

$$1972 + 30 + 4 + 6 + 5 = 2017 \quad \checkmark 1$$

58

$$\begin{array}{l} \text{к-? на } 80 \text{ б} \\ \text{б-?} \\ \text{р-? на } 160 \text{ м} \end{array} \left. \vphantom{\begin{array}{l} \text{к-? на } 80 \text{ б} \\ \text{б-?} \\ \text{р-? на } 160 \text{ м} \end{array}} \right\} 360 \quad \begin{array}{l} x+80 \\ x \\ (x+80)-160 \end{array} \quad \checkmark 2$$

$$x+80+x+(x+80)-160=360$$

$$x+80+x+x+80-160=360$$

$$3x=360-80-80+160$$

$$3x=360$$

$$x=360:3$$

$$x=120$$

120 шт - белые

120+80=200 - красные

200-160=40 - розовые

Ответ: 40 одинак. букетов, 40 р.з., 40 к.з., 40 б.з. 38

$\checkmark 3$

Да, если радиус окружности будет равен 2. 15

$\checkmark 4$

1 ступка

18

$\checkmark 5$

BX и CY - биссек. прям \angle , зн. $\angle XBC = \angle BCU = \angle XBA =$

$\angle DCY = 45^\circ$, ABX и CDY - прям. равнобед Δ .

$$AB = AX = CD = DY = 6 \text{ см}$$

$$DX = AY = 11 - 6 = 5 \text{ см}$$

$$XY = AD - DX - AY = 11 - 5 - 5 = 1 \text{ см.}$$

$\checkmark 6$

58.



0 и 64

1

Задача 1. 75 км/ч? ~~175~~ ~~175~~ ~~200~~

~1

$15:6 \approx 3$ (с.) - идет проезжает один этаж

$3 \cdot 8 = 24$ (с.) - он проедет со 2-го на 10-й этаж

Ответ: 24 секунды

55

~3

Так как верхние прямоугольники имеют общую сторону и площадь правого в 2 раза больше, то и его вторая сторона будет в 2 раза больше. Аналогично и вторая сторона правого нижнего \square будет больше стороны верхнего левого \square в 3 раза. Это означает, что площадь нижнего правого четырехугольника будет в 6 раз больше площади левого верхнего \square , то есть будет равна 12 см^2 . Поэтому площадь всего \square равна 24 см^2 .

~6

25

	математ.	физичес.	химичес.
Генер	—	+	—
Совм	—	—	+
Совм	+	—	—

7. 2000

55

~4

26

x - в первом

y - во втором

z - в третьем

$$1) x + 6 = y + z$$

$$2) y + 10 = x + z$$

$$y = x + z - 10$$

$$3) x + 6 = x + z - 10 + z$$

$$6 + 10 = x + z + z + x$$

$$16 = 2z$$

$$z = 16 : 2$$

$$z = 8$$

26

$$7 + 58 + 364 + 2901 = 3330$$

58

4

5

Ответ: 15 км 17

06

Сурова Ирина. 4Б класс. (10)

Задача 1.

$15 : 5 = 3$ (с) - лифт проезжает 1 этаж

$3 \cdot 8 = 24$ (с) - лифт проедет с 0 2-ого до 10-ого. 58

Ответ: 24 секунды.

Задача 3.

1) Так как верхний
прямоугольник

Ответ: 24 см^2

имеет общую сторону и площадь правого
в 2 раза больше, то и его вторая сторона
в два раза больше. Аналогично и вторая
сторона правого нижнего прямоугольника
будет больше стороны верхнего ~~левого~~
прямоугольника в 2 раза. А это значит,
что площадь нижнего правого ~~четырёх-~~
угольника будет в 4 раза больше площади
левого верхнего прямоугольника, то есть
будет равна 12 см^2 . Всегда из этого площадь
всего прямоугольника будет равна 24 см^2 . 38

Задача 6

	Петр	Сергей	Роман
Маша	-	+	-
Тиз	-	-	+
Денис	+	-	-

58

Задача 4.

$$x - 84$$

$$a - 82$$

$$y - 83$$

$$1. x + 6 = a + y$$

$$2) a + 20 = x + y$$

$$a = x + y - 20$$

$$3) x + 6 = x + y - 20 + y$$

$$6 + 20 = x + y + y - x$$

$$26 = 2y$$

$$y = 13$$

$$y = 8$$

Отсюда: 8 опер. в день
автомат.

2.5

Задача 2.

$$y + 58 + 36y + 2901$$

53.

Задача 5.

$$\text{Отсюда: } 16 \text{ км/ч.}$$

0.5

~~Отсюда: 16 км/ч. 0.5~~