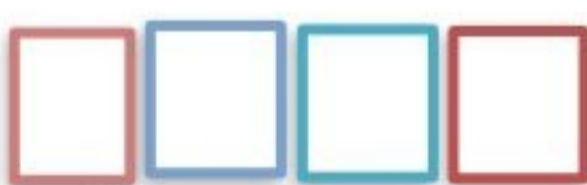
س٢ أكمل الجدولين فيما يلي وفق القاعدة المُعطاة في كل منهما:



القاعدة : تطرح ٣٥٦		
	٢٢٠٠	المطروح منه
٢٨٤٤		الناتج

### س٣ حل المسألة

أوجد ناتج الطرح :



٩٠٠٠

$$\begin{array}{r} 3512 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$



٧٠٠

$$\begin{array}{r} 700 \\ - 280 \\ \hline \end{array}$$

# Riyāضیات

٤

الفصل ٣ تنظيم البيانات  
وعرضها وتفسيرها

## فہرس الفصل الثالث

- جمع البيانات وتنظيمها
- خطة حل المسألة
- التمثيل بالأعمدة
- التمثيل بالخطوط
- التمثيل بالقطاعات الدائرية
- الاحتمال

## ١-٣ جمع البيانات وتنظيمها

الصف:

الاسم



## س١ نظم جمع البيانات وتنظيمها

سجل يا سير ألوان القمصان التي ارتدتها زملاؤه في أحد الأيام، فكانت على النحو التالي:

القمصان	
النوع	اللون
النوع	أزرق
النوع	أحمر
النوع	أبيض
النوع	أسود
النوع	بني
النوع	أخضر



أزرق، أبيض، أخضر، أزرق

أحمر، أزرق، أزرق، أخضر،

أبيض، أبيض، بني، أبيض، أسود، أسود، أزرق

## س٢ : حل المسألة

حل المسائل التالية:

إذا كانت أعداد الطلاب في فصول الصفين الرابع والخامس هي: ٢٧، ٢٨، ٢٦، ٢٧، ٢٥، ٢٦



٢٧. فنظم هذه البيانات في لوحة إشارات.

أعداد الصفين رابع وخامس	
الإشارة	العدد
	٢٥
	٢٦
	٢٧
	٢٨





## ٢-٣ خطة حل المسألة

الصف:

الاسم

## س١ نظم جمع البيانات وتنظيمها

مستعملاً الجدول أدناه، حلّ كلاً من السؤالين ١ ، ٢ باتباع خطّة «إنشاء جدول»:

## الفاكهة المفضلة عند بعض الطالبات

وصال - البرتقال	سارة - البرتقال	هالة - الأناناس	إيمان - الأناناس
مرام - التفاح	نجلاء - التفاح	نوال - البرتقال	مريم - التفاح
هيا - الأناناس	نور - التفاح	دلال - الأناناس	هدى - الموز
منال - الكيوي	حنان - الأناناس	سعاد - التفاح	ميسون - الكيوي
فاطمة - التفاح	مها - التفاح	جميلة - الأناناس	سلمى - التفاح

ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً عند الطالبات؟



ما الفاكهة الأقل تفضيلاً عند الطالبات؟



## س٢ : حل المسألة

اشترى صالح حاسوبًا ثمنه ١٨٠٠ ريال بأقساطٍ شهريةٍ قيمةٌ كلٌ منها ١٨٠ ريالاً. فكم شهراً

