

1. Вычислите  $\frac{7,3^2 - 2,4^2 + 9,7 \cdot 1,1}{6}$ .

- 1)  $\frac{9}{7}$     2)  $\frac{3}{2}$     3) 9    4) 9,7    5) 3,41

2. Вычислите  $\frac{6,4^2 - 3,3^2 + 9,7 \cdot 4,9}{8}$ .

- 1)  $\frac{9}{7}$     2) 9,7    3)  $\frac{9}{8}$     4) 6    5) 6,72

3. Вычислите  $\frac{7,6^2 - 2,7^2 + 10,3 \cdot 2,1}{7}$ .

- 1)  $\frac{10}{3}$     2)  $\frac{10}{7}$     3) 10    4) 4,49    5) 10,3

4. Вычислите  $\frac{5,8^2 - 2,5^2 + 8,3 \cdot 1,7}{5}$ .

- 1)  $\frac{8}{3}$     2) 8,3    3)  $\frac{8}{5}$     4) 4,52    5) 8

5. Вычислите  $\frac{5,6^2 - 1,7^2 + 7,3 \cdot 2,1}{6}$ .

- 1)  $\frac{7}{3}$     2)  $\frac{7}{6}$     3) 7,3    4) 3,86    5) 7