1. 180을 소인수분해하면 $x^2 \times 3^2 \times y$ 이다. 이때, y - x 의 값은?

① 1 ② 3 ③ 5 ④ 7 ⑤ 9

 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 따라서 x = 2, y = 5y - x = 3

2. 절댓값이 6 인 수를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

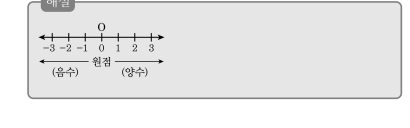
▷ 정답: -6

절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.

해설

절댓값이 6 인 수는 원점으로부터 거리가 6 인 수이므로 6 과 -6을 의미한다.

- **3.** 절댓값이 1 인 것을 모두 고르면?
 - ① -1.2 ② $-\frac{3}{2}$ ③ -1 ④ 0 ⑤ +1



4. 다음 계산 과정에서 ①에 사용된 덧셈의 계산법칙을 써라.

$$(+5)+(+3)+(-5)$$

$$=(+3)+\{(+5)+(-5)\}$$

$$=(+3)+0$$

$$=+3$$

<u>법칙</u>

➢ 정답: 덧셈의 결합<u>법칙</u>

세 정수 a, b, c 에 대하여 덧셈의 교환법칙은 a+b=b+a 이고

해설

▶ 답:

덧셈의 결합법칙은 (a+b)+c=a+(b+c) 이다. 따라서 \neg 에 사용된 덧셈의 계산법칙은 덧셈의 결합법칙이다.

5. 다음 중 가장 큰 수와 가장 작은 수를 차례로 구한 것은?

$$-2^3$$
, -4 , $(-2)^2$, $-(-2)^2$, $-(-2)^4$

 $3 -4, -2^3$

① -2^3 , -4

- $(-2)^2$, $-(-2)^4$ $(-2)^4$, $-(-2)^2$
- \bigcirc , -4 , $-(-2)^2$
- · -(-2) , -(-2)

 $-2^3 = -8$, -4, $(-2)^2 = 4$, $-(-2)^2 = -4$, $-(-2)^4 = -16$

이므로 가장 작은 수는 -(-2)⁴ , 가장 큰 수는 (-2)² 이다.

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

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설
$$(-4) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times \frac{5}{6} = 5$$

- 7. 다음 중 문자를 사용하여 나타낸 것으로 옳지 <u>않은</u> 것을 고르면?
 - ① 50 원짜리 초콜릿 x 개의 가격 : 50x 원 ② 가로의 길이가 $a \, \mathrm{cm}$, 세로의 길이가 $b \, \mathrm{cm}$ 인 직사각형의 둘레
 - : 2(a+b) cm
 - ③ 4 km 의 거리를 시속 a km 의 속력으로 걸었을 때 걸린 시간 : $\frac{4}{a}$ 시간
 - ⓐ 5 개에 y 원인 사과 1 개의 값 : $\frac{5}{y}$ 원 ⑤ am + bcm : (100a + b) cm
 - ⑤ a m + b cm : (100a + b) cm

 $y \div 5 = \frac{y}{5}$

8. 다음을 등호를 사용하여 식으로 나타낸 것은?

a 의 4 배에서 5 을 뺀 수는 a 의 3 배와 같다.

- ① a 20 = 3a ② 4a + 5 = 3a
- 34a 5 = 3a

해설

4a - 5 = -3a 3a + 5 = -3a

4a - 5 = 3a

9. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

① x-3x=-1 (일차방정식이다.) © 2x-x=4+1 (일차방정식이다.)

© 일차방정식이 아니다.

(章) $3x+1=3x-3 \to 3x-3x=-3-1 \to 0=-4$ (일차방정식이

▶ 답:

▶ 답:

- ▷ 정답: ⑤
- ▷ 정답: □

해설

아니다.)

10. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

- 5 는 5 의 약수이다.
 6 은 6 의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 약수이다.
- ④ 15 는 15 의 배수인 동시에 약수이다.
- ⑦ 7 은 7 의 약수이지만 배수는 아니다.

모든 자연수는 자기 자신의 약수인 동시에 배수이다. 따라서 ⑤

이다.

11. 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?

① $3^3 = 27$

해설

- ② $2 \times 2 \times 2 = 2^3 = 8$
- ③ $3 \times 3 \times 5 \times 5 = 3^2 \times 5^2 = 9 \times 25 = 225$
- $\underbrace{\frac{1}{2 \times 2 \times 2 \times 2}}_{2 \times 2 \times 2} = \frac{1}{2^4} = \frac{1}{16}$ $\underbrace{\frac{1}{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5}}_{2 \times 3 \times 3 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2 \times 3^2 \times 5^2} = \frac{1}{540}$

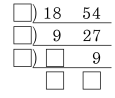
12. x는 최대공약수가 6인 두 자연수의 공약수일 때, x의 개수는?

① 2개 ② 4개 ③ 6개 ④ 8개 ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수 6 의 약수: 1, 2, 3, 6 ∴4개

13. 다음 수들의 최소공배수를 구하여라.



답:▷ 정답: 54

해설
2) 18 54
3) 9 27
3) 3 9
1 3
최소공배수: 2×3×3×3 = 54

14. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기 - 3.4, -3, $\frac{2}{7}$, 0, -0.4, $-\frac{2}{9}$, 4

- ① 음수: 2개 ② 음의 정수:2개 ③ 양의 유리수 : 3 개 ④ 유리수 : 6 개
- ⑤ 정수 : 2 개

① 음수는 3 개이다.

