

Percents

MULTIPLE CHOICE. Choose the one alternative that best completes the statement or answers the question.

Find decimal notation.

1) 34% A) 0.23 B) 0.34 C) 3.4 D) 0.034 1) _____

2) 60% A) 0.06 B) 0.49 C) 6 D) 0.6 2) _____

3) 800% A) 80 B) 8.01 C) 0.8 D) 8 3) _____

4) 28.57% A) 0.02857 B) 0.2857 C) 0.2757 D) 2.857 4) _____

Find percent notation.

5) 0.43 A) 43% B) 430% C) 4.3% D) 0.043% 5) _____

6) 0.4 A) 0.04% B) 0.4% C) 40% D) 400% 6) _____

7) 2 A) 0.2% B) 200% C) 100% D) 0.02% 7) _____

8) 0.00026 A) 0.000026% B) 0.26% C) 0.0026% D) 0.026% 8) _____

9) $\frac{3}{10}$ A) 300% B) 0.3% C) 3% D) 30% 9) _____

10) $\frac{1}{5}$ Round to the nearest tenth, if necessary. A) 2% B) 40% C) 50% D) 20% 10) _____

11) $\frac{7}{2}$ Round to the nearest tenth, if necessary. A) 583.3% B) 350% C) 60% D) 35% 11) _____

12) $\frac{1}{8}$ A) 1.25% B) 0.0125% C) 0.125% D) 12.5% 12) _____

Answer Key

Testname: PERCENTS

- 1) B
- 2) D
- 3) D
- 4) B
- 5) A
- 6) C
- 7) B
- 8) D
- 9) D
- 10) D
- 11) B
- 12) D