

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



الملف مراجعة محلولة للوحدة الأولى

[موقع المناهج](#) [المناهج الكويتية](#) [الصف السادس](#) [رياضيات](#) [الفصل الأول](#)

روابط موقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأسس في مادة الرياضيات	4
بند 2 منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

مراجعة شاملة - محلولة



رياضيات

الصف السادس

(6)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (1)

2022 / 2023

مراجعة الوحدة الأولى

Revision Unit One

٨ - ١

أوجِدِ الْمُتَوَسِّطُ الْحِسَابِيُّ وَالْوَسِيْطُ وَالْمِنْوَالُ وَالْمَدِيُّ لِكُلِّ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَيَانَاتِ التَّالِيَةِ:

ب ٩، ٨، ١، ١٢، ١٢، ٧، ٧، ٨، ٨

$$\begin{aligned}
\text{المدى} &= 12 - 1 = 11 \\
\text{المنوال} &= 8 \\
\text{الوسيط} &= 8 \\
\text{المتوسط الحسابي} &= \frac{12+12+9+8+8+8+7+7+1}{9} = 8 = \frac{72}{9}
\end{aligned}$$

أ ١٢، ٩، ٧، ٢، ٥، ٦، ٤، ٣

$$\begin{aligned}
\text{المدى} &= 12 - 3 = 9 \\
\text{المنوال} &= لا يوجد \\
\text{الوسيط} &= \frac{6+5}{2} = 5,5 \\
\text{المتوسط الحسابي} &= \frac{12+9+7+6+5+4+3+2}{8} = \frac{48}{8} = 6
\end{aligned}$$

أعماُر المُشارِكين في الأولمبياد الرياضي هِيَ كالتالي:

. ٣٢ ، ٣٥ ، ٢٥ ، ٢٩ ، ٢٠ ، ١٩ ، ١٨ ، ٢٢ ، ٢٧ ، ٢٠ ، ١٥ ، ٣٥

كُونْ جَدُولًا تَكْرَارِيًّا وَمُدَرَّجًا تَكْرَارِيًّا لِهَذِهِ الْبَيَانَاتِ.

التكرار	علامات العد	الفئة
٣	///	٢٠ إلى أصغر من ٢٥
٢	//	٢٥ إلى أصغر من ٣٠
٣	///	٣٠ إلى أصغر من ٣٥
١	/	٣٥ إلى أصغر من ٤٠
١	/	٤٠ إلى أصغر من ٤٥

