

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



- ① A(-3)      ② B $\left(-\frac{3}{2}\right)$       ③ C(0)  
④ D $\left(\frac{3}{2}\right)$       ⑤ E(5)

2.  $X$ 의 값이  $a, b, c$ 이고,  $Y$ 의 값이 0 이상 5 이하인 짝수일 때,  $(X, Y)$ 로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

3. 다음 그림과 같은 좌표 평면 위의 점 A, B, C, D, E의 좌표를 기호로 나타낸 것으로 옳지 않은 것은?



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

4.  $x$ -축 위에 있고,  $x$  좌표가  $-5$ 인 점의 좌표는?

- ①  $(-5, -5)$
- ②  $(0, -5)$
- ③  $(-5, 0)$
- ④  $(0, 5)$
- ⑤  $(5, 0)$

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  $\left(-2, \frac{3}{2}\right)$ 에 대하여  $x$  축에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

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

7. 길이가  $S$  m 인 기차가  $V$  m/s 의 속도로 길이가 1 km 인 다리를 완전히 건너는 데 14 초가 걸렸다. 속도  $V$ 를  $S$  를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답:  $V = \underline{\hspace{2cm}}$  m/s

8. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $3x - 5$  의 일차항의 계수는 3 이다.
- ②  $-5x - 0.3$  의 상수항은  $-0.3$  이다.
- ③  $5b + 4$  의 상수항은 4 이다
- ④  $2x^2 + 3$  의 일차항의 계수는  $2x$  이다.
- ⑤  $8a + 1$  의 일차항의 계수는 8 이다.

9.  $(2a + b) - \left(a - \frac{1}{2}b\right)$  를 간단히 한 것은?

- ①  $2a + 3b$       ②  $2a - 3b$       ③  $a + \frac{3}{2}b$   
④  $a - \frac{3}{2}b$       ⑤  $-a + \frac{3}{2}b$

10.  $4\left(-2 + \frac{1}{6}x\right) - x$  를 간단히 했을 때  $x$  의 계수를  $a$ , 상수항을  $b$  라 할 때  $3a - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 밑변의 길이가 4 cm이고 높이가 6 cm인 삼각형이 있다. 밑변을 1 cm 줄이고, 높이를 적당히 늘였더니 넓이가 처음과 같게 되었다. 늘어난 길이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음을 보고 사탕의 개수를 구하여라.

학생들에게 사탕을 나누어 주려고 할 때, 한 사람에게 2 개씩  
나누어 주면 17 개가 남고, 3 개씩 나누어 주면 8 개가 부족하다.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 3% 의 설탕물 400g 과 8% 의 설탕물 600g 을 섞으면  $a\%$  의 설탕물이 된다고 한다.  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것을 모두 골라라.

- Ⓐ  $x$ 와  $y$ 의 합이 2
- Ⓑ 자연수  $x$ 와 서로소인 수  $y$
- Ⓒ 자연수  $x$ 의 약수의 개수  $y$
- Ⓓ 시속  $x \text{ km}$ 로 4시간 동안 간 거리  $y \text{ km}^2$
- Ⓔ 자연수  $x$ 의 배수  $y$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 관계식이  $y = ax$  ( $a \neq 0$ ) 인 함수에서  $f(2) = -6$  일 때 함숫값  $f(-3)$  을 구하면?

① -3      ② 3      ③ -9      ④ 9      ⑤ 6

16.  $x$ 의 값이  $-5$  이상  $0$  이하일 때, 함수  $y = 5x$  의 함숫값은?

- ①  $0 \leq y \leq 5$
- ②  $-5 \leq y \leq 0$
- ③  $-10 \leq y \leq 5$
- ④  $-15 \leq y < 0$
- ⑤  $-25 \leq y \leq 0$

17.  $x\%$  의 소금물 100g 과  $y\%$  소금물 200g 을 섞었을 때 이 소금물의 농도를 문자  $x$ ,  $y$  를 사용하여 나타내어라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ %

18.  $x = -2, y = 3, z = 1$  일 때,  $\frac{2x - 3y + z}{xz}$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 방정식의 해가 나머지와 다른 것은?

- ①  $2 - 3x = 2(x - 4)$
- ②  $3(2x - 1) = 4x + 1$
- ③  $x - (5x - 11) = -2(x - 5) - 3$
- ④  $-3(2x - 7) = -(x - 14)$
- ⑤  $-(11 - 4x) = 3(-x - 1) + 6$

20. 다음의 등식  $2a + 3x = bx - 8$  의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = -4, b = 3$       ②  $a = 4, b = 0$   
③  $a = -4, b = -3$       ④  $a = 3, b = -4$   
⑤  $a = 1, b = 0$

21. A 수도꼭지로 물통의 물을 가득 채우는 데 9 시간 걸리고, B 수도꼭지로는 6 시간 걸린다고 한다. 가득 찬 물통의 물을 빼는 데 3 시간이 걸린다면 물이 반이 채워져 있는 물통의 물을 빼고, 두 수도꼭지로 물통에 물을 가득 받으려면 모두 몇 시간 걸리겠는지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 시간

22. 함수  $f(x) = ax + 1$  에 대하여  $f(-2) = 5$  이다. 이때,  $f(3) + f(-1)$ 의 값은?

- ① -2      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 2

23. 흰 바둑돌과 검은 바둑돌의 비는  $7 : 4$  이다. 검은 바둑돌의 반에 10 개를 뺀 개수를 빼내고, 그 만큼을 흰 바둑돌로 채워넣었을 때, 흰 바둑돌이 검은 바둑돌의 2 배가 되었다. 처음 검은 바둑돌은 몇 개인가?

- ① 20 개    ② 22 개    ③ 24 개    ④ 26 개    ⑤ 28 개

24. 세 점 A(3, 1), B(6, 0), C(5, 3)를 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이는?

- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 8      ⑤ 10

25. 점 A( $a+b, ab$ )는 제 1사분면 위의 점이고 B( $c-d, cd$ )는 제 4사분면  
위의 점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ①  $b - d > 0$       ②  $bd > 0$       ③  $ad < 0$   
④  $ac > 0$       ⑤  $a + b > 0$