

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 ألفاً
وتسعة وعشرون

ستة آلاف وثمان مئة
وتسعة وعشرون

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 وثمانيني 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 ثانية للوصول إلى الطابق التالي . فكم ثانية يستغرق لصعود ٥ طوابق ؟

٧٠ ثانية

د

٥٢ ثانية

ج

٤٠ ثانية

ب

٦٥ ثانية

أ

(٣) سافر وليد أربع مرات في العام الماضي ، قطع 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
m\tYV	١٢٢٢٩٥٣
١٤٢٨ هـ	
١٤٢٩ هـ	
١٤٣٠ هـ	

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 \ ١٧٥ \ I ' VA \ ١٧ ' ٩

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 ممَّا يلي إِلَى أقرب قيمةٍ منزليَّةٍ مُعطاً:

٧٨٦٥١؛ عشرةٌ آلافٌ

٢

٤٢٩٨١؛ عشرةٌ آلافٌ

١

٤٤٩٨٤٣؛ مائةٌ ألفٌ

٤

٢٦٧٤٣٠؛ مائةٌ ألفٌ

٣

٦

٢٣٤٥، مائةٌ

٥

اختر الإجابة الصحيحة



٤٩٠

د

٥٠٠

ج

٤٨٠

ب

٤٠٠

أ

حل المسائل التالية :

أبراجٌ، يبلغ ارتفاع برج خليفةٌ في دبي ٨٢٨ متراً تقريرًا، فما ارتفاعُ هذا البرجٍ 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 المجتمعات التجارية الكبيرة مقابل ٥ ريالات للسيارة الواحدة. فكم سيارة عليه أن ينظف في اليوم ليجمع 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 ستتوفر في الشهر السابع؟ ما مجموع ما وفرته خلال الأشهر السبعة الأولى؟

Riyāضیات

٤

الفصل ٢ الجمع والطرح

فهرس الفصل الثاني

- العبر: خصائص الجمع 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



س ١ 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

الصف:

الاسم



س ١ اختيار الإجابة الصحيحة:

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

٦٥...

د

٥٧...

ج

٥٥...

ب

٥٣...

أ

مع حمدي ٧٩ ريالاً، فإذا اشتري آلة حاسبة بمبلغ ٤٨ ريالاً وكتيباً بمبلغ ١٣ ريالاً، فكم ريالاً تقرّباً بقي معه؟

٤٠ ريال

د

٣٠ ريال

ج

٢٠ ريال

ب

١٠ ريال

أ

س ٢ حل المسألة



قدّر الناتج بالتقريب إلى أقرب عشرة

$$\begin{array}{r} \boxed{} \\ - \boxed{} \\ \hline \boxed{} \end{array} \quad \begin{array}{l} \xleftarrow{226} \\ \xleftarrow{V\backslash} \end{array}$$

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

$$193 + 318$$

$$\boxed{} = \boxed{} + \boxed{}$$



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 ٤١ ريالاً، وطاقيةً 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) تريد 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 مكتتبه؟

٥٤ كتاباً

د

٤٥ كتاباً

ج

٤٤ كتاباً

ب

٢٤ كتاباً

أ

س٢ حل المسألة

أوجد المجموع في كل مما يلي:

٢٨٧

٦٧٢٥

$$\begin{array}{r} ٧٦٢ \\ + \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} ٨٩٦ \\ + \\ \hline \end{array}$$

الفصل ٢ الجمع والطرح

الصف:

الاسم



س ١ اختيار الإجابة الصحيحة:

ساعات، اشتريت على ساعي سعرها ٣١٧ ريالاً بعد الخصم، إذا كان سعرها قبل الخصم ٣٩٥ ريالاً، فما قيمة الخصم؟

٦٢ ريالاً

د

٨٨ ريالاً

ج

٩٠ ريالاً

ب

٧٨ ريال

أ

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

د

ج

ب

أ

س ٢ حل المسألة



٤٩١

\ I V —

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------



□ □

٤٩٤ —

<input type="text"/>	<input type="text"/>	<input type="text"/>
----------------------	----------------------	----------------------

