- 1. 다음 중 소수인 것을 모두 고르면?
 - ① 1 ②2 ③3 ④ 4 ⑤5

헤서

1은 소수도 합성수도 아닌 단위수라고 한다.

- **2.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?(정답 2개)
 - ① 161 은 소수가 아니다.
 - ②모든 자연수는 약수가 2 개 이상이다.
 - ③ 1은 소수도 아니고 합성수도 아니다.
 - ② 25 이하의 소수의 개수는 10 개이다.③ 소수는 약수가 2 개뿐이다.

② 자연수 1은 약수가 1개이다.

- ④ 25 이하의 소수는 2, 3, 5, 7, 11, 13, 17, 19, 23 이다.

- **3.** 12의 배수도 되고 20의 배수도 되는 수는?
 - ① 4의 배수
 ② 24의 배수
 ③ 36의 배수

 ④ 60의 배수
 ⑤ 120의 배수

해설

12와 20의 공배수는 두 수의 최소공배수인 60 의 배수이다.

- 다음 보기에 있는 밑줄 친 부분을 읽고 5명의 학생들이 양의 부호, **4.** 음의 부호를 올바르게 고친 것이다. 5명의 학생 중 $\underline{\underline{6}}$ 학생은?
 - (1) 평균 점수를 0 점이라고 할 때, 평균보다 5점 낮은 점수

 - (2) 600원이익
 - (3) 700 원 손해
 - (4) 현재 위치에서 <u>동쪽으로 30m 떨어진 거리</u>
 - (5) 현재 위치에서 <u>서쪽으로 50m 떨어진 거리</u>
 - ① 세진: (1) ⇒ -5 점
 - ③ 소희: (3) ⇒ -700 원
- ② 민희: (2) ⇒+600 원 ④ 진수: (4) ⇒ -30m
- ⑤ 주희: (5) ⇒ -50m

동쪽으로 30m 떨어진 거리는 오른쪽으로 30m 떨어진 거리이므

해설

로 +30m 가 되어야 한다. 반면, 서쪽으로 50m 떨어진 거리는 왼쪽으로 50m 떨어진 거리 이므로 -50m 가 되어야 한다.

따라서 진수가 틀리게 고친 것이다.

- 다음 중 빈 칸에 들어갈 부등호가 나머지와 <u>다른</u> 것을 골라라. **5**.



①
$$-1.5 < -1$$

①
$$-1.5 < -1$$
② $|-\frac{3}{4}| = \frac{3}{4}$ 이므로
$$|-\frac{3}{4}| > 0$$
 이다.
③ $|-3.7| = 3.7$ 이므로
$$-3.7 < |-3.7|$$
 이다.
④ $-\frac{3}{4} < -\frac{1}{4}$ 이다.
⑤ $-\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, -\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$ 이므로
$$\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, -\frac{5}{9} = -\frac{35}{63}$$
 이므로

$$\begin{bmatrix} 1 & 4 \\ 3 & 1 & 3.71 & 3.7.9 \end{bmatrix}$$

$$\frac{4}{4} = \frac{4}{4} = \frac{4}{4}$$

$$\boxed{ \boxed{ } \boxed{ } \boxed{ } \boxed{ } \boxed{ } -\frac{4}{7} = -\frac{36}{64}, \quad -\frac{5}{64} \boxed{ } \boxed{ }$$

$$-\frac{4}{7} < -\frac{5}{9}$$
이다.

①, ③, ④, ⑤ 모두 빈칸에 들어갈 부등호가 < 인데, ②만 >

- **6.** 다음 중 부등호가 옳지 <u>않은</u> 것은?
 - ① x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다. $\rightarrow 3 < x \le 5$
 - ② $x \leftarrow 2$ 이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \le x < 7$
 - ③ $x \leftarrow -6$ 보다 작지 않고, -1보다 크지 않다. $\to -6 \le x \le -1$ ④ $x \leftarrow 0$ 보다 크거나 같고, 9이하이다. $\to 0 \le x \le 9$
 - ⑤x 는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다. → -3 ≤ x ≤ 4

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① $(-1)^2 < 1^2$ ② $5^2 < (-5)^4$ ③ $-2^2 < -2^3$ ④ $-3^3 > -(-3)^2$ ⑤ $-(-2)^2 < -2^2$
- 해설 ① $(-1)^2 = 1$, $1^2 = 1$ 이므로 $(-1)^2 = 1^2$ 이다.
- ② $5^2 = 25$, $(-5)^4 = 625$ 이므로 $5^2 < (-5)^4$ 이다.
- ③ $-2^2 = -4$, $-2^3 = -8$ 이므로 $-2^2 > -2^3$ 이다. ④ $-3^3 = -27$, $-(-3)^2 = -9$ 이므로 $-3^3 < -(-3)^2$ 이다.
- ⑤ -(-2)² = -4, -2² = -4 이므로 -(-2)² = -2² 이다.

