

1. 다음 중 대소 관계가 옳은 것을 고르면?

- ①  $|-3| < 0$       ②  $-11 < -13$   
③  $|-16| < |-17|$       ④  $15 > 19$   
⑤  $|+21| < |-20|$

해설

- ①  $|-3| = 3 > 0$   
②  $-11 > -13$   
③  $|-16| = 16 < |-17| = 17$   
④  $15 < 19$   
⑤  $|+21| = 21 > |-20| = 20$

2.  $-7.1$  과  $3.5$  사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개      ② 9 개      ③ 10 개      ④ 11 개      ⑤ 12 개

해설

$-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$  으로 11 개

3. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ 정수는 무한히 많다.
- Ⓑ  $-1$  와  $+4$  사이에는 5 개의 정수가 있다.
- Ⓒ  $-2$  와  $+3$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- Ⓓ 유리수는 분모가 0 이 아닌 분수로 모두 나타낼 수 있다.
- Ⓔ 자연수는 무한히 많지 않다.

해설

- Ⓑ  $-1$  과  $+4$  사이에는 4 개의 정수가 있다.
- Ⓔ 자연수는 무한히 많다.

4.  $(-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4)$  를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$\begin{aligned} & (-3) - (-7) + (+5) - (+8) + (+4) \\ &= (-3) + (+7) + (+5) + (-8) + (+4) \\ &= \{(-3) + (-8)\} + \{(+7) + (+5) + (+4)\} \\ &= (-11) + (+16) = +(16 - 11) = 5 \end{aligned}$$

5.  $0 < a < 1$  일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

해설

$$a = \frac{1}{2} \text{ 라고 놓으면,}$$

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad a^2 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad a^3 = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{a} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad -a = -\frac{1}{2}$$

6. 어떤 유리수에서  $\frac{1}{12}$  을 더하고  $\frac{3}{5}$  을 빼야 하는데  $\frac{1}{12}$  을 빼고  $\frac{3}{5}$  을 더했더니 0.25 가 나왔다. 바르게 계산한 것은?

①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-\frac{31}{60}$       ③  $-\frac{8}{15}$       ④  $-\frac{47}{60}$       ⑤  $-\frac{17}{30}$

해설

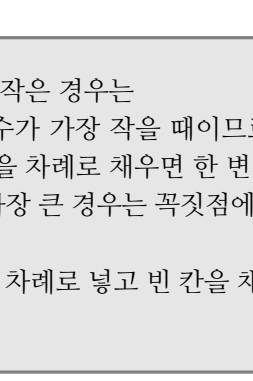
$$a - \frac{1}{12} + \frac{3}{5} = 0.25 = \frac{1}{4}$$

$$a - \frac{5}{60} + \frac{36}{60} = \frac{15}{60}$$

$$a = \frac{15}{60} + \frac{5}{60} - \frac{36}{60} = -\frac{16}{60} = -\frac{4}{15}$$

$$\text{바르게 계산한 결과는 } -\frac{4}{15} + \frac{1}{12} - \frac{3}{5} = \frac{-16 + 5 - 36}{60} = -\frac{47}{60}$$

7. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○안에 1부터 6까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



▶ 답:

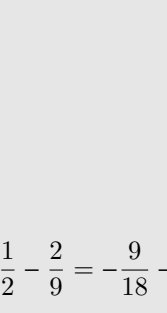
▷ 정답: 21

해설

한 변의 합이 가장 작은 경우는 꼭짓점에 있는 세수가 가장 작을 때이므로 꼭짓점이 1, 2, 3을 차례로 넣고 빈 칸을 차례로 채우면 한 변의 합이 9가 된다.

또, 한 변의 합이 가장 큰 경우는 꼭짓점에 있는 세 수가 가장 클 때이므로 꼭짓점에 4, 5, 6을 차례로 넣고 빈 칸을 채우면 한 변의 합이 12가 된다.

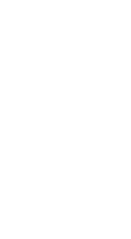
8. 다음 그림과 같은 정육면체에서 마주보는 면에 있는 두 수의 합이  $-\frac{1}{2}$  일 때, 보이지 않는 세 면에 있는 수를  $a, b, c$  라고 할 때,  $(a+b+c)-\frac{5}{4}$  의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{32}{63}$

해설



$$a + \left( +\frac{2}{9} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$a = -\frac{1}{2} + \left( -\frac{2}{9} \right) = -\frac{1}{2} - \frac{2}{9} = -\frac{9}{18} - \frac{4}{18}$$

$$= -\frac{13}{18}$$

$$b + \left( -\frac{3}{4} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$b = -\frac{1}{2} + \left( +\frac{3}{4} \right) = -\frac{2}{4} + \frac{3}{4} = \frac{1}{4}$$

$$c + \left( -\frac{12}{7} \right) = -\frac{1}{2}$$

$$c = -\frac{1}{2} + \left( +\frac{12}{7} \right) = -\frac{7}{14} + \frac{24}{14} = \frac{17}{14}$$

$$a+b+c - \frac{5}{4} = -\frac{13}{18} + \frac{1}{4} + \frac{17}{14} - \frac{5}{4} = -\frac{13}{18} + \frac{3}{14} = -\frac{64}{126} = -\frac{32}{63}$$