٦-٢ الطرح مع وجود الأصفار

الصف:

الاسم



س١ اختار الإجابة الصحيحة:

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

٢٨ دقيقة

د

١٨ دقيقة

ج

٢٠ دقيقة

ب

٢٢ دقيقة

أ

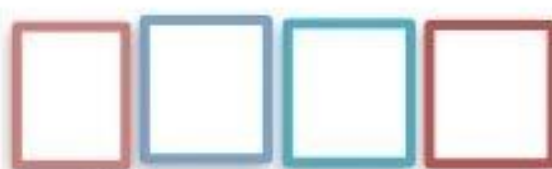
س٢ أكمل الجدولين فيما يلي وفق القاعدة المُعطاة في كل منهما:



القاعدة : تطرح ٣٥٦		
	٢٢٠٠	المطروح منه
٢٨٤٤		الناتج

س٣ حل المسألة

أوجد ناتج الطرح :



٩٠٠٠



٧٠٠

٣٥١٢ -



٢٨٠ -



فهرس

الفصل الثالث

جمع البيانات وتنظيمها

خطة حل المسألة

التمثيل بالأعمدة

التمثيل بالخطوط

التمثيل بالقطاعات الدائرية

١-٣ جمع البيانات وتنظيمها

الصف:

الاسم



س١ نظم جمع البيانات وتنظيمها

سجّل ياسِرُ ألوانَ القمصانِ التي ارتداها زملاؤه في أحدِ الأيامِ، فكانتْ عَلَى النحوِ التَّالِيِّ:

القمصان	
النَّكْرَار	اللَّوْن
	أزرق
	أحمر
	أبيض
	أسود
	بني
	أخضر



س٢ : حل المسألة

حُلَّ المَسَائِلُ التَّالِيَّةَ:

- إذا كانتْ أَعْدَادُ الطَّلَابِ فِي فَصُولِ الصَّفَيْنِ الرَّابِعِ وَالخَامِسِ هِيَ: ٢٧، ٢٨، ٢٦، ٢٧، ٢٥، ٢٦
٢٧. فنَظِّمْ هَذِهِ الْبَيَانَاتِ فِي لَوْحَةِ إِشَارَاتٍ.

أعداد الصفيين 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 خطة «إنشاء جدول»:

الفاكهة المفضلة عند بعض الطالبات

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

ما الفاكهة الأكثر تفضيلاً عند الطالبات؟



ما الفاكهة الأقل تفضيلاً عند الطالبات؟



س٢ : حل المسألة

اشترى صالح حاسوباً ثمنه ١٨٠٠ ريال بأقساطٍ شهريةٍ قيمةٌ كل منها ١٨٠ ريالاً. فكم شهراً



