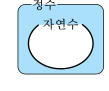
1. 다음 보기의 수 중에서 그림의 색칠한 부분에 해 당하는 수의 개수를 구하여라.





▷ 정답: 3 <u>개</u>

그림의 색칠한 부분은 자연수가 아닌 정수이다. 따라서,  $-\frac{42}{7}=-6$  이므로 색칠한 부분에 해당하는 수는  $0, -3, -\frac{42}{7}$ 의 3 개이다.

**2.** 다음 수 중에서 양의 정수의 개수를 a , 음의 정수의 개수를 b 라 할 때 a-b 를 구하여라.

$$-3, \frac{13}{2}, 1\frac{1}{3}, 0, -5, 6.1, \frac{8}{2}, \frac{9}{3}$$

$$\frac{2}{4}, \frac{7}{6}, -8.4, 4, 1, \frac{2}{15}, -\frac{17}{17}$$

답:

➢ 정답: 1

양의 정수는 자연수에 + 부호를 붙인 수이고, 음의 정수는 자연

수에 - 부호를 붙인 수이다.  $\frac{8}{2}=4,\;\frac{9}{3}=3\;\text{이므로 양의 정수이다.}\;-\frac{17}{17}=-1\;\text{이므로 음의}$  정수에 속한다.

정수에 속한다. 양의 정수는  $\frac{8}{2}$ ,  $\frac{9}{3}$ , 4, 1로 4개이므로 a=4, 음의 정수는

 $-3, -5, -\frac{17}{17}$ 로 3 개이므로 b=3 이다. 따라서 a-b=1이다.

**3.** 두 정수 x,y 에 대하여 B(x,y) 를 x,y 중 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, B(-4,-9)+B(2,-7) 의 값을 구하여라.

답:

▷ 정답: 16

B(x,y) 를 x,y 중 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값일 때 B(-4,-9)

해설 -

의 값을 구해보자.
-4 의 절댓값은 4 이고 -9 의 절댓값은 9 이므로 절댓값이 작지 악의 소이 저대가의 0 가 되다.

않은 수의 절댓값은 9 가 된다. 또, B(2,-7) 의 값을 구해보자. 2 의 절댓값은 2 이고 -7 의 절댓값은 7 이므로 절댓값이 작지 않은 수의 절댓값은 7 이다.

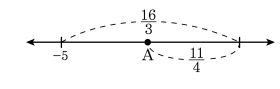
이것을 합하면 16 이 된다.

- 4. 수직선에서 두 정수 사이의 거리가 8 이고, 절댓값이 같고 부호가 다른 두 정수 중 작은 수는?
  - ① -8 ② -4 ③ 0 ④ 4 ⑤ 8

- 해설 - 대설

두 정수의 절댓값이 같고 두 정수 사이의 거리가 8이므로 원점에서 두 정수까지의 거리는 4이다. 따라서, 큰 수는 4, 작은 수는 -4이다.

5. 다음과 같은 수직선에서 점 A가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{29}{12}$ 

$$(-5) + \left(+\frac{16}{3}\right) + \left(-\frac{11}{4}\right)$$

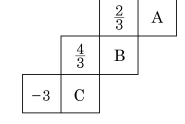
$$= (-5) + \left(+\frac{64}{12}\right) + \left(-\frac{33}{12}\right)$$

$$= (-5) + \left(+\frac{31}{12}\right)$$

$$= \left(-\frac{60}{12}\right) + \left(+\frac{31}{12}\right)$$

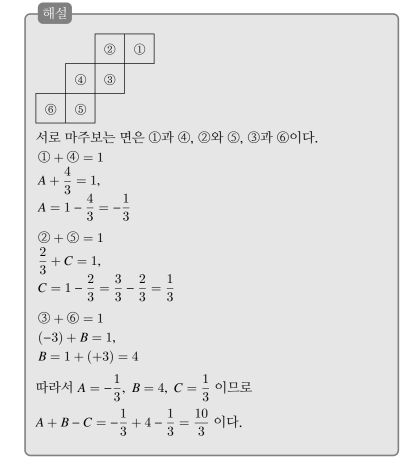
$$= -\frac{29}{12}$$

6. 다음 전개도를 접어 정육면체를 만들었을 때, 마주 보는 면에 있는 두수의 합이 1일 때, A+B-C의 값을 구하여라.



답:

ightharpoonup 정답:  $\frac{10}{3}$  또는  $+\frac{10}{3}$ 



- 7. -7보다 9만큼 작은 수를 a , 27보다 -14만큼 큰 수를 b 라 할 때,  $a < x \le b$  인 정수 x 의 총합을 구하여라.
  - 답:▷ 정답: -29

해설

a = (-7) - 9 = -16b = 27 + (-14) = 13

-16 < x ≤ 13 인 정수 x 는 -15, -14, -13, ···, 12, 13 이다.

