

إجابات كتاب التمارين


الوسط الحسابي

1 أجدُ الوَسَطَ الحِسابيَّ للأَعْدَادِ الآتِيَةِ: 15|13|15|24|26

2 سَجَّلَ لَاعِبٌ عَدَدَ دَقَائِقِ تَدْرِيهِه الأَيُّومِيَّ فِي الجَدُولِ الآتِي. أَحْسِبُ الوَسَطَ الحِسابيَّ لِعَدَدِ دَقَائِقِ التَّدْرِيهِ. 49 تَقْرِيْبًا.

اليوم	السَّبْتُ	الأَحَدُ	الأَثْنَيْنِ	الثَّلَاثاءُ	الأَرْبَعاءُ	الأَحْمِيسُ	الجُمُعَةُ
عَدَدُ دَقَائِقِ التَّدْرِيهِ	60	30	30	45	45	60	75

3 تَحْتَوِي كُلُّ قَائِمَةٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى أَسْعَارِ جِهَازِ تَدْرِيهِ رِياضِيٍّ فِي مَحَلَّاتٍ مُخْتَلِفَةٍ، أَجِدُ الوَسَطَ الحِسابيَّ لِسِعْرِ كُلِّ جِهَازٍ.




منهاجي

325 دينارًا

403 دينارًا

475 دينارًا

401




250 دينارًا

215 دينارًا

232 دينارًا

275 دينارًا

243



60 دينارًا


62 دينارًا


56 دينارًا

58 دينارًا

64 دينارًا

60





منهاجي

4 يُبَيِّنُ الجَدُولُ الآتِي عَدَدَ النِّقَاطِ لـ 5 لاعِبِيْنَ حَسَبَ عَدَدِ المُبَارَاةِ الَّتِي لَعِبُوهَا. أَكْمِلُ عَدَدَ النِّقَاطِ فِي الجَدُولِ؛ لِتَكُونَ الأَوْسَاطُ الحِسابيَّةُ صَحِيحَةً:

الوسَطُ الحِسابيُّ	عَدَدُ النِّقَاطِ									اللاعِبُ
	المُبَارَاةُ 9	المُبَارَاةُ 8	المُبَارَاةُ 7	المُبَارَاةُ 6	المُبَارَاةُ 5	المُبَارَاةُ 4	المُبَارَاةُ 3	المُبَارَاةُ 2	المُبَارَاةُ 1	
10							13؟	10	7	1
9					5؟	7	13	12	8	2
12			22؟	9	7	13	11	8	14	3
11		17؟	7	12	10	12	9	6	15	4
13	12؟	17	19	9	11	14	16	9	10	5