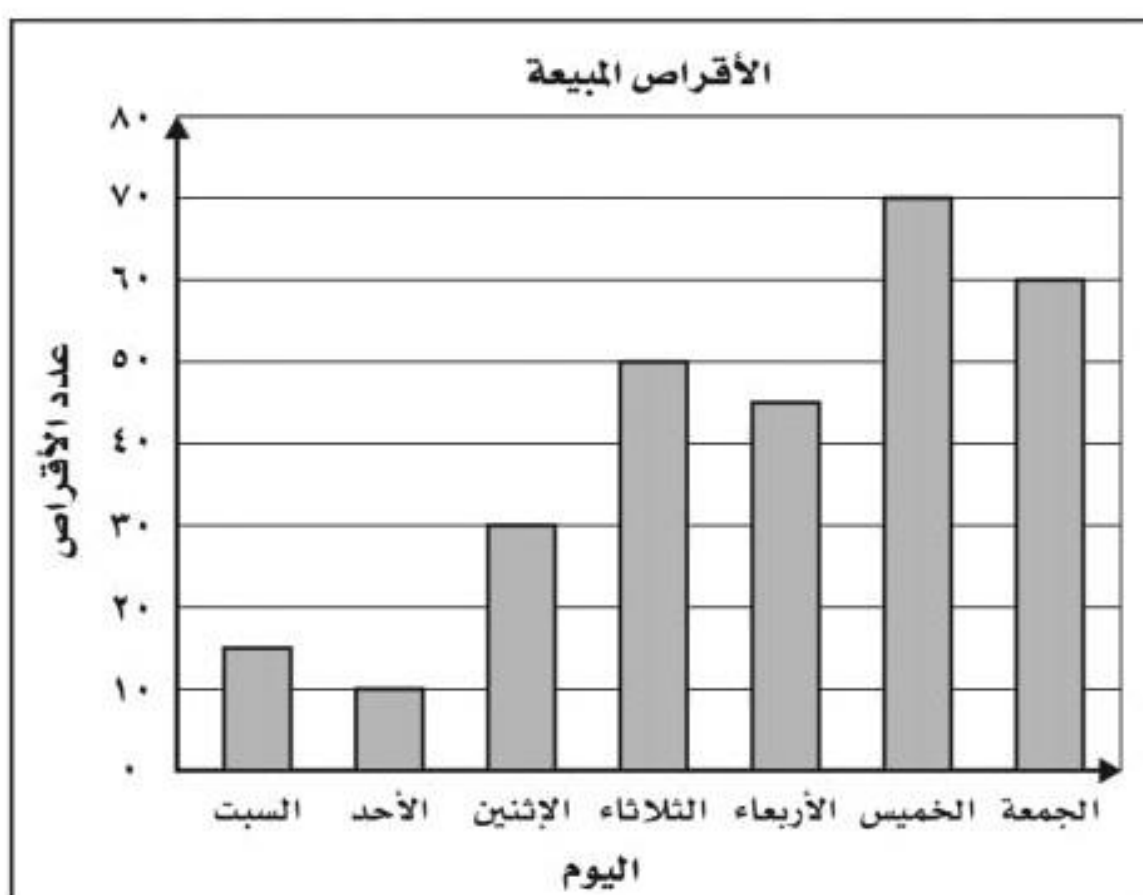
٣-٣ التمثيل بالأعمدة

الصف:

الاسم



استعمل التمثيل بالأعمدة المبين أدناه: للاجابة عن الأسئلة



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

قرص

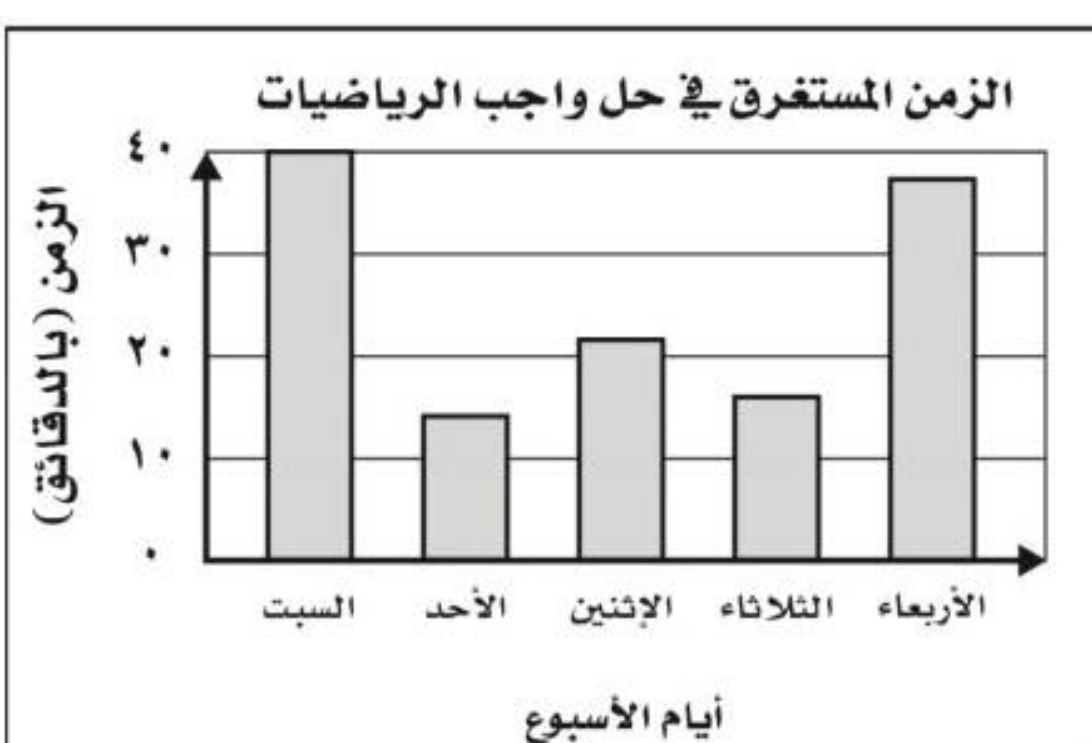
$$\boxed{\quad} = \boxed{\quad} - \boxed{\quad}$$