8. 다음 식의 계산 순서를 차례대로 써라.

$$\frac{1}{2} \times \{7 - (6+2) \div (-2)\} - 2$$

$$\uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow \qquad \uparrow$$

$$\neg \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc \qquad \bigcirc$$

- ▶ 답:
- 답:
- ▶ 답:
- ▶ 답:
- ▷ 정답: ②
- ▷ 정답: ②

답:

- ▷ 정답:
 □

 ▷ 정답:
 ⑤
- ▷ 정답: ◎
 - 소괄호 \rightarrow 중괄호 \rightarrow 대괄호 순서로 계산하고 나눗셈과 곱셈을 먼저 계산해야 하므로 \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc , \bigcirc

9. 다음 식을 곱셈 기호 x 와 나눗셈 기호 ÷ 를 생략하여 나타내면?

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b)$$

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

$$(3 \times a - 2 \times b) \div (-3) - 4 \times a \div (-b) = -\frac{3a - 2b}{3} + \frac{4a}{b}$$

- 10. 다음 동류항끼리 올바르게 묶인 것을 모두 고르면?
 - ① -5x, 8x ② 3xy, -y ③ 7000z, z ④ $-x^2$, -1 ⑤ 1, 2

해설 문자와 차수가 각각 같은 항을 그 문자에 대한 동류항이라고

하므로 동류항끼리 묶인 것은 ①, ③, ⑤이다.

11. 다음 등식 중에서 좌변과 우변을 각각 옳게 나타낸 것은?

x + 3 = 2x + 2

좌변: x, 우변: 2x
 좌변: x+3, 우변: 2

③ 좌변: x, 우변: 2x+2④ 좌변: 3, 우변: 2

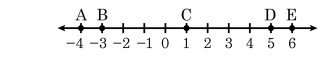
⑤ 좌변 : x+3, 우변 : 2x+2

등호를 기준으로 왼쪽이 좌변, 오른쪽이 우변이다. 따라서 좌변

해설

은 x + 3 , 우변은 2x + 2 이다.

12. 다음 수직선 위의 점의 좌표를 기호로 나타낸 것 중 옳지 <u>않은</u> 것은?



① A(-4) ② $B\left(-\frac{1}{2}\right)$ ③ C(1) ④ D(5) ③ E(6)

해설

B (-3)

13. 다음 좌표가 나타내는 말을 찾아 문장을 완 성하여라.

 $(-1, -3) \rightarrow (2, 0)$

$$(2,2) \to (-3,-1) \to (2,-2) \to (-1,2) \to (-1,-3) \to (2,0)$$

$$(-1,-3) \to (2,0)$$

▶ 답: ▷ 정답: 재미있는 수학

해설

 $\overline{M} \rightarrow \overline{\Pi} \rightarrow \overline{\Omega} \rightarrow \overline{\leftarrow} \rightarrow \overline{\leftarrow} \rightarrow \overline{\uparrow}$

14. $3^{2009} - 2^{2009}$ 를 10 으로 나누었을 때의 나머지를 구하여라.

답:

▷ 정답: 1

3¹ = 3, 3² = 9, 3³ = 27, 3⁴ = 81, ··· → 4 번 거듭제곱을 할 때마다 일의 자릿수는 1 이 된다. 2¹ = 2, 2² = 4, 2³ = 8, 2⁴ = 16, ··· → 4 번 거듭제곱을 할 때마다 일의 자릿수는 6 이 된다. 3²⁰⁰⁹ 의 일의 자릿수는 3 이고, 2²⁰⁰⁹ 의 일의 자릿수는 2 이므로, 3²⁰⁰⁹ - 2²⁰⁰⁹ 의 일의 자릿수는 1 이 된다. ∴ 3²⁰⁰⁹ - 2²⁰⁰⁹ 를 10 으로 나누었을 때의 나머지는 1 이다.

15. 108 을 소인수분해하면?

① $2^2 \times 3^2$ ② $2^2 \times 3^3$ ③ $2^3 \times 3$ ④ $2^3 \times 3$ ④ $2^3 \times 3^3$

해설

2) 108 2) 54

3) 27

3) 9

3 $108 = 2^2 \times 3^3$

16. 28 과 약수의 개수가 같은 수는?