سيستغرق تسديد الأقساط؟



## تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

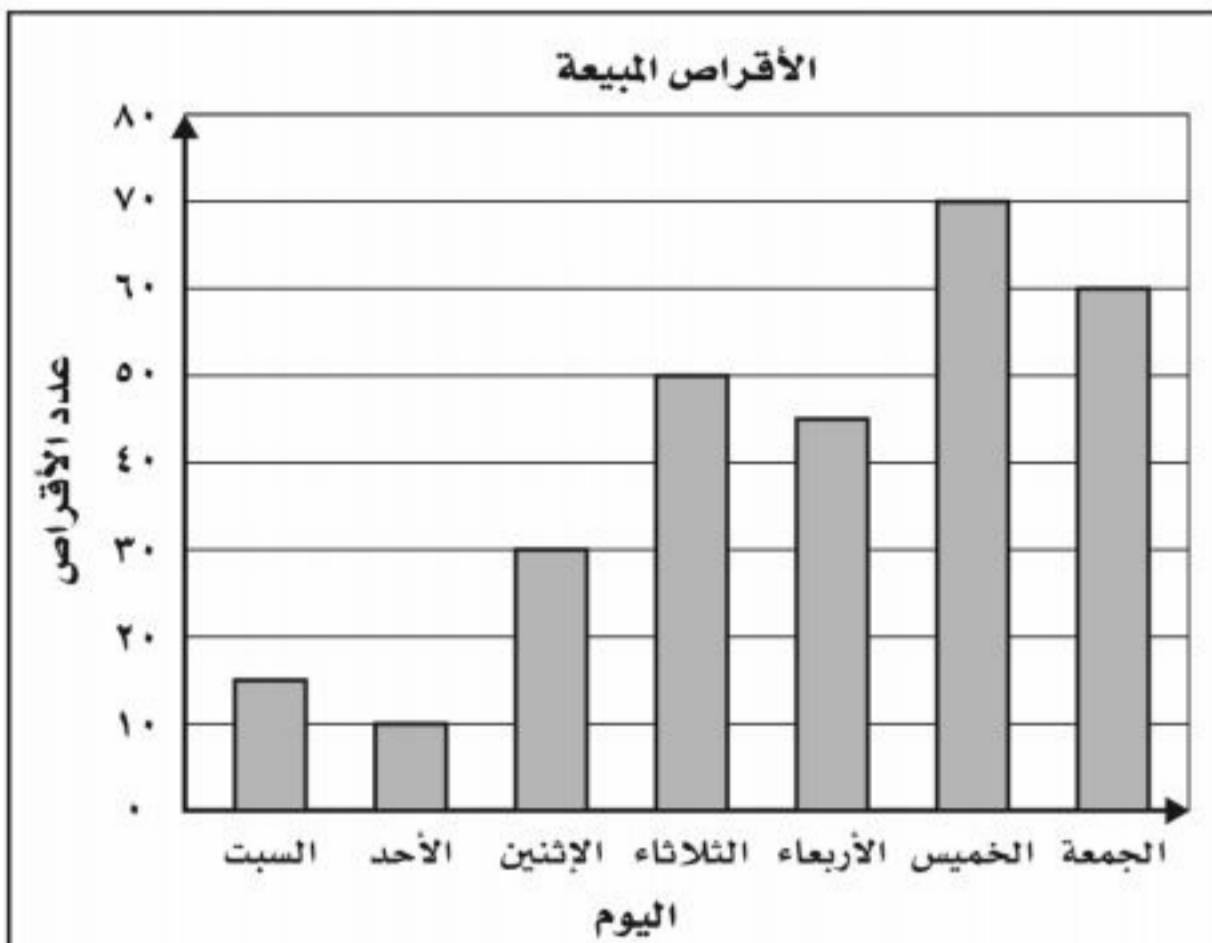
## ٣-٣ التمثيل بالأعمدة

الصف:

الاسم



استعمل التمثيل بالأعمدة المبين أدناه: للاجابة عن الأسئلة



في أيّ يوم بيع أقلّ عددٍ من الأقراص المدمجة؟

يوم



كم يزيد عدد الأقراص المبيعة يوم الجمعة على عدد الأقراص المبيعة يوم السبت؟

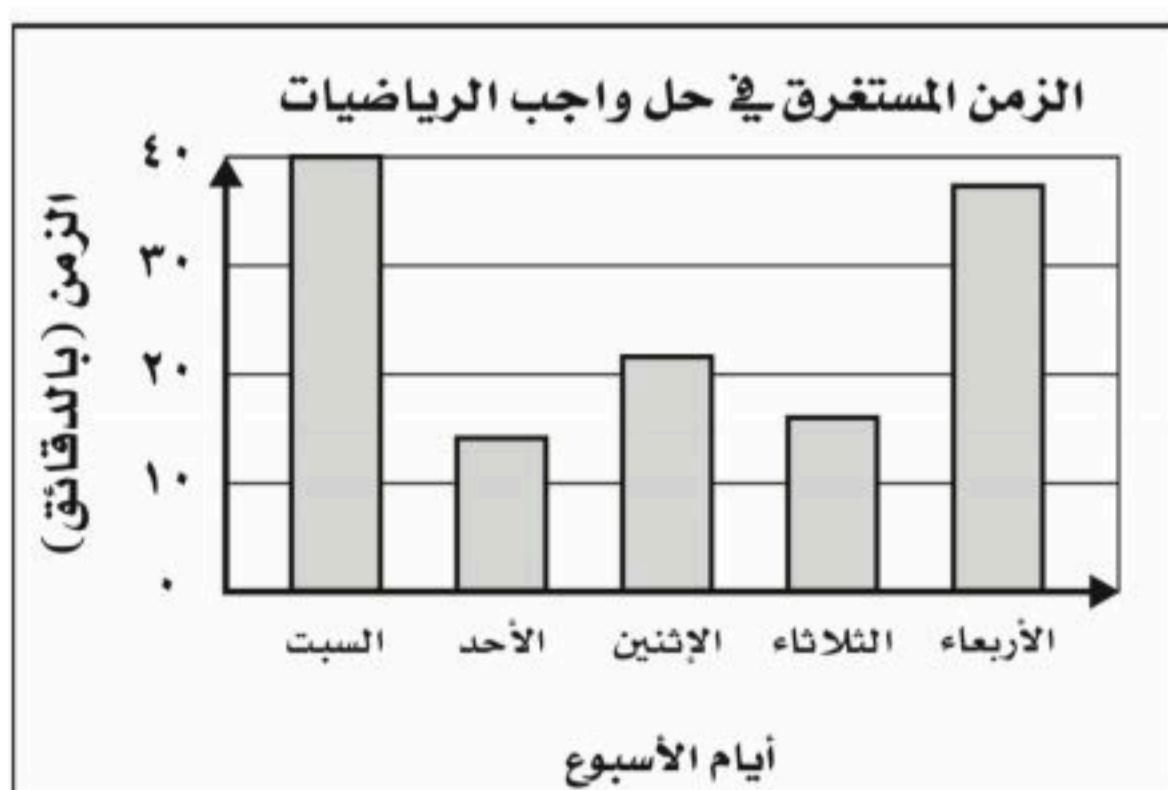


قرص

$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$



استعمل التمثيل بالأعمدة المبين أدناه الذي يمثل عدد الدقائق التي قضاهَا خالد في حل واجب الرياضيات في الأسبوع الماضي: للاجابة عن السؤالين



في أيّ يوم قضى خالد أطول وقتٍ في حل واجب الرياضيات؟



كم دقيقة قضى خالد في حل واجب الرياضيات يوم الثلاثاء؟



## ٤-٣ التمثيل بالخطوط

الصف:

الاسم



أَسْتَعِمُ التَّمثِيلَ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلإِجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ

يُوضّح التَّمثِيلُ بِالْخُطُوطِ عَدْدَ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الحَافَلَةَ الْمَدْرَسِيَّةَ عَلَى مَدَارِ بِضَعَةِ أَعْوَامٍ.



عدد الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا  
الْحَافَلَةَ عَام ١٤٣٧ هـ  
هُوَ