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



في أي يوم قضى خالد أطول وقت في حل واجب الرياضيات؟



كم دقيقة قضى خالد في حل واجب الرياضيات يوم الثلاثاء؟



٤-٤ التمثيل بالخطوط

الصف:

الاسم



أَسْتَعْمِلُ التَّمثِيلَ بِالْخُطُوطِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ لِلإجَابَةِ عَنِ الْأَسْئَلَةِ

يُوضَّحُ التَّمثِيلُ بِالْخُطُوطِ عَدُدُ الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الحَافَلَةَ الْمَدْرَسِيَّةَ عَلَى مَدَارِ بِضَعَةِ أَعْوَامٍ.



عدد الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا

هو

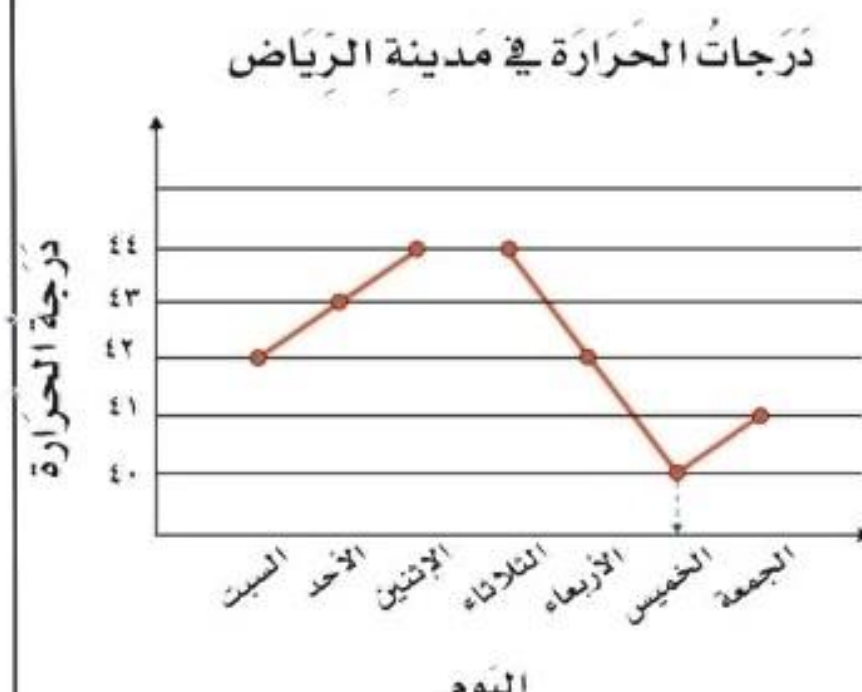
خطاً ثالثاً



ما هو العام الذي كان فيه عدد الطُّلَابِ الَّذِينَ اسْتَقْلُوا الحَافَلَةَ الْمَدْرَسِيَّةَ أَقْلَى ؟



