

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



*للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

*للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4>

* للحصول على جميع أوراق الصف الرابع في مادة رياضيات ولجميع الفصول, اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math>

* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الرابع في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/4math1>

* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول لـ الصف الرابع اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh/grade4>

almanahjbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

اختبار الفصل

١

رتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر:

١١٠٢، ١٢٠٠، ١٠٣٧، ١٠٠٢

١٠٠٢، ١٠٣٧، ١١٠٢، ١٢٠٠

٧٤٩٩، ٨٠٤٥، ٧٧٠٢، ٧٦١٣

٧٤٩٩، ٧٦١٣، ٧٧٠٢، ٨٠٤٥

١ ثمن حاسوب ١٢٩٥ ريالاً. قرب العدد إلى أقرب مائة.

قارن بين كل عددين، مستعملاً (<، >, =):

< ٦٧٠٢ ٦٧٨٢

> ٢٧٨٤ ٢٤٨٧

٢ اختيار من متعدد: العدد ٧٦٢٠١١٣ مقارناً إلى أقرب مائة ألف هو:

(ج) ٧٧٠٠٠٠

(د) ٨٠٠٠٠٠

٣ اكتب قرب عبد الكريم العدد ٦٤٧٩٦٣ لأقرب مائة ألف إلى:

٧٠٠٠٠

انظر الهاشم.

فهل إجابته صحيحة؟ فسر ذلك.

ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

٤ ✗ الترتيب الصحيح للخطوات الأربع لحل المسألة، هو: خطأ، إفهم، حل، تحقق.

٥ ✓ الصيغة القياسية لـ تسعة مائة وسبعين، هي ٩٧٠.

٦ أكتب القيمة المنزلية للرقم الذي تحته خط فيما يلي:

٣٠٠٠٠ ٨٠٠٠ ١٨٧٦٥ ٣٠١٦٣٩

٧ سُئلَ مجموعة من الطلاب عن نكهة الآيسكريم المفضلة لديهم، فكانت النتائج على النحو التالي. رتب النكهات بحسب تفضيلها من الأكبر إلى الأقل. فانيلا، مانجو، شوكولاتة، فراولة

النكهة	عدد الأصوات
فانيلا	٤١٠
شوكولاتة	٢٤٠
فراولة	٩٩
مانجو	٤٠١

٨ اختيار من متعدد: أي مما يلي هو الصيغة اللعفوية للعدد ٤٤٦ ٤٤٦ ٢٠١ ٧٤

(أ) سبعة آلاف ومتان وواحد وأربعين وستة وأربعون.

(ب) سبعة ملايين ومتان ألف وواحد وأربعين وستة وأربعون.

(ج) سبع مائة ألف واثنان ومائة وستة وأربعون.

(د) سبعة ملايين ومتان وعشرون ألف وأربعين وستة وأربعون.

اختبار الفصل

٢

قدّر بالتقريب لأقرب قيمة منزلية مُعطاة:

$$5900 = 5000 + 5400 \quad ١$$

$$89325 - 80236 = 9099 \quad ٢$$

$$89330 - 80240 = 9190 \quad ٣$$

اختيار من متعدد:

$$\text{مما مجموع } 212048 \text{ و } 212051 \quad ٤$$

$$249299 \quad ٥ \checkmark \quad 289399 \quad ٦$$

$$289299 \quad ٧ \quad 299289 \quad ٨$$

إطرح، ثم تحقق من صحة الطرح مستعملاً الجمع أو التقدير:

$$\begin{array}{r} 3732 \\ + 273 \\ \hline 4005 \end{array} \quad \begin{array}{r} 600 \\ - 273 \\ \hline 427 \\ - 400 \\ \hline 182 \end{array} \quad ٩ \quad ١٠$$

مع فاطمة ٨٧ ريالاً، فإذا اشتريت لأختيها لعبة بـ ١٥ ريالاً، فكم ريالاً يبقى معها؟ ٧٢ ريالاً

القياس: يبيّن الجدول الآتي أطول أنهار العالم وأطوالها. أوجِد الفرق بين طول نهر النيل وال المسيسيبي.

