1. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

**2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① +5 > 3 ② -6 > -4 ③ 0 < +2

④ |-3| < |-6| ⑤ |-7| < |+6|

**3.** 수직선의 점 -3과 6의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

① 3 ② 0 ③  $\frac{3}{2}$  ④  $\frac{2}{3}$  ⑤ 4

4. 다음 중 계산 결과가 옳은 것을 골라라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 8보다 3만큼 작은 수를 a, 5보다 -6만큼 큰 수를 b 라 할 때, b-a 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**6.** x×2÷(y-1)-5÷x 을 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것은?

①  $\frac{2x}{(y-1)} - \frac{5}{x}$  ②  $\frac{(y-9)}{2x}$  ③  $\frac{2x}{(y-1)} - 5x$  ④  $\frac{2x}{(y-1)} + \frac{5}{x}$ 

## 7. 동류항이 <u>아닌</u> 것끼리 짝지어진 것을 모두 고르면?

$\bigcirc$ 2ab, $-3ab$	$\bigcirc$ $x^2$ , $2x$	$\bigcirc x^2, 4x^2$
	$\bigcirc$ 3x, 5y	⊕ 7a, 2a

③ ℂ, ⊕, ⊞

① 心

② ②, ⊎ 4 (L), (E), (D)

 $\textcircled{5} \ \textcircled{7}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{\square}, \ \textcircled{2}, \ \textcircled{4}$ 

8. 다음 식을 간단히 하여라.

$$\frac{1}{4}(8x+16) + 6\left(\frac{3}{2}x - 2\right)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 등식인 것은?

4 6+7 3 2a+1=7

① 2 > 1 ② 2x + 1 ③  $3x \le 1$ 

**10.** 다음은 방정식을 푸는 과정이다.  $\Box$  안에 들어갈 알맞은 수는?

6x - 5 = -x + 4 $6x + x = 4 + \square$ 

① -5 ② -4 ③ 5 ④ 4

가장 멀리 떨어져 있는 점을 구하여라.

11. 절댓값이 4인 수와 -8이상 8보다 작은 정수 중에서 , 원점으로부터

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 10 일 때, 두 수는 각각 얼마인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

13. 다음 수들을 수직선 위에 나타내었을 때, 오른쪽에서 네 번째인 수를 구하여라.

 $\bigcirc$  -5  $\bigcirc$  - $\frac{5}{2}$   $\bigcirc$  - $\frac{14}{3}$   $\bigcirc$  -3.4  $\bigcirc$   $\frac{7}{2}$ 

\_\_\_\_

**14.** 다음 중 계산이 <u>잘못된</u> 식을 모두 찾은 것은?

- $\bigcirc$   $0.1 \times a = 0.a$

 $\textcircled{1} \ \textcircled{9}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{2} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{3} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\square} \qquad \textcircled{4} \ \textcircled{\square}, \textcircled{\blacksquare} \qquad \textcircled{5} \ \textcircled{\blacksquare}, \textcircled{\square}$ 

보기

**15.** 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

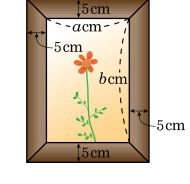
$$(3) \quad a \div b \div c = -$$

$$(x-y) \div 5 = \frac{}{5}$$

① 
$$y \div 5 = \frac{y}{5}$$
  
②  $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$   
③  $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$   
④  $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$   
⑤  $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$ 

- 16. 세 자리의 정수에서 백의 자리 숫자, 십의 자리 숫자, 일의 자리 숫자를 각각 a, b, c 라 할 때, 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 서로 바꾼 수를 나타내면?
  - $\bigcirc c+b+a$
  - ① 100c + 10a + b ② cba4 100a + 10b + c
  - $\bigcirc 100c + 10b + a$

17. 가로의 길이가  $a \, \text{cm}$ , 세로의 길이가  $b \, \text{cm}$ 인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



(a+b+30) cm

① (a+b+10) cm

- ② (2a + 2b + 10) cm ④ (2a + 2b + 20) cm
- (2a + 2b + 40) cm

**18.** a = -2 일 때, 다음 중 식의 값이 가장 큰 것은?

 $1 + a^2$  ⑤  $a^2 - a$ 

3a ② -a+2 ③ 2a-3

**19.** 윗변의 길이가 a, 밑변의 길이가 2a, 높이가 h 인 사다리꼴이 있다.  $a=4,\ h=5$  일 때 사다리꼴의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**20.**  $(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$  일 때, a+b 의 값은?

