

1. 절댓값이 같고 부호가 반대인 두 수 사이의 거리가 12 일 때, 둘 중 더 큰 수의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6 또는 +6

해설

$$|a| = |b|, a - b = 12$$

$$\therefore a = 6, b = -6$$

2. 3보다 6 작은 수를  $a$ , 5보다 -2 큰 수를  $b$ , -1보다 -2 작은 수를  $c$  라고 할 때,  $a+b+c$  를 구하여라.

- ① -5      ② -3      ③ -1      ④ 1      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} a &= 3 - 6 = -3, \\ b &= 5 + (-2) = 3, \\ c &= -1 - (-2) = -1 + 2 = 1 \\ a + b + c &= -3 + 3 + 1 = 1 \end{aligned}$$

3.  $-\frac{1}{3} + 2.5 - \frac{7}{6} - \frac{1}{4}$  을 계산하면?

- ① 3      ②  $\frac{3}{4}$       ③ -3      ④  $\frac{7}{12}$       ⑤ -1.5

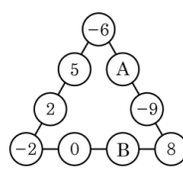
해설

분모를 12로 통분하면

$$\frac{-4 + 30 - 14 - 3}{12} = \frac{9}{12} = \frac{3}{4}$$

4. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 할 때, A + B 의 값은?

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



해설

$$\begin{aligned}(-6) + 5 + 2 + (-2) &= -1 \\(-6) + A + (-9) + 8 &= -1, A = 6 \\(-2) + 0 + B + 8 &= -1, B = -7 \\ \therefore A + B &= -1\end{aligned}$$

5. 다음 보기 중 계산 결과가 다른 것은?

㉠  $(-30) \div (+6)$

㉡  $(-20) \div (-2) \div (-2)$

㉢  $(+40) \div (-8)$

㉣  $(+30) \div (-3) \div (-2)$

㉤  $(-5) \div (+1)$

㉥  $(-100) \div (-20) \div (-1)$

▶ 답 :

▶ 정답 : ㉣

해설

㉠  $(-30) \div (+6) = -5$

㉡  $(-20) \div (-2) \div (-2) = -5$

㉢  $(+40) \div (-8) = -5$

㉣  $(+30) \div (-3) \div (-2) = +5$

㉤  $(-5) \div (+1) = -5$

㉥  $(-100) \div (-20) \div (-1) = -5$

6. 두 수  $a, b$ 에 대하여  $a > 0, b < 0$  일 때, 다음 중 항상 양수인 것은?

- ①  $a + b$     ②  $a - b$     ③  $a \times b$     ④  $a \div b$     ⑤  $b - a$

해설

$$a > 0, b < 0, a - b > 0$$

① 부호를 알 수 없다.

$$\textcircled{3} a \times b < 0$$

$$\textcircled{4} a \div b < 0$$

$$\textcircled{5} b - a < 0$$

7.  $\frac{12}{x}$ 에서 분모가 절댓값이 5보다 작은 정수일 때, 정수인  $\frac{12}{x}$ 의 개수는?

- ① 3개    ② 4개    ③ 6개    ④ 8개    ⑤ 9개

해설

$x = -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4$ 이므로

$\frac{12}{x}$  중 정수인 것은

$-\frac{12}{4}, -\frac{12}{3}, -\frac{12}{2}, -\frac{12}{1}, \frac{12}{1}, \frac{12}{2}, \frac{12}{3}, \frac{12}{4}$ 이다.

즉,  $-3, -4, -6, -12, 12, 6, 4, 3$ 의 8개이다.

8.  $x$ 의 절댓값이 13,  $y$ 의 절댓값이 4이다.  $x \times y > 0$ 일 때,  $x + y$ 의 절댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 17

해설

$x$ 의 절댓값이 13이므로  $x$ 는 13, -13

$y$ 의 절댓값이 4이므로  $y$ 는 4, -4

$x \times y > 0$ 일 때는  $x = 13, y = 4$

또는  $x = -13, y = -4$ 이므로

$x + y = 13 + 4 = 17$

또는  $x + y = -13 + (-4) = -17$

$\therefore (17\text{의 절댓값}) = (-17\text{의 절댓값}) = 17$

9. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

보기

$x$ 는  $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않고 음수가 아니다.