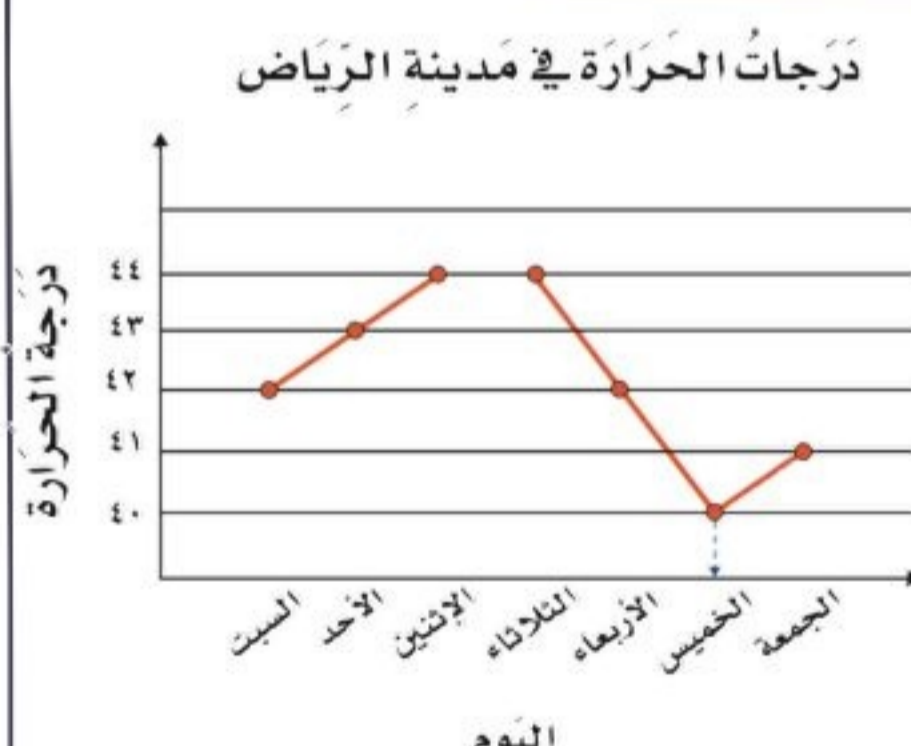


خطالعب

ما هو العام الذي كان فيه عدد  
الطلاب الذين استقلوا الحافلة  
المدرسية أقل ؟



إختيار من متعدد



من خلال التَّمثِيلِ بِالْخُطُوطِ نَلَاحِظُ أَنَّ الْيَوْمَ الْأَقْلَى ارْتَفَاعًا فِي درجة الحرارة هو يوم .

الأحد      د      الجمعة      ج      الخميس      ب      الثلاثاء      أ



من خلال التَّمثِيلِ بِالْخُطُوطِ نَلَاحِظُ درجة الحرارة يوم الثلاثاء هي

٤٣      د      ٤٤      ج      ٤١      ب      ٤٠      أ



## ٥-٣ التمثيل بالقطاعات الدائرية

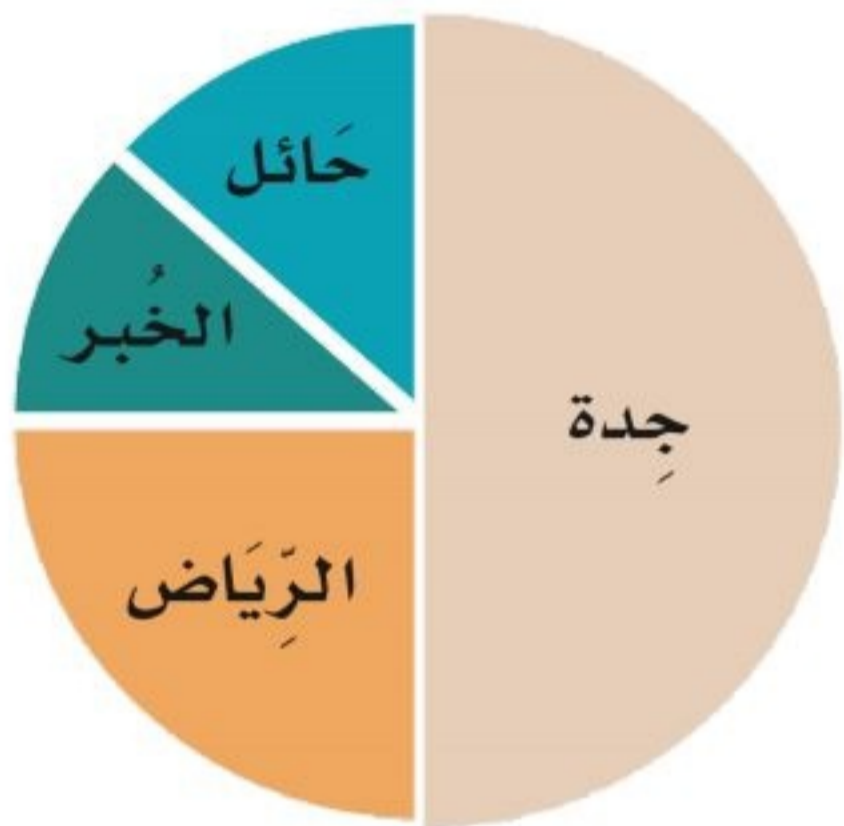
الصف:

