

**1.** Если  $\frac{3y}{x} = \frac{1}{2}$ , то значение выражения  $\frac{7x+6y}{18y-x}$  равно:

- 1) 1      2) 4      3)  $\frac{1}{4}$       4)  $\frac{43}{101}$       5) 6

**2.** Если  $\frac{2y}{x} = \frac{1}{3}$ , то значение выражения  $\frac{5x+6y}{12y-x}$  равно:

- 1)  $\frac{14}{17}$       2)  $\frac{41}{71}$       3) 3      4) 6      5)  $\frac{1}{6}$

**3.** Если  $\frac{6x}{y} = \frac{1}{3}$ , то значение выражения  $\frac{2y+4x}{20x-y}$  равно:

- 1)  $\frac{1}{20}$       2)  $\frac{74}{359}$       3)  $\frac{4}{9}$       4) 20      5) 17

**4.** Если  $\frac{3x}{y} = \frac{1}{2}$ , то значение выражения  $\frac{9y+6x}{18x-y}$  равно:

- 1)  $\frac{1}{5}$       2)  $\frac{45}{103}$       3) 5      4) 10      5)  $\frac{13}{11}$