أطول أنهار العالم	
الطول (كلم)	الشهر
٦٦٦٩	النيل
٦٤٣٦	الأمازون
٦٠١٧	المسيسيبي

أكتب ← فسرْ كيف تُعيد التجميع ليطرح ٢٣١٧ من ٤٠٠٠.

في المسائل من ١ إلى ٣، ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

عندما تطرح، تبدأ دائمًا بمترولة الأحاد.

عندما يطلب منك إيجاد المجموع فإنك تجد ناتج الطرح.

إعادة التجميع يعني إعادة الجمع.
الجبر: أكمل كلاً من العبارات الآتية بالأعداد المناسبة، واذكر الخاصية أو القاعدة التي استعملتها:

$$\begin{array}{r} 65 \\ 79 + 73 = 79 + 73 + \square \\ \hline 65 + 79 + 73 \end{array} \quad ١$$

$$= 389 - \square \quad ٢ \quad 389$$

$$9 + (\square + 2) = 9 + 3 + 2 \quad ٣ \quad ٩$$

اختيار من متعدد: ما العدد الذي يجعل العبارة العددية التالية صحيحة؟

$$23 + 17 = \square + 23$$

$$36 \quad ٤ \quad 17 \quad \checkmark$$

$$38 \quad ٥ \quad 23 \quad$$

حدّد هل المطلوب هو التقدير أم الإجابة الدقيقة، ثم حلّ المسألة:

مع والدة أمل ٩٢ ريالاً، فإذا اشتريت ساعة وبقي معها ٣٦ ريالاً، فكم ريالاً ثمن الساعة؟

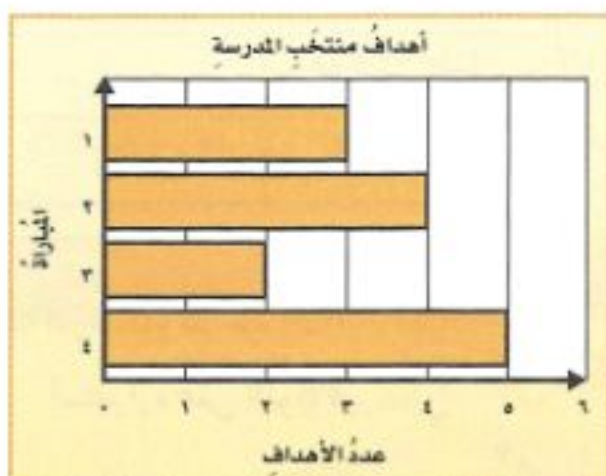
المطلوب الإجابة الدقيقة
ثمن الساعة يساوي: $92 - 36 = 56$ ريالاً

إذا اخترنا واحدة من الفاكهة الآتية دون النظر إليها، فُصِّف بالكلمات والأعداد احتمال كلٍ من الناتجَيْن الآتَيْنِ:



برتقال. أقل احتمالاً
تفاح أو خوخ. أكثر احتمالاً

اختيار من متعدد: يُظْهِر التمثيل الآتي عدد الأهداف التي سجلها منتخب المدرسة لكرة القدم في أربع مباريات مختلفة:



بحسب هذا التمثيل، كم يزيد عدد الأهداف في المباراة الرابعة على عددها في المباراة الأولى؟

و) ٤

هـ) ✓ ٢

ز) ٥

ـ) ٣

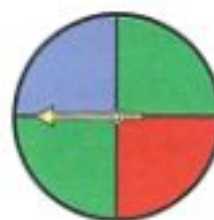
أكتب صِفِ التمثيل البياني في المسألة ٧ بعباراتَيْن. انظر الهامش.

في المسألتين ١ و ٢، ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة غير الصحيحة:

١ ✓ يعرض التمثيل بالأعمدة المُزدوجة مجموعَيْن متابعين من البيانات، ويستعمل أعمدة مختلفة اللون والطول.

٢ ✓ يمكن استعمال الرسم الشجري لإظهار النواتج الممكنة لموقف احتمالي.

