1. 다음 수 중에서 절댓값이 3보다 큰 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

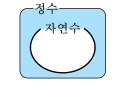
 \bigcirc -3.4 \bigcirc -8 \bigcirc $\frac{3}{2}$ \bigcirc 0.6 \bigcirc -\frac{14}{3} \bigcirc \bigcirc +2.9

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

절댓값이 3보다 큰 수는 -3.4, -8, $-\frac{14}{3}$ 의 3개이다.

해설

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





▷ 정답: 3 <u>개</u>

그림의 색칠한 부분은 자연수가 아닌 정수이다.

파라서, $-\frac{42}{7} = -6$ 이므로 색칠한 부분에 해당하는 수는 $0, -3, -\frac{42}{7}$ 의 3개이다.

- **3.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 설명을 골라라.
 - ① 분자와 분모가 모두 정수인 분수(단, 분모 $\neq 0$) 로 나타낼 수 있는 수를 소수라 한다.
 - ② 유리수는 0을 기준으로 하여 0보다 큰 수를 양의 유리수, 0보다 작은 수를 음의 유리수라 한다. ③ 유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 분류된다.

 - ④ 수직선 위에서 어떤 수를 나타내는 점과 원점 사이의 거리를 그 수의 절댓값이라고 한다. ⑤ 곱해서 1 이 되는 두 수가 있을 때 한 수를 다른 수의 역수 라고
 - 한다.

① 유리수에 관한 설명이다.

해설

4. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

 답:

 ▷ 정답: -2

수직선을 이용하여 구하면 다음과 같다.

해설

-6 -5 -4 -3 -2 -1 0 1 2

5. $\frac{2}{3}$ 보다 $-\frac{1}{4}$ 만큼 큰 수를 a, $\frac{1}{4}$ 보다 $\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수를 b 라 할 때, a+b 의 값을 구하면?

① 0 ② $\frac{1}{12}$ ③ $\frac{5}{12}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{11}{12}$

해설
$$a = \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12}$$

$$b = \frac{1}{4} - \left(\frac{2}{3}\right) = -\frac{5}{12}$$

$$\therefore a + b = 0$$

- 절댓값이 7인 수 중에서 작은 수를 a, 절댓값이 4인 수 중에서 큰 **6.** 수를 b 라 할 때, a 보다 크고 b 보다 크지 않은 정수의 개수는?
 - ① 3개 ② 4개 ③ 7개 ④ 9개

⑤11개

|7|=+7, -7 이므로 a=-7

해설

|4|=+4, -4 이므로 b=+4구하고자 하는 정수를 x라 하면 $-7 < x \le 4$

x = -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4 이므로 x 의 개수는

11 개이다.

7. 다음을 계산하여 그 값이 큰 것부터 차례로 나열하면?

$$\neg \cdot - \left(-\frac{1}{2}\right)^{3} \times (-1)^{5}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^{2} \times \left(-2^{4}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)^{2}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^{2} \times (-2)^{3} \times (-1)^{51}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{2}{3}\right)^{2} \times \left(-6^{2}\right) \times (-1)$$

$$\neg \cdot - \left(-\frac{1}{2}\right)^3 \times (-1)^5 = \frac{1}{8} \times (-1) = -\frac{1}{8}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{1}{3}\right)^2 \times \left(-2^4\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{9} \times (-16) \times \frac{1}{4} = -\frac{4}{9}$$

$$\vdash \cdot \left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1)^{51} = \frac{9}{16} \times (-8) \times (-1) = \frac{9}{2}$$

$$\vdash \cdot \frac{4}{9} \times (-36) \times (-1) = 16$$

8.
$$\frac{3}{4} \times \left(-\frac{1}{2} - \frac{2}{3}\right)$$
를 계산하면?

①
$$-\frac{5}{8}$$
 ② $-\frac{7}{8}$ ③ $\frac{2}{5}$ ④ $\frac{5}{8}$ ⑤ $-\frac{7}{20}$

해설
$$(준식) = \frac{3}{4} \times \left(-\frac{3}{6} - \frac{4}{6}\right)$$

$$= \frac{3}{4} \times \left(-\frac{7}{6}\right)$$

$$= -\left(\frac{3}{4} \times \frac{7}{6}\right)$$

$$= -\frac{7}{8}$$

- 9. a 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?
 - ① $-a^3$ ② $-a^2$ ③ $-\frac{1}{a^2}$ ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ a^3

a < 0 이므로 -a > 0, $a^2 > 0$, $a^3 < 0$ ① $-a^3 > 0$ ② $-a^2 < 0$ ③ $-\frac{1}{a^2} < 0$ ④ $\frac{1}{a^3} < 0$ ⑤ $a^3 < 0$