

1. 절댓값이 6 인 수를 모두 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

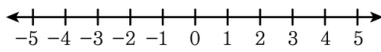
▷ 정답 : 6 또는 +6

▷ 정답 : -6

**해설**

절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.  
절댓값이 6 인 수는 원점으로부터 거리가 6 인 수이므로 6 과 -6 을 의미한다.

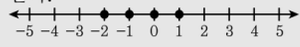
2. 다음 수직선에서 -3보다 크고 2 미만인 정수의 개수는 몇 개인가?



- ① 2개    ② 3개    ③ 4개    ④ 5개    ⑤ 6개

**해설**

주어진 조건을 만족하는 정수를 수직선 위에 나타내면 다음과 같다.



따라서 조건을 만족하는 정수는 모두 4개이다.

3. 다음을 계산하면?

$$(-5) - (+7) + (-8) - (-4)$$

- ① -14    ② -15    ③ -16    ④ -17    ⑤ -18

해설

$$\begin{aligned} & (-5) - (+7) + (-8) - (-4) \\ &= (-5) + (-7) + (-8) + (+4) \\ &= (-12) + (-4) = -16 \end{aligned}$$

4.  $x$ 의 값이 자연수이고,  $y$ 의 값이 수 전체일 때, 다음 중  $y$ 가  $x$ 의 함수인 것은 어느 것인가?

- ㉠  $x + y = 0$
- ㉡  $y$ 는  $x$ 보다 작은 자연수
- ㉢  $y$ 는  $x$ 의 약수
- ㉣  $xy = 10$
- ㉤  $y$ 는  $x$ 의 역수

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉡, ㉢

③ ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉡, ㉢, ㉤

⑤ ㉢, ㉣

**해설**

㉡  $y$ 는  $x$ 보다 작은 자연수:  $y$ 는  $x$ 보다 작은 자연수는 여러 개가 존재할 수도 있다.

㉢  $y$ 는  $x$ 의 약수: 자연수  $x$ 의 약수는 여러 개가 존재하므로, 함수가 될 수 없다.

5. 어떤 자연수로 35 를 나누면 나누어 떨어지고, 72 를 나누면 2 가 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 35

해설

어떤 수는 35,  $72 - 2 = 70$  의 공약수이다.  
이 중 가장 큰 수는 두 수의 최대공약수이므로 35 이다.

6. 6으로 나누면 4가 남고, 8로 나누면 6이 남고, 9로 나누면 7이 남는 자연수 중에서 400에 가장 가까운 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 430

해설

구하는 수는 (6, 8, 9의 공배수)-2의 꼴이므로  
6, 8, 9의 최소공배수는 72이다.  
72의 배수 중 400에 가장 가까운 수는 432이다.  
따라서 구하는 수는  $432 - 2 = 430$ 이다.

7. 다음 중 옳은 것은?

- ① 0은 유리수가 아니다.
- ② 가장 작은 유리수는 0이다.
- ③ 유리수는 분자가 0이 아닌 정수이고, 분모는 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ④ 서로 다른 두 유리수 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 되어있다.

**해설**

- ① 0은 유리수이다.
- ② 0은 가장 작은 유리수가 아니다.
- ③ 유리수는 분자가 정수이고, 분모가 0이 아닌 정수로 나타낼 수 있는 수이다.
- ⑤ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 되어있다.

8. 다음 수를 차례대로 나열하였을 때, 왼쪽에서 두 번째에 있는 수는?

3, -2.5, 0,  $\frac{1}{3}$ ,  $-\frac{5}{4}$

- ① 3      ② -2.5      ③ 0      ④  $\frac{1}{3}$       ⑤  $-\frac{5}{4}$

해설

$$-2.5 < -\frac{5}{4} < 0 < \frac{1}{3} < 3$$

9. 다음  $\square$  안에 알맞은 수를 구하여라.

