

Final Review ~ Polynomials DEVELOPING

Simplify each sum.

1) $(4 + 3x) + (2 - 2x)$

2) $(3 + 4r) + (r - 4)$

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

4) $(5n^2 - 4n) + (4n - 5n^2)$

5) $(4 + 5k) + (2 + 3k^2)$

6) $(3r + r^2) + (r^2 + 3)$

7) $(4 - 5m^2 - 4m) + (5m^2 + 4 - 2m)$

8) $(4p^2 - 1 - 4p) + (5p - 3 - 3p^2)$

Simplify each difference.

9) $(4 + 3x) - (5 - 5x)$

10) $(2 + x) - (3 - 2x)$

11) $(5x^2 - 1) - (2 - 5x^2)$

12) $(5p^2 + 2) - (5 + 4p^2)$

13) $(2x^2 + 2) - (5x^2 + 2)$

14) $(5m - 2m^2) - (2m^2 + 2m)$

15) $(3r - 2r^2) - (4r + 5r^2) - (3r^2 + 5r)$

16) $(m + 5m^2) - (4 + 3m^2) - (1 - 3m)$

Find each product.

$$17) \ 5(3b - 3)$$

$$18) \ 2(k - 4)$$

$$19) \ 3(4n + 2)$$

$$20) \ 4(2r - 4)$$

$$21) \ 5x(5x + 4)$$

$$22) \ 4n(5n + 3)$$

$$23) \ 2(4r^2 - 3r - 4)$$

$$24) \ 3(4r^2 + 4r + 3)$$

Divide.

$$25) \frac{50n^2 + 20n + 20}{10}$$

$$26) \frac{32v^2 - 40v + 24}{8}$$

$$27) \frac{27x^2 - 27x - 36}{9}$$

$$28) \frac{15x^2 + 40x + 10}{5}$$

$$29) \frac{12p^2 + 16p}{4p}$$

$$30) \frac{50n^2 - 8n}{-2n}$$

$$31) \frac{36r - 12r^2}{6r}$$

$$32) \frac{-56t^2 + 24t}{8t}$$

Final Review ~ Polynomials Proficient

Simplify each expression.

1) $(m^4 - 4m^2) - (3m^2 - 3m^3)$

2) $(2n^2 - 3n^4) + (3n^4 + 5n^2)$

3) $(4 + 5n) - (5 + 5n)$

4) $(3 - 2a^2) - (a^2 + 3)$

5) $(3x + 3x^2) - (x - 3x^2)$

6) $(4 + x^2) + (4 - 3x^4)$

7) $(4n^5 + 8n) + (-7n - 2n^5) - (5n^3 + 4n^5)$

8) $(-6n^5 - 5n) + (-9 - 7n) + (n + 7n^3)$

9) $(-3 + 10x) - (-7x^4 - 10) + (10 + 6x^4)$

10) $(-6x^2 - 9x^3) + (-8x^2 + 6x^3) + (-9x^3 + 8x^2)$

11) $(7a^3 + 4a^4 - 4a) + (9a + 8a^2 - 9a^3)$

12) $(-2n^3 - 2n^4 + 10n^5) + (-6n^5 - 5n^3 - 10n^4)$

13) $(-a^3 - 10a^2 - 10) + (5a^5 - 5 - 10a^3)$

14) $(-8r^3 - 9 + 10r) - (-r + 10 + 6r^3)$

15) $(-k^4 - 10 - 6k^2) - (4k^2 - 6k - 2) + (2k^2 + 6k^4 - 4)$

16) $(-6m^4 - 3m^3 - 1) + (-5m + 7m^2 + 9m^5) - (m^4 + 2 - 2m^2)$

Find each product.

$$17) \ 2n(-3n - 7)$$

$$18) \ 5(-2n - 3)$$

$$19) \ 6(-v - 8)$$

$$20) \ 3p(7p + 6)$$

$$21) \ 3x(-2x^2 - x - 3)$$

$$22) \ 6(3x^2 - 3x + 4)$$

$$23) \ 5a^3(5a - 4b)$$

$$24) \ 2(6x^2 + xy - 4y^2)$$

Divide.

