1. 분배법칙을 이용하여 다음 식을 계산하여라.

 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$

- ① 12
- ② 12.5 ③ 13
- **4** 13.5
- **⑤**-14

해설

 $(-2.8) \times (-14) + (-2.8) \times (+19)$ $= (-2.8) \times \{(-14) + (+19)\}$

 $= (-2.8) \times (+5) = -14$

2. 아래 표는 서해안의 해수면 높이의 변화량을 2시간 단위로 조사하여 전 시각보다 높이가 높아지면 그 높이의 차이를 +로, 낮아지면 그 높 이의 차이를 –로 표시한 것이다. 4시의 해수면 높이가 300cm 였다면 10시의 해수면 높이는?

> 시간(시) 6 8 10

해수면의 높이(cm) +380 +200 -180

3100 cm

⑤700cm

② 80cm

 \bigcirc 70cm

해설

180 = 700(cm) 가 된다.

4시에 300cm 이므로 10시의 해수면 높이는 300 + 380 + 200 -

- 3. 어떤 유리수에 $-\frac{4}{3}$ 를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?
 - ① $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

해설
$$a - \frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{8}\right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$$

$$a - \frac{32}{24} - \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$$

$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$$
바르게 계산한 결과는
$$\frac{7}{12} + \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{3}{8} = \frac{14 - 32 - 9}{24} = -\frac{9}{8}$$

$$a - \frac{32}{24} - \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$$
$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = -\frac{9}{24}$$

$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{3}{24}$$

바르게 계사하 결과

$$\frac{7}{10} + \left(-\frac{4}{3}\right) - \frac{3}{9} = \frac{14}{3}$$

- 4. $\frac{1}{5}$ 에서 어떤 유리수 a 를 빼야 하는데 잘못하여 $\frac{5}{6}$ 에서 뺐더니 $-\frac{3}{15}$ 이 되었다. 바르게 계산한 것을 고르면?
 - ① -1 ② $-\frac{3}{2}$ ③ $-\frac{2}{3}$ ④ $-\frac{6}{5}$ ⑤ $-\frac{5}{6}$

해설 $\frac{5}{6} - a = -\frac{3}{15}, -a = -\frac{3}{15} - \frac{5}{6} = \frac{-6 - 25}{30} = -\frac{31}{30}, a = \frac{31}{30}$ 바르게 계산한 결과는 $\frac{1}{5} - \frac{31}{30} = \frac{6 - 31}{30} = -\frac{25}{30} = -\frac{5}{6}$

5. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는?

①
$$6 \times \left(-\frac{1}{3}\right)$$
 ② $\frac{5}{3} \times \frac{24}{35} \times \left(-\frac{7}{4}\right)$ ③ $(-3) \times \left(-\frac{4}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$ ④ $\frac{1}{2} \times (-4)$ ⑤ $\frac{3}{2} \times \frac{20}{21} \times \frac{7}{5}$

①, ②, ③, ④:
$$-2$$
 ③: 2

- **6.** *a*, *b* 가 유리수일 때, 다음 중 항상 옳은 것은?
 - ① a < 0 이면 $(-a)^2 < 0$ 이다. ② $(a-b)^2 > 0$

 - ③ a > 0, ab < 0 이면 a b > 0 이다.
 - ④ a b > 0

- ② a = b 일 때 $(a b)^2 = 0$ ④ ③ $a \ b$ 의 강에 따라 달
- ④, ⑤ a, b 의 값에 따라 달라진다.

- 7. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 $a \times b < 0$, $b \times c > 0$, a > b 일 때, 다음 중 옳은 것은?
 - ③ a > 0, b > 0, c < 0

① a > 0, b > 0, c > 0

- ② a > 0, b < 0, c < 0
- ⑤ a < 0, b < 0, c < 0
- $\textcircled{4} \ a > 0, \ b < 0, \ c > 0$

해설 $a \times b < 0$ 이므로 a, b는 서로 다른 부호이다.

그런데 a > b이므로 a > 0, b < 0 $b \times c > 0$ 이므로 b, c의 부호는 같다. $\therefore c < 0$