الاسم



إختيار من متعدد

الرحلات الميدانية المفضلة  
لطلاب الصف الرابع



الرحلة الميدانية المفضلة عند  
أكثر طلاب الصف الرابع هي :

الرياض	د	الخبر	ج	حائل	ب	جدة	أ
--------	---	-------	---	------	---	-----	---

يمثل عدد الطلاب الذين  
يفضّلون الذهاب إلى الرياض هو



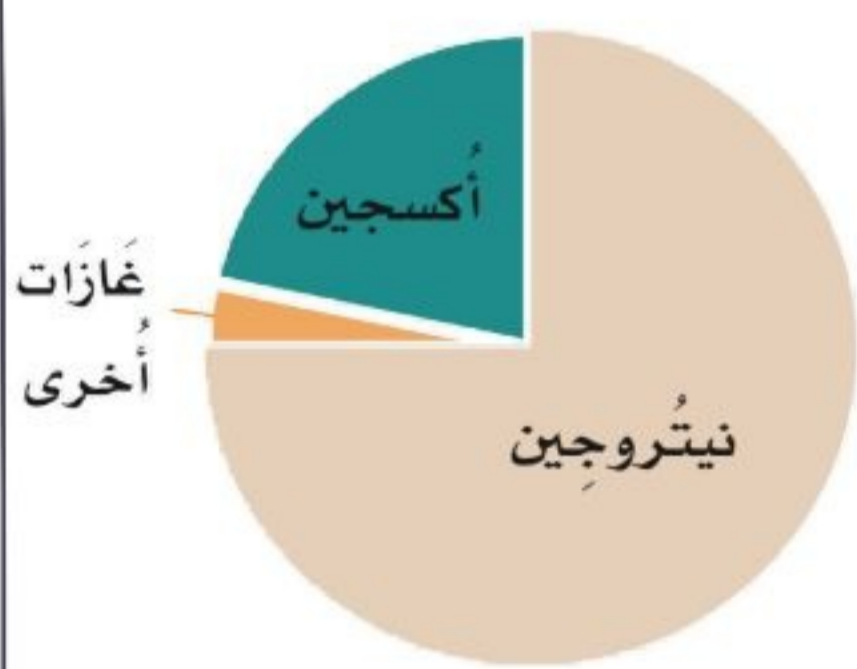
$\frac{3}{5}$	د	$\frac{1}{5}$	ج	$\frac{1}{4}$	ب	$\frac{3}{4}$	أ
---------------	---	---------------	---	---------------	---	---------------	---



من خلال التمثيل بالقطاعات الدائرية أجب

ضع (✓) عند الخيار الصحيح

الغاز الأكثر إنتشاراً في الغلاف الجوي هو

 غاز النيتروجين غاز الأكسجين

كم يمثل غاز النيتروجين من التمثيل

$\frac{1}{4}$	<input type="checkbox"/>
$\frac{3}{4}$	<input type="checkbox"/>



## ٦-٣ الاحتمال

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد

صندوق يحتوي على عشر بطاقة مرقمة من ١٠-١ سحب بطاقة من الصندوق دون النظر إليها  
صف احتمال كل من النواتج الآتية :

