

1. $48x^5y^3 \div \boxed{} = (-2x^2y)^2$ 와 $\boxed{}$ 안에 알맞은 식은?

- ① $-6xy$ ② $6xy$ ③ $12xy$ ④ $-\frac{1}{6xy}$ ⑤ $\frac{1}{6xy}$

2. 다음 식의 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 식을 고르면?

$$a^6 \div \boxed{\quad} \times a^2 = a^3$$

① a

② a^2

③ a^3

④ a^4

⑤ a^5

3. 다음 중에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- | | |
|-----------------------|-------------------------|
| ① $x(x - y) = 0$ | ② $x - \frac{1}{y} = 1$ |
| ③ $x^2 + y^2 = 1$ | ④ $2(x - y) = 1$ |
| ⑤ $x^2 - y = x + x^2$ | |

4. 다음 중 순서쌍 $(1, -1)$ 을 해로 갖는 일차방정식을 모두 고르면?
(정답 2 개)

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

5. $A \times 0.\dot{3} = 3.\dot{6}$ 일 때, A의 값은?

- ① 5 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

6. $4x - [3x + y - \{x - 3y + (2x - 5y)\}] = ax + by$ 일 때, 상수 a, b 에
대하여 $a - b$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ 3 ④ 7 ⑤ 13

7. 밑면의 모양이 직사각형이고, 그 밑면의 가로의 길이와 세로의 길이가 각각 $2a$, $3b$ 인 사각기둥이 있다. 이 사각기둥의 부피가 $36a^2b^2$ 일 때, 이 사각기둥의 높이는?

① $6a$ ② $6b$ ③ $6ab$ ④ $10ab$ ⑤ $10b$

8. 다음 중에서 부등식을 모두 고르면 ?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} & -x + \frac{1}{2} > \frac{1}{3} \\ \textcircled{2} & x + 3(x + 5) - 1 \\ \textcircled{3} & \frac{x}{3} + 7 = x - 5 \\ \textcircled{4} & 3 + 4x \geq -5 \\ \textcircled{5} & 6 - 2x + 4 = x - 3 \end{array}$$

9. 연립방정식 $\begin{cases} 2x + 4 = 3y \\ ax = 5y + 8 \end{cases}$ 의 해를 구하였더니 x 의 값은 y 의 값의 3배보다 7이 크다. 이때, a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

10. 일차함수 $y = \frac{1}{3}x - 1$ 의 그래프의 x 절편과 y 절편의 합은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

11. 다음 중 일차함수 $y = -\frac{1}{4}x + 2$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 오른쪽 아래로 향하는 직선이다.
- ② 기울기가 $-\frac{1}{4}$ 이다.
- ③ 점 $(4, 2)$ 를 지난다.
- ④ 제1, 2, 4사분면을 지난다.
- ⑤ $y = \frac{1}{3}x - 4$ 의 그래프보다 y 축에 가깝지 않다.

12. 일차함수 $y = 2ax + 2$ 와 $y = 3x + b$ 의 그래프가 일치할 때, ab 의 값은?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

13. $x = -\frac{1}{3}$, $y = 3$ 일 때 $3xy(x-y) - (4x^2y^3 - 4x^3y^2) \div 2xy$ 의 값은?

① $\frac{50}{3}$ ② $-\frac{50}{3}$ ③ $\frac{40}{3}$ ④ $-\frac{40}{3}$ ⑤ $\frac{35}{3}$

14. 다음 중 설명이 옳지 않은 것은?

- ① $a > 0$ 이고, $b < 0$ 이면 $a > b$ 이다.
- ② $0 < a < b$ 이면 $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$ 이다.
- ③ $a < b < 0$ 이면 $a^2 > b^2$ 이다.
- ④ $a < b < 0$ 이면 $a^3 > b^3$ 이다.
- ⑤ $a < b < 0$ 이면 $|a| > |b|$ 이다.

15. $\frac{1}{3}x - \frac{a}{2} > \frac{5}{6}$ 의 해가 다음 그림과 같이 수직선 위에 나타내어질 때, a

의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

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. 부등식 $6x - a \leq 3 + 4x$ 를 만족하는 자연수 x 의 개수가 4개일 때, 상수 a 의 값의 범위는?

- ① $5 < a < 7$ ② $5 \leq a < 7$ ③ $4 \leq a < 7$
④ $4 < a \leq 7$ ⑤ $4 < a \leq 7$

18. 15% 의 소금물 200g 에 물을 x g 을 넣어서 소금물의 농도가 6% 의
이하가 되었다고 한다. x 의 범위는?

- ① $x \leq 100$ ② $x \geq 100$ ③ $x \leq 300$
④ $x \geq 300$ ⑤ $x \leq 400$

19. 다음 그림의 일차함수 그래프에 대하여 x 절편을 A , y 절편을 B , 기울기를 C 라고 하자. 이때 $A - B + C$ 의 값은?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 1 ⑤ 2

20. 두 직선 $2x - y + 4 = 0$, $3x - 2y + a = 0$ 의
교점이 제1사분면에 있도록 하는 상수 a 의
값의 범위는?



- ① $a > 0$ ② $3 < a < 4$ ③ $a > 6$
④ $a < -8$ ⑤ $a > 8$