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

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

해설

$$\left(-\frac{4}{5}\right) - \square = -2$$

$$-\square = -2 + \frac{4}{5} = -1.2$$

$$\square = 1.2 = \frac{6}{5}$$

10. 계산 결과가 다른 하나는?

①  $(-2x + 3) \times (-2)$

②  $\frac{1}{4}(8x - 12)$

③  $4x - 3 \times 2$

④  $(-12x + 18) \div (-3)$

⑤  $(2x - 3) \div \frac{1}{2}$

해설

①  $(-2x + 3) \times (-2) = 4x - 6$

②  $\frac{1}{4}(8x - 12) = 2x - 3$

③  $4x - 3 \times 2 = 4x - 6$

④  $(-12x + 18) \div (-3) = 4x - 6$

⑤  $(2x - 3) \div \frac{1}{2} = 4x - 6$

11. 다음 두 방정식 ㉠, ㉡의 해를 각각  $a, b$  라 할 때,  $\frac{1}{a} + \frac{1}{b}$  의 값을 구하여라.

$$\text{㉠ } \frac{3}{2}(3-2x) + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}x \qquad \text{㉡ } 3.1y + 4 = 2.9y + 3.7$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{1}{21}$

해설

$$\text{㉠ } \frac{3}{2}(3-2x) + \frac{3}{4} = \frac{3}{4}x$$

$$6(3-2x) + 3 = 3x$$

$$18 - 12x + 3 = 3x$$

$$-15x = -21, x = \frac{7}{5}$$

$$\therefore a = \frac{7}{5}$$

$$\text{㉡ } 3.1y + 4 = 2.9y + 3.7$$

$$31y + 40 = 29y + 37$$

$$2y = -3, y = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore b = -\frac{3}{2}$$

$$\therefore \frac{1}{a} + \frac{1}{b} = \frac{5}{7} - \frac{2}{3} = \frac{1}{21}$$

12.  $-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$  을 만족하는  $x$ 의 값 중에서 가장 작은 정수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 정수를  $b$ 라 할 때,  $a$ 와  $b$  사이의 거리는?

- ① 10      ② 8      ③ 6      ④ 4      ⑤ 2

해설

$-\frac{19}{4} \leq x < \frac{27}{5}$  을 만족하는 정수  $x$ 는  
 $-4, -3, -2, \dots, 5$   
 $\therefore a = -4, b = 0$   
 $-4$ 와  $0$  사이의 거리는  $4$ 이다.

13. 기온이  $t^{\circ}\text{C}$  일 때, 공기 중에서 소리의 속도를 초속  $v\text{m}$  라고 하면,  $v = 331 + 0.6t$  인 관계가 있다. 소리의 속도가 초속 340m 일 때의 기온은 몇  $^{\circ}\text{C}$  인가?

- ①  $5^{\circ}\text{C}$     ②  $10^{\circ}\text{C}$     ③  $12^{\circ}\text{C}$     ④  $15^{\circ}\text{C}$     ⑤  $20^{\circ}\text{C}$

해설

$$v = 340 \text{ 이므로 } 340 = 331 + 0.6t, 0.6t = 9, 6t = 90 \\ \therefore t = 15(^{\circ}\text{C})$$

14. 72 송이의 장미꽃을 정희와 은혜에게 나누어 주는데 정희에게는 은혜가 받는 장미꽃의 2배보다 9 송이를 적게 주려고 한다. 은혜가 받는 장미꽃의 수를  $x$  송이라고 할 때,  $x$ 를 구하는 방정식을 바르게 세운 것은?

①  $x + 2(x + 9) = 72$

②  $x + (x - 9) = 72 \div 2$

③  $x + 2x + 9 = 72$

④  $2x + 9 - x = 72$

⑤  $x + 2x - 9 = 72$

해설

정희가 받는 장미꽃의 수는  $(2x - 9)$  송이다.  
장미꽃은 모두 72 송이이므로  
 $x + 2x - 9 = 72$ 이다.