سحب بطاقةٍ عليها عددٌ فرديٌّ أو عددٌ زوجيٌّ



أقل إحتمال

د

متساوي الإمكانية

ج

مستحيل

ب

مؤكد

أ



سحب بطاقةٍ عليها عددٌ أكبر من ١٠



أكثر احتمال

د

أقل احتمال

ج

مؤكد

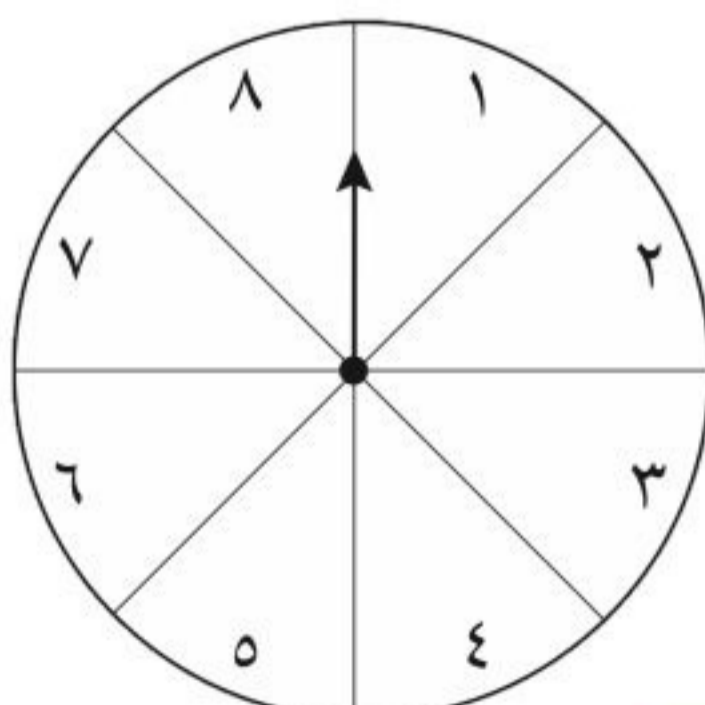
ب

مستحيل

أ

إذا تم تدوير المؤشر، فصف احتمال النواتج مستعملاً (مؤكد، أكثر احتمالاً، متساوي الإمكانية، أقل احتمالاً، مستحيل).

ضع (✓) عند الخيار الصحيح



أكثر احتمالاً

العدد ١٢



مستحيل

أقل احتمال

أكثر احتمالاً

عدد أقل من ٢



مستحيل

أقل احتمال



## فهرس

### الفصل الرابع

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

جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة

## ٤- العبارات والجمل العددية

الصف:

الاسم



اكتب العملية (+ ، -) التي تجعل الجمل العددية الآتية صحيحةً؟

$٥١١ \bigcirc ٢٠ = ١٠ + ٥٢١$



$٣ + ٤ = ١ \bigcirc ٨$



$١٥ + ٦٦٣ = ٢٣ \bigcirc ٧٠١$



$١ \bigcirc ٣ = ١ - ٥$



أمتار

يبلغ ارتفاع شجرة زيتون في حديقة فاروق ٥ أمتار، وارتفاع شجرة نخيل ٩ أمتار، فكم يزيد ارتفاع شجرة النخيل على شجرة الزيتون؟



