

1. $9a = 3^{x+2}$ 라고 할 때, 27^x 의 값을 a 로 나타내면?

- ① a^4 ② a^9 ③ a^2 ④ a^3 ⑤ a^{27}

2. 다음 중 일차방정식 $2x - 3y = 5$ 의 그래프 위의 점이 아닌 것은?

- ① $\left(2, -\frac{1}{3}\right)$ ② $\left(-1, -\frac{7}{3}\right)$ ③ $\left(0, -\frac{5}{3}\right)$
④ $(-2, -3)$ ⑤ $\left(1, -\frac{4}{3}\right)$

3. 다음 그림은 연립 일차방정식
 $\begin{cases} x - y = a & \cdots \textcircled{\text{1}} \\ ax + 2y = b & \cdots \textcircled{\text{2}} \end{cases}$ 의 해를 구한 것
이다. $a^2 + ab + b^2$ 의 값을 구하면?

- ① 21 ② 23 ③ 24

- ④ 25 ⑤ 27



4. 연립방정식 $\begin{cases} -x = \frac{y}{2} - 4 & \cdots \textcircled{\text{①}} \\ \frac{x}{3} - \frac{y}{4} = 3 & \cdots \textcircled{\text{②}} \end{cases}$ 의 해를 (a, b) 라 할 때, $a - b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

5. 일차함수 $y = f(x)$ 에서 $f(x) = -3x + 3$ 일 때, $f(2) + f(-2)$ 의 값은?

- ① 4 ② -4 ③ 0 ④ 6 ⑤ 2

6. 1L 의 휘발유로 자동차가 달릴 수 있는 거리를 연비라고 한다. 연비가 14km 이고 휘발유가 30L 남은 자동차가 있다. 이 자동차가 x km 달렸을 때의 남은 휘발유의 양을 y L 라고 할 때, y 를 x 에 대한 식으로 나타내면?

① $y = \frac{1}{14}x$ ② $y = 30 - \frac{1}{15}x$ ③ $y = 14x + 30$

④ $y = \frac{1}{40}x + 60$ ⑤ $y = 30 - \frac{1}{14}x$

7. 곱셈 공식을 이용하여 다음을 계산하면?

$$311 \times 311 - 310 \times 312 - 2$$

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

8. $(-6x^2y + 12xy - 18y^2) \div \frac{3}{4}y$ 을 간단히 하면?

- ① $-9x^2y^2 + 9xy^2 - \frac{27}{2}y^3$ ② $-8x^2y^2 + 16xy^2 - 24y^3$
③ $-\frac{3}{2}x^2 + 9x - \frac{27}{2}y$ ④ $-8x^2 + 16x - 24y$
⑤ $-\frac{3}{2}x^2y^2 + 9xy - \frac{27}{2}y^2$

9. $ab > 0$, $a + b < 0$, $a > b$ 일 때, 다음 중 안에 들어갈 부등호의 방향이 다른 것은?

① $a + 1 \quad \square \quad b + 1$

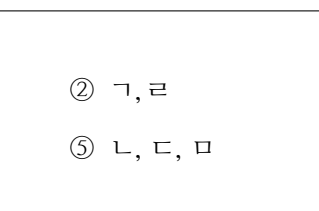
② $2a - 1 \quad \square \quad 2b - 1$

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

④ $1 - 3a \quad \square \quad 1 - 3b$

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

10. 다음 수직선은 어느 부등식의 해를 나타낸 것이다. 다음 중 이 부등식
이 될 수 없는 것을 알맞게 고른 것은?



ㄱ. $x + 1 \geq 0$
ㄴ. $2x + 3 \leq 1$
ㄷ. $x - 5 \geq 6$
ㄹ. $2(x + 1) \geq 0$
ㅁ. $3x - 4 < 2$

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

11. 4% 의 소금물 400g 에 추가로 물을 더 넣어서 1% 이하의 소금물을 만들었다고 한다. 추가로 넣어준 물의 양은 최소한 몇 g 인가?

- ① 800g
- ② 900g
- ③ 1000g
- ④ 1100g
- ⑤ 1200g

12. x 의 범위가 $-4 \leq x \leq 2$, 함숫값의 범위가 $p \leq y \leq q$ 인 일차함수 $y = \frac{1}{2}x + b$ 의 그래프가 그림과 같을 때 알맞은 p, q 의 값을 순서대로 구한 것은?

① $-2, -6$ ② $-2, 3$ ③ $-1, 2$

④ $-2, 2$ ⑤ $2, -1$



13. 다음 그림은 일차함수 $y = ax - 1$ 의 그래프이다. 상수 a 의 값은?



- ① 4 ② 3 ③ -4 ④ -2 ⑤ $\frac{3}{2}$

14. 다음 그림과 같이 좌표평면 위에 점들이 주어질 때, 가장 많은 점을 지나는 일차함수의 기울기와 y 절편을 짜지은 것은?



- ① $-2, -8$ ② $-1, 6$ ③ $1, 7$
④ $1, 9$ ⑤ $2, 8$

15. 무한소수 $\frac{7}{110}$ 과 $\frac{1}{35}$ 에 자연수 a 를 곱했더니 모두 유한소수가 되었다.
이러한 a 값 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답: _____

16. $x = 1.375$ 일 때, $10^3x - 10^2x$ 를 구하여라.

▶ 답: _____

17. $\frac{1}{x} : \frac{1}{y} = 1 : 4$ 일 때, $\frac{x^2 + 4y^2}{xy}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

18. 연립부등식 $-3 < \frac{x+a}{2} \leq 2$ 의 해가 $-7 < x \leq b$ 일 때, $ax - b < 0$ 의

해를 구하면?

① $x < 1$

② $x > 1$

③ $1 < x < 3$

④ $x < 3$

⑤ $x > 3$

19. 유리수 a, b 에 대하여 $\left(\frac{2b}{a}\right)^2 \asymp \pi$ 이다. 반지름의 길이가 r 인 원의 넓이와 한 변의 길이가 $2kr$ 인 정사각형의 넓이가 같을 때, 유리수 k 를 a, b 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답: _____

20. x, y 가 자연수일 때, 방정식 $\frac{x+3}{2} = \frac{7-y}{3}$ 의 해가 $ax + by = 5$ 를 만족한다. 이 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____