

## أتدرب وأحل المسائل

المدي





- 1 أجِدُ الْمَدى لِلأَعْدادِ الْآتِيَةِ: 2.1 , 5.5 , 5.8 , 3.7 , 4 , 4.2
  - أُكْمِلُ الْجَدْوَلَ الْآتِيَ:



الْمَدى	أَكْبَرُ قيمَةٍ	أَصْغَرُ قيمَةٍ
3.2	8.5	5.3
40	68.9	28.9
93	137	44

آغَ كَانَتْ عَلاماتُ زَيْدٍ في نِهايَةِ الْعامِ الدِّراسِيِّ كَما هُوَ مُبَيَّنٌ في الْجَدْوَلِ أَدْناهُ. ما مَدى عَلاماتِهِ؟ 14

الْعُلومُ	الرِّياضِيّاتُ	اللُّغَةُ الْإِنْجِليزِيَّةُ	اللُّغَةُ الْعَرَبِيَّةُ	التَّرْبِيَةُ الْإِسْلامِيَّةُ	الْمادَّةُ
94	87	90	80	85	الْعَلامَةُ مِنْ 100

8. الْمَدى. قَمَّلُ الْبَيانَاتُ الْآتِيَةُ دَرَجَاتِ الْحَرارَةِ الْمِثَوِيَّةِ دَاخِلَ غُرْفَةِ الصَّفِّ في شَهْرِ 5، أَجِدُ الْمَدى. 8 20, 23, 23, 24, 19, 25, 22, 25, 26, 26, 27, 27, 25, 25, 24, 25, 26, 25, 24, 25, 23, 23, 22, 22, 21, 20, 22, 23



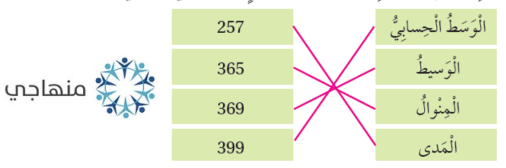
5 يَظْهَرُ فِي الشَّكْلِ الْمُجاوِرِ عَدَدُ الْأَكْياسِ الَّتي اسْتَخْدَمَها مَحَلُّ لِـ 8 زَبائِنَ. أَجِدُ الْوَسيطَ وَالْوَسَطَ الْحِسابِيَّ وَالْمَدى لِعَدَدِ الْأَكْياسِ.

4-1=3 الوسط الحسابي = 2.5 ويمكن افتراضه 3؛ لأنّه عدد أكياس لا يحتمل التجزئة. المدى

1/2 منهاجر



أَ تُمَثِّلُ الْأَعْدادُ: 365, 337, 425, 381, 365, 352, 594, 373 الرَّاتِبَ الشَّهْرِيَّ لِمُوَظَّفي مُؤَسَّسَةٍ بِالدِّينارِ: أَصِلُ بِخَطِّ بَيْنَ كُلِّ مِقْياسِ وَقيمَتِهِ في ما يَأْتي:



## مَهاراتُ التَّفْكيرِ ﴾ .....

مَسْأَلُة مَفْتُوحَةٌ: أَكْتُبُ 6 أَعْدادٍ عَلَى الْبِطاقاتِ أَدْناهُ، بِحَيْثُ يَكُونُ الْمِنْوالُ 13 وَالْمَدى 4

 13
 13
 13
 9
 10
 3
 10

الْخَطَأُ الْخَطَأُ: كَتَبَ أَحَدُ الطَّلَبَةِ في حَلِّهِ لِإيجادِ الْمَدى: 35 - 23 - R ما الْخَطَأُ الْخَطَأُ الْخَطَأُ الْخَطأُ الْخَطأُ الْخَطأُ الْذي ارْتَكَبَهُ ؟ يجب طرح الصغير من الكبير وليس العكس.

أَكُمِلُ مَجْموعَةَ الْبَياناتِ بِحَيْثُ يَكُونُ الْمَدى 48، وَالْوَسَطُ الْحِسابِيُّ 72:

**71** , 56, 60, 62, **54** , 80, 91, 102

أَتَحَدَّثُ: كَيْفَ أَجِدُ الْمَدى لِبَياناتٍ مُعْطاةٍ؟ أجد المدى بأن أطرح أكبر قيمة ناقص أصغر قيمة.

2/2