٣ ✓ اختيار من متعدد: إذا قمنا بتدوير المؤشر الآتي واستقر في جزءين مختلفين، فائي النواتج الآتية مستحيل الحدوث؟



أ) أحمر، أزرق

ب) أخضر، أخضر ✓

ج) أحمر، أحمر

د) أخضر، أحمر

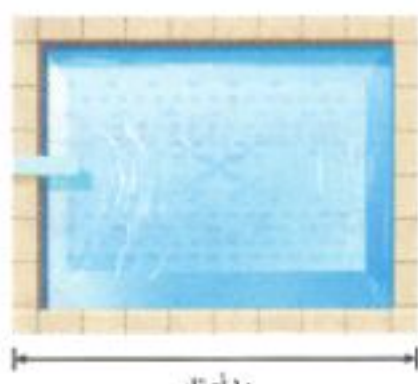
أثنى جدولًا لحل المسألة الآتية:

٤ يوفِر سلطان ٣٥ ريالاً شهريًا، فكم ريالاً يوفِر في السنة الواحدة؟ ٤٢٠ ريالاً

اختبار الفصل

٤

الجُبْرُ: من الضرورة وضع سياج حماية حول بركة ماء. فكم مترا طول هذا



السياج؟

أمتار

٣٦ متراً

أمتار

أثنى جدول دالة مُناسبًا للمسألة التالية، ثم أكتب قاعدة الدالة:

يعدو سلطان مسافة ٣ كلم في ٢١ دقيقة. فإذا استمر في العدوى بالسرعة نفسها، فما عدد الدقات التي يحتاج إليها لقطع المسافات: ١٢، ٩، ٦ ١٢، ٩، ٦ كلام؟ انظر الهاشم.

اختيار من متعدد: لدى مثال طفلان صغيران. أعطي كل واحداً منهم ٣ حبات بسكويت في كل يوم. فإذا تم عد حبات البسكويت في مجموعات من ٦، فأي القوائم التالية توضح أعداداً من هذه المجموعات؟

(ج) ٢٤، ١٨، ١٢، ٦ (ج) ٢٤، ١٨، ١٢، ٦

(د) ٤٦، ٢٤، ١٢ (د) ٢٨، ١٨، ١٢، ٦

أكتب كيف تجد قاعدة دالة من جدول؟ اشرح.

أي الجملتين التاليتين صحيح وأيها غير صحيح:

$$4 + 8 + 9 = 21 \quad \text{تسمى عبارة.}$$

٤ ✗

تجد قيمة المخرج باستخدام عكس قاعدة الدالة.

مثل المسألة التالية، ثم أكتب الجملة العددية:

$$20 \rightarrow ٢٠ \quad \text{أعدت سميرة باقة أزهار باستخدام ٢٠ زهرة} \\ ٣٦ = ١٦ + ٢٠ \quad \text{و ١٦ ياسمية. فما عدد أزهار الباقة؟}$$

٢ ✗

بين أي الإشارتين + أو - يجعل الجملة العددية التالية صحيحة:

$$6 \rightarrow 156 = 114 + 36$$

٣ ✗

الجُبْرُ: أكمل الجدول.

القاعدة				
		٩	٧	المدخلة
١٣	١١	٩	٧	المدخلة
٢٢	٢٠	١٨	١٦	المخرجية

اختيار من متعدد: صمم محمد مجلة علمية من ٢٣ صفحة خلال ٣ أيام. حيث صمم ١٢ صفحة في اليوم الأول و ٦ صفحات في اليوم الثاني. فأي الجمل العددية التالية يمكن استخدامها لإيجاد عدد الصفحات التي صممها في اليوم الثالث؟

$$\boxed{\text{ج}} \quad \blacksquare = 3 + 6 - 23 \quad \text{(ج)}$$

٤ ✗

$$\boxed{\text{د}} \quad \blacksquare = 12 + 6 + 23 \quad \text{(د)}$$

٥ ✗

أوجد قيمة كل عبارة مما يأتي إذا علمت أن $A = 2$ ، $B = 6$:

$$\boxed{\text{ب}} \quad 10 + 4 - 16 = 14 \quad \text{(ب)}$$

٦ ✗

اختبار الفصل

٥

أُوجِدْ ناتج الضرب:

$$7005 \times 9 \quad (١)$$

$$604 \times 5 \quad (٢)$$

يتدرَّب رائدٌ على لُعْبَة التَّنْسِ مرتَين في الأسبوع، يستغرقُ في التَّدريبِ الواحدِ ٦٠ دقيقةً. كم دقيقَةٍ يتدرَّبُ في ٤ أسابيع؟

