

АКЦІЯ «ЗАРОБИ ГРОШІ ВЛАСНИМ РОЗУМОМ»

Виконай сьогодні завдання з математики для свого віку і швидко принеси розв'язки своїй вчительці математики .

Ти отримаєш певну кількість у.м.о.!

П'ЯТНИЦЯ 23.09.2016р.

5-6 кл.

1. В автобусі 40 місць. На кожних чотирьох пасажирів, які сидять на своїх місцях, є ще одне вільне місце. Скільки пасажирів в автобусі?

А. 24. Б. 30. В. 32. Г. 36.

2. Усі учні класу займаються гімнастикою або легкою атлетикою. Серед гімнастів кожен п'ятий — легкоатлет, а серед легкоатлетів кожен шостий — гімнаст. Кого в класі більше: гімнастів чи легкоатлетів?

А. Гімнастів. Б. Легкоатлетів.
В. Однаково. Г. Визначити неможливо.

7-8 клас

1. У спортивній секції менше ніж 40 учнів. Вони займаються стрибками в довжину, висоту, з жердиною і потрійним стрибком. Кожен тренується тільки в одному виді стрибків. Десята частина стрибає з жердиною, третя займається потрійним стрибком, половина — стрибками в довжину. Скільки учнів займаються стрибками у висоту?

А. 5. Б. 4. В. 3. Г. 2.

2. Алеєю парку двоє хлопчиків котять обручі. Довжина кола одного обруча 3 м, а другого — 2 м. Знайдіть довжину алеї, якщо відомо, що другий обруч зробив на цій відстані на тридцять обертів більше, ніж перший.

А. 120 м. Б. 150 м. В. 180 м. Г. 240 м.

9-11 кл.

1. Зовнішнє тестування проводилося з трьох предметів. З кожного предмета тестувалося 50 учнів однієї школи. З'ясувалося, що 60 учнів для тестування вибрали лише один предмет, а 30 учнів — рівно два. Скільки учнів тестувалися з трьох предметів?

А. 25. Б. 20. В. 10. Г. 5.

2. Прихильник комп'ютерних ігор виграв у комп'ютера 60 % партій. Відпочивши, він продовжив гру і виграв ще 10 партій поспіль. Відсоток виграшних партій досяг 70. Скільки часу витратив він на всі ігри, якщо на одну гру він витрачав у середньому 3 хв?

А. 1,5 год. Б. 2 год. В. 2,5 год. Г. 3 год.