

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. $\{(-x^3y^2)^4\}^2$ 을 간단히 하면?
- ① $x^{12}y^8$ ② x^8y^{12} ③ $x^{14}y^{16}$
④ $x^{20}y^{16}$ ⑤ $x^{24}y^{16}$

3. 다음 식에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 식을 모두 찾으면?

$$\boxed{\quad} \div (-6a^2b^2) \times (2ab^2)^3 = -12a^5b^6$$

- ① $-3a^2b$ ② $(-3a^2b)^2$ ③ $9a^4b^2$
④ $-9a^4b^2$ ⑤ $6a^4b^2$

4. $y = 2x - 3$ 일 때, $-7x + 2y + 2$ 를 x 에 관한 식으로 나타낸 것은?

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

5. 다음에서 미지수가 2 개인 일차방정식을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① $x - 1 = 0$ ② $2x - 1 = x$ ③ $y = 2x + 2$
④ $xy = 1$ ⑤ $x - y = 1$

6. 일차방정식 $-2x + 3y + 5 = 0$ 의 한 해가 $(-2, p)$ 일 때, p 의 값은?

- ① -3 ② 3 ③ 0 ④ 1 ⑤ -1

7. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① 0.36 ② $0.\dot{3}\dot{6}$ ③ $0.\ddot{3}\ddot{6}$ ④ $(0.6)^2$ ⑤ $\frac{4}{11}$

8. 다음 중 [] 안의 값이 부등식의 해가 아닌 것은?

- | | |
|--------------------------|-----------------------|
| ① $x - 3 > 2$ [6] | ② $2x - 1 > 1$ [1] |
| ③ $3x + 1 \geq 4$ [1] | ④ $-3x \leq 6$ [-1] |
| ⑤ $2x - 3 < x - 2$ [0] | |

9. 일차방정식 $x + ay = -4$ 의 한 해가 $(1, -3)$ 일 때, 상수 a 의 값은?

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

10. 일차함수 $y = -ax + 1$ 의 그래프가 두 점 $(4, -1)$, $\left(2b - 1, \frac{b}{2}\right)$ 를 지난다. 이때, b 의 값은?

① 1 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

11. 일차함수 $y = 2ax + 5$ 의 그래프를 y 축의 방향으로 -4 만큼 평행이동
시켰더니 $y = 6x + b$ 의 그래프와 일치하였다. 이때, $a - b$ 의 값은?

① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

12. 일차함수 $y = ax + 5$ 의 그래프는 x 의 값이 2 만큼 증가할 때, y 의 값은 6 만큼 증가한다.
이 그래프가 점 $(4, b)$ 를 지날 때, b 의 값을 구하여라.

① 11 ② 13 ③ 15 ④ 17 ⑤ 19

13. 다음 그래프는 연립방정식을 좌표평면에 나타낸 것이다. 상수 a 와 b 의 합 $a + b$ 는?

$$\begin{cases} ax - y = -2 & \cdots \textcircled{\text{A}} \\ 2x + by = 6 & \cdots \textcircled{\text{B}} \end{cases}$$

- ① 2 ② -3 ③ 3

- ④ -4 ⑤ 4



14. 직선 $2x - y + 1 = 0$, $x - y + 2 = 0$ 의 그래프의 교점을 지나고, 기울기가 3인 직선의 방정식은?

- | | |
|---------------------|----------------|
| ① $3x + y + 4 = 0$ | ② $x - 3y = 0$ |
| ③ $2x - y + 3 = 0$ | ④ $3x - y = 0$ |
| ⑤ $3x + 2y - 1 = 0$ | |

15. 다음 그림과 같이 직사각형의 두 변 위에 각각 점 P, Q를 잡을 때,
 $\triangle APQ$ 의 넓이는?



- ① $a^2 + ab$ ② $a^2 + 2ab$ ③ $a^2 + 3ab$
④ $a^2 + 4ab$ ⑤ $a^2 + 5ab$

16. $0 < x < 1$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $x = x^2$ ② $x > \frac{1}{x}$ ③ $x < \frac{1}{x}$
④ $x \leq x^2$ ⑤ $-x < -1$

17. $ab > 0$, $a + b < 0$, $a > b$ 일 때, 다음 중 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

① $a + 1 \quad \boxed{\quad} b + 1$

② $2a - 1 \quad \boxed{\quad} 2b - 1$

③ $-\frac{1}{a} \quad \boxed{\quad} -\frac{1}{b}$

④ $1 - 3a \quad \boxed{\quad} 1 - 3b$

⑤ $\frac{a}{3} \quad \boxed{\quad} \frac{b}{3}$

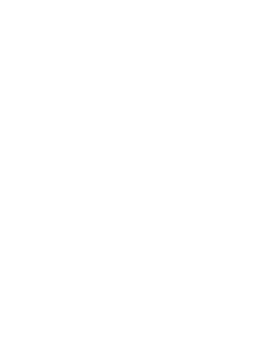
18. 희진이는 현재 60000 원, 지윤이는 10000 원이 예금되어 있다. 희진이는 매월 3000 원씩, 지윤이는 2000 원씩 예금한다고 한다. 희진이의 예금액이 지윤이의 예금액의 3 배보다 적어지는 것은 몇 개월부터인지 구하여라.

- ① 9 개월
- ② 10 개월
- ③ 11 개월
- ④ 12 개월
- ⑤ 13 개월

19. A 마을에서 14km 떨어진 B 마을로 가는데, 처음에는 시속 5km로
걷다가 도중에 시속 4km로 걸어서 B 마을에 도착하였다. 9시에
출발하여 12시 이내에 도착하였다면 시속 5km로 걸은 거리는 몇 km
인가?

- ① 9km 이하 ② 9km 이상 ③ 10km 이하
④ 10km 이상 ⑤ 10km

20. 일차방정식 $x - ay + b = 0$ 의 그래프가 다음
그림과 같을 때, 옳은 것은?



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