إختيار من متعدد



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

الأحد د الجمعة ج الخميس ب الثلاثاء أ



من خلال التمثيل بالخطوط نلاحظ درجة الحرارة يوم الثلاثاء هي

٤٣ د ٤٤ ج ٤١ ب ٤٠ أ



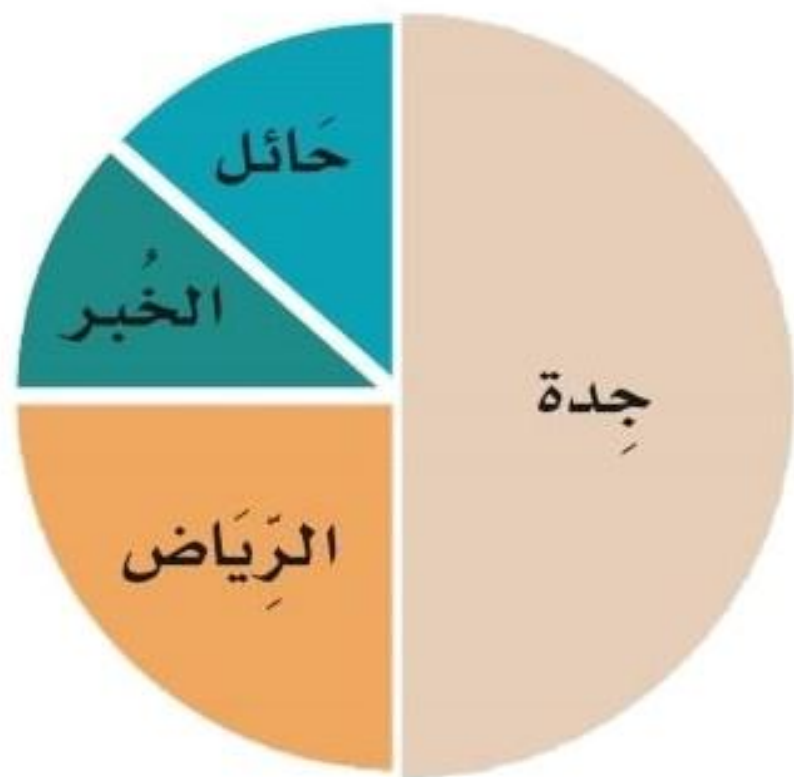
L
I
V
E

الصف:

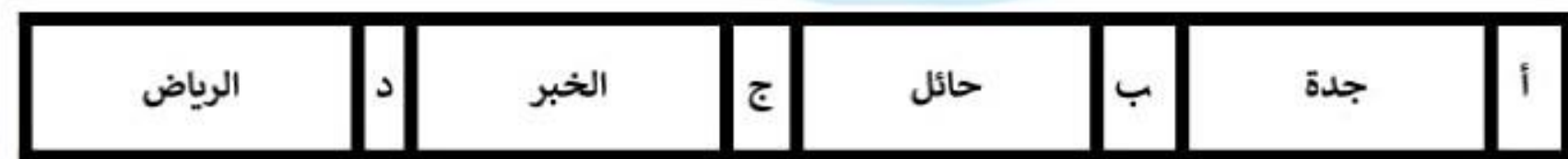
الاسم

إختيار من متعدد

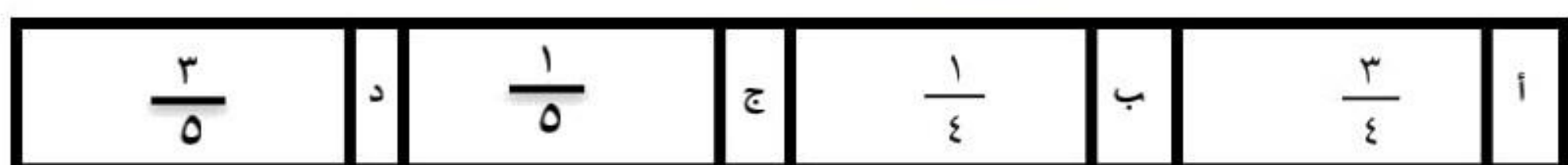
الرحلات الميدانية المفضلة
لطلاب الصف الرابع