① 0 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

**21.** 
$$8\left(2x - \frac{1}{4}\right) - \frac{1}{3}(6x - 9) = Ax + B$$
 일 때,  $A + B$  의 값을 구하여라.

달: \_\_\_\_\_

## 22. 다음 중 등식으로 나타낼 수 있는 것을 모두 고른 것은?

- ① 한 변의 길이가 y 인 정삼각형의 둘레의 길이는 12 이다.⑥ 300 원짜리 지우개 2 개와 100 원짜리 연필 x 개의
- 가격이 1800 원이다.
- 시속 50 km 로 y 시간 동안 달린 거리는 250 km 이다.
   x 의 2 배는 7 보다 작다.

(4) (7), (2), (2)

 $\bigcirc$ 

2 7, 6

③ ⋽, €

- 3 2x 1 = 7
- ① 5x 3x = -10 ② 10x + 35 = 120

24. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

 $\frac{1}{4}x = 1 \to x = 4$ 

- ③ 양변에 4 를 더한다.
   ④ 양변에 4 를 뺀다.
- ① 양변에 4 를 곱한다. ② 양변을 4 로 나눈다.
- ⑤ 양변에  $\frac{1}{4}$  를 곱한다.

- 7 x = 4x + y + 3 ④ 3(x 2) = 3x 6
- -2x = 3 + 2(x 1) ②  $x^2 4x = 5$
- x + 5 = x

**26.** 다음 일차방정식을 풀어라.

$$\frac{x}{2} - 1 = \frac{x}{3}$$

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

## **27.** 일차방정식의 활용 문제를 푸는 순서로 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 문제의 뜻을 이해하고, 구하려는 것을 x 로 놓는다.
   문제에 나오는 수량을 x 의 식으로 나타낸다.
- ③ 문제의 뜻에 따라 이차방정식을 세운다.
- ④ 방정식을 푼다.
- ⑤ 구한 해가 문제의 뜻에 맞는지 확인하다.

## **28.** 다음 설명 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 정수는 음의 정수, 0, 양의 정수로 이루어져 있다.
   제일 큰 음의 정수는 -1 이다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 정수는 0 이다.
- ④ 수직선에 나타낼 수 없는 유리수도 있다.
- ⑤ 두 정수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.

- (3)  $(-124) \div (+62)$
- ①  $(-150) \div (+75)$  ②  $(+96) \div (-48)$  $(+126) \div (-63)$
- $\bigcirc$  (-144)  $\div$  (+12)

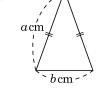
**30.** 어떤 다항식에서 2x+4 를 빼야 할 것을 잘못 계산하여 더했더니 5x-1이 되었다. 이 때 바르게 계산한 결과는?

- ① x-9 ② 3x-5 ③ 5x+3

(4) 7x + 3 (5) 9x + 7

- 31. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이를 올바르게 나타낸 것을 골라라. ① (a+b)cm
  - $3 \frac{ab}{2}$ cm
- ② (2a+b)cm 4 *ab*cm

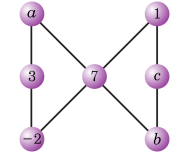




**32.** 
$$-\frac{2}{3}(2x-5) + \frac{1}{3}(7x-4) = ax + b$$
일 때,  $a-b$ 의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**33.** 다음 그림과 같이 숫자가 적힌 7개의 공이 있다. 한 선분 위에 있는 3 개의 공에 적힌 숫자의 합이 서로 같을 때 c의 값을 구하여라.



▶ 답:

**34.** 등식 7x - 2 = 7(ax - b) + 5 이 항등식일 때, a + b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**35.** 등식 2x - 1 = a(x - 4) + bx + 7 가 x 에 관한 항등식일 때, 2a - b 의 값은?