① 24 ② 70 ③ 49 ④ 72 ⑤ 63

 $28 = 2^2 \times 7$ 이므로

해설

약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$ 개

① 24 = 2³ × 3 이므로 4 × 2 = 8 (개) ② 70 = 2 × 5 × 7 이므로 2 × 2 × 2 = 8 (개)

③ 49 = 7² 이므로 3 (개)

④ $72 = 2^3 \times 3^2$ 이므로 $4 \times 3 = 12$ (개)

⑤ $63 = 3^2 \times 7$ 이므로 $3 \times 2 = 6$ (개)

17. $x = -\frac{1}{3}$ 일 때, 다음 중 식의 값 중 가장 큰 것은?

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

①
$$x^2 = \left(-\frac{1}{3}\right)^2 = \frac{1}{9}$$

② $-x = -\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{9}$

- $2 x = -\left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{1}{3}$ $3 \frac{1}{x^2} = 1 \div x^2 = 1 \div \frac{1}{9} = 9$ $4 \frac{1}{x} = -3$ $5 \left(-\frac{1}{x} 4\right) = 5 \times (3 4) = -5$

- **18.** $4\left(-2+\frac{1}{6}x\right)-x$ 를 간단히 했을 때 x 의 계수를 a, 상수항을 b 라 할 때 3a - b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답: ▷ 정답: 7

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

$$x 의 계수: -\frac{1}{3}, 상수항: -8$$

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

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

19. 다음 중 x의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식을 모두 골라라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 心 ▷ 정답: □

x의 값에 따라 참이 되기도 하고 거짓이 되기도 하는 등식은

방정식이다. ⊙ 항등식 © 부등식

② 방정식도 항등식도 아니다.

📵 항상 거짓인 등식

- **20.** 일차방정식 0.01x + 4.1 = -0.02x 0.1 을 풀면?
- ① x = -140 ② x = -120 ③ x = -17
- ④ x = 17 ⑤ x = 140

양변에 100을 곱하면,

x + 410 = -2x - 103x = -420

 $\therefore x = -140$

21. 둘레의 길이가 20 cm이고, 가로의 길이가 세로의 길이보다 2 cm 더 긴 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.

 ▶ 답:
 cm

 ▷ 정답:
 6 cm

해설

가로의 길이를 x 라 하면, 세로의 길이는 x - 2이므로 x + (x - 2) = 10

 $\therefore x = 6 \text{ (cm)}$

- **22.** A 상품의 원가에 15 %이익을 취하면 A 상품의 정가는 6900 원이 된다. A 상품의 원가는 얼마인지 구하여라.
 - ▶ 답: 원 ▷ 정답: 6000 원

원가를 x 라 놓으면 원가에 15 %이익을 취한 정가는 $x\left(1+\frac{15}{100}\right)$ 원이다. $x\left(1+\frac{15}{100}\right)=6900$ $\therefore x=6000$

$$\therefore x = 6000$$

- **23.** x의 값이 1, 2, 3 이고, y의 값이 1 이상 6 이하일 때, 다음 중 y 가 x 의 함수인 것은?
- ① y = 5x 1 ② y = -3x ③ y = -x + 5② $y = \frac{7}{x}$

③ y = -x + 5 에서 x = 1 일 때 y = 4 , x = 2 일 때 y = 3 ,

x = 3일 때 y = 2즉, x의 \vec{x} 하나에 y의 \vec{x} 이 하나만 결정되므로 함수이다.

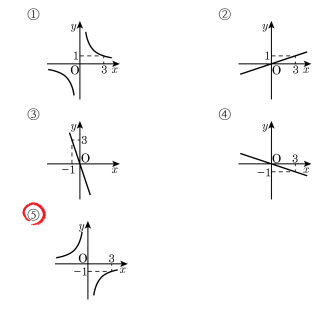
 ${f 24.}$ X의 값이 a,b,c,Y의 값이 a,b,c일 때, (X,Y)로 이루어지는 순서쌍의 개수를 구하여라.

▶ 답: <u>개</u>

▷ 정답: 9 <u>개</u>

 $(a,\,a),\,(a,\,b),\,(a,\,c),\,(b,\,a),\,(b,\,b),\,(b,\,c),\,(c,\,a),\,(c,\,b),\,(c,\,c)$ 로 9 개이다.

25. 다음 중 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프로 옳은 것은?



 $y = -\frac{3}{x}$ 의 그래프는 (3, -1) 을 지나고 제 2,4 사분면을 지나는 한 쌍의 곡선이다.