## إختيار من متعدد

ضع (✓) عند الخيار الصحيح

$٥٤ = ١٢ + ٤٢$

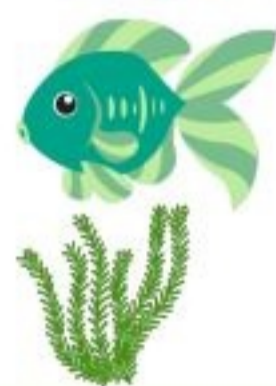
$٣٠ = ١٢ - ٤٢$

$٢٠ = ١٢ - ٤٢$

اصطاد عبد الله ٤٢ سمكة، أعاد منها إلى



الماء ١٢ سمكة، فكم سمكة بقيت لديه؟



$١١ = ٥ + ٦$



$٥ + ٦ = ٦ + ٥$

من أمثلة العبارات العددية



## ٤- التمثيل الجمل العددية وكتابتها

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد



تمثيل الرسمة التالية



الجملة العددية

$1=4-5$

د

$11=5+6$

ج

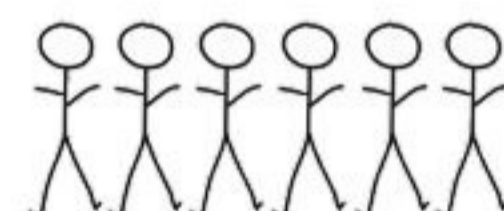
$4=1-5$

ب

$1=5-6$

أ

اكتب جملة عددية تمثل الشكل في كل من الأسئلة



$12=3+9$

د

$3=3-6$

ج

$9=3+6$

ب

$3+6$

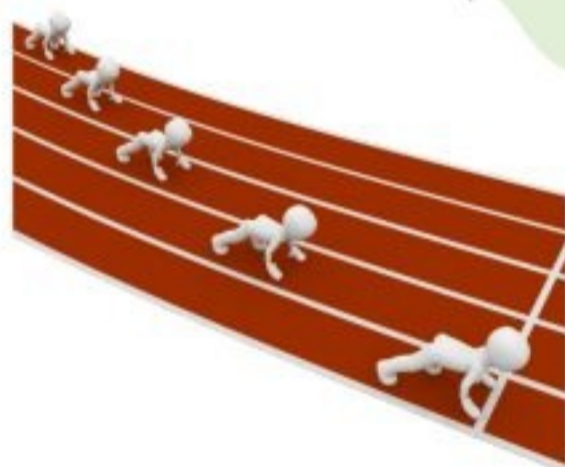
أ



إختيار من متعدد

ضع (✓) عند الخيار الصحيح

ركض فيصل ٥ دورات حول مضمار السباق، ومشى ٧ دورات حول المضمار نفسه، فكم مرة دار فيها فيصل حول المضمار؟



١٢ دورة

٢ دورة

٩ دورات

وزع مبلغ ٦٠ ريالاً على كل من فيصل وسعود وفهد، فإذا حصل سعود وفهد على مقدارين متساوين منه، وحصل فيصل على مثلي ما حصل عليه سعود، فما مقدار ما حصل عليه كل منهم؟



فيصل ٣٠ ريال وسعود ١٥ ريال وفهد ١٥ ريال

فيصل ١٥ ريال وسعود ٣٠ ريال وفهد ١٥ ريال

فيصل ٢٠ ريال وسعود ٢٠ ريال وفهد ٢٠ ريال

## ٣-٤ خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد



تبلغ تكلفة دخول المتحف العلمي ٧  
ريالات للكبار و٤ ريالات للصغار فكم  
تدفع عائلة مكونة من كبيرين وأربعة  
صغار ثمناً لتذاكر الدخول؟



٤٠ ريال

د

٢١ ريال

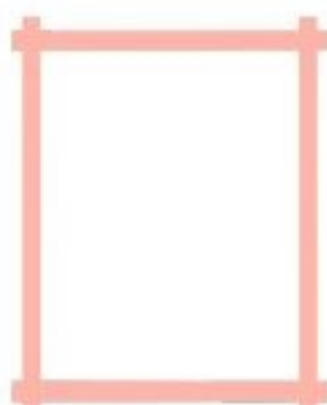
ج

٣٠ ريال

ب

١١ ريال

أ



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



٢١ متر

د

١٨ متر

ج

٢٦ متر

ب

١٣ متر

أ



إختيار من متعدد



ضع (✓) عند الخيار الصحيح

أكلت سميره ٣٤ حبة فستق، وأكلت رهف ٥٦ حبة. كم حبة فستق أكلت رهف  
زيادةً عمّا أكلته سميره؟

٢٢ حبة فستق ١٦ حبة فستق ٩٠ حبة فستق 

كان معه عمر ٣٠ ريالاً، وشتري فطيرة بمبلغ ٤ ريالات، وكتاباً بـ ١٢ ريالاً،  
فكم ريالاً بقي معه؟

بقي معه ٨ ريالات بقي معه ١٤ ريالاً بقي معه ١٥ ريالاً

## ٤-٤ إكتشاف قاعدة من جدول

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد



القاعدة :					
	٣	٢	١	٠	المدخلة
	٦	٤	٢	٠	المخرجة

قاعدة الجدول السابق هي:

القاعدة:  $3 - \Delta$ 

المدخلة (□)	المخرجة (△)
١١	١٤
١٢	١٥
■	١٦
■	١٧

المدخل + ٣

المدخل + ٢

المدخل × صفر

ب المدخل × ٢

أ المدخل ×

العداد المجهولان في الجدول هما على التوالي



١٨، ١٥

١٣، ١٤

١٤، ١٣

٢٠، ١٩

أ



أجب عن الأسئلة التالية



أشجارٌ، افترضْ أَنَّكَ زرْعَتْ شَجَرَةً طُولُهَا  
مِتْرٌ واحِدٌ، وَأَنَّ طُولَهَا يَزْدَادُ بِمَقْدَارٍ مِتْرِينَ  
كُلَّ سَنَةٍ، فَكُمْ سِيَصْبُحُ طُولُهَا بَعْدَ ٣  
سَنَوَاتٍ؟