الرحلة الميدانية المفضلة عند
أكثر طلاب الصف الرابع هي :



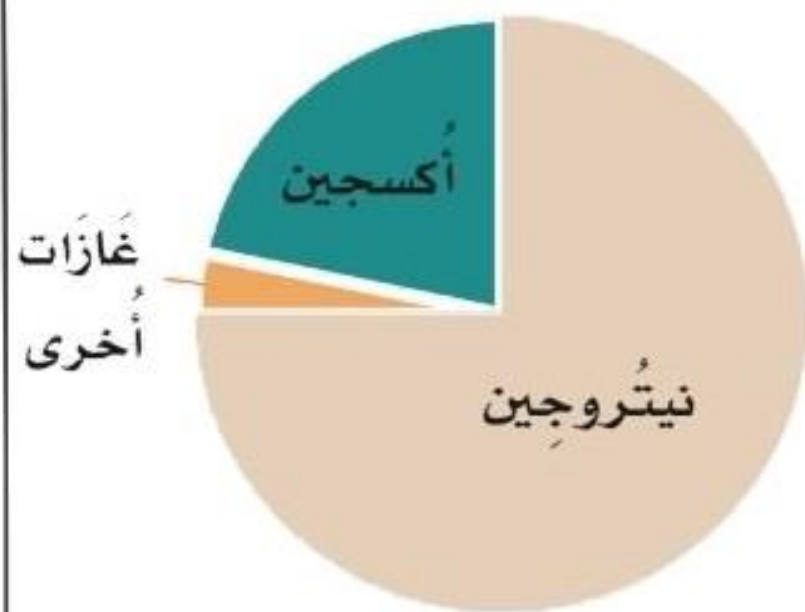
يمثل عدد الطلاب الذين
يفضّلون الذهاب إلى الرياض هو



من خلال التمثيل بالقطاعات الدائرية أجب

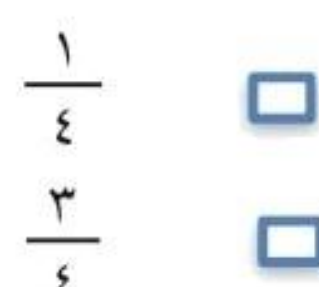
ضع (✓) عند الخيار الصحيح

الغاز الأكثر إنتشاراً في الغلاف الجوي هو



غاز الأكسجين

كم يمثل غاز النيتروجين من التمثيل



تنظيم البيانات وعرضها وتفسيرها

٦-٣ الاحتمال



الا

ش بطاقات مقدمة من ١٠٠-١ سحبت بطاقة من الصندوق، دون النظر
صف احتمال كل من النواتج الآتية :

سحب بطاقةٍ عليها عددٌ فرديٌّ أو عددٌ زوجيٌّ



أقل احتمال	د	متساوي الإمكانية	ج	مستحيل	ب	مؤكد	أ
------------	---	------------------	---	--------	---	------	---



