

Администрация образования
Администрации города Хабаровска
Муниципальное автономное
образовательное учреждение г. Хабаровска
"СРЕДНЯЯ ШКОЛА
С УГЛУБЛЕННЫМ ИЗУЧЕНИЕМ
ОТДЕЛЬНЫХ ПРЕДМЕТОВ № 80"
(МАОУ "СШ с УИОП № 80")

Свердлова ул., д. 23, г. Хабаровск, 680009

Тел. (4212) 70-05-98

ОКПО 44673935, ОГРН 1022701286222

ИНН / КПП 2724041076 / 272401001

№ 206

от

91. $1221 + 497 = 75$.

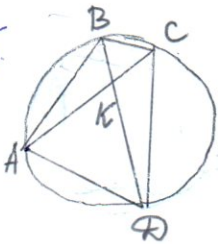
92. x - возраст

$$\frac{x + \frac{x}{2} + \frac{x}{3}}{3} = 11; \quad x + \frac{x}{2} + \frac{x}{3} = 33; \quad \frac{11x}{6} = 33; \quad x = \frac{6 \cdot 33}{11} = 18$$

Ответ: Аргешеу 18 75.

93.

95.



05.

9.4. 100 - всего шомов (т.к. да" лигга и кесты)

честный - 1 раз "го" за 3 вопроса (т.к. если наррши)

ишеу - 2 раз

$$40 + 50 + 10 = 100 \text{ (всего шомов)}$$

$$100 - 100 = 0 \text{ (шомов)}$$

$$100 - 60 = 40 \text{ (шомов)}: 75.$$

9.3. $D = \sqrt{b^2 - 4ac}$

$$b^2 - 4ac = 23$$

b^2 при делении на 4 имеет остаток 3 (должен иметь)

т.к. при делении b^2 на 4 остаток только 0, 1 \Rightarrow

не может быть 75.