①  $x \leq \frac{3}{11}$

②  $x < \frac{3}{11}$

③  $0 < x \leq \frac{3}{11}$

④  $0 \leq x < \frac{3}{11}$

⑤  $0 \leq x \leq \frac{3}{11}$

해설

$x$ 는  $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않다 = 작거나 같다 :

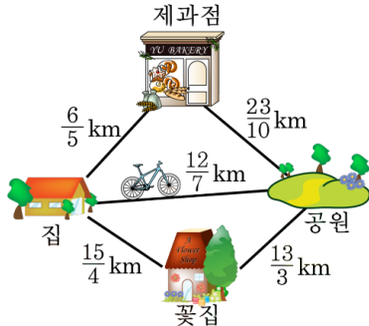
$$x \leq \frac{3}{11}$$

$x$ 는 음수가 아니다 :  $0 \leq x$

$x$ 는  $\frac{3}{11}$ 보다 크지 않고 음수가 아니다 :

$$0 \leq x \leq \frac{3}{11}$$

10. 그림과 같이 집에서 출발하여 꽃집, 공원, 제과점을 거쳐 다시 집까지 오는 길은, 집에서 공원까지 자전거로 다녀온 거리보다 얼마나 더 먼가? 꽃집, 공원, 제과점을 거쳐 집으로 오는 거리와 집에서 공원까지 자전거로 갔다 온 거리의 합을 구하여라.



▶ 답:  $\frac{685}{84}$  km

▶ 답:  $\frac{1261}{84}$  km

▶ 정답:  $\frac{685}{84}$  km

▶ 정답:  $\frac{1261}{84}$  km

**해설**

집에서 꽃집, 공원, 제과점을 거쳐 온 거리 :

$$\frac{15}{4} + \frac{13}{3} + \frac{23}{10} + \frac{6}{5} = \frac{225}{60} + \frac{260}{60} + \frac{138}{60} + \frac{72}{60} = \frac{695}{60} = \frac{139}{12} \text{ km}$$

집에서 공원까지의 왕복 거리 :  $\frac{12}{7} + \frac{12}{7} = \frac{24}{7}$  km

차:  $\frac{139}{12} - \frac{24}{7} = \frac{973}{84} - \frac{288}{84} = \frac{685}{84}$  km

합:  $\frac{139}{12} + \frac{24}{7} = \frac{973}{84} + \frac{288}{84} = \frac{1261}{84}$  km

11. 다음 표에서 가로, 세로 대각선의 합이 모두 같도록 빈칸을 채울 때 A, B에 들어갈 수를 구하여라.

A	⊖	1
⊖	2	B
3	4	Ⓛ

▶ 답:

▶ 답:

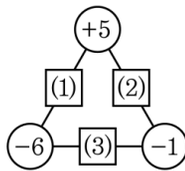
▷ 정답: A = 5

▷ 정답: B = 6

해설

$$\begin{aligned}1 + 2 + 3 &= 6, \\2 + 4 + \ominus &= 6, \therefore \ominus = 0, \\3 + 4 + \textcircled{\text{L}} &= 6, \therefore \textcircled{\text{L}} = -1, \\1 + B + (-1) &= 6, \therefore B = 6, \\ \ominus + 2 + B &= 6, \therefore \ominus = -2, \\A + \ominus + 3 &= 6, \therefore A = 5\end{aligned}$$

12. 그림과 같이 □안의 수가 양쪽에 있는 ○안의 두 수의 차가 되도록 □안에 알맞은 수를 순서대로 써 넣어라.(단, 두 수의 차는 큰 수에서 작은 수를 뺀다.)



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 11 또는 +11

▷ 정답: 6 또는 +6

▷ 정답: 5 또는 +5

해설

$$(1) (+5) - (-6) = (+5) + (+6) = +11$$

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

$$(3) (-1) - (-6) = (-1) + (+6) = +5$$

13. 두 정수  $a, b$  에 관하여  $a \times b > 0$  이라고 한다. 항상 옳은 것은?

