

1. 다음 계산 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 3개)

① $a^3 \times a^7 = a^{10}$
③ $(x^2)^2 \times (x^3)^2 = x^{10}$
⑤ $(x^3)^2 \times x^2 \times (x^2)^2 = x^{11}$

② $a^2 \times a^2 \times a^2 = a^8$
④ $x^2 \times y^4 \times x^6 \times y^2 = x^8y^6$

2. 다음 식 $-\frac{2}{5}x \left(-1 + \frac{5}{2}x \right)$ 를 간단히 하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & -\frac{2}{5}x^2 + x & \textcircled{2} & -\frac{4}{5}x^2 + x & \textcircled{3} & -x^2 + \frac{2}{5}x \\ \textcircled{4} & -x^2 + \frac{4}{5}x & \textcircled{5} & -x^2 + x \end{array}$$

3. 다음 중 일차부등식인 것을 모두 고르면?

- | | |
|---|---------------------------------------|
| ① $x - 1 = 7$ | ② $2x(3 - x) + 1 < 2$ |
| ③ $0.5x - 2 \geq 6 - 0.3x$ | ④ $\frac{x}{5} + 1 < 5 + \frac{x}{5}$ |
| ⑤ $2x - \frac{2}{3} \geq -2x + \frac{2}{3}$ | |

4. 다음 중 일차방정식 $x - \frac{1}{2}y - 5 = 0$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① (0, -8) ② (2, -6) ③ (3, -3)
④ (5, 0) ⑤ (7, 4)

5. x 의 값이 자연수이고, y 의 값이 수 전체일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은 어느 것인가?

Ⓐ $x + y = 0$

Ⓑ y 는 x 보다 작은 자연수

Ⓒ y 는 x 의 약수

Ⓓ $xy = 10$

Ⓔ y 는 x 의 역수

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

⑤ Ⓒ, Ⓕ

6. 다음 중 그래프가 일차방정식 $4x + y - 3 = 0$ 과 같은 것은?

- ① $y = 4x - 3$ ② $y = 4x + 3$ ③ $y = \frac{1}{4}x + 3$
④ $y = -4x + 3$ ⑤ $y = -4x - 3$

7. 분수 $\frac{13}{9}$ 을 소수로 바르게 나타낸 것은?

- ① $1.\dot{4}$ ② $1.\dot{5}$ ③ $1.4\dot{5}$ ④ $1.\dot{5}\dot{4}$ ⑤ $1.4\dot{5}$

8. $(a^4 \times a^2)^{\square} = a^{24}$ 일 때, 안에 알맞은 수는?

- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

9. 다음 식을 계산하면?

$$\boxed{\frac{3}{7}x^4 \times \frac{7}{12}x^3y \div \left(-\frac{1}{4}xy^2\right)}$$

① $-\frac{x^6}{y}$ ② $-\frac{x^4}{y^2}$ ③ $\frac{x^4}{y^2}$ ④ $\frac{x^6}{y}$ ⑤ $\frac{x^6}{y^2}$

10. 다음 중 부등식 $2x + 1 < 3$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

- ① -5 ② -3 ③ -1 ④ 2 ⑤ 4

11. $x \in -2, -1, 0, 1, 2$ 일 때, 부등식 $-3x + 1 \leq 1$ 의 해의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

12. 합수 $y = \frac{a}{x}$ 에 대하여 $f(-3) = 4$ 일 때, $f(-2)$ 의 값은?

- ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

13. 관계식 $y = 4x - 5$ 에 의하여 정해지는 일차함수 $f : X \rightarrow Y$ 에 대하여

$$f(1) + f(-2) + f\left(\frac{5}{4}\right)$$
의 값은?

- ① -14 ② 14 ③ -13 ④ 13 ⑤ -15

14. 다음 일차방정식 중 그 그래프가 점 $(-2, 1)$ 을 지나지 않는 것은?

- | | |
|---|-------------------------------|
| ① $2x - 3y + 7 = 0$ | ② $-x + 3y - 5 = 0$ |
| ③ $2x - 2y + 6 = 0$ | ④ $\frac{1}{2}x - 2y + 3 = 0$ |
| ⑤ $\frac{4}{5}x - \frac{2}{5}y + 1 = 0$ | |

15. x 가 $-3 \leq x \leq 3$ 인 정수일 때, $3x + 6 > 0$ 를 참이 되게 하는 x 의 값의 개수는?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

16. 부등식 $\frac{2x+5}{3} \geq a - \frac{2x-3}{2}$ 의 해 중 가장 작은 수가 0 일 때 다음 중 상수 a 의 값은?

- ① $-\frac{1}{2}$ ② $-\frac{1}{6}$ ③ 0 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

17. x, y 에 관한 일차방정식 $ax - 2y = 3$ 의 해가 $\left(\frac{1}{2}, -\frac{1}{3}\right)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

- ① 3 ② $\frac{11}{3}$ ③ 4 ④ $\frac{13}{3}$ ⑤ $\frac{14}{3}$

18. 연립방정식 $\begin{cases} x + y = 8 \\ 5x - my = 8 \end{cases}$ 의 해가 $x = a$, $y = b$ 일 때, 방정식 $2a - 3b = 1$ 을 만족한다. 이때 상수 m 的 값은?

- ① $-\frac{17}{3}$ ② $-\frac{3}{17}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{17}{3}$ ⑤ $\frac{17}{4}$

19. 형과 동생의 나이의 합이 22살이고 형은 동생보다 4살이 많다. 형의 나이는?

- ① 11살 ② 12살 ③ 13살 ④ 14살 ⑤ 15살

20. $f(x) = ax - 5$ 에서 $f(3) = 4$ 일 때, $f(-2)$ 의 값은?

- ① -3 ② -5 ③ -7 ④ -9 ⑤ -11