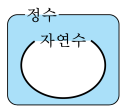
1. 다음 그림의 색칠한 부분에 속하는 수를 바르게 구한 것은?



② 0,1,2

3 +1, +2, +3

(4) -2, -1, +1 (5) -3, -1, 0

7보다 -4만큼 큰 수를 A. -1보다 3만큼 작은 수를 B라 할 때. B < $|x| \le A$ 를 만족하는 정수 x 의 갯수를 구하여라.

개

> 답:

3.
$$\left(+\frac{2}{5}\right) - (+1.4) - \left(-\frac{7}{6}\right)$$
 를 계산한 값으로 옳은 것은?

①
$$+\frac{1}{15}$$
 ② $+\frac{1}{6}$ ③ $-\frac{1}{15}$ ④ $-\frac{7}{6}$ ⑤ $-\frac{7}{30}$



 $\left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{12}$

 $(5) (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{56}{5}$

 $(-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$

- 다음 두 조건을 만족하는 정수 *x* 의 합은? -5 < x < 1|x| < 3
- ① -1 ② -4 ③ -3 ④ 1 ⑤ -5

- 7. $4, -2, \frac{2}{3}, -5, -\frac{4}{5}$ 중에서 절댓값이 가장 작은 수의 역수를 a, 절댓값이 가장 큰 수의 역수를 b 라 할 때. a - b 의 값은?
 - $\bigcirc -\frac{5}{2} \qquad \bigcirc -\frac{7}{2} \qquad \bigcirc \frac{13}{2} \qquad \bigcirc \frac{17}{2} \qquad \bigcirc \frac{4}{2}$

3 × 3.99 + 97 × 3.99 를 계산하면? ① 11.97 ② 387.03 ③ 100 (4) 299 (5) 399

9. [a] 가 a 를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때, $[-4.8] \le x < \left[\frac{15}{7}\right]$ 인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답:

10.	다음 소건을 반속하는 서로 다른 세 성수 A, B, C의 대소 관계들
	부등호를 사용하여 나타내어라.

- ① C는 세 수 중에서 수직선의 가장 왼쪽에 있다.
- A의 절댓값은 -6의 절댓값과 같다.
- © A, B는 각각 -6보다 크다.
- ② B는 A보다 0에 더 가깝다.

답: _____