15. A 에서 B 까지의 거리는  $x$  km 이다. A 에서 B 까지는 시속 40 km 로 갔다가 돌아올 때는 시속 60km 로 돌아왔더니 왕복 2 시간 30 분이 걸렸다.  $x$  의 값을 구하여라.

▶ 답:                      km

▷ 정답: 60 km

해설

A 에서 B 까지의 거리는  $x$  km 이므로 총 걸린 시간은

$$\frac{x}{40} + \frac{x}{60} = \frac{5}{2}$$

양변에 120 을 곱해서 계산하면

$$3x + 2x = 300$$

$$\therefore x = 60$$

60 km 이다.

16. 12%의 소금물 200g에 6%의 소금물을 섞어 10%의 소금물을 만들려고 한다. 6%의 소금물 몇 g을 넣어야 하는가?

- ① 80g    ② 90g    ③ 100g    ④ 110g    ⑤ 120g

해설

6%의 소금물의 양을  $x$ 이라 하면

$$\frac{12}{100} \times 200 + \frac{6}{100}x = \frac{10}{100}(200 + x)$$

$$\therefore x = 100(\text{g})$$

17.  $-10 < x < 9$ 인 서로 다른 세 정수  $a, b, c$ 에 대하여  $abc$ 의 최댓값을 구하여라.

- ① 352      ② 144      ③ 108      ④ 576      ⑤ 676

해설

$-10 < x < 9$ 의 범위를 만족하는 정수는  
 $-9, -8, -7, \dots, 7, 8$  이므로  
 $abc$ 의 최댓값은  $(-9) \times (-8) \times 8 = 576$  이다.

18.  $x$ 에 대한 함수  $f(x)$ 가 임의의  $x, y$ 에 대하여  $f(x)f(y) = f(x+y)$ ,  
 $f(1) = 3$ 을 만족할 때,  $2f(0) + \frac{f(2)}{3}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$x = 1, y = 0$ 을 대입하면

$f(1)f(0) = f(1+0)$ 에서  $3f(0) = 3$ 이고,  $f(0) = 1$ 이다.

$x = 1, y = 1$ 을 대입하면

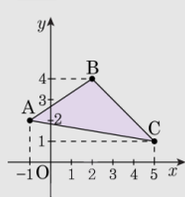
$f(1)f(1) = f(1+1)$ 이고,  $9 = f(2)$ 에서  $f(2) = 9$ 이다.

$$\therefore 2f(0) + \frac{f(2)}{3} = 2 \times 1 + \frac{9}{3} = 5$$

19. 좌표평면 위의 세 점  $A(-1, 2), B(2, 4), C(5, 1)$  을 꼭짓점으로 하는  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ①  $\frac{5}{2}$       ②  $\frac{7}{2}$       ③  $\frac{9}{2}$       ④  $\frac{13}{2}$       ⑤  $\frac{15}{2}$

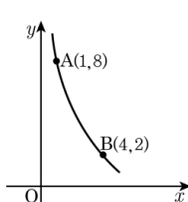
해설



$$(6 \times 3) - \left\{ \left( 2 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + \left( 3 \times 3 \times \frac{1}{2} \right) + \left( 6 \times 1 \times \frac{1}{2} \right) \right\}$$

$$= 18 - \left( 3 + \frac{9}{2} + 3 \right) = \frac{15}{2}$$

20. 다음  $y = \frac{8}{x}$  그래프 위에 두 점 A, B가 다음과 같을 때,  $y = ax$ 가 두 점 A, B사이에서 만나기 위한 정수  $a$ 값의 최댓값과 최솟값의 합을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

$y = ax$ 가 (1, 8)을 지나기 때문에  $a = 8$ 이고,  
 (4, 2)를 지나기 때문에  $2 = 4a$ ,  $a = \frac{1}{2}$ 이므로  $\frac{1}{2} < a < 8$ 이다.  
 따라서 정수  $a$ 의 최댓값은 7이고 최솟값은 1이므로 합은  $7+1 = 8$ 이다.