

1. 유리수는 유한소수와 (가)로 나누어진다. 다음 중 (가)에 속하는 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $\frac{2}{5}$ Ⓑ -3.141592

Ⓑ $0.4272727\cdots$

Ⓒ $\frac{7}{28}$

Ⓓ $-\frac{5}{6}$

Ⓔ $-\frac{108}{2 \times 3^2}$

Ⓕ $\frac{27}{2 \times 3^2 \times 5}$

Ⓖ $\frac{10}{2 \times 5 \times 7}$

① Ⓐ, Ⓑ

② Ⓒ, Ⓓ

③ Ⓒ, Ⓓ, Ⓔ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

⑤ Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

2. $\left(\frac{x^3}{y^a}\right)^4 = \frac{x^b}{y^{16}}$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

3. 다음 중 x , y 에 관한 일차방정식은 모두 몇 개인가?

- (ㄱ) $3 + 5y = 1$
- (ㄴ) $x + 2y = 0$
- (ㄷ) $x^2 - y + 3 = 0$
- (ㄹ) $2x - y + 5 = 0$
- (ㅁ) $x^2 - x + 1 = 0$
- (ㅂ) $y = \frac{2}{x}$
- (ㅅ) $x + 2y = 1$
- (ㅇ) $x + y = 3 + x$
- (ㅈ) $x + xy = 3$
- (ㅊ) $x^2 = 2 + y$

① 1 개 ② 3 개 ③ 4 개 ④ 6 개 ⑤ 7 개

4. 자연수 x , y 에 관한 일차방정식 $2x + y - 10 = 0$ 의 해가 아닌 것을 모두 고르면?

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

5. 배로 강을 30km 거슬러 올라가는데 3 시간, 같은 거리만큼 내려오는데 1 시간이 걸렸다. 배의 속력은?

- ① 5km /시 ② 10km /시 ③ 15km /시
④ 20km /시 ⑤ 40km /시

6. $a < b < c$ 일 때, 다음 중에서 항상 옳은 것을 모두 고르면?

[보기]

- 가). $a + c < b + c$
- 나). $a + b < b + c$
- 다). $c - a < b - a$
- 라). $ac < bc$

- ① 가
- ② 가, 나
- ③ 가, 다
- ④ 나, 라
- ⑤ 가, 나, 다

7. $\frac{(a^2b^3)^4}{(ab^3)^m} = \frac{a^n}{b^6}$ 일 때, $m+n$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

8. $A = x^2 - 2x + 5$, $B = 2x^2 + x - 3$ 일 때, $5A - (2A + B)$ 를 x 에 관한
식으로 나타내면?

- ① $2x^2 - 5x + 8$
- ② $-3x^2 - 7x - 5$
- ③ $x^2 + 6x + 9$
- ④ $-x^2 + 10x - 22$
- ⑤ $x^2 - 7x + 18$

9. $A = \frac{x-y}{2}$, $B = \frac{x-2y+1}{3}$ 일 때, $4A - 6B$ 를 x , y 에 대한 식으로 나타내면?

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

10. 다음 연립방정식 $\frac{1}{3}x + 2y = 2(x+1) + 5y = x + 4y$ 의 해를 (p, q) 라 할 때, $p + q$ 의 값을 구하면 얼마인지 구하여라.

▶ 답: _____

11. 다음 부등식을 푼 것으로 틀린 것은?

- ① $a > 0$ 일 때, $ax > 2a \Rightarrow x > 2$
- ② $a > 0$ 일 때, $ax > -4a \Rightarrow x > -4$
- ③ $a < 0$ 일 때, $ax > -4a \Rightarrow x < 4$
- ④ $a > 0$ 일 때, $-ax > 5a \Rightarrow x < -5$
- ⑤ $a < 0$ 일 때, $-ax > 5a \Rightarrow x > -5$

12. 연립부등식 $2x - 1 < x + 1 \leq 3x + 7$ 의 해가 $a \leq x < b$ 일 때, $a - b$ 의 값을 구하면?

① -5 ② -3 ③ -2 ④ 2 ⑤ 3

13. 일차함수 $f(x) = \frac{1}{2}x + 6$ 에 대하여 $x = a$ 일 때의 함수값이 $2a$ 인 a 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____

14. 일차함수 $y = \frac{1}{2}x - 2$ 의 그래프의 x 절편과 $y = 2x - 6 + b$ 의 그래프의 y 절편이 서로 같을 때, 상수 b 의 값은?

① -2 ② 2 ③ 1 ④ 7 ⑤ 10

15. 분수 $\frac{5}{13}$ 를 소수로 나타내었을 때, 소수점 아래 첫 번째 자리의 숫자
부터 소수점 아래 50 번째 자리의 숫자까지의 합을 구하여라.

▶ 답: _____

16. 4개의 수 a, b, c, d 에 대하여 기호 $|$ 를 $\begin{vmatrix} a & b \\ c & d \end{vmatrix} = ad - bc$ 로 정의 한다.

$$\textcircled{o} \text{ } \textcircled{\#}, \begin{vmatrix} x+2y-3 & -\frac{3}{2} \\ y-x+1 & \frac{1}{2} \end{vmatrix} \stackrel{?}{=} ?$$

$$\textcircled{1} \quad x - \frac{5}{2}y - 3 \quad \textcircled{2} \quad x - \frac{3}{2}y - 2 \quad \textcircled{3} \quad x + \frac{3}{2}y - 1$$

$$\textcircled{4} \quad -x + \frac{5}{2}y \quad \textcircled{5} \quad -x + \frac{7}{2}y$$

17. $a > b$, $ac > bc$, $ac = 0$ 일 때, a , b , c 의 값 또는 부호를 구하면?

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

18. 다음 중 y 가 x 에 대한 일차함수인 것은?

- ① 삼각형의 한 각의 크기가 x° 일 때, 이 삼각형의 총 내각의 합은 y° 이다.
- ② 원의 지름의 길이가 $x\text{cm}$ 일 때, 이 원의 넓이는 $y\text{cm}^2$ 이다.
- ③ 1 학기 중간고사에서 x 점, 기말고사에서 80 점을 맞았을 때, 1 학기 평균 점수는 y 점이다.
- ④ 1 문제당 x 분 걸리는 수학문제를 1 시간 동안 총 y 문제 풀었다.
- ⑤ 1000ml 의 우유를 한 컵에 $x\text{ml}$ 씩 따랐더니 y 컵이 되었다.

19. 제 2 사분면을 지나지 않는 일차함수 $y = ax - 4$ 가 있다. 이 함수를 y 축의 방향으로 b 만큼 평행이동하면 점 (a, a) 를 지난다고 할 때, 이 일차함수가 지나지 않는 사분면을 구하여라.
(단, 이 함수에서 x 값이 7 만큼 변할 때, y 의 절댓값은 14 만큼 변하였다.)

▶ 답: 제 _____ 사분면

20. 함수 $f(x) = \frac{b}{a}x + \frac{c}{a}$ 의 그래프에서, $f(0) = 1$ 이고, $f(1) = 0$ 일 때,
 $f(3)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: _____