$$25) \ (8v^3 + 16v^2 + 4v^4) \div 4v^2$$

$$26) \ (18n^3 + 18n^2 + 18n) \div 6n$$

$$27) \ (16n^3 + 12n^2 + 4n) \div 4n$$

$$28) \ \frac{4n^3 + 4n^2 + 4n}{-2}$$

$$29) \ (24k^4 + 12k^3 + 24k^2) \div 6k^2$$

$$30) \ \frac{32a^4 - 64a^3 - 24a^2}{8}$$

$$31) \ \frac{18n^3 - 12n^4 + 6n^6}{3n^3}$$

$$32) \ \frac{40p^3 - 60p + 15p^2}{-5p}$$

Final Review ~ Polynomials EXTENDING

Simplify each expression.

1) $(4 - 14n^2 - 4n) + (13 + 13n^2 - n)$

2) $(-6n^4 + 13n^3 + 13n) - (10n^3 + 9n - 5)$

3) $(-x^4y^2 - 13xy^4) + (13xy^4 + 3x^2y^3)$

4) $(-11a^4b^2 + 3b^3) + (-5a^4b^2 + b^3)$

5) $(-8y + 11x^3y^3) + (13x^3y^3 + 6y) - (3y + 3x)$

6) $(4u^2 + u^4v^2) + (7u^2 + 8u^4v^2) - (2u^2 + 3u^4v^2)$

7) $\left(2x^3 - \frac{17}{3}x\right) - \left(\frac{4}{5}x^3 - \frac{3}{5}x\right)$

8) $\left(-\frac{11}{3} - \frac{4}{3}v^4\right) - \left(-\frac{2}{3}v^4 - 1\right)$

9) $\left(-\frac{11}{3}v - \frac{3}{2}v^3\right) + \left(\frac{2}{5}v^3 + \frac{1}{2}v\right)$

10) $\left(\frac{1}{5}x - \frac{7}{2}x^2\right) + \left(2x^2 - \frac{3}{2}x\right)$

11) $(-9.8 + 2.6v) - (-2.6v^2 - 8.81v)$

12) $(2n - 3n^2) - (0.17n^2 - 5n)$

13) $(-9.7 - 3.09n^3) - (-3.5 - 9n^3)$

14) $(6.3k^5 - 8.497k) + (7.3 + 6.1k)$

$$15) (-3u^3v^2 - 5u^4 + 3v - 6u^5v) + (6u^2v^4 + 2uv + 5u^3v^2 + 6v) - (10u^5v^4 - 7v - 6u^4 + 8u^5v)$$

Find each product.

$$16) 6y(4x^2 - 2xy - 5y^2)$$

$$17) -8(-8x^2 + xy - 3y^2)$$

$$18) -\frac{27}{7} \left(-\frac{48}{7}x + \frac{2}{5} \right)$$

$$19) \frac{5k^3}{2} \left(\frac{7}{2}k^2 - \frac{1}{2}k + \frac{20}{3} \right)$$

$$20) -1.3x^5(6.9x - 2.1)$$

$$21) 1.8(1.9p^2 + 5p - 2.3)$$

Divide.

$$22) (4b^4 + 12b^3 + 8b^2) \div 4b^2$$

$$23) (8x^4 + 4x^3 + 16x^2) \div 4x$$

$$24) \frac{24x^3 - 32x^2 + 2x}{8x}$$

$$25) \frac{3k^5 + 12k^3 - 12k^4}{-3k^3}$$

$$26) \frac{4x^4 + 2x^3 + 2x^2}{6x^2}$$

$$27) \frac{-4m^5 + 4m^3 - 4m^2}{8m^2}$$

$$28) (3k^4 + k^3 + 32k^2) \div 8k^3$$

$$29) (24b^5 + b^4 + 3b^3) \div 6b^2$$