

1. $x(5x - 2) - \frac{1}{6xy}(6x^3y - 12x^2y)$ 를 간단히 한 식에서 2 차 항의 계수를 a 라 하고, 1 차 항의 계수를 b 라 할 때, ab 의 값은?

① 0 ② 4 ③ -4 ④ 16 ⑤ -16

2. 다음 중 일차방정식 $-2x + 5y = 3$ 의 해가 아닌 것은?

- ① $(-4, -1)$ ② $(1, 1)$ ③ $(-1, \frac{1}{5})$
④ $(\frac{7}{2}, 2)$ ⑤ $(\frac{3}{2}, \frac{7}{2})$

3. 연립방정식 $\begin{cases} x + ay = 3 \cdots \textcircled{\text{A}} \\ 3x - y = b \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$ 의 한 점 $(0, 3)$ 을 두 방정식이 모두
지날 때, $a + b$ 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 0 ④ 4 ⑤ -4

4. 연립방정식 $\begin{cases} x + 2y = 9 \\ ax - by = 3 \end{cases}$ 의 해가 무수히 많을 때, $a - b$ 의 값은?

- ① -3 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 3

5. 일차함수 $y = ax - b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때, a, b 의 부호를 정하면?

- ① $a < 0, b < 0$ ② $a > 0, b < 0$
③ $a < 0, b > 0$ ④ $a < 0, b = 0$
⑤ $a > 0, b > 0$



6. 점 $(4, -3)$ 을 지나고, y 축에 수직인 직선의 방정식을 구하여라.

① $y = 1$

④ $y = -3$

② $x = -3$

⑤ $y = 4$

③ $x = 4$

7. 자연수 n 이 홀수일 때,
 $(-1)^{n+1} - (-1)^{n+2} - (-1)^{2n} - (-1)^{2n+1}$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

8. $(\quad) - (2x^2 + 3y) = 4x^2 - y$ 에서 (\quad) 안에 알맞은 식은?

① $2x^2 - 3y$ ② $2x^2 - y$ ③ $2x^2 + 3y$

④ $5x^2 + y$ ⑤ $6x^2 + 2y$

9. $x = \frac{1}{4}$, $y = -\frac{2}{7}$ 일 때, $\frac{6x^2y - 15xy^2}{3x^2y^2}$ 의 값은?

- ① -27 ② -13 ③ 13 ④ 18 ⑤ 27

10. 일차부등식 $2(0.2x + 1) \geq x - 1.6$ 을 만족하는 자연수의 개수는?

- ① 2 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

11. 어느 휴대폰 요금제는 문자 50 개가 무료이고 50 개를 넘기면 1 개당 10 원의 요금이 부과된다. 문자요금이 1500 원을 넘지 않으려면 문자를 최대 몇 개까지 보낼 수 있는지 구하면?

- ① 200 개
- ② 250 개
- ③ 300 개
- ④ 350 개
- ⑤ 400 개

12. 다음 보기 중 일차함수가 아닌 것을 고르면?

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

13. 두 일차함수 $y = ax + 3$, $y = bx - 2$ 의 그래프가 모두 점 $(1, 4)$ 를 지날 때, $2a - b$ 의 값을 구하면 ?

- ① 3 ② 2 ③ 1 ④ -3 ⑤ -4

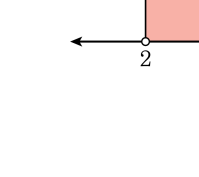
14. 두 일차함수 $y = ax - 6$, $y = -x + 6$ 의 그래프의 교점이 일차함수 $y = 2x + 9$ 의 그래프 위에 있을 때, a 의 값을 구하면?

① -13 ② -7 ③ -1 ④ 1 ⑤ 7

15. $\frac{4a^2b^2 - \boxed{}}{-2ab^2} = -2a + 4ab$ 일 때, $\boxed{}$ 안에 들어갈 알맞은 식은?

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

16. 부등식 $-4x + 3 > -3x + 1$ 의 해의 집합을 수직선 상에 올게 나타낸 것은?



17. 20% 의 소금물 300g 에 물 x g 을 섞어서 15% 이하의 소금물을 만들려고 할 때, x 의 범위를 구하는 과정이다. 다음 중 빈 칸에 넣은 수가 옳지 않은 것은?

20% 의 소금물 300g 에 들어있는 소금의 양은 $\frac{20}{100} \times (1) =$

(2)(g)

물 x g 을 섞었을 때의 소금물의 양은 (3)g 이다.

전체 소금물의 농도는 $\frac{60}{300+x} \times 100(\%)$ 이다.

소금물의 농도가 15% 이하이므로 $\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15$

$$\frac{60}{300+x} \times 100 \leq 15, (4) \leq 300+x$$

$$x \geq (5)$$

따라서 x 의 범위는 (6)g 이상이다.

① 300

② 60

③ $300+x$

④ 600

⑤ 100

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. 둘레의 길이가 4km인 호수가 있다. 이 호수를 A가 시속 4km로 걷기 시작한 뒤 같은 출발 지점에서 10분 후 B가 반대 방향으로 시속 6km로 걷기 시작한다면 B가 출발한지 몇 분 후에 A와 B가 만나는가?

- ① 5분 ② 10분 ③ 15분 ④ 20분 ⑤ 25분

20. 두 일차함수 $y = (a+1)x + 3$, $y = b - 2x$ 의 그래프가 서로 만나지 않기 위한 조건은?

- ① $a = -3, b \neq 3$
- ② $a \neq -3, b = 3$
- ③ $a \neq -3, b \neq -3$
- ④ $a = -2, b = -3$
- ⑤ $a \neq -2, b = 3$