متر

## ٤-٤ جداول الدوال : جداول الجمع والطرح

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد

القاعدة :	
المخرج	المدخل
٥	٣
٦	٤
٧	٥

قاعدة الجدول هي:



٣ + المدخل	د	٢ + المدخل	ج	المدخل × صفر	ب	المدخل × ٢	أ
------------	---	------------	---	--------------	---	------------	---



لدي مشاعل ٧٥ ريالاً تنفق منها ٢٥ ريالاً يومياً كم ريالاً يتبقى لديها بعد يومين



١٠ ريال	د	صفر ريال	ج	٥٠ ريال	ب	٢٥ ريال	أ
---------	---	----------	---	---------	---	---------	---



أكمل الجدول التالي

القاعدة:  $٣ + \Delta$ 

المخرجة (□)	المدخلة (Δ)
	٧
	١٠
	١٣
	٢٧



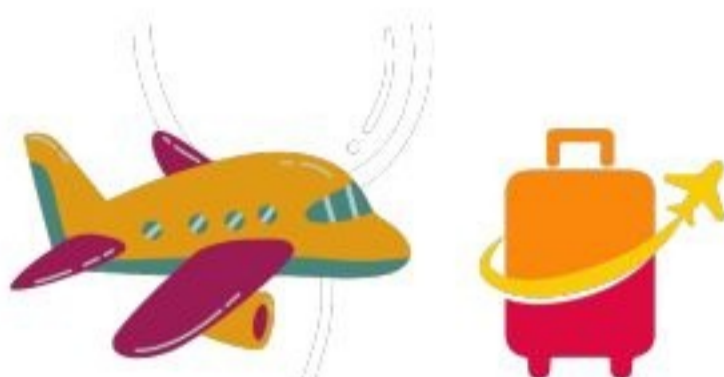
## ٦-٤ استقصاء حل المسألة ، الخطة المناسبة

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد



وصلَ طارقُ إلى الفندقِ الساعةَ ١١:١٥  
قبلَ الظهرِ. إذا استغرقتْ رحلتُه ساعةً  
و٤٥ دقيقةً، ففي أيِّ ساعَةٍ بدأَ رحلتَه؟



٩:٤٥ ص

٩:٣٠ ص

٩:٠٠ ص

ب

٨:٤٥ ص

أ



مصادفةً : التقى ٤ أصدقاءَ في نادٍ ثقافيٍّ،  
وكُلُّ منهم يريدهُ مصادفةً الأشخاصِ الثلاثةِ  
الآخرينَ. ما عددُ المصادفاتِ؟



٥ مصادفات

٤ مصادفات

٧ مصادفات

٦ مصادفات

أ



استعمل إحدى الخطط أدناه لحل المسألة :



- التخمينُ والتحققُ
- حلُّ مسألةً أبسطً
- إنشاءُ قائمةً منظمةً
- رسمُ صورةٍ
- تمثيلُ المسألةِ

أنفقَ جمالُ ٣٧٩ ريالاً ثمناً لتذكرة الطائرةِ،  
و٤٥٠ ريالاً للإقامةِ في الفندقِ ونفقاتِ  
الرحلةِ الأخرىِ، فكم ريالاً أنفقَ؟



٧-٤ جداول الدوال: جداول الضرب والقسمة

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد



القاعدة:	
المخرجية (□)	المدخلة (△)
١٨	٣
٣٠	٥
٤٢	٧
٥٤	٩

أحدد قاعدة الجدول التالي :

أ   المدخلة  $\times 6$    ب   المدخل  $\times$  صفر   ج   المدخلة  $+ 6$    د   المدخل  $+ 3$



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



في ٥ ساعات

أ   ٩٠ صفحة   ب   ١٠٠ صفحة   ج   ٨٠ صفحة   د   ١٢٠ صفحة

أجب عن الأسئلة التالية

القاعدة: $\Delta \div 4$	
المخرجية (□)	المدخلة (△)
	١٦
	٢٠
	٢٤
	٢٨

إذا دفع مالك ٨ ريالات ثمن قصتين، فكم

قصة يمكنه شراؤها بـ ٢٠، ١٦، ٢٤، ٢٨ ريالاً؟

