

مراجعة شاملة



رياضيات



الصف السادس

(6)

الفصل الدراسي الأول

الوحدة (1)

2023 / 2024

مراجعة الوحدة الأولى
Revision Unit One

٨-١

١ أوجد المتوسط الحسابي والوسيط والمنوال والمدى لكل مجموعة من البيانات التالية:

ب ٩، ٨، ١، ١٢، ١٢، ٧، ٧، ٨، ٨

أ ١٢، ٩، ٧، ٢، ٥، ٦، ٤، ٣

المدى =
المنوال =
الوسيط =
المتوسط الحسابي =

٢ أعمار المشاركين في الأولمبياد الرياضي هي كالتالي:

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

كوّن جدولاً تكرارياً ومدرّجاً تكرارياً لهذه البيانات.

التكرار	علامات العد	الفئة

المدى =
عدد الفئات =
طول الفئة =

صفحة معلم الكلوب

٣ اِسْتَحْدِمِ الْبَيَانَاتِ الْوَارِدَةَ فِي الْجَدْوَلِ أَذْنَاهُ لِتَصْنَعَ تَمْثِيلًا بَيَانِيًّا بِالْخُطُوطِ الْمُرْدَوْجَةِ.

السَّنَةُ	تَمَنُّ الْقَمِيصِ بِالْدَيْنَارِ	تَمَنُّ الْبَنْطَلُونِ بِالْدَيْنَارِ
٢٠١١	١٣	٢٤
٢٠١٢	١٥	٣٠
٢٠١٣	١٥	٣٣
٢٠١٤	١٨	٣٦
٢٠١٥	٢١	٤٥

اِسْتَحْدِمِ التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ الَّذِي صَنَعْتَهُ لِتُجِيبَ عَنِ التَّمَارِينِ التَّالِيَةِ:

أ خِلَالَ أَيِّ عَامَيْنِ مُتتَابِعَيْنِ كَانَ تَمَنُّ الْبَنْطَلُونِ الْأَكْثَرَ اِرْتِفَاعًا؟

ب خِلَالَ أَيِّ عَامٍ كَانَ الْفَرْقُ بَيْنَ تَمَنِّ الْقَمِيصِ وَتَمَنِّ الْبَنْطَلُونِ الْأَكْثَرَ اِرْتِفَاعًا؟

٤ اصْنَعْ تَمْثِيلًا بَيَانِيًّا لِتَبَيِّنَ أَسْعَارَ الدَّرَاجَاتِ ثُمَّ اِسْتَحْدِمِ هَذَا التَّمْثِيلَ الْبَيَانِيَّ لِلْإِجَابَةِ عَنِ السُّؤَالَيْنِ ٥ وَ ٦.

أَسْعَارُ الدَّرَاجَاتِ بِالْدَيْنَارِ		
السَّنَةُ	المَجْمُوعَةُ (أ)	المَجْمُوعَةُ (ب)
٢٠١١	١٥	٢٤
٢٠١٢	١٨	٣١
٢٠١٣	٢٢	٣٧
٢٠١٤	٢٧	٤٦
٢٠١٥	٣٠	٥٤

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

٦ أَيُّ مَجْمُوعَةٍ لَهَا أَكْبَرُ تَزَايُدٍ فِي أَسْعَارِ الدَّرَاجَاتِ مِنَ السَّنَةِ ٢٠١١ م إِلَى ٢٠١٥ م؟

اِخْتِبَارُ الْوَحْدَةِ الْأُولَى

لِكُلِّ بِنْدٍ مِنَ الْبِنُودِ التَّالِيَةِ أَرْبَعُ إِخْتِيَارَاتٍ، وَاحِدٌ فَقَطُ مِنْهَا صَحِيحٌ، ظَلِّلِ الدَّائِرَةَ الدَّالَّةَ عَلَى الْإِجَابَةِ الصَّحِيحَةِ:

١ إذا كان المَتَوَسِّطُ الْحِسَابِيُّ لِمَجْمُوعَةٍ قِيَمٍ هو ٣٢ وَمَجْمُوعُ هَذِهِ الْقِيَمِ يُسَاوِي ١٩٢ فَإِنَّ عَدَدَ هَذِهِ الْقِيَمِ يُسَاوِي:

- أ (٢) ب (٤) ج (٥) د (٦)

٢ كَانَتِ الْفِتَّةُ مِنْ ١٠ إِلَى أَقَلِّ مِنْ ١٤ فَإِنَّ طَوْلَ الْفِتَّةِ يُسَاوِي

- أ (٣) ب (٥) ج (٤) د (١٠)

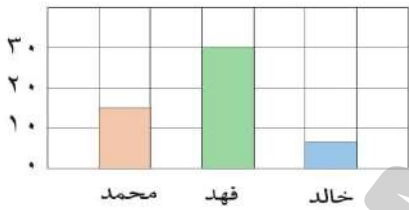
٣ الْوَسِيطُ لِلْقِيَمِ ٣ ، ٢ ، ٧ ، ٨ هُوَ:

- أ (٢) ب (٣) ج (٥) د (٨)

٤ إذا كان مَجْمُوعُ خَمْسِ قِيَمٍ هُوَ ٦٥ فَإِنَّ مَتَوَسِّطَهَا الْحِسَابِيُّ هُوَ:

- أ (٥) ب (١٠) ج (١٣) د (١٥)

٥ يُبَيِّنُ التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ عَدَدَ الْأَصْوَاتِ الَّتِي حَصَلَ عَلَيْهَا كُلًّا مِنْ مُحَمَّدٍ وَفَهْدٍ وَخَالِدٍ فِي انْتِخَابَاتِ الصَّفِّ. الْعِبَارَةُ الصَّحِيحَةُ فِيمَا يَلِي:



- أ (١) حَصَلَ فَهْدٌ نِصْفَ مَا حَصَلَ عَلَيْهِ مُحَمَّدٌ
ب (٢) مَجْمُوعُ مَا حَصَلَ عَلَيْهِ الطَّلَابُ الثَّلَاثَةُ ٤٠ صَوْتًا
ج (٣) حَصَلَ مُحَمَّدٌ عَلَى ١٥ صَوْتًا أَكْثَرَ مِنْ خَالِدٍ
د (٤) حَصَلَ فَهْدٌ أَكْثَرَ مِمَّا حَصَلَ عَلَيْهِ مُحَمَّدٌ وَخَالِدٌ مَعًا.

التكرار



٦ أسلوبُ تَمَثِيلِ الْبَيَانَاتِ فِي الشَّكْلِ الْمُجَاوِرِ هُوَ:

- أ (١) الأعمدة
ب (٢) المصورات
ج (٣) المدرج التكراري
د (٤) التَّمَثِيلُ الْبَيَانِيُّ بِالْخُطُوطِ

٧ في التمثيل البياني المقابل في أي شهر بلغ عدد النسخ المباعة للمجلة ٤٠٠ نسخة:



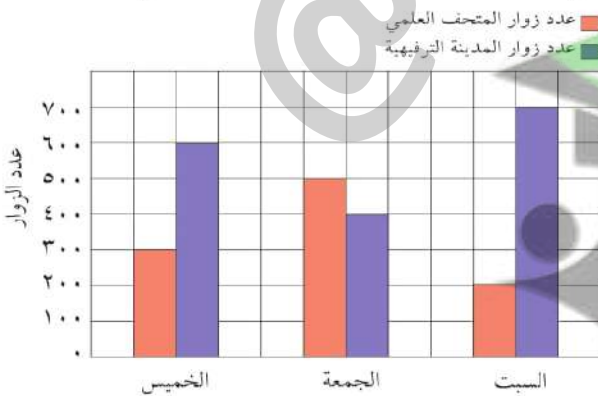
- أ) مارس
ب) إبريل
ج) مايو
د) فبراير

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

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

- أ) ٢٠
ب) ٢٦
ج) ٦
د) ١٠

٩ التمثيل البياني أمامك يبين عدد زوار كل من المتحف العلمي والمدينة الترفيهية خلال أيام الخميس والجمعة والسبت. مقدار زيادة عدد زوار المدينة الترفيهية عن عدد 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) ٢٤
ب) ٢٣
ج) ١٦
د) ١٥