٤٨٠ دقيقة

أُوجِدْ ناتج الضرب:

$$591 \times 8 \quad (٣)$$

$$226 \times 4 \quad (٤)$$

الجُبْرُ: أكِمل بالعدد المُناسب:

$$\text{إذا كان } 3 \times \blacksquare = 21 \quad (٥)$$

$$2100 = \blacksquare \times 30 \quad (٦)$$

$$\text{إذا كان } 8 \times \blacksquare = 48 \quad (٧)$$

$$4800 = \blacksquare \times 80 \quad (٨)$$

اختِيَارٌ من متعدِّدٍ: تحمل طائرةٌ ٢٣٤ راكِباً. إذا كانت الطائرة تقوِّم باربع رحلات يومياً، فما عدُّ المسافرين الذين تقلُّهم الطائرة في اليوم؟

(٩) ٩٣٦

(٩) ٨٢٦

(ج) ٩٨١

(ج) ٩٢٦

أُكْتَبُ ← لمْ تفهُمْ ليَ لِمَاذا لا يكونُ ٤٢٠٠ تقديرًا معقولاً لِناتج ضرب 681×7 . اشْرَحْ ذلك. انظر الهاشم.

أُوجِدْ الناتج، مستعملاً حقائق الضرب والأنماط:

$$6 \times 9 \quad (٩) \quad 20 \quad 4 \times 5 \quad (١)$$

$$60 \times 9 \quad (٢) \quad 200 \quad 40 \times 5 \quad (٢)$$

$$600 \times 9 \quad (٣) \quad 2000 \quad 400 \times 5 \quad (٣)$$

$$6000 \times 9 \quad (٤) \quad 20000 \quad 4000 \times 5 \quad (٤)$$

أُوجِدْ الناتج، مستعملاً الحِساب الذهني:

$$4800 \quad (٥) \quad 120 \quad 60 \times 2 \quad (٥)$$

$$72000 \quad (٦) \quad 200 \quad 50 \times 4 \quad (٦)$$

تُكَلُّفُ مُسْتَلِزَمَاتُ المدرسة ٢٠٠ ريال للطَّالبِ

الواحد. فهل من المعقولِ القولُ: إنَّ مُسْتَلِزَمَاتُ

المدرسة لـ ٩ طلَابٍ تُكَلُّفُهُم مبلغ ٢٠٠٠ ريال؟

اشْرَحْ ذلك. انظر الهاشم.

اختِيَارٌ من متعدِّدٍ: أيُّ أزواج الأعداد الآتية هُوَ

الأنسبُ لِإكمالِ الفراغ؟ $\blacksquare = 100 \times \blacksquare$

(أ) ٦٥٠، ٦٥

(ب) ٦٥٠٠، ٦٥ ✓

(ج) ٦٥٠٠، ٦٠٥

(د) ٦٥٠٠، ٦٥٠

يدفعُ علَيٍ ٢٥٠ ريالاً مقابل صيانة حديقة متزَّلَه في المَرَّة الواحدَة. هل من المعقولِ القولُ: إنَّ علَيَا يدفعُ ٢٠٠٠ ريالاً مقابل صيانة الحديقة ٧ مَرَّاتٍ؟

قدْرُ ناتج الضرب:

$$9431 \times 7 \quad (٨) \quad 657 \times 4 \quad (٩)$$

$$2800 = 700 \times 4$$

اُخْتِبَارُ الْفَضْلِ

٦

أُوجِدْ ناتجُ الضَّرِبِ:

$$\begin{array}{r} 24 \times 258 \\ 6192 \\ 2831 \\ \hline 67944 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12 \times 107 \\ 1284 \\ 1324 \\ \hline 15888 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 43 \\ 30 \times \\ \hline 1290 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 26 \\ 10 \times \\ \hline 260 \end{array}$$

القياسُ: يوضّح الجدولُ الآتي عددَ الكيلومتراتِ التي يقطعُها أَحْمَدُ على دراجته أسبوعياً ولمدةٍ شهرٍ.

