1. $x^4 \div x^3 \div x^5$ 을 간단히 하면?

① $\frac{1}{x}$ ② $\frac{1}{x^2}$ ③ $\frac{1}{x^3}$ ④ $\frac{1}{x^4}$ ⑤ $\frac{1}{x^5}$

- 2. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

 - ② $3^2 + 3^2 + 3^2 = 3^3$ ③ $(-2)^3 = 2^3$
 - $4) 12^2 = 2^4 \times 3$
 - $(-2)^7 \div (-2)^3 \div (-2)^2 = 2^2$

 $3. \qquad -\left(-a^4\right) \times \left(\frac{2}{a}\right)^3 을 간단히 하면?$

① -6a ② 6a ③ 8a ④ -8a ⑤ 4a

4. (3x-4y-3)+(x-2y-3)을 간단히 하면?

① 2x - 3y + 6 ② 2x - 2y + 4 ③ 4x - 4y - 6

 5. 다음 중에서 이차식인 것은?

① 1-2x+2y ② $y-\frac{1}{3}x^2+z$ ③ a^2+1+a^3 ④ xy+xyz ⑤ z^3

- **6.** 상수 a,b 에 대하여 $x \{5x 2(x 3y)\} = ax + by$ 일 때, a,b 의 값을 각각 구하여라.
 - ① a = -2, b = 5③ a = 2, b = 6
- ② a = -1, b = 6④ a = -2, b = -6
- ⑤ a = 2, b = -6

7. 3x(6x - 4y)를 간단히 하면?

① $-18x^2 - 12xy$ ② $-9x^2 - 7xy$ ③ $18x^2 - 12xy$

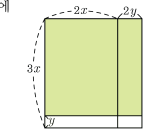
8. $(-3x-2)^2$ 을 전개하면?

① $3x^2 + 2x + 2$ ② $3x^2 + 12x + 2$ ③ $9x^2 + 2x + 2$

9. $(3x-6y)^2$ 을 전개하면 $ax^2+bxy+cy^2$ 이다. 이때, 상수 a , b , c 의 합 a+b+c 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

- 10. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 x, y에 대한 식으로 바르게 나타낸 것은?
 - ① $(2x + 2y)(3x + y) = 6x^2 + 8xy + 2y^2$
 - ② $(2x-2y)(3x+y) = 6x^2 4xy 2y^2$ ③ $(2x+2y)(3x-y) = 6x^2 + 4xy - 2y^2$
 - $(3x + 2y)(2x y) = 6x^2 + xy 2y^2$
 - $(3x 2y)(2x + y) = 6x^2 xy 2y^2$



11. (x-y+z)(x+y+z)를 전개하기 위해 가장 알맞게 고친 것은?

- ② $\{(x-y)-z\}\{(x+y)-z\}$
- $(x (y + z)) \{x + (y z)\}$

① $\{(x+y)-z\}\{(x+y)+z\}$

- (x-z)-y $\{(x-z)+y\}$

12. $(-x^2y - xy^2) \div (-xy)$ 를 간단히 한 것은?

(4) -x - y (5) x

① x + y ② x - y ③ -x + y

13. x = 2, y = -3 일 때, 2x + 5y - (3y - 3x) 를 계산하면?

① -8 ② -4 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

14. x = 2, y = -3 일 때, 2x + 5y - (3y - 3x) 를 계산하면?

① -8 ② -4 ③ 1 ④ 2 ⑤ 4

- ① $a^3b^2 \times a^2 = a^6b^2$ ② $3a^2 \times 2ab^3 = 6a^3b^3$ ③ $2a^2b^2 \times ab^4 = 2a^2b^7$ ④ $2 \times 4 \times 8 = 2^5$

16. $2^2 = a$ 일 때, 8^4 을 a 에 관한 식으로 나타내면 a^x 이다. x 의 값을 구하여라.

답: _____

- ① $x^5 \div (x^2)^3 = \frac{1}{x}$ ② $y \div y^3 = \frac{1}{y^3}$ ③ $\frac{z^2}{z^2} = 1$ ④ $a^6 \div a^5 = a$ ⑤ $b^{10} \div b^{10} = 1$

▶ 답: ____

19. $3^2 = A$, $2^3 = B$ 라 할 때, $18^3 \stackrel{\circ}{=} A$, B를 이용하여 나타내면?

① AB^3 ② A^3B ③ A^2B^3 ④ A^2B ⑤ A^3B^2

20. $a^{13}b^9 \div (a^xb^3)^2 = a^3b^y$ 일 때, xy 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

21. $\frac{4x^2y^3}{7} \times \square \div \left\{ \left(-\frac{y^2}{6x} \right)^2 \times 8 \left(\frac{-3x^2}{y^2} \right)^2 \right\} = \frac{y^3}{14}$ 일 때, \square 안에 알맞은 식을 구하여라.

답: _____

▶ 답: _____

23. 어떤 $4 A = 2x^2 + 3x - 4$ 를 더해야 할 것을 잘못하여 빼었더니 답이 $2x^2 - 7x + 6$ 이 되었다. 바르게 계산한 답은?

① $5x^2 - 4x + 2$ ② $5x^2 + 4x - 2$ ③ $6x^2 + x + 4$

 $4 6x^2 - x - 2$ $5 6x^2 - x - 4$

24. (2x + 5y)(x - 3y)의 전개식에서 xy의 계수는?

① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

25. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

	x	3y
2x		
```		
y		
•		

▶ 답: _____

**26.** x(x+1)(x-2)(x-3)의 전개식에서  $x^2$ 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

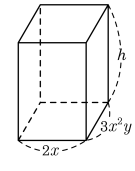
▶ 답: _____

**27.**  $203^2$  을 계산하는데 다음 중 가장 편리한 전개 공식은?

- ①  $(a+b)(a-b) = a^2 b^2$ ②  $(a+b)^2 = a^2 + 2ab + b^2$

- ①  $(ax + b)(cx + d) = acx^2 + (ad + bc)x + bd$ ③ (a + b)(c + d) = ac + bc + ad + bd

**28.** 가로, 세로의 길이가 2x ,  $3x^2y$  인 직육면체의 부피가  $6x^4y^3 - 12x^3y^2$ 일 때, 직육면체의 높이는?



- ①  $xy^2 12y$  ②  $x^2 2y$  ③  $xy^2 2y$ ④  $6xy^2 2y$  ⑤  $6x^2 12y$

**29.** 다음 등식을 *x* 에 관하여 풀어라.

$$3(x-y) - 2(2x - y) = 3$$

**)** 답: x = _____