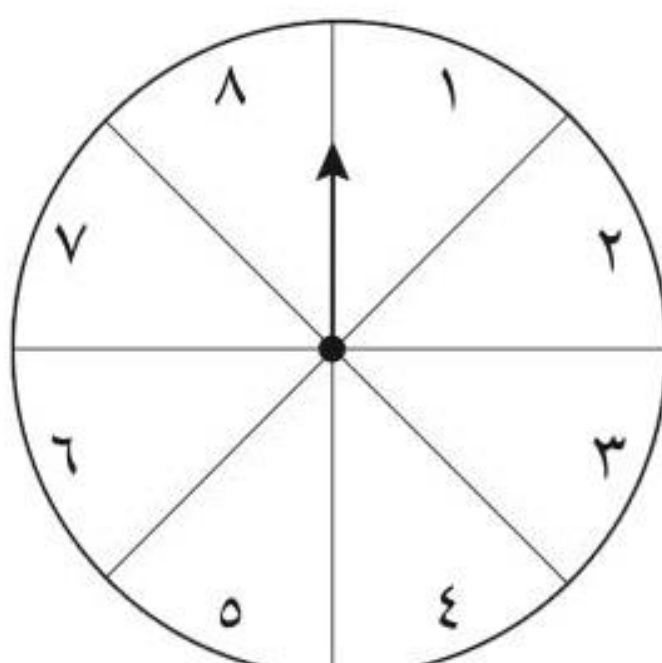
سحب بطاقةٍ عليها عددٌ أكبر من ١٠



أكثر احتمال	د	أقل احتمال	ج	مؤكد	ب	مستحيل	أ
-------------	---	------------	---	------	---	--------	---

إذا تم تدوير المؤشر، فـ... 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



الصف:

الاسم

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

$$٥١١ \bigcirc ٢٠ = ١٠ + ٥٢١$$



$$١٥ + ٦٦٣ = ٢٣ \bigcirc ٧٠١$$



$$١ \bigcirc ٣ = ١ - ٥$$



أمتار

٥ أمتار، وارتفاع شجرة نخيل ٩ أمتار، فكم يزيد ارتفاع شجرة النخيل على شجرة الزيتون؟



إختيار من متعدد

ضع (✓) عند الخيار الصحيح

$$٣٠ = ١٢ - ٤٢$$

اصطاد عبد الله ٤٢ سمكة، أعاد منها إلى



الماء ١٢ سمكة، فكم سمكة بقيت لديه؟



$$٢٠ = ١٢ - ٤٢$$

$$\begin{array}{r} ٥+٦ \\ ١١ = ٥+١ \end{array}$$



من أمثلة العبارات العددية



٤- التمثيل الجمل العددية وكتابتها

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد



تمثيل الرسمة التالية



الجملة العددية

$1 = \text{S-a}$

د

$11 = 5 + 6$

ج

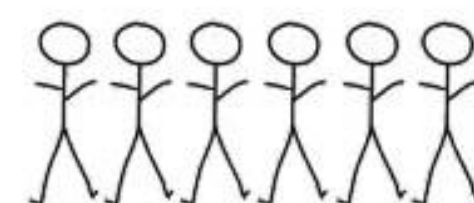
$4 = 1 - 0$

ب

$: 0 - 7$

أ

اكتب جملة عددية تمثل الشكل في كل من الأسئلة



$12 = 3 + 9$

د

$3 = 3 - 6$

ج

$9 = 3 + 6$

ب

$3 + 6$

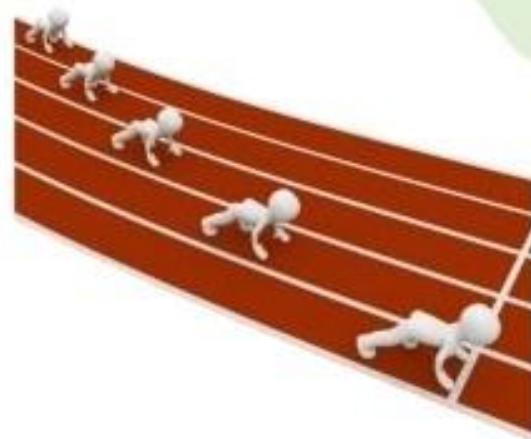
أ



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؟



٢ دورة



٩ دورات



وزع مبلغ ٦٠ ريالاً على كل من فيصل وسعود وفهد، فإذا حصل سعد وفهد على مقدارين متساوين منه، وحصل فيصل على مثل ما حصل عليه سعد، 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



