

1. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



①  $O(-4)$       ②  $P(-3)$       ③  $Q\left(\frac{3}{2}\right)$

④  $R(-1)$       ⑤  $S(0)$

2. 다음 그림의  $X$ ,  $Y$ 에서 각각 한 개씩 짹지어 순서쌍을 만들 때, 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



- ① 3개      ② 4개      ③ 5개      ④ 6개      ⑤ 7개

3. 다음 좌표평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



- ① A(1, 2)      ② B(-2, 0)      ③ C(0, 0)  
④ D(-1, -3)      ⑤ E(-2, 0)

4. 다음은 좌표평면에 대한 설명이다. 옳지 않은 것은?

- ① 가로축을  $x$  축이라 한다.
- ② 세로축을  $y$  축이라 한다.
- ③ 좌표축에 의하여 네 부분으로 나뉜다.
- ④  $(3, 0)$ 은  $x$  축 위의 점이다.
- ⑤  $(2, 5)$ 와  $(5, 2)$ 는 같은 점이다.

5. 다음 점들이 속해 있지 않은 사분면을 고르면?

(-1, 6), (6, -3), (0, -5), (-1, -4)

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면

- ⑤ 해당사항이 없다.

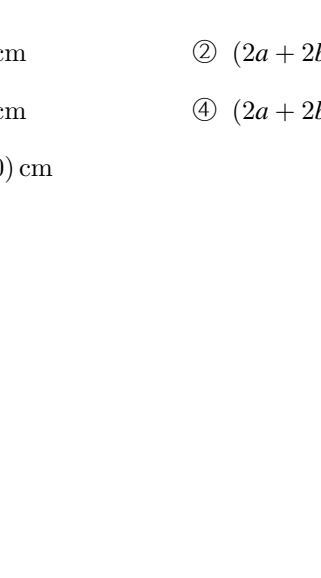
6. 점 A( $-9, a$ )에 대하여 원점에 대하여 대칭인 점 B의 좌표가 ( $b, 4$ ) 일 때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음 중 옳은 것은?

- |   |   |
|---|---|
| ① $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$          | ② $a \div b \times c = a \div bc$         |
| ③ $a \times (b \div c) = a \div (b \div c)$ | ④ $a \div b \div c = a \div (b \times c)$ |
| ⑤ $a \div b \div c = ac \div b$             |   |

8. 가로의 길이가  $a$  cm, 세로의 길이가  $b$  cm인 그림을 담을 나무 액자를 다음 그림과 같이 만들려고 한다. 이때, 나무 액자의 둘레의 길이는?



- ①  $(a + b + 10)$  cm      ②  $(2a + 2b + 10)$  cm  
③  $(a + b + 30)$  cm      ④  $(2a + 2b + 20)$  cm  
⑤  $(2a + 2b + 40)$  cm

9. 다음 중 방정식을 모두 골라라.

- Ⓡ  $3x - 2 = x + 4$
- Ⓢ  $10 - 3 = 6$
- Ⓣ  $6x - 5x = x$
- Ⓥ  $-4x + 1 < 5$
- Ⓦ  $-9x = 0$
- Ⓧ  $7x + 2 = -2 - 7x$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 등식  $ax + 4 = 2(x + 3) + b$  가  $x$  값에 상관없이 항상 성립한다고 할 때,  $a + b$ 의 값으로 옳은 것을 고르면?

① 0      ② 1      ③ 2      ④ 3      ⑤ 4

11.  $x$ 는 절댓값이 4보다 작은 정수일 때,  $5x - 15 = -3x + 1$ 의 해를 구하  
여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{1cm}}$

12. 방정식  $-\frac{x}{2} + 1 = x - \frac{3}{4}$  의 해를  $a$ ,  $\frac{2-x}{7} = \frac{x+3}{3}$  의 해를  $b$  라 할 때,  
 $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

\_\_\_\_\_

13. 민식, 규리, 혜선의 세 친구는 각자 일차방정식을 풀어서 구한 해로 사다리 게임을 하여 해당하는 간식을 먹기로 하였다. 세 사람이 고른 일차방정식이 각각 다음과 같을 때, 떡볶이를 먹는 사람은 누구인지 말하여라.

민식 :  $-2x + 1 = x + 4$

규리 :  $5x = 2x - 6$

혜선 :  $6x - 1 = 4x + 7$



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 10% 의 소금물 200g 과 5% 의 소금물 300g 을 합하면 몇 % 의 소금물이 되겠는가?

- ① 7%      ② 8%      ③ 9%      ④ 10%      ⑤ 11%

15. 두 함수  $f(x) = \frac{x}{5} + 1$ ,  $g(x) = \frac{5}{x} + 1$ 에 대하여  $2f(10) - 3g(5)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 함수  $f(x) = -ax + 8$  에 대하여  $f(-1) = 13$  일 때,  $a$ 의 값은?

- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 7      ⑤ 9

17. 호동이가 감기에 걸려 어머니께서 꿀물을 준비해 주셨다. 꿀 3스푼과 따뜻한 물 185g 을 섞어 만든 꿀의 농도가  $\frac{y}{x} \times 100 = z$  라고 할 때,  $xyz$  의 값을 구하여라. (단, 꿀 1스푼당 5g 으로 계산한다.)

▶ 답:  $xyz =$  \_\_\_\_\_

18. 다항식  $x^3 - 2x^2 - 3$  의  $x^2$  의 계수를  $a$ , 다항식  $3x^2 - xy + y^2 - \frac{1}{2}$  의  
상수항을  $b$ , 다항식  $2y - y^3$  의 차수를  $c$  라 할 때,  $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c}}$  의 값을  
구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 식을 간단히 하여라.

$$5(x + 3) + \frac{7 - 6x}{2}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 방정식  $1.4x - 5 = \frac{3x - a}{5}$  의 해가 자연수가 되는 자연수  $a$ 의 개수는?

- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

- 21.** 학생들에게 볼펜을 4 자루씩 나누어 주면 10 자루가 남고 7 자루씩 나누어주면 1 자루가 남는다고 한다. 볼펜은 모두 몇 자루인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

22.  $x$  의 계수가 5 인 일차식에 대하여  $x = \frac{3}{2}$  일 때의 식의 값을  $a$ ,  $x = -4$

일 때의 식의 값을  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ①  $\frac{23}{2}$       ②  $\frac{35}{2}$       ③  $\frac{37}{2}$       ④  $\frac{49}{2}$       ⑤  $\frac{55}{2}$

23. 함수  $y = f(x)$ 가 자연수  $x$ 의 약수일 때,  $f(28) - f(13)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 좌표평면 위에 세 점 A(-2, 3), B(0, -3), C(4, 0)를 나타내고, 이 세 점 A, B, C를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 12      ② 15      ③ 20      ④ 25      ⑤ 30

25. 점  $(ab, a - b)$ 는 제2사분면의 점이고, 점  $(c^3, c + d)$ 는 제4사분면의 점이다. 이 때 점  $(ac, bd)$ 는 제 몇 사분면의 점인가?

- ① 제1사분면
- ② 제2사분면
- ③ 제3사분면
- ④ 제4사분면
- ⑤ 어느 사분면에도 속하지 않는다.