

Polynomial and Synthetic Division

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

Divide using long division.

1) $(15x^2 - 11x - 14) \div (3x + 2)$

A) $15x - 7$

B) $5x - 7$

C) $x - 7$

D) $-7x + 1$

1) _____

2) $\frac{-6x^3 - 5x^2 + 18x + 11}{3x - 2}$

A) $-2x^2 - 3x + 4 + \frac{22}{3x - 2}$

B) $x^2 + 4 + \frac{-3}{3x - 2}$

C) $-2x^2 - 3x + 4 + \frac{19}{3x - 2}$

D) $-2x^2 - 3x + 4$

2) _____

3) $(8x^2 + 22x - 63) \div (2x + 9)$

A) $-7x + 1$

B) $x - 7$

C) $4x - 7$

D) $8x - 7$

3) _____

4) $(12x^2 - 32x - 35) \div (2x - 7)$

A) $6x + 5$

B) $5x + 1$

C) $12x + 5$

D) $x + 5$

4) _____

Divide using synthetic division.

5) $\frac{3x^2 - 11x + 10}{x - 2}$

A) $-3x + 5$

B) $x - 5$

C) $3x - 5$

D) $-5x - 2$

5) _____

6) $(x^2 + 11x + 15) \div (x + 3)$

A) $x + 9$

B) $\frac{x + 8}{x + 3}$

C) $x + 8 + \frac{9}{x + 3}$

D) $x + 8 - \frac{9}{x + 3}$

6) _____

7) $(x^2 + 7x + 10) \div (x + 5)$

A) $x - 5$

B) $x^2 + 2$

C) $x + 2$

D) $x^3 - 5$

7) _____

8) $(x^2 + 5x - 1) \div (x + 2)$

A) $\frac{x + 3}{x + 2}$

B) $x + 4$

C) $x + 3 - \frac{7}{x + 2}$

D) $x + 3 + \frac{7}{x + 2}$

8) _____

9) $\frac{4x^2 - 21x + 27}{x - 3}$

A) $4x - 9$

B) $x - 9$

C) $-4x + 9$

D) $-9x - 3$

9) _____

Answer Key

Testname: POLYNOMIAL AND SYNTHETIC DIVISION

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