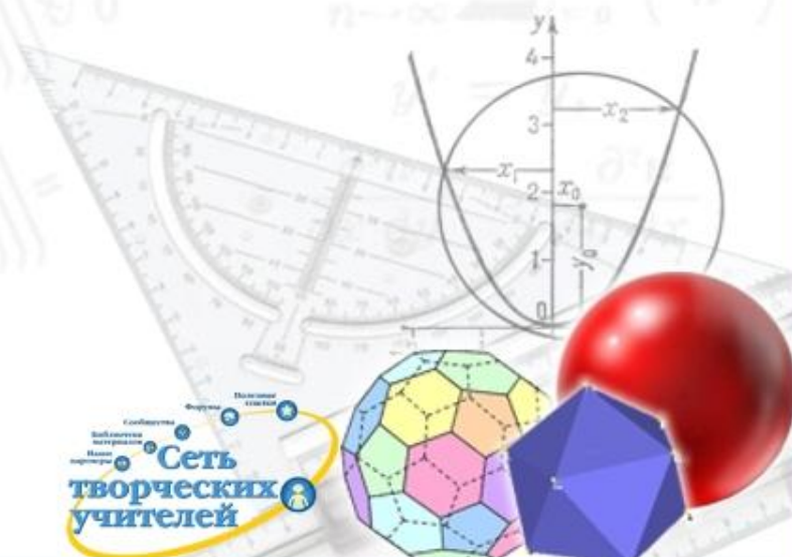


Обратные задачи

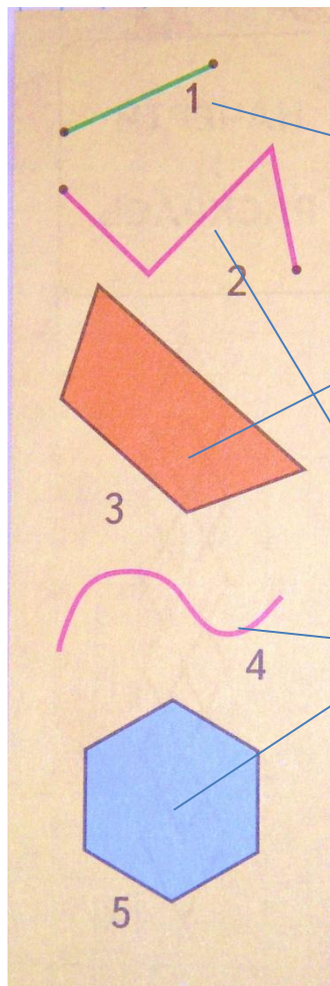
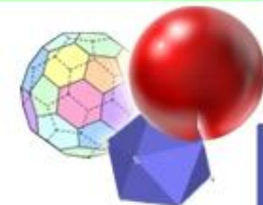


Сеть
творческих
учителей

$x^3 + y^3 < z,$
 $2 \times 2 = 4,$
 $\Delta ABC \sim \Delta EFG,$
 $x \times 2 = 5,$
 $(a + b)^2 = a^2 + 2ab +$
 $\int_0^1 x^2 dx = \lim_{n \rightarrow \infty} \sum_{i=0}^{n-1} \left(\frac{i}{n}\right)^2$



Назови каждую фигуру



Четырёхугольник

Отрезок

Шестиугольник

Кривая линия

Ломаная линия

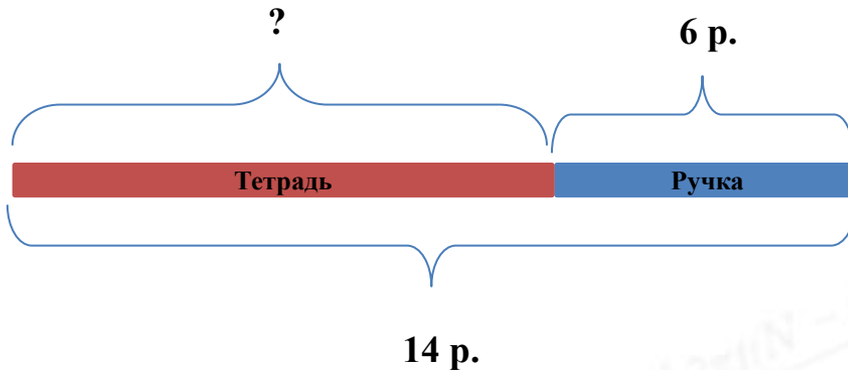
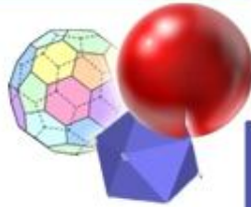


Задача

Условие
Вопрос
Решение
Ответ



*Наташа купила тетрадь и ручку за 6 рублей.
За всю покупку она заплатила 14 рублей.
Сколько стоила тетрадь?*



$$14 - 6 = 8(\text{р.})$$

Ответ: тетрадь стоила 8 рублей.



Остановка «Задачкино»



- 1. На землю с деревьев упало 5 дубовых и 6 кленовых листочков. Сколько всего на земле листочков?**
- 2. В лесу листопад. На землю с деревьев упало 11 листочков. Кленовых было 6. Сколько на земле дубовых листочков?**
- 3. В лесу листопад. На землю с деревьев упало 11 листочков. Из них было 5 дубовых. Сколько на земле кленовых листочков?**





№ 1

$$\left. \begin{array}{l} \text{Д.} - 5 \text{ л.} \\ \text{К.} - 6 \text{ л.} \end{array} \right\} ? \text{ л.}$$

$$1.) 5 + 6 = 11 (\text{л.})$$

Ответ: **11** листочков.

№ 2

$$\left. \begin{array}{l} \text{Д.} - ? \text{ л.} \\ \text{К.} - 6 \text{ л.} \end{array} \right\} 11 \text{ л.}$$

$$1.) 11 - 6 = 5 (\text{л.})$$

Ответ: **5** листочков.

№ 3

$$\left. \begin{array}{l} \text{Д.} - 5 \text{ л.} \\ \text{К.} - ? \text{ л.} \end{array} \right\} \underline{11 \text{ л.}}$$

$$1.) 11 - 5 = 6 (\text{л.})$$

Ответ: **6** листочков.



Остановка «Речная»



4 р.

? р.

? р.

3 р.

7 р.

7 р.

$$1.) 7 - 4 = 3 \text{ (р.)}$$

$$1.) 7 - 3 = 7 \text{ (р.)}$$

Остановка «Отдыхайкино»



Остановка «Узнайкино»

Тетрадь с печатной основой: стр. 34, № 19.



ВАРИАНТ 1

$$12 - 8 + 9 =$$

$$10 + 3 - 8 =$$

$$17 - 8 + 6 =$$

$$48 - 40 - 8 =$$

$$90 + 9 - 1 =$$

$$28 - 8 + 2 =$$

ВАРИАНТ 2

$$14 - 4 + 6 =$$

$$10 + 4 - 9 =$$

$$18 - 9 + 8 =$$

$$59 - 50 - 9 =$$

$$80 + 8 - 1 =$$

$$46 - 6 + 3 =$$



старт