

1. $(3\sqrt{5})^2 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 225
- B) 36
- C) 45
- D) 75

2. $(4\sqrt{3})^2 = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 36
- B) 45
- C) 46
- D) 48

3. $\sqrt{0.2} \cdot \sqrt{20} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

4. $\sqrt{1} \cdot \sqrt{9} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

5. $\sqrt{0.1} \cdot \sqrt{10} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

6. $\sqrt{3} \cdot \sqrt{48} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 9
- B) 10
- C) 12
- D) 15

7. $\frac{\sqrt{32}}{\sqrt{8}} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 1
- B) 2
- C) 3
- D) 4

8. $\frac{12\sqrt{125}}{3\sqrt{5}} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 12
- B) 15
- C) 20
- D) 25

9. $\frac{3\sqrt{12}}{\sqrt{3}} = ?$ işleminin sonucu aşağıdakilerden hangisidir?

- A) 6
- B) 9
- C) 12
- D) 15

10. $\frac{2\sqrt{243}}{16\sqrt{3}} = ?$ işleminin sonucu hangisidir?

- A) 8
- B) 9
- C) 12
- D) 9/8

11. $\frac{\sqrt{75} \cdot \sqrt{15}}{5\sqrt{5}} = ?$ işleminin sonucu hangisidir?

- A) 2
- B) 3
- C) 4
- D) 5

12. $\frac{5\sqrt{5} \cdot \sqrt{125} \cdot \sqrt{20}}{\sqrt{80}} = ?$ işleminin sonucu hangisidir?

- A) 62,5
- B) 65,5
- C) 56,5
- D) 67,5