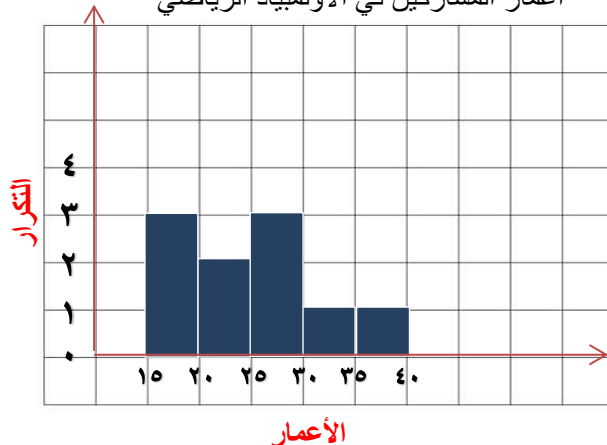
المدى = ٢٥ - ٢٠ = ٥

عدد الفئات = ٥

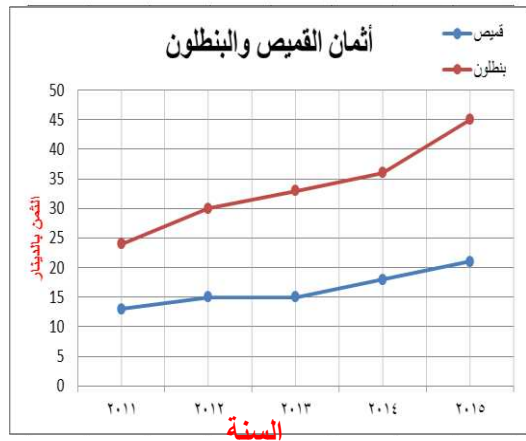
طول الفئة = $\frac{٤٥ - ٢٠}{٥} = ٤$

يفضل أن يكون طول الفئة = ٥ لأنَّه يسهل الحسابات

أعماُر المُشارِكين في الأولمبياد الرياضي



٣ إِسْتَخْدِمُ الْبَيَانَاتِ الْوَارِدَةِ فِي الْجَهْدَوْلِ أَدْنَاهُ لِتَصْنَعَ تَمْثِيلًا بِيَانِيًّا بِالْخُطُوطِ الْمُزَدَوْجَةِ.



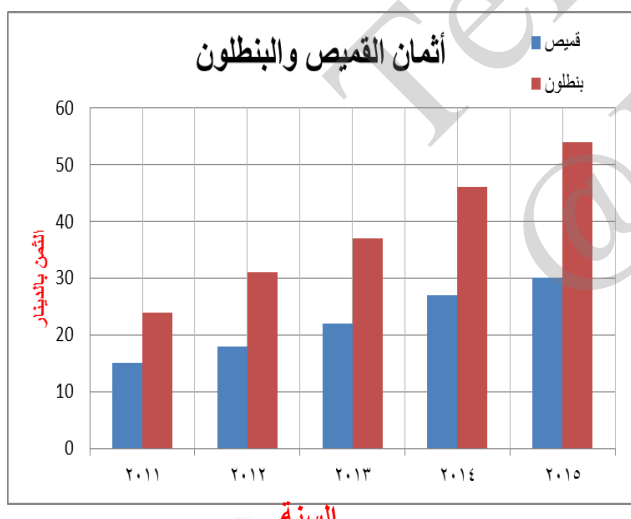
السنة	ثمن القميص بالدينار	ثمن البنطلون بالدينار
٢٠١١	١٣	٢٤
٢٠١٢	١٥	٣٠
٢٠١٣	١٥	٣٣
٢٠١٤	١٨	٣٦
٢٠١٥	٢١	٤٥

إِسْتَخْدِمُ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ الَّذِي صَنَعْتَهُ لِتُجِيبَ عَنِ التَّمَارِينِ التَّالِيَةِ:

..... ٢٠١٥ ، ٢٠١٤ أ

..... ٢٠١٥ ب

٤ اِصْنَعْ تَمْثِيلًا بِيَانِيًّا لِتُبَيَّنَ أَسْعَارَ الدَّرَاجَاتِ ثُمَّ إِسْتَخْدِمُ هَذَا التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ٥ و ٦.



المجموعه (ب)	المجموعه (أ)	السنة
٢٤	١٥	٢٠١١
٣١	١٨	٢٠١٢
٣٧	٢٢	٢٠١٣
٤٦	٢٧	٢٠١٤
٥٤	٣٠	٢٠١٥

٥ فِي أي سَنَةٍ كَانَ الْفَارِقُ الْأَكْبَرُ فِي أَسْعَارِ الدَّرَاجَاتِ بَيْنَ الْمَجْمُوعَةِ (أ) وَالْمَجْمُوعَةِ (ب)؟ كَيْفَ تُفَسِِّرُ ذَلِكَ؟

..... ٢٠١٥

٦ أي مَجْمُوعَةٍ لَهَا أَكْبَرُ تَزَادِ فِي أَسْعَارِ الدَّرَاجَاتِ مِنَ السَّنَةِ ٢٠١١ مِإِلَى ٢٠١٥؟

المجموعة (ب)

اختبار الوحدة الأولى

لكل بندٍ من البنود التالية أربع اختيارات، واحدٌ فقط منها صحيح، ظلل دائرة الدالة على الإجابة الصحيحة:

- ١ إذا كان المتوسط الحسابي لمجموعة قيم هو ٣٢ ومجموع هذه القيم يساوي ١٩٢ فإن عدده هذه القيم يساوي:

٦ د

٥ ج

٤ ب

٢ أ

١٠ د

٤ ج

٥ ب

٣ أ

٨ د

٥ ج

٣ ب

٢ أ

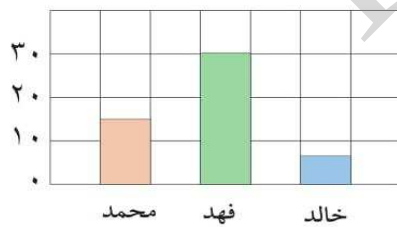
١٥ د

١٣ ج

١٠ ب

٥ أ

- ٤ إذا كان مجموع خمس قيم هو ٦٥ فإن متوسطها الحسابي هو:



العبارة الصحيحة فيما يلي:

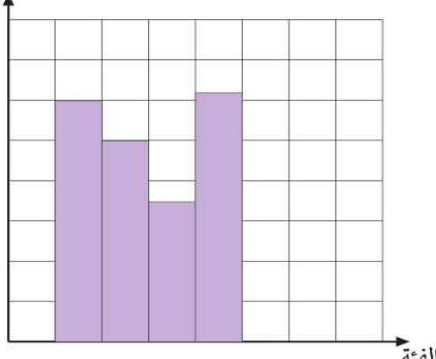
أ حصل فهد نصف ما حصل عليه محمد

ب مجموع ما حصل عليه الطلاب الثلاثة ٤٠ صوتاً

ج حصل محمد على ١٥ صوتاً أكثر من خالد

د حصل فهد أكثر مما حصل عليه محمد و خالد معاً.

التكرار



- ٦ أسلوب تمثيل البيانات في الشكل المجاور هو:

أ الأعمدة

ب المصورات

ج المدرج التكراري

د التمثيل البياني بالخطوط

٧ في التمثيل البياني المقابل في أي شهر بلغ عدُّ النسخ المباعة لِلمجلة ٤٠٠ نسخة:



أ مارس

ب إبريل

ج مايو

د فبراير

٨ الجدول التكراري المقابل يوضح أعمار أعضاء إحدى اللجان التطوعية فإن عدَّ الأعضاء الذين تقل أعمارُهُم عن ٣١ هو:

التكرار	الفئة
١	إلى أصغر من ١١
١٠	إلى أصغر من ٢١
٩	إلى أصغر من ٣١
٦	إلى أصغر من ٤١
٤	إلى أصغر من ٥١

١ ٢٦

٢ ١٠

٣ ٢٠

٤ ٦

٩ التمثيل البياني أمامك يبيّن عدَّ زوار كُلٌّ مِن المتحف العلمي والمدينة الترفيهية خلال أيام الخميس والجمعة والسبت. مقدار زيادة عدَّ زوار المدينة الترفيهية عن عدَّ زوار المتحف

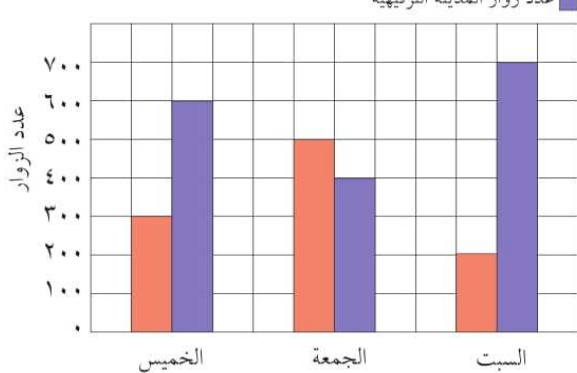
العلمي يوم السبت هو:

أ ٢٠٠ زائر

ب ٣٠٠ زائر

ج ٤٠٠ زائر

د ٥٠٠ زائر



١٠ إذا كان أعلى قيمة في البيانات الإحصائية تساوي ١٩ وأصغر قيمة هي ٤ فإن المدى لهذه البيانات يساوي:

أ ١٥

ب ٢٣

ج ٢٤