 $\therefore (-15) + (-14) + (-13) + \dots + 12 + 13$ 

= (-15) + (-14) + 0 = -29

8. -3 보다 -4 만큼 큰 수를 A, -6 보다 -1 만큼 작은 수를 B 라 할 때, A - B 의 값을 구하면?

① -12 ② -6

 $\bigcirc 3 - 2$   $\bigcirc 4 \ 0$   $\bigcirc 5 \ 2$ 

A = (-3) + (-4) = -7, B = (-6) - (-1) = (-6) + (+1) = -5 $\therefore A - B = (-7) - (-5) = -2$ 

9. 다음을 계산한 값으로 옳은 것을 고르면?

```
(-1)^{2009} \times (-1)^{2010} + (-1^{10}) \times (1^{10})
```

 $\bigcirc -2$  ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

 $10. \quad (-1)^1 + (-1)^2 + (-1)^3 + (-1)^4 + \dots + (-1)^{10}$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

 $(-1)^{1} = (-1)^{3} = (-1)^{5} = (-1)^{7} = (-1)^{9} = -1$   $(-1)^{2} = (-1)^{4} = (-1)^{6} = (-1)^{8} = (-1)^{10} = 1$   $\therefore -1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 - 1 + 1 = 0$ 

**11.** f(x) 는 x 의 역수를 나타낸다고 할 때, 다음을 구하여라.

$$f(-3^2) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{13}{9}$ 

$$f(-3^{2}) = f(-9) = -\frac{1}{9},$$

$$f(-0.4) = f\left(-\frac{2}{5}\right) = -\frac{5}{2},$$

$$f\left(\frac{8}{15}\right) = \frac{15}{8},$$

$$f(-3^{2}) + f(-0.4) \div f\left(\frac{8}{15}\right)$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \div \frac{15}{8}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{5}{2}\right) \times \frac{8}{15}$$

$$= \left(-\frac{1}{9}\right) + \left(-\frac{4}{3}\right)$$

$$= -\frac{13}{9}$$

12.  $-3^2$  의 역수를 a ,  $\left(-\frac{3}{2}\right)^3$  의 역수를 b ,  $\frac{8}{5}$  의 역수를 c 라 할 때, a ÷ b − c 의 값은?

①  $-\frac{1}{9}$  ②  $-\frac{1}{4}$  ③  $\frac{9}{2}$  ④  $\frac{15}{4}$  ⑤  $\frac{17}{4}$ 

해설  $-3^2 = -9 \ 9 \ 9 \ 9 \ -\frac{1}{9} \ 9 \ -\frac{1}{9} \ 9 \ -\frac{1}{9} \ 9 \ -\frac{8}{27} \ 9 \ -\frac{8}{27} \ 9 \ 9 \ -\frac{8}{5} \ 9 \ 9 \ -\frac{5}{8} \ 9 \ -\frac{5}{8} \ -\frac{5}{8}$ 

- $\therefore a \div b c = \left(-\frac{1}{9}\right) \div \left(-\frac{8}{27}\right) \frac{5}{8}$   $= \left(-\frac{1}{9}\right) \times \left(-\frac{27}{8}\right) \frac{5}{8}$   $= \frac{3}{8} \frac{5}{8} = -\frac{2}{8} = -\frac{1}{4}$

13.  $A*B = A \times B$  라고 정의할 때, 다음을 계산하여라.

$$\left\{ \frac{7}{12} * \left( -\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\}$$

▶ 답:

ightharpoonup 정답:  $-\frac{5}{12}$ 

해설 
$$\left\{ \frac{7}{12} * \left( -\frac{15}{14} \right) \right\} \div \left\{ \frac{1}{3} * \frac{9}{2} \right\}$$

$$- \left( \frac{7}{12} \times \frac{15}{14} \right) \div \left( \frac{1}{3} \times \frac{9}{2} \right)$$

$$= -\frac{5}{8} \div \frac{3}{2} = -\frac{5}{8} \times \frac{2}{3} = -\frac{5}{12}$$

14. 인에 알맞은 수를 모두 구하여라.

 $\frac{1}{9} \times \left\{ \square^2 \div \left( \frac{5}{21} \right) \right\} = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7}$   $\square^2 \div \left( \frac{5}{21} \right) = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9$   $\square^2 = \frac{3}{5} \times \frac{1}{7} \times 9 \times \frac{5}{21} = \frac{9}{49}$   $\therefore \square = +\frac{3}{7}, -\frac{3}{7}$ 

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left\{ \square^2 \div \left(\frac{2}{3} - \frac{3}{7}\right) \right\} = \frac{3}{5} \div 7$$

ightharpoonup 정답:  $rac{3}{7}$ 

ightharpoonup 정답:  $-\frac{3}{7}$