- ② 음의 정수는 1 개이다.
- ④ 유리수는 7 개이다.
- ⑤ 정수는 3 개이다.

- 15. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?
 - ① -6 ② -4
 - ④ 2
 ⑤ 4
- 5 A 2 -9 -2 0 -8 8

(-6) + 5 + 2 + (-2) = -1

- (-6) + A + (-9) + 8 = -1, A = 6
- (-2) + 0 + B + 8 = -1, B = -7
- $\therefore A + B = -1$

16.
$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3}$$
 을 간단히 하면?

- ① -16x 26 ② -16x + 44 ③ $\frac{-x 26}{5}$ ④ $\frac{16x + 44}{15}$ ⑤ $\frac{-16x + 26}{15}$

분모를 15 로 통분하면

$$-\frac{2x+3}{5} - \frac{2x-7}{3} = \frac{-3(2x+3) - 5(2x-7)}{-6x-9 - \frac{15}{10x} + 35}$$
$$= \frac{-16x + \frac{15}{26}}{15}$$

- **17.** $4\left(-2+\frac{1}{6}x\right)-x$ 를 간단히 했을 때 x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때 3a - b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: 7

해설
$$(준식) = -8 + \frac{2}{3}x - x = -\frac{1}{3}x - 8$$

$$x 의 계수: -\frac{1}{3}, 상수항: -8$$

$$\therefore 3\left(-\frac{1}{3}\right) - (-8) = 7$$

$$x$$
 의 계수 : $-\frac{1}{3}$, 상수항 : -8

- **18.** 다음 중 방정식 2(x-1) = 4 x와 해가 같은 방정식은?
 - 3 4 (x 1) = x

① 2x - 1 = 2

- ② 2(x+1) = -x+3
- $\bigcirc -(x+1) = x-5$

해설

3x = 6, x = 2이다. ④에서 -(x+1) = x-5 를 풀면 -x-1 = x-5, -x-x = -5+1, -2x = -4, x = 2이다.

-2x = -4, x = 20

수의 개수를 구하여라.



-7 -1.83 $\frac{7}{9}$ +15.5 $\frac{32}{4}$ <u>개</u> ▶ 답:

▷ 정답: 3 <u>개</u>

①은 정수가 아닌 유리수이다.

-7 (정수), −1.83 (정수가 아닌 유리수), $\frac{7}{9}$ (정수가 아닌 유리수), +15.5 (정수가 아닌 유리수), $\frac{32}{4} = 8$ (정수) 따라서 정수가 아닌 유리수의 개수는 3개이다.

20. 두 정수 a,b 에 대하여 < a,b> 를 <math>a,b 중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때,<< -2,7>, 3> 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

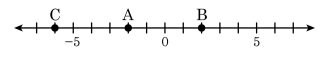
< a,b> 를 a,b 중 절댓값이 큰 수라고 정의할 때 먼저 < -2,7>

의 값을 구해보자. -2 의 절댓값은 2 이고 7 의 절댓값은 7 이므로 < -2,7 >= 7 이

또, < 7,3 > 을 구해보면 7 의 절댓값은 7 이고 3 의 절댓값은 3

이므로 < 7,3 >= 7 이 된다.

21. 다음 수직선에서 A – B + C 의 값을 구하여라.



답:

▷ 정답: -10

A = -2, B = 2, C = -6 이므로 A - B + C = (-2) - (+2) + (-6)= (-2) + (-2) + (-6)

=-10

22. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

$$\bigcirc \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\bigcirc \left(-1\right)^{3} \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

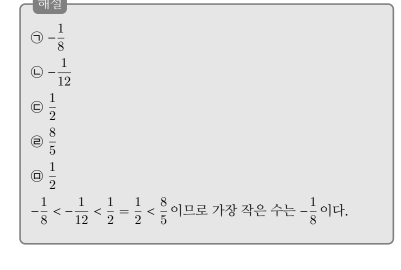
$$\bigcirc \left(-1\right)^{5} \times \left(-0.5\right)$$

$$\bigcirc \left(-2\right)^{3} \times \left(-\frac{1}{5}\right)$$

$$\bigcirc \left(-1\right)^{7} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: ⑤



23. $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}$ 를 간단히 하였을 때, 상수항을 구하여라.

답:

▷ 정답: 7

해설

 $2x - \{1 - 3x - 4(-x + 2)\}\$ = 2x - (1 - 3x + 4x - 8)

=2x-(x-7)

=x+7

- 24. 다음의 등식 3a + 2x = -bx 6 의 해가 무수히 많을 때, 두 유리수 a,b 의 값을 각각 구하여라.
 답:
 - . .
 - ▶ 답:
 - \triangleright 정답: a = -2 \triangleright 정답: b = -2

해가 무수히 많은 것은 항등식이므로 항등식이 되려면 2 =

-b, 3a = -6 이다. 따라서 b = -2, a = -2 이다.

25. $a \times 3^4$ 은 약수의 개수가 15개인 수 중 가장 작은 홀수라고 한다. 이때, a의 값을 구하여라.

▶ 답:

해설

▷ 정답: 25

 $15 = 5 \times 3 = (4+1) \times (2+1)$ $3^4 \times a$ 가 홀수이므로 a 는 3 보다 큰 소수의 제곱수이므로 $5^2 = 25$