- - $(+2) \times (-4) = -8$  ②  $(-2) \times (-1) = -4$

  - $(-1) \times (-1) \times 0 = 0$  ④  $(-3) \times (+2) \times (-2) = -3$  $(-2) \times (+3) \times (-3) = 18$

- 2. 다음 중 바르게 계산한 것은?
  - ①  $(-3) \times (+4) = 1$ ③  $(-6) \times 5 \times (-1) = 30$
- ②  $(-3) \times (-4) \times (+1) = -6$ ④  $(-3) \times (-4) \times 1 = -12$
- $\bigcirc (+4) \times (+2) = -$
- $\bigcirc$   $(+4) \times (+2) = -8$

**3.** 다음 중 계산 결과가 에 가장 가까운 것을 골라라.

 $(-5) \times (-4)$  ②  $(+4) \times (-7)$  ③  $(-40) \div (+5)$  $\textcircled{4} (-33) \div (-3)$   $\textcircled{5} (+52) \div (+4)$ 

- **4.** 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은?
  - $(+4) \times (-13) = -52$
- ②  $(-2) \times (-30) = 60$ ④  $(-22) \times (+4) = -88$ 
  - $(-8) \times (-9) = -72$

①  $(+12) \times (+5) = 60$ 

다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? **5.** 

$$2 \cdot (3) = 1$$

$$(3) (+2.5) \times \left(-\frac{1}{5}\right) =$$

① 
$$(-2) \times (-2.5) = 5$$
  
②  $\frac{1}{3} \times \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{1}{4}$   
③  $(+2.5) \times \left(-\frac{4}{5}\right) = -2$   
④  $\left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{2}\right) \times (-5.4) = \frac{27}{5}$   
⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{25}{8}\right) = -\frac{5}{8}$ 

- **6.** 바르게 계산한 것은?
  - $(-1) \times (-1) = 0$
  - ①  $(-2) \times (-3) = -6$  ②  $(-3) \times (-2) = -5$  $(+4) \times (-2) = -6$
  - $\bigcirc$   $(-2) \times (+3) = -6$

7.  $a=(-1)\times(+4)\times(-2)$  이코,  $b=(-2)\times3\times1$  이다. 이때  $a\times b$ 의 값을 고르면?

① 24 ② -24 ③ 48 ④ -48 ⑤ 0

- 8. a 가 양의 정수이고, b 가 음의 정수이다. 항상 옳은 것을 고르면?
  - $\Im a \times b < 0$

- $(-1) \times b < 0$

9.  $\frac{3}{5}$  보다  $\frac{1}{2}$  만큼 작은 수를 x,  $-\frac{1}{7}$  보다  $\frac{4}{3}$  만큼 큰 수를 y 라 할 때,  $x \times y$  의 값은?

①  $-\frac{55}{42}$  ②  $-\frac{5}{42}$  ③  $\frac{5}{42}$  ④  $\frac{55}{42}$  ⑤  $\frac{13}{42}$ 

**10.** 두 정수 a, b 에 관하여  $a \times b > 0$  이라고 한다. 항상 옳은 것은?

①  $(-1) \times a < 0$ ③ a + b > 0 ② b < 0

⑤ a - b > 0

④ a < 0 이면 b < 0

값을 구하여라.

 $11. \ 3.2$  의 역수를 a , 절댓값이 2.4 인 수 중 큰 수를 b 라 할 때,  $a \times b$  의

① 0.2 ② 0.25 ③ 0.5 ④ 0.75 ⑤ 0.8

**12.** 1.2 의 역수를 a,  $2\frac{1}{2}$  의 역수를 b 라고 할 때,  $a \times b$  의 값은? ①  $\frac{1}{2}$  ②  $\frac{1}{3}$  ③  $\frac{2}{3}$  ④  $\frac{1}{4}$  ⑤  $\frac{3}{4}$ 

13. 
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right)$$
의 값은?

 $\frac{49}{2}$  ②  $-\frac{1}{49}$  ③  $\frac{1}{49}$  ④  $-\frac{1}{50}$  ⑤  $\frac{1}{50}$ 

**14.** 
$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$
 의 값을 구하면?

 $\frac{1}{10}$  ②  $-\frac{1}{10}$  ③  $\frac{1}{20}$  ④  $-\frac{1}{20}$  ⑤ -1

**15.**  $(-1) \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{17}{19}\right)$  의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{19}$  ②  $-\frac{1}{19}$  ③ 19 ④ -19 ⑤  $-\frac{1}{1 \times 3 \times 5 \times 7 \times \cdots \times 19}$