1.
 안에 알맞은 수를 차례로 나열한 것은?

 18의 소인수분해 : ②×③×

 24의 소인수분해 : ②×
 ×
 ②×
 ×
 ③

 최대공약수 : ②×
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○
 ○

- ${f 2.}$  다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ③ 해저 2500m
  - ① 수면 위 10m ② 앉은키 75cm
  - ⑤ 서쪽으로 300m
- ④ 영상 3°C

**3.** 다음 중 가장 큰 수는?

①  $\left| -\frac{6}{5} \right|$  ②  $\left| \frac{10}{3} \right|$  ③ 0 ④  $\left| -\frac{5}{2} \right|$  의 절댓값 ⑤ 5의 절댓값

**4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?

① +5 > 3 ② -6 > -4 ③ 0 < +2

④ |-3| < |-6| ⑤ |-7| < |+6|

5. 원점으로부터 거리가 3 인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

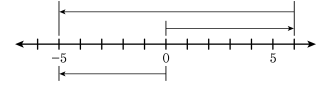
▶ 답: \_\_\_\_\_

- ① (+3.4) + (+2.1) = +5.5 ② (-5.3) + (-1.8) = -7.1③ (+1.8) + (-2.1) = +0.3 ④  $\left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9}$ ⑤  $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6}$

- 7. 다음 중 덧셈의 결합법칙이 바르게 사용된 것은?
  - ①  $\{A + (-B)\} + C = A + \{B + C\}$
  - ②  $(A + B) + (-C) = A + \{B + (-C)\}$ ③ A - (B + C) = (A - B) + C

  - ⑤ A + (-B) + C = C + (-B) + A

8. 다음 수직선이 나타내는 뺄셈식으로 옳은 것은?



- ① (+6) + (-11) ② (+6) (-11) ③ (+6) (+11) ④ (-5) + (+6) ⑤ (-12) + (+5)

- 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라. 9.
  - ①  $(-11) + \left(+\frac{3}{2}\right)$  ②  $(-0.15) + \left(-\frac{17}{20}\right)$  ③  $\left(+\frac{9}{4}\right) \left(+\frac{11}{5}\right)$  ④  $\left(-\frac{1}{3}\right) \left(-\frac{2}{7}\right)$  ⑤  $(-3.5) \left(-\frac{3}{2}\right)$

**10.** 2 보다 5 작은 수와 -1 보다 -2 큰 수의 차는?

① -2 ② -1 ③ 0 ④ +1 ⑤ +2

- 11. 다음 중 옳은 것은?
  - ①  $(-2)^2 < 2^2$ ③  $-4^8 > -4^2$
- $2 10^2 < (-10)^4$
- $(-4)^2 = -4^4$
- $(-1)^{11} < (-2)^{11}$

**12.** 다음  $\frac{2}{3}a$  와 동류항인 것은?

①  $\frac{2}{3}b$  ②  $\frac{6}{a}$  ③  $-\frac{3}{5}a$  ④  $4a^2$  ⑤  $\frac{3}{2}$ 

- $-\frac{1}{2}y^2$ ,  $\frac{1}{3}y^2$  ②  $-a^2b^2$ ,  $a^2b^2$  ③  $3x^2y$ ,  $-x^2y$  ④  $\frac{1}{x}$ , 5x ⑤ -7y, -7y

**14.** 다음 중 -3x 와 동류항인 것은?

①  $-x^2$  ② 7 ③  $8x^3$  ④ 5y ⑤ 0.2x

15. 다음에서 등식인 것을 고르면?

-3 = 10 - 13 ② 3x - 5 ③ x < 10

2a + 4 = 12 ①  $4 \ge 3$ 

16. 다음 보기 중 등식이 아닌 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

	보기
$\bigcirc 2 - 5 = -3$	$\bigcirc$ $2x+1$
© 3 > -4	

답: \_\_\_\_\_ 개

17. 다음 중 어떤 수를 7 로 나누었을 때의 나머지가 될 수 있는 것을 모두 고르면? (정답 2개)

① 0 ② 5 ③ 8 ④ 9 ⑤ 11

18. 다음 수들의 최대공약수와 최소공배수를 소수의 거듭제곱을 써서 나타낸 것으로 옳은 것은?
 2×3²×5, 2×3×7

② 최대공약수: 2×3,최소공배수: 2×3<sup>2</sup>×5×7

③ 최대공약수: 2×3<sup>2</sup>×5,최소공배수: 2×3×5×7

① 최대공약수: 2×3,최소공배수: 2×3×5×7

④ 최대공약수: 2×3×7,최소공배수: 2×3<sup>2</sup>×5×7

⑤ 최대공약수: 2×3<sup>2</sup>×5×7,최소공배수: 2×3

19. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 작은 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

○ -1.1	$\bigcirc$ $\frac{6}{2}$	€ +4.3
⊜ -2	$\bigcirc$ $-\frac{15}{4}$	<b>(H)</b> 5.9
<b>⊗</b> 0		

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

- **20.** 다음을 만족하는 정수 a 가 될 수 있는 것은 몇 개인지 구하여라.
  - a 는 음수가 아니다.
  - a 는 4 보다 크지 않다.

답: \_\_\_\_\_ 개

a 는 한자리 정수이다.

