1. 다음을 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, A, B, C를 구하여 문자 또는 수로 나타내어라.

한 개에 50 원인 구슬 a 개의 값 :  $(50 \times A)$  원 a 점, b 점인 두 과목 성적의 평균 :  $\{(a+b) \div B\}$  점 9% 의 소금물 xg 속에 녹아 있는 소금의 양 :  $\left(\frac{C}{100} \times x\right)$  g

- **)** 답: A = \_\_\_\_\_
- > 답: B = \_\_\_\_\_\_ > 답: C = \_\_\_\_\_

2. 다음 식 중에서 기호  $\times$ ,  $\div$  를 생략하여 나타냈을 때,  $\frac{x}{2y}$  인 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $x \div 2 \div y$  ②  $x \div (2 \div y)$  ③  $x \times y \div 2$ ④  $x \times \frac{1}{2} \div y$  ⑤  $x \div 2 \times y$

**3.** 다음 보기 중 일차식이 <u>아닌</u> 것을 모두 골라라.

| 보기                     |  |
|------------------------|--|
| $\bigcirc x^2 + x - 4$ |  |
|                        |  |
|                        |  |

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

동류항인 것끼리 짝지어진 것은? 4.

①  $\frac{4}{5}a^2$ ,  $a^2$ , ab ② 5x, 4x, x ③  $\frac{1}{9}x^2$ , xy,  $x^2y$  ④  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{3}z$ ,  $\frac{10}{11}w$  ⑤ a, b, 100c

**5.** 2x-5+ = -3x+4 에서 빈 칸에 알맞은 식은?

① -x+3 ② -5x+3 ③ -5x

(4) x-9 (5) -5x+9

**6.** 다음 식 (7a-3)-(-2a-5) 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 등식인 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 1+3=4 ② 4>3 ③  $x+2 \ge 0$ 

- 8. 다음 등식 중 방정식인 것은?
  - ①  $4 \times 6 8 = 16$  ② x + 8 = 21 ③ a + b = b + a

9. 등식 6x + 1 = -3ax + 1 이 항등식이 되도록 a의 값을 구하여라.

**)** 답: a = \_\_\_\_\_

10. 다음 중에서 일차방정식이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- ①  $\frac{1}{3} + 1 = 2$  ② x + 1 = -x + 1③  $x^2 + 3x = 1$  ④ 2(x - 1) = -1 + 2x
- ①  $\frac{2-x}{3} + 1 = 2$  ② x+1 = -x+1
- 3x + 5 = 8 x

11. 다음 식을 만족하는 x의 값을 구하여라.

$$0.2x - \frac{2}{3} = 1.2\left(x - \frac{3}{4}\right)$$

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

**12.** 방정식  $\frac{ax+2}{4} + \frac{a(x-1)}{2} = 1$  의 해가 x = -1 일 때, a 의 값은?

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

## **13.** 두 변수 x, y 사이의 관계가 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ① 1L 에 1200원인 휘발유의 xL 의 가격 y원
- ② 시속 50km 로 x 시간 동안 간 거리 ykm
- ③ 자연수 x 에 대하여 x 의 약수의 개수가 y개④ 2보다 큰 자연수 x 에 대하여 x 의 약수 y
- ⑤ 하루 중 낮의 길이가 *x* 시간일 때의 밤의 길이 *y* 시간

## 14. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- 학생 1 명의 버스 요금이 x 원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다. → x + 3 = 2300
   한 변의 길이가 x cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 25 cm
- 이다.  $\rightarrow 2x=25$  ③ 어떤 수 x 에 5 를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다.  $\rightarrow$
- x + 5 = 2x + 3 ④ 200 원짜리 사탕 x 개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을
- 거슬러 주었다.  $\rightarrow 1000 100x = 200$ ③ 시속 x km 로 2 시간 동안 간 거리는 8 km 이다.  $\rightarrow 2 + x = 8$

15. 다음 방정식 중 해가 -2 가 <u>아닌</u> 것을 골라라.