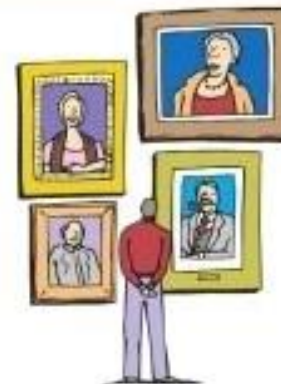
٣-٤ خطة حل المسألة: الاستدلال المنطقي

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد



تكلفة دخول المتحف العلمي ٧
ريالات للكبار و ٤ ريالات للصغار فكم



صغار كر 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 و ٨ 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

القاعدة: $\Delta - 3$

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

المدخل + ٣

د المدخل

٢+ المدخل

ج صفر المدخل ×

ب المدخل × ٢

أ المدخل ×

العداد المجهولان في الجدول هما على التوالي



	د	١٣، ١٤	ج	١٤، ١٣	ب	٢٠، ١٩	أ
--	---	--------	---	--------	---	--------	---



أجب عن الأسئلة التالية



أشجارٌ، افترضْ أَنَّكَ زرَعْتَ شَجَرَةً طُولُهَا مِتْرٌ وَاحِدٌ، وَأَنَّ طُولَهَا يَزِدُّ بِمَقْدَارٍ مِتْرٍ كُلَّ سَنَةٍ، فَكُمْ سِيَصْبُحُ طُولُهَا بَعْدَ ٣ سَنَوَاتٍ؟



متر

٤-٥ جداول الدوال : جداول الجمع والطرح

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد

القاعدة :	
المخرج	المدخل
٥	٣
٦	٤
٧	٥

أ المدخل $\times 2$ ب المدخل \times صفر ج المدخل $+ 2$ د المدخل $+ 3$



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



أ ب ج د المدخل $+ 10$ المدخل $\times 0$



القاعدة: $3 + \Delta$

المخرجة (□) المدخلة (△)

٧

١٠

١٣



@

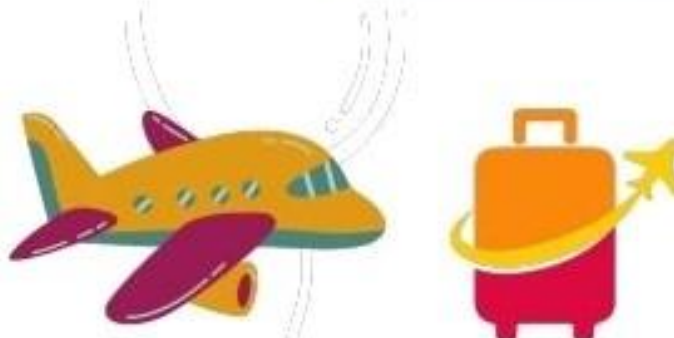
٦-٤ استقصاء حل المسألة ، الخطة المناسبة

الصف:

الاسم



إختيار من متعدد



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



	د		ج	٩:٠٠ ص	ب		أ
--	---	--	---	--------	---	--	---



وكُلُّ منهم يريدهُ مصافحةً الأشخاصِ الثلاثةِ
الآخرين. ما عددُ المصافحاتِ؟



٥ مصافحات	د	٤ مصافحات	ج	٧ مصافحات	ب	٦ مصافحات	أ
-----------	---	-----------	---	-----------	---	-----------	---



استعمل إحدى الخطط أدناه لحل المسألة :



- التخمينُ والتحققُ
- حلُّ مسأله أبسطَ
- إنشاءُ قائمةٍ منظمةٍ
- 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
	٩

أ أحدد قاعدة الجدول التالي : ٦ × المدخل ٦ + المدخل ٦ × المدخل × صفر ٦ ÷ المدخل



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 ١٦ ، ٢٠ ، ٢٤ ، ٢٨ ريالاً؟