المسافة المقطوعة	الاسبوع	الكيلومترات
١٢	١	١
١٤	٢	٢
٨	٣	٣
١٠	٤	٤

ما عددُ الكيلومتراتِ التي يقطعُها أَحْمَدُ في السنةِ إذا علِمْتَ أَنَّهُ يقطعُ المسافةَ نفسها كُلَّ شهْرٍ؟ **٥٢٨** كيلومتراً

يحتوي مخزنٌ على ٢٧٥ صندوقاً من البرتقالي. ما ثمنُ صناديق البرتقالي كُلُّها إذا علِمْتَ أَنَّ ثمنَ الصندوق الواحدِ ٣٢ ريالاً؟ **٨٨٠**

اختيارٌ من متعددٍ: إذا علِمْتَ أَنَّ في اليوم ٢٤ ساعةً، وفي السنةِ ٣٦٥ يوماً، فما عددُ الساعاتِ في السنةِ؟ **ب**

- (أ) ٨٦٧٠ (ج) ٩٥٦٠ (ب) ٨٧٦٠ (د) ٨٠٠

ما عددُ أرقامٍ أكبرٍ ناتجٍ يمكنُ أن تَحْصُلَ عليه من ضَرِبِ عددٍ من ٤ أرقامٍ في عددٍ من رقَمَين؟ فَسُرْ إِجابتَكَ. انظر الهاشم .



القياسُ: يركض سالم ٣٠ دقيقةً في كلّ مرّةٍ يتدرّب فيها. إذا تدرّب ١٨ مرّةً في الشّهرِ، فكم دقيقةً يركض في الشّهرِ؟ **٥٤٠**

قدْرُ ناتجِ الضَّرِبِ:

٨١ × ٤٣٩	٧٤ × ١٥٢
٣٥٥٥٩	١١٢٤٨

قرأتُ فرُحُ كتاباً يتكونُ من ١٢ فصلًا، ويحتوي كُلُّ فصلٍ منها على ١٨ صفحةً. ما عددُ صفحاتِ الكتابِ؟ **٢١٦**

اختيارٌ من متعددٍ: في محلٍ لبيع الملابسِ الرجاليةِ ٤٧٥ ثوباً، إذا كان ثمنُ الثوبِ الواحدِ ٨٥ ريالاً، فما ثمنُ الأثوابِ جميعها؟ **ب**

- (أ) ٤٠٠٠ ريالاً (ج) ٤٥٠٠٠ ريالاً (ب) ٤٠٣٧٥ ريالاً (د) ٥٣١٥٠ ريالاً

اشترتُ فاطمةُ ٦ أكياسٍ من البسكويت، في كُلَّ كيسٍ ١٢ قطعةً، فإذا تناولتُ كُلَّ واحدةٍ من صديقاتها ٣ قطعٍ ولم يبقَ شيءٌ منها. فما عددُ صديقاتِ فاطمة؟ فَسُرْ إِجابتَكَ. انظر الهاشم .

اختبار تراكمي (١)

٣

القُتْ أَسْمَاءً مَكْعَبَ الأَعْدَادِ الْمَرْقُومَ مِنْ ٠٠٥ إِلَى ٥. فَمَا احْتِمَالُ أَنْ يَكُونَ الْعَدْدُ الظَّاهِرُ إِلَى أَعْلَى الْمَكْعَبِ زَوْجِيًّا؟

- (هـ) ٢ مِنْ ٦
(وـ) ٣ مِنْ ٦
(زـ) ٤ مِنْ ٦
(جـ) ٥ مِنْ ٦

الإجابة الصحيحة:

لَذِي هَنِدَ قَطْعُ التَّفَوُدِ الْأَكْيَةِ، فَإِذَا اخْتَارَتْ وَرَقَةً نَقْدِيَّةً وَاحِدَةً عَشْوَائِيَّةً، فَمَا احْتِمَالُ أَنْ تَكُونَ رِيَالًا وَاحِدًا؟



لَذِي فَاطِمَةُ ٣ أَزْوَاجٍ مِنَ الْأَحْدِيَّةِ وَفُتَّانِي.

مَظَاهِرُ فَاطِمَةٍ	
أَسْوَدٌ بَيْضٌ بَيْضٌ	الْأَحْدِيَّةُ
أَسْوَدٌ بَيْضٌ	الْفُتَّانُ

(أـ) اسْتَعْمَلَ رَسَمًا شَجَرِيًّا يُظْهِرُ الْأَوْضَاعَ الْمُخْتَلَفَةَ لِلْمَظَاهِرِ فَاطِمَةً. انْظُرُ الْيَامِشَ.

