

Choose the one alternative that best completes the statement or answers the question.  
Simplify. Assume that variables represent nonnegative numbers.

1)  $a^2 \sqrt[3]{50a^5b^2c^3}$

A)  $10abc$

B)  $5a^4 b c^2 \sqrt{2ac}$

C)  $2a^2 \sqrt{5bc}$

D)  $7ab\sqrt{2ac}$

2)  $\sqrt{384y^2}$

A)  $8\sqrt{6}$

B)  $8\sqrt{6y^2}$

C)  $8y^2 \sqrt{6}$

D)  $8y\sqrt{6}$

3)  $\sqrt{50x^2y}$

A)  $5x\sqrt{2y}$

B)  $5xy^2 \sqrt{2}$

C)  $5xy\sqrt{2}$

D)  $5x^2 \sqrt{2y}$

4)  $\sqrt{147x^2}$

A)  $3x^2 \sqrt{7}$

B)  $147x$

C)  $7\sqrt{3x}$

D)  $7x\sqrt{3}$

5)  $\sqrt{540u^3w^4}$

A)  $23uw$

B)  $6uw^2\sqrt{15u}$

C)  $90uw^2$

D)  $15uw\sqrt{6uw}$

6)  $\sqrt{128x^3y^5}$

A)  $128xy$

B)  $8xy^2\sqrt{2xy}$

C)  $8xy\sqrt{2xy}$

D)  $2x^2\sqrt{8y}$

7)  $\sqrt{54}$

A) 18

B) 7

C)  $3\sqrt{6}$

D)  $6\sqrt{3}$

8)  $x^3y\sqrt{xy^5}$

A)  $x^3y^3\sqrt{xy}$

B)  $x^6y^6\sqrt{xy}$

C)  $x^3\sqrt{xy^7}$

D)  $\sqrt{x^7y^7}$

9)  $\sqrt{252a^3b^2}$

A)  $15ab\sqrt{7a}$

B)  $42ab$

C)  $7a^2\sqrt{6b}$

D)  $6ab\sqrt{7a}$

Assume that variables represent positive numbers.

10)  $\sqrt{\frac{625x^2y^8}{9z^6}}$

A)  $\frac{312xy^4}{4z^3}$

B)  $\frac{26xy^4}{3z^3}$

C)  $\frac{25xy^4}{3z^3}$

D)  $\frac{25xy^4}{4z^3}$

11)  $\sqrt{0.0576x^4y^2}$

A)  $0.25x^4y$

B)  $0.24x^4y$

C)  $0.288x^2y^2$

D)  $0.24x^2y$

12)  $\sqrt{121x^2}$

A)  $11x^2$

B)  $11x$

C)  $121x$

D)  $-11x$

13)  $\sqrt{16x^2}$

A)  $4x$

B)  $16x$

C) 0

D)  $-4x$

## Answer Key

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