①  $(-1) \times a < 0$

②  $b < 0$

③  $a + b > 0$

④  $a < 0$  이면  $b < 0$

⑤  $a - b > 0$

해설

두 정수를 곱했을 때, 양수가 나오는 경우는 두 수가 모두 양의 정수이거나 혹은 음의 정수 일 때이다.

④  $a$  가 음수이면  $b$  도 음수여야 한다.

14. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $(-3)^2 \times (-1) = -9$

②  $-3^2 \times (-1) = 9$

③  $(-2)^2 \times (-3)^2 = -36$

④  $-(-1)^3 \times (-2)^2 = 4$

⑤  $(-1)^{10} \times (-1)^{15} = -1$

해설

③  $(-2)^2 \times (-3)^2 = 4 \times 9 = 36$

15. 수직선 위에 대응되는 두 정수 A, B의 한 가운데 있는 점이  $-2$ 이고, A의 절댓값은 3이다. 이 때, B의 값이 될 수 있는 수를 구하여라.

▶ 답 :

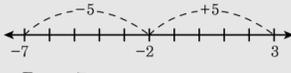
▶ 답 :

▷ 정답 :  $-1$

▷ 정답 :  $-7$

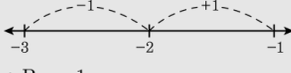
해설

i)  $A = 3$  일 때, B는 왼쪽으로 5만큼 떨어진 수이다.



$\therefore B = -7$

ii)  $A = -3$  일 때, B는 오른쪽으로 1만큼 떨어진 수이다.



$\therefore B = -1$

16. 수직선 위에 나타낸 두 수 -7 와 8 의 가운데 수를  $A$ , -5 과 -16 의 가운데 수를  $B$  라 할 때, 두 수  $A$ ,  $B$  사이의 거리를 구한 것은?

- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

해설

$$A = \frac{-7+8}{2} = \frac{1}{2}$$

$$B = \frac{-5-16}{2} = -\frac{21}{2}$$

$$\begin{aligned} (A, B \text{ 사이의 거리}) &= \left| \frac{1}{2} - \left(-\frac{21}{2}\right) \right| \\ &= \left| \frac{1}{2} + \frac{21}{2} \right| \\ &= 11 \end{aligned}$$

17.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

해설

$a = \frac{1}{2}$  라고 놓으면,

①  $a = \frac{1}{2}$

②  $a^2 = \frac{1}{4}$

③  $a^3 = \frac{1}{8}$

④  $\frac{1}{a} = 2$

⑤  $-a = -\frac{1}{2}$

18.  $1 - \frac{1}{3} \times \left[ 5 - \left\{ \left( -\frac{1}{2} \right) \times (-2) + 1 \right\} \right]$  을 계산하면?

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 1 - \frac{1}{3} \times \{5 - (1 + 1)\} \\ &= 1 - \frac{1}{3} \times (5 - 2) \\ &= 1 - \frac{1}{3} \times 3 \\ &= 1 - 1 = 0\end{aligned}$$

19. 유리수  $x$ 에 대하여  $[x]$ 는  $x$ 를 넘지 않는 최대 정수를 말한다. 기약분수  $\frac{a}{b}$ 에서  $a$ 와  $b$ 는 90의 약수들이라 할 때,  $[\frac{a}{b} - 2] = 0$ 을 만족하는  $a, b$ 를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $a = 5$

▷ 정답:  $b = 2$

해설

$[\frac{a}{b} - 2] = 0$  이므로,  $2 \leq \frac{a}{b} < 3$  이다.

90의 약수는 1, 2, 3, 5, 6, 9, 10, 15, 18, 30, 45, 90 이므로,  
위 조건을 만족하는  $a, b$ 의 값은  $a = 5, b = 2$  일 때이다.

20. 정수  $n$  에 대하여,  $3(9^{13} + 9^{11}) < 9^{12} + 9^n$  을 만족하는 정수  $n$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 14

해설

$$3(9^{13} + 9^{11}) = 3(3^{26} + 3^{22}) = 3^{27} + 3^{23}$$

$$9^{12} + 9^n = 3^{24} + 3^{2n}$$

따라서  $27 < 2n$  이다.

$\therefore (n \text{의 최솟값}) = 14$