(بـ) مَا عَدْدُ الْطُّرُقِ الْمُخْتَلَفَةِ الَّتِي يُمْكِنُ أَنْ يَظْهُرَ فِيهَا فَاطِمَةً؟

- ١ ما تَقْرِيبُ الْعَدْدِ ٧٣٦٢٤٩٦ لِأَقْرِبِ مِنْهُ؟
 (أـ) ٧٣٦٢٥٠
 (بـ) ٧٤٠٠٠
 (جـ) ٧٣٦٢٠٠
 (دـ) ٧٣٦٢٠٠ ✓

٢ يُشْتَرِي مَجْمُوعَةً طَلَابٍ عَصِيرًا فِي أَثْنَاءِ الْاسْتِرَاحَةِ، مَا الْيَوْمَانِ الْلَّذَانِ كَانَ شَرَاوْهُمْ لِلْعَصِيرِ فِيهِمَا أَقْلَى مَا يُمْكِنُ؟

شَرَاءُ الْعَصِيرِ	
الإِشَارَاتُ	الْيَوْم
	الْسَّبْت
	الْأَحَد
	الْإِثْنَيْنِ
	الْإِلْيَاءِ
	الْأَرْبَاعِ

- (أـ) السَّبْتُ وَالْأَرْبَاعِ
 (بـ) الْإِثْنَيْنِ وَالْأَرْبَاعِ
 (جـ) الْأَحَدُ وَالثَّلَاثَاءُ
 (دـ) الْثَّلَاثَاءُ وَالْأَرْبَاعِ ✓

٣ لَذِي أَحْمَدَ حَقِيقَةً تَحْتَوي عَلَى ٢٠ مَكْعَبًا، ٦ مِنْهَا زَرقاءً، وَ٤ حُمْرَاءً، وَ٧ خَضْرَاءً، وَ٣ صَفْرَاءً. فَإِذَا اخْتَارَ أَحْمَدُ أَحَدَ الْمَكْعَبَاتِ دُونَ النَّظَرِ إِلَيْهَا، فَمَا اللَّوْنُ الَّذِي إِمْكَانِيَّةُ اخْتِيَارِهِ أَكْثَرُ مِنْ غَيْرِهِ؟

- (أـ) الْأَخْضَرُ ✓
 (بـ) الْأَرْزَقُ
 (جـ) الْأَحْمَرُ
 (دـ) الْأَصْفَرُ

اختبار تراكمي (٢)

٣

السؤال الأول: أسلمة الاختبار من متعدد:
آخر الإجابة الصحيحة:

٤ ما العدد الذي يزيد بمقدار ١٠٠ على العدد ٩٨٢٧٥٣

- (أـ) ٩٢٧٣٥
 (بـ) ٩٢٧٥٣
 (جـ) ٨٢٨٥٣
 (دـ) ٨٣٧٥٣ ✓

٥ طريق طوله ٩٤٨٥ مترًا، إذا قطع سعد منه مسافة ٦٢٠٨ مترًا بدراجته، فكم مترًا يبقى؟

- (أـ) ٣٢٧٧
 (بـ) ٣١٨٣
 (جـ) ١٥٧٩٣
 (دـ) ١٥٢٦٧ ✓

٦ ما المتوسط لمجموعة البيانات الآتية:

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

- (أـ) ٤
 (بـ) ٣
 (جـ) ٢
 (دـ) ٥ ✓

٧ ما قيمة الرَّقْمِ ٩ في العدد ٩١٦٩٣٢٨٤٥٧

- (أـ) ٩٠٠٠٠
 (بـ) ٩٠٠٠٠٠
 (جـ) ٩٠٠٠٠٠
 (دـ) ٩٠٠٠٠٠٠ ✓

٨ ما وسیط البيانات الآتية:

$$\{6, 5, 8, 7, 5, 4, 6\}$$

- (أـ) ٣
 (بـ) ٤
 (جـ) ٥
 (دـ) ٦ ✓



٩ كم يزيد عدد الطَّلَابِ الَّذِين يُفْضِّلُونَ الذهاب إلى حديقة الحيوانات على عدد الذين يُفْضِّلُونَ الذهاب إلى متحف العلوم؟

