- 1. 다음 중에서 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ① 1 은 소수가 아니다.
  - ② 모든 소수는 홀수이다.
  - ③ 모든 수는 약수의 개수가 2 개 이상이다.④ 가장 작은 소수는 3 이다.
  - ⑤ 4 와 9 는 서로소이다.

2. 135 에 가장 작은 수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수를 곱하면 되는가?

① 6 ② 10 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

3. 다음 ⊙, ⓒ의 수들의 최대공약수를 차례대로 적은 것은?

	33,121	© 39,65	
(1	D 3, 18	② 11, 15	③ 33, 13

4 11, 135 11, 39

- 4. 다음 수 중 정수의 갯수를 구하여라.  $3, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 0, \frac{3}{4}, 2^2, (-3)^2$

답: \_\_\_\_\_ 개

5. 다음 보기의 수들을 수직선 위에 나타냈을 때, 가장 왼쪽에 있는 수와 가장 오른쪽에 있는 수를 차례로 구한 것을 골라라.

[ 旦기]  $0, +5, -3, -\frac{15}{3}, +\frac{8}{2}, -4$ ① 0, +5 ②  $0, +\frac{8}{2}$  ③ -4, 0 ④ -4, +5 ⑤  $-\frac{15}{3}, +5$ 

6. 
$$\left(-\frac{4}{3}\right) + (-1) + (-2) - \left(-\frac{5}{2}\right)$$
를 계산하면?

 $-\frac{3}{6}$  ② -1 ③  $-\frac{9}{6}$  ④  $-\frac{11}{6}$  ⑤  $-\frac{13}{6}$ 

7. 다음 중 계산 결과가 0인 것을 구하여라.

$\bigcirc$ -3 + 2 - 7	$\bigcirc$ 3 + 5 - 6	$\bigcirc$ 7 - 8 + 9
= -3 + 6 - 7	$\bigcirc$ -9 + 11 - 2	

답: \_\_\_\_\_

8. -6보다 3만큼 작은 수를 a, -2보다 13만큼 큰 수를 b 라 할 때, a-b의 값을 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

9. 다음 두 수가 서로 다른 수의 역수가 되는 것을 골라라.

① 2, -2 ② 3,  $-\frac{1}{3}$  ③ 0.1, 1 ④ 0.5,  $-\frac{1}{5}$  ⑤ 0.2, 5

10. 다음을 계산하여라.  $(-2)^3 \div \left( +\frac{2}{3} \right) \div (-3)$ 

$$(-2) \div \left(+\frac{1}{3}\right) \div (-3)$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 다항식에서 일차식을 모두 고르면?

① 2x + 3 ②  $x^2 + 5x - 1$  ③ 3y - 7

 $4 \ 3a^2 + a - 7$   $5 \ 5b - 10$ 

- -4x-2 = -2(2x+1) ④ x-5 = 2x+5
  - 4x 3 = 5x 2
- (3) 3(2x+1) = 2x+1

**13.** 일차방정식 5x - 2 = 8 - x 에서 좌변의 -2 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

© 양변에 2 를 곱한다. ② 양변에 2 를 나눈다.

양변에 2 를 더한다. 양변에 2 를 뺀다.

▶ 답: \_\_\_\_\_



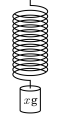
**14.** 일차방정식 5x - 4(x - 1) = 8 - x를 풀면?

① x = -2④ x = 2 ② x = -1③ x = 3 ③ x = 1

15. 집에서 도서관까지 가는데 민수는 시속 5 km로 걸어서가고 민호는 30분 후에 자전거를 타고 시속 10 km로 가면 두 사람은 동시에 도서관에 도착한다고 한다. 집에서 도서관까지의 거리를 구하여라.

**)** 답: \_\_\_\_\_ km

- 16. 다음 용수철 저울은 추의 무게가 10g늘어나면 용수철의 길이는 5cm늘어난다고 한다. 추의 무게를 xg, 용수철이 늘어난 길이를 ycm라고 할 때, y를 x에 대한 식으로 나타낸 것은?
  - ① y = 5x ② y = 10x ③ y = 0.1x④ y = 0.5x ⑤ y = 50x



**17.** 함수 f(x) = 2x - 1에 대하여 f(4)의 값은?

① 3 ② 7 ③ 9 ④ 11 ⑤ 13

18. 다음에서  $2^3 \times 5$  의 약수를 찾아 모두 고르면?(정답 2개)

 $\textcircled{4} \ 2 \times 5 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 2^5$ 

① 1 ②  $2 \times 5^2$  ③  $3^2 \times 5$ 

19. 약수의 개수가 4 인 자연수 중 가장 작은 자연수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

**20.** 두 수  $A=2^3\times 3^2,\ B=2^3\times 3\times 5$  에 대하여 A , B 의 공약수의 개수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

21. 어떤 수로 70 을 나누면 나누어 떨어지고, 24 를 나누면 4 가 모자라고, 43 을 나누면 1 이 남는다고 한다. 이러한 수 중 가장 큰 수를 구하여라.

답: \_\_\_\_\_

22.	다음 인	에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 12, 18의 공배수는 🗌의 배수이다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

**23.**  $|x| < \frac{27}{5}$  인 유리수 중 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_

## **24.** 다음 중 3*a* 와 같은 것은?

①  $a^3$  ② 3 + a ③  $3 \div a$ 

 $\textcircled{4} \ a+a+a \qquad \qquad \textcircled{5} \ a\times a\times a$ 

**25.**  $a = 2, b = -\frac{1}{3}$  일 때,  $\frac{a}{2} - \frac{3}{b}$  의 값은?

① -2 ② 10 ③ 2 ④ 0 ⑤ 3

① -5, 3 ② 4a, -5a ③  $-x^2, 6x^2$ 

 $\textcircled{4} \ 3ab^2, \ 7ab^2 \qquad \qquad \textcircled{5} \ 4x^2, \ 3x$ 

27. 다음 식을 계산하여 Ax + B 꼴로 고쳤을 때 A + B 의 값을 구하여라.  $\frac{2(1-x)}{3} - \frac{5-3x}{2}$ 

답: \_\_\_\_\_

**28.** 등식 ax + 2 = 5x - b 가 모든 x 에 대하여 항상 참일 때, ab 의 값은?

① -10 ② -2 ③ 2 ④ 5 ⑤ 10

**29.** 다음 중 방정식을 만족시키는 x 의 값이 가장 작은 것은?

- ① x + 3 = 2 ② 3(x 1) + 7 = 0③  $\frac{1}{3}x \frac{1}{2} = \frac{x}{4}$  ④ 0.2x 3 = 0.5x⑤  $2 = 2 4\{1 (2x 7)\}$

**30.** X의 값이 a,b,c이고, Y의 값이 b,c,d일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라. (단, X의 값  $\neq Y$ 의 값)

▶ 답: \_\_\_\_\_

**31.** 정이십각형이 있다. 이 정이십각형의 한 변의 길이를  $x \, \text{cm}$ , 그 둘레를  $y \, \text{cm}$ 라고 할 때,  $x \, \text{와} \, y$ 의 관계식을 구하여라.

**달**: y = \_\_\_\_\_

**32.** 함수 y = ax 의 그래프는 점 (-6, 4) 를 지나고, 함수  $y = \frac{b}{x}$  의 그래프는 두 점 (3, -4), (c, 8) 을 지날 때, abc 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

- **33.** 함수  $y = \frac{a}{x}$ 가 다음과 같을 때, a의 값은?
- ① -5 ② -6 ③ -7 ④ -8 ⑤ -9

