

# 약점 보강 5

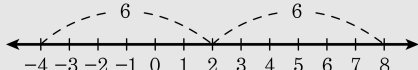
1. 수직선에서 8 과 -4 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라. [배점 2, 하하]

▶ 답:

▷ 정답: +2

해설

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



2. 다음 계산에서 계산이 틀린 것은? [배점 3, 하상]

①  $(-1.2) - (+0.5) = -1.7$

②  $(-1.7) - (+\frac{4}{5}) = -2.5$

③  $(-\frac{4}{5}) - (+\frac{7}{10}) = -1.5$

④  $(-\frac{1}{2}) - (-\frac{1}{3}) = -\frac{1}{6}$

⑤  $(-\frac{7}{10}) - (-\frac{8}{5}) = -2.3$

해설

⑤  $(-0.7) - (-1.6) = -0.7 + 1.6 = 0.9$

3.  $a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right)$ ,  $b = \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{7}\right)$  일 때,  
 $a \times b$  의 값을 구하여라. [배점 2, 하중]

▶ 답:

▷ 정답: -12

해설

$$a = \left(-\frac{14}{3}\right) \times \left(+\frac{9}{2}\right) = -21,$$

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

$$(-21) \times \frac{4}{7} = -12$$

4. 다음 중 옳게 계산된 것은? [배점 3, 하상]

①  $-2^2 = 4$

②  $(-1)^{101} = -101$

③  $(-2)^3 = -6$

④  $(-\frac{3}{2})^3 = -\frac{27}{8}$

⑤  $(-\frac{1}{2})^2 = -\frac{1}{4}$

해설

①  $-2^2 = -4$

②  $(-1)^{101} = -1$

③  $(-2)^3 = -8$

⑤  $(-\frac{1}{2})^2 = \frac{1}{4}$

5. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 가장 왼쪽에 있는 수를 골라라. [배점 2, 하하]

①  $+0.9$

②  $0$

③  $-0.8$

④  $\frac{3}{2}$

⑤  $-\frac{9}{10}$

해설

가장 왼쪽에 있는 수는 가장 작은 수이다.

$-\frac{9}{10} < -0.8 < 0 < +0.9 < \frac{3}{2}$  이므로 가장 왼쪽

에 있는 수는  $-\frac{9}{10}$  이다.

6.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는? [배점 3, 하상]

- ①  $-\frac{17}{12}$       ②  $\frac{1}{12}$       ③  $-\frac{1}{12}$   
 ④  $\frac{17}{12}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

해설

$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9 + 8}{12} = -\frac{1}{12}$$

7.  $\frac{2}{3}$  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? [배점 3, 중하]

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

해설

$$\begin{aligned} a &= \frac{2}{3} + \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{5}{12} \\ b &= \frac{1}{4} - \left(\frac{2}{3}\right) = -\frac{5}{12} \\ \therefore a + b &= 0 \end{aligned}$$

8. 유리수의 집합을  $Q$ , 정수의 집합을  $Z$ , 자연수의 집합을  $N$  이라 할 때, 다음 중 집합  $Q - Z$ 의 원소가 아닌 것은? [배점 3, 중하]

- ① -1.5      ②  $+\frac{8}{3}$       ③  $-\frac{24}{8}$   
 ④ +0.15      ⑤  $1\frac{2}{5}$

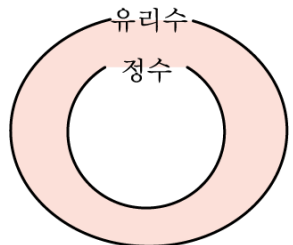
해설

$Q - Z$  는 정수가 아닌 유리수의 집합이다.  
 ③  $-\frac{24}{8} = -3$  : 정수

9. 다음 벤 다이어그램의 색칠한 부분에 속하는 원소가 아닌 것을 모두 고르면?

[배점 3, 중하]

- ① -1.5      ②  $+\frac{5}{2}$   
 ③ 0      ④  $-\frac{14}{7}$   
 ⑤  $\frac{25}{10}$



해설

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수의 집합이다.  
 -1.5,  $+\frac{5}{2}$ ,  $\frac{25}{10}$  : 정수가 아닌 유리수  
 0,  $-\frac{14}{7} (= -2)$  : 정수