- (أـ) ٧
 (بـ) ٦
 (جـ) ٣
 (دـ) ٩ ✓



اخْتِبَارُ تَرَاكُمٍ

القسم الأول أمثلة الاختيار من متعدد

اختر الإجابة الصحيحة:

سأّل محمد زملاءه عن أنواع الكتب المفضلة لديهم، فجاءت إجاباتهم كما في الجدول التالي:

أنواع الكتب المفضلة	
الإشارات	النوع
	قصص
	مسابقات
	تاريخ
	شعر

ما النوعان الأكثر تفضيلاً لدى ١٩ طالباً؟ ج

- (أ) القصص والمسابقات
- (ب) المسابقات والتاريخ
- (ج) التاريخ والقصص
- (د) الشعر والمسابقات

عمل فيصل مع والده في الصيف لمدة ٥٤ يوماً. إذاً أعطاه والده ٢٣ ريالاً عن كل يوم، فكم ريالاً أعطاه والده؟ ج

- (أ) ١٢٤٢
- (ب) ١١٣٢
- (ج) ١٢٣٢
- (د) ١٢٤

غرست وفاء شتلاتٍ من الأزهار على هيئة ١٢ صفاً، في كل صف ١٥ نبتة. ما عدد شتلات الأزهار التي غرسها؟ ج

- (أ) ١٧٠
- (ب) ٢٢٥
- (ج) ١٨٠
- (د) ٢٤٠

ما العدد الذي يأتي لاحقاً حسب النمط: ١٩، ١٦، ١٣، ١٠، ٧، ٤ ج

- (أ) ٢٠
- (ب) ٢١
- (ج) ٢٢
- (د) ٢٣

اشترت خلود الملابس التالية. كم ريالاً ستتكلفها تقريباً تلك الملابس؟ ج

القطعة	السعر
قبعه	٤٩
تنورة	١٣٢
قميص	٩٩
حناء	١١٩

- (أ) ٣٧٠
- (ب) ٣٨٠
- (ج) ٣٩٠
- (د) ٤١٠



القسم الثاني
أمثلة مقالية

١٨ تقرأ رقمية ٣٨ صفحه من القرآن الكريم كل يوم. كم صفحه قرأت في ١١ يوما؟

٤١٨

١٩ ما عدد الذين زاروا معرض الطيران الدائم خلال شهر رجب وشعبان؟

زوار معرض الطيران الدائم	
عدد الزوار	الشهر
٨١٣٤	جمادى الأولى
٧٩٩٦	جمادى الثانية
٦٤٥٣	رجب
٧٧٨٢	شعبان

١٤٢٥٣

٢٠ في الفصل ٣٢ طالبا. إذا وزعهم المعلم على مجموعات في كل منها ٨ طلاب، فما عدد المجموعات؟ اشرح.

$$4, \text{ لأن } 8 \div 32 = 4$$

٢١ أعدت أم سعيد ١٥ طبقا من الفطائر، في كل طبق ٦ فطائر. ما عدد الفطائر التي أعدتها؟ اشرح. عدد الأطباق في عدد الفطائر في الطبق الواحد).

١ ما العدد الذي يزيد على ٨٧٣٤٩٦ بمقدار ٩١٠٠٠٠

(أ) ٧٧٣٤٩٦ (ب) ٨٨٣٤٩٦

(ج) ٨٧٤٤٩٦ (د) ٩٧٣٤٩٦

٢٣ لدى إيمان ٧٢ صورة. فإذا وضع كل ٦ صور في كل صفحة من صفحات البومها، فكم صفحة تحتاج؟

(أ) ١٢ (ب) ٩

(ج) ١٠ (د) ٨

٢٤ ما العدد الذي تمثله س في المعادلة $12 \times س = 9108$

(أ) ٥ (ب) ٦

(ج) ٨ (د) ٩

٢٥ ما الجملة التي تعبر عن العلاقة بين أ وب؟

ب

مدخلات (أ)					
مخرجات (ب)					
٥	٤	٣	٢	١	٣
١٥	١٢	٩	٦	٣	٣

(أ) ب تزيد على أ ب ٣

(ب) ب هي ٣ أمثال أ

(ج) ب أقل من أ ب ٣

(د) ب هي مثلاً أ