**21.**  $-\frac{13}{6} < x \le \frac{34}{7}$  를 만족하는 정수 x 의 개수는?

① 2개 ② 5개 ③ 7개 ④ 9개 ⑤ 10개

22. 다음 인에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \Box - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

답: \_\_\_\_\_

**23.** 
$$a=\left(-\frac{7}{3}\right)\times\left(+\frac{9}{2}\right),\ b=\left(-\frac{4}{5}\right)\times\left(-\frac{3}{7}\right)$$
 일 때,  $a\times b$  의 값을 구하 여라.

답: \_\_\_\_\_

**24.** 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$  에서 항의 갯수를 a, 상수항을 b, 이차항의 계수를 c 라고 할 때, a + b + c 의 값을구하면? ①  $-\frac{1}{2}$  ② -1 ③  $-\frac{5}{2}$  ④ -3 ⑤  $-\frac{13}{2}$ 

① 2x = 10

- (3) 4(2-3x) = -12x + 8
- ③ 12 7x = 7x + 12 ④ 1 + x 2x = x

② 3(1-2x) = -x-5

**26.** x 가 -2, -1, 0, 1, 2 중 하나일 때, 방정식 2x - 3 = 4x - 5 가 참이 되게 하는 x 의 값을 구하여라.

**)** 답: x = \_\_\_\_\_

27. 다음 중 등식의 모양을 바꾸는 과정에서 a=b이면 ac=bc 를 이용하지 <u>않은</u> 것을 찾아라.

- $\bigcirc 4x 3 = 9 \rightarrow x = 3$  $x + 10 = 2 \rightarrow x = -8$

- ▶ 답: \_\_\_\_\_

**28.** 어떤 약수터에서 약수가 분당 1.5 L 씩 흘러내릴 때, x분 후 흘러내린 약수는 총 y L 가 된다. 이 때, 4분 후 물통에 채워지는 약수의 양은?

① 3L ② 6L ③ 9L ④ 12L ⑤ 15L

29. 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 6cm 인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

답: \_\_\_\_\_ 개

- **30.** 다음 중 일차방정식 3 5x = -3x + 4 의 해와 같은 해를 갖는 방정식

  - 5x + 2 = 17 ② 7x 11 = 4x 1

  - x + 8 = -2(x 1) ④ 3(4x 7) = 1 7(2x + 5)

31. 가로의 길이가 세로의 길이의 2 배보다  $3 \, \mathrm{cm}$  더 긴 직사각형의 둘레의 길이가  $60 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.

**답**: \_\_\_\_\_ cm

**32.** A, B의 예금액이 각각 27000원, 66000원이다. 두 사람이 매달 3000 원씩 저금하려고 한다. A의 저금액이 B의 저금액의  $\frac{2}{3}$ 가 되는 것은 몇 달 후인지 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개월

**33.** 다음 중 y가 x의 함수가 <u>아닌</u> 것은?

- ①  $y = \frac{1}{x}$
- y = 5x + 1  $y = -\frac{24}{x}$
- ④ *y*는 *x*보다 큰 자연수
- ⑤ 소금 4g이 녹아있는 소금물 xg의 농도 y%

**34.** x의 값이 1 보다 크고 5 보다 작은 자연수인 함수 y = 3x - 1 의 함숫 값은?

① 2, 5, 8

③ 8, 12, 16 ⑤ 2, 5, 8, 11, 14

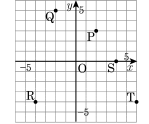
④ 1, 2, 3, 4, 5

- **35.** 좌표평면 위의 네 점 A(-2, 2), B(-2, -2), C(x,y), D(2,2)가 정사 각형의 꼭짓점이 될 때, x, y 의 값을 각각 구하여라.
  - **달**: x = \_\_\_\_\_
  - **당**: y = \_\_\_\_\_

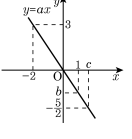
36. 다음 좌표평면 위의 점의 좌표를 바르게 나 타낸 것은?

① P(-2, 3)

- ② Q(2, -5)④ S(4, 0)
- ③ R(-3, -4)⑤ T(-4, 6)



- **37.** 함수 y = ax의 그래프가 다음 그림과 같을 때, 2a - 4b + 3c의 값을 구하여라.



▶ 답:

- **38.** 다음 그림은 y = ax,  $y = \frac{2}{x}$ 의 그래프이다. 점 P의 x좌표가 4일 때, a의 값으로 알맞은 것은? ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{4}$  ③  $\frac{1}{8}$  ④ 2 ⑤ 8

39. 갑, 을 두 사람이 가위바위보를 하여 이긴 사람은 계단을 두 칸 올라 가고, 진 사람은 한 칸 내려가기로 했다. 17 번 가위바위보를 한 후 갑은 처음보다 13 칸 위에, 을은 4 칸 위에 있었다. 갑이 이긴 횟수를 구하여라. (단, 비기는 경우는 없다.)

**>** 답: \_\_\_\_ 회

40. 일의 자리 숫자가 3인 세 자리 자연수가 있다. 세 자리 숫자를 모두 더하면 8 이 되고 백의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 원래 수의 2배보다 55만큼 크다. 원래 수를 구하여라.

