

إجابات كتاب التمارين

الوسط الحسابي


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

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

اليَوْمُ	السَّبْتُ	الأَحَدُ	الأَثْنَيْنِ	الثَّلَاثاءُ	الأَرْبَعاءُ	الأَخْميسُ	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، أجدُ 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 لاعِبِينَ حَسَبَ عَدَدِ المُبَارَاةِ الَّتِي لَعِبُوهَا. أَكْمِلُ عَدَدَ النِّقَاطِ فِي الجَدُولِ؛ لِتَكُونَ الأَوْسَاطُ الحِسابيَّةُ صَحِيحَةً:

الْوَسَطُ 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