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

**36.** 다음 등식이 x 에 관한 항등식일 때, a - b 의 값을 구하여라.

4(x-1) + 6 = 5 + ax + b

**)** 답: a - b = \_\_\_\_\_

**37.** x 에 관한 등식 6 + ax = -7x + 6 의 해가 무수히 많을 때, 2a 의 값을 구하여라.

당: 2a = \_\_\_\_\_

**38.** x의 값이  $-3 \le x \le 3$ 인 정수일 때, 이 중 해가 <u>없는</u> 것은?

- ① x-1 = 3(x+1)
- ② -2x + 3(x+1) = 4④  $3(\frac{1}{3}x - 1) = 3(x+1)$
- 3 5x + 4 = 2(x 1)

- **39.** *x* 가 -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3 중 하나일 때, 다음 방정식 중에서 해가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

  - x-3=0 ② 4x+1=13

  - -3(x-1) = -6 ④ 3x + 1 = 10

**40.** 5x + 8 = 23 의 해를 구하기 위하여 필요한 등식의 성질을 모두 고르면? (단, c는 0보다 큰 정수)

a = c 일 때  $ac = c^2$ 

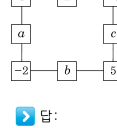
a=b 일 때 ac=bc ④ a=b 일 때  $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}$ 

41.  $|a| = \frac{2}{3}$ , |b| = 0.5 일 때, a + b 의 최솟값으로 옳은 것은? ①  $\frac{1}{6}$  ②  $\frac{7}{6}$  ③  $-\frac{1}{6}$  ④  $-\frac{7}{6}$  ⑤  $-\frac{7}{3}$ 

**42.** 절댓값이 6 인 서로 다른 두 수 a, b 를 수직선에 나타낼 때, 두 점 사이를 삼등분하는 점 중 왼쪽에 있는 점이 나타내는 수를 c, 사등분하는 점 중 가장 오른쪽에 있는 점이 나타내는 수를 d 라고 할 때, 두 수 c 와 d 사이의 거리를 구하여라.

답: \_\_\_\_

**43.** 아래 그림에서 가로, 세로에 놓인 세 수의 곱이 모두 같게 되는 유리수 *a*, *b*, *c* 에 대하여 *a* + *b* + *c* 의 값을 구하여라.



44. 네 유리수 <sup>2</sup>/<sub>3</sub>, -2, -1 <sup>1</sup>/<sub>3</sub>, -<sup>7</sup>/<sub>2</sub> 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값을 M, 최솟값을 m 이라 할 때, M − m 의 값을 구하여라.
 답: \_\_\_\_\_\_

\_\_\_\_

45. 다음 식의 \_\_\_\_\_안에 들어갈 수로 알맞은 것은?

 $\frac{1}{5} + \left( \square + 4 \div 15 \right) \times 3 = \frac{7}{5}$ ①  $\frac{2}{15}$  ②  $\frac{3}{15}$  ③  $\frac{3}{15}$  ④  $\frac{4}{15}$  ⑤  $\frac{5}{15}$ 

**46.** 수직선 위에 대응하는 두 점  $\frac{2}{5}$  와  $-\frac{1}{3}$ 사이의 거리를 a, 원점에서  $\frac{3}{4}$  의 2배만큼 떨어진 곳에 위치한 두 점 사이의 거리를 b 라 할 때,  $a \times b$  의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

## **47.** 다음 보기 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 보기

 $ax \times b \div c$  는 항이 2 개이다.

- -5x + 4a 의 일차항의 계수는 -5 이고, 상수항은 4a
- 이다. ©  $5x^2 - 4x + 3 - 5(x^2 - 1)$  은 일차식이다.
- ② 2ab + 2a + 2b + 2 의 차수는 2 이다.

48. 
$$\frac{-4x+6}{5} - \frac{3x-6}{4} = ax+b$$
 일 때,  $a+b$  를 구하여라.

답:  $a+b=$ 

**49.** 3x = 4y 일 때,  $\frac{x}{x-y} - \frac{y}{x+y}$  의 값을 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_

**50.** 다음 등식 중에서 x 에 관한 항등식인 것을 모두 고르면?

- ① 2x-3=3-2x② 4x-3=2(2x-1)-1
- $3 x^2 2x + 3 = 3 + x(x 2)$
- 3 2 3 3x + 4(x-3) = 4(2x+3) x