 $\Im 3x = -6$  $\bigcirc 2x - 4 = 0$  🔰 답: \_\_\_\_\_

16. 다음의 계산과정에서 ①, ⑥, ⑥에 아래 가, 나 중 어떤 등식의 성질이 이용되었는지 올바르게 차례로 나열한 것은?

① 가, 나, 가 ② 가, 나, 나 ③ 나, 가, 나

④ 나, 가, 가 ⑤ 나, 나, 가

| 17. | 다음은 방정식을 푸는 과정이다안에 알맞은 것은? |
|-----|----------------------------|
|     |                            |

5x - 3 = 7 $5x = 7 + \boxed{\phantom{0}}$ 5x = 10 $\therefore x = 2$ 

① x ② -5x ③ 7 ④ -3 ⑤ 3

**18.** 연속하는 세 개의 3 의 배수가 있다. 가장 큰 수가 다른 두 수의 합보다 15 만큼 작을 때, 세 수 중 가장 작은 수를 구하면?

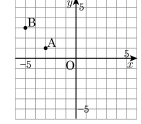
① 9 ② 12 ③ 15 ④ 18 ⑤ 21

- **19.** 함수 y = -3x 의 함숫값이 -1보다 크고 6보다 작거나 같은 유리수일 때 이 함수의 x의 값은?
  - ①  $-18 < x \le 3$  ②  $-18 \le x < 3$  ③  $-2 \le x < \frac{1}{3}$  ④  $-2 < x \le \frac{1}{3}$

**20.** x의 값이 -2,1,3이고, y의 값이 -9,-3,-2,2,6일 때, 다음 중 함수인

- ① y = -2x ② y = -3x ③ y = x ④  $y = -\frac{6}{x}$  ⑤  $y = \frac{3}{x}$

- **21.** 다음 좌표평면 위의 점 A, B의 좌표를 기호로 바르게 나타낸 것은? (답 2 개)
  - ① A(-3, -1) ② B(5, 3)
  - $\Im A(3, -1)$ 
    - ④ B(-5, 3)
  - ⑤ A(-3, 1)



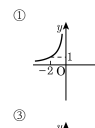
## **22.** $y = ax(a \neq 0)$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳은 것은?

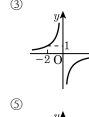
- 그래프의 모양은 쌍곡선이다.
  |a|가 커질수록 x축에 가까워진다.
- ③ *a* > 0이면, 제 1,3사분면을 지난다.
- ④ 항상 점 (a,1)을 지난다.
- ⑤ *x*값이 증가하면 *y*값도 증가한다.

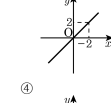
**23.** 함수  $y = \frac{1}{2}ax$  의 그래프가 점 (-2, -3) 을 지날 때, 다음 중 이 그래프 위에 있지 <u>않은</u> 점의 개수를 구하여라.

 $\bigcirc$  (-4,-6)  $\bigcirc$  (\(\begin{array}{ccc} -1, -\frac{2}{3} \\ \end{array} \end{array} \overline{\text{\$\color{0}\$}} (-8,-12) \\ \end{array} \end{array}

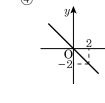
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

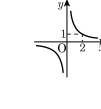




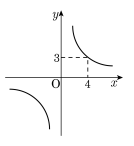


2





- **25.** 함수  $y = \frac{a}{x}$ 가 다음 그림과 같을 때, [보기] 중에서 함수  $y = \frac{a}{x}$ 위의 점을 모두 골라라.



|                    | 보기                    |                    |
|--------------------|-----------------------|--------------------|
| $\bigcirc$ $(0,0)$ | $\bigcirc$ (2,6)      | $\bigcirc$ (2, -6) |
| ⊜ (-3,4)           | $\bigcirc$ $(-3, -4)$ |                    |
|                    |                       |                    |

- ▶ 답: \_\_\_\_\_
- 답: \_\_\_\_\_
- ▶ 답: \_\_\_\_\_