

1.  $x \times x^4 \times y^5 \times y$ 를 간단히 하면?

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

2.     식  $(a^2)^4 \times (a^3)^3 \times a^2$  을 간단히 하면?

- ①  $a^{12}$      ②  $a^{15}$      ③  $a^{16}$      ④  $a^{19}$      ⑤  $a^{20}$

3.  $2^3 \times (2^2)^4 = 2^\square$  의  안에 들어갈 숫자를 구하여라.

 답: \_\_\_\_\_

4.  $16^4 = a$  일 때,  $64^3$  을  $a$  를 이용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 중  $(ab^2)^2 \div (-2b)^2$  을 바르게 계산한 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div 4b^2 = \frac{a^2b^{4-2}}{4} = \frac{a^2b^2}{4}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = ab^4 \times \frac{1}{(-2b)^2} = ab^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{ab^6}{4}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \div (-2b^2) = -2a^2b^{4-2} = -2a^2b^2$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad (ab^2)^2 \div (-2b)^2 = a^2b^4 \times \frac{1}{4b^2} = \frac{a^2}{4b^2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

6.  $18a^3b^3 \div 3a^2b \times 2b$  를 간단히 하면?

- ①  $3ab$       ②  $6ab^2$       ③  $12ab^2$       ④  $3ab^3$       ⑤  $12ab^3$

7.  $(5x - 2y)(-3y)$ 를 간단히 하면?

- ①  $-15xy - 6y^2$       ②  $-15xy - 5y^2$       ③  $-15xy + 6y^2$   
④  $15xy + 5y^2$       ⑤  $15xy + 6y^2$

8. 다음 부등식 중  $x = -3$  일 때, 참인 것을 모두 고른 것은?

- ㄱ.  $-x + 2 > -1$
- ㄴ.  $-2x \leq -x - 3$
- ㄷ.  $-x - 2 \geq 2$
- ㄹ.  $x - 4 < -5$
- ㅁ.  $2x - 1 > x - 3$

① ㄱ, ㄴ      ② ㄱ, ㄷ      ③ ㄱ, ㄹ      ④ ㄴ, ㄷ      ⑤ ㄴ, ㄹ

9. 다음 일차부등식 중 해가  $2x - 5 < x + 3$  과 같은 것은?

- |                       |                    |
|-----------------------|--------------------|
| ① $2x - 3 < 5x + 6$   | ② $2(3x - 4) < 40$ |
| ③ $-2x - 1 < -5x + 8$ | ④ $1 - x < 2x + 7$ |
| ⑤ $9 - x < 2x + 3$    |                    |

10. 일차부등식  $2(x + 1) + 1 \leq 13 - x$  를 만족시키는 자연수를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11.  $4x^4 \div x^2 \div 2x$ 을 간단히 하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

12.  $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$  일 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 식에 알맞은 수  $A$ ,  $B$ ,  $C$  를 각각 구하여라.

$$(-2x^2y)^3 \times (xy^2)^2 = Ax^By^C$$

▶ 답:  $A =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $B =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $C =$  \_\_\_\_\_

14. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

[보기]

Ⓐ  $2a^2 \times 5a^3 = 10a^6$

Ⓑ  $(2x^2)^3 = 6x^6$

Ⓒ  $x^2 \times x^5 \div x^{10} = \left(\frac{1}{x}\right)^3$

Ⓓ  $x^5 \div x^3 \div x = 0$

Ⓔ  $(-2xy)^4 \div 4x^2y = 4x^2y^3$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓑ, Ⓓ      ④ Ⓒ, Ⓔ      ⑤ Ⓓ, Ⓔ

15.  $(2ab^2)^2 \times \left(\frac{a^2}{2b^3}\right)^4 \times \left(\frac{2b^4}{a^5}\right)^2$  을 간단히 하면?

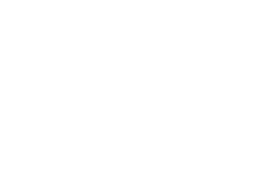
- ① 1      ②  $a$       ③  $b$       ④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{1}{b}$

16. 다음 중에서 일차부등식이 아닌 것은?

- |                              |                          |
|------------------------------|--------------------------|
| ① $2x + 1 > 10$              | ② $x < 3x - 4$           |
| ③ $3 - x \geq 2 - x$         | ④ $2x^2 - x^2 < x^2 - x$ |
| ⑤ $x^2 - 2 \leq x^2 - x - 4$ |                          |

17. 다음은 어떤 일차부등식을 풀고 그 해를 수  
직선 위에 나타낸 것이다. 그 부등식은 어느  
것인가?

①  $2x + 6 > 2$       ②  $-3 + x \leq 2$       ③  $\frac{1}{2}x > 3$   
④  $-2x \geq -4$       ⑤  $-4x + 1 > 9$



18. 일차부등식  $0.2(2 - x) + 0.3 > -0.7$  을 만족하는  $x$  의 값 중 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 두 부등식  $\frac{x}{2} > x + 5$ ,  $2x + 3a > 3x - 4$ 의 해가 서로 같을 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 연속된 세 자연수의 합이 30 보다 작을 때, 세 자연수 중 가장 큰 자연수는?

- ① 9      ② 10      ③ 11      ④ 12      ⑤ 13

$$21. \quad a^8 \div (a^2)^3 \div (\quad) = 1 \text{에서 } (\quad) \text{ 안에 알맞은 것은?}$$

- ①  $a^2$       ②  $a^4$       ③  $a^5$       ④  $a^6$       ⑤  $a^8$

22.  $(3x^a)^b = 81x^{24}$  일 때,  $a + b$ 의 값은?

- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

23.  $2^5 \times 5^7 \times 7$  이  $n$  자리의 자연수일 때,  $n$  的 값은?

- ① 5      ② 7      ③ 8      ④ 10      ⑤ 12

24. 부등식  $5x + a \leq 7$ 의 해가 다음과 같을 때,  
 $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 일차부등식  $(b-1)x^2 + ax - bx > 3(a-1)$  을 풀면? (단,  $a < 1$ )

- |                                |                                 |                                |
|--------------------------------|---------------------------------|--------------------------------|
| <p>① <math>x &lt; 1</math></p> | <p>② <math>x &lt; -3</math></p> | <p>③ <math>x &gt; 3</math></p> |
| <p>④ <math>x &lt; 3</math></p> | <p>⑤ <math>x &gt; -1</math></p> |                                |