- 1. 두 정수 |a| = 4, |b| = 7 일 때, <math> a b 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 것은?
- ① 3 ② 5 ③ 7 ④ 9 ⑤ 11

- 2.3 보다 -1.7 작은 수를 a, 4.7 보다 -1.2 큰 수를 b 라 할 때, a b 의 값을 구하여라.

$\frac{14}{3}$, +4, $\frac{2}{3}$, $-\frac{1}{6}$

 $\frac{2}{3}$ ② $-\frac{14}{3}$ ③ $-\frac{27}{6}$ ④ -2.4 ⑤ 4

- 다음 정수의 계산으로 옳은 것은?
 ① (-1) (-6) = 7
 ② (+5) (-5) = 0
 - ① (-1) (-6) = 7 ② (+5)
 - ③ 0 (-4) = 0 ④ (+6) (+4) = 2

 \bigcirc (-7) - (+2) = -5

$$5. \qquad \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{49}{50}\right) \stackrel{\text{ol}}{\to} \stackrel{\text{c.}}{\to} ?$$

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

- 6. 바르게 계산한 것은?
 ① (-2) × (-3) = -6
 ② (-3) × (-2) = -5
 - $(-1) \times (-1) = 0$ $(-1) \times (-1) = 0$ $(-1) \times (-2) = -6$

 \bigcirc $(-2) \times (+3) = -6$

- 7. $a = \left(-\frac{3}{16}\right) \times \left(-\frac{8}{6}\right), b = \left(-\frac{28}{5}\right) \times \left(+\frac{25}{7}\right)$ 일 때, $a \times b$ 의 값으로 올바른 것은?
 - \bigcirc 5 \bigcirc 2 \bigcirc 3 \bigcirc 2 \bigcirc 4 \bigcirc 5 \bigcirc 5

③ $(+4) \times (-13) = -52$ ④ $(-22) \times (+4) = -88$

 \bigcirc $(-8) \times (-9) = -72$

①
$$\frac{8}{5}$$
 ② $-\frac{8}{5}$ ③ $\frac{16}{5}$ ④ $-\frac{16}{5}$ ⑤ $\frac{5}{16}$

9. $(-2^3) \div A \times \frac{6}{5} = 3$ 일 때, A 의 값을 구하여라.

10.
$$a - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$$
, $-\frac{4}{15} \times b = \frac{1}{10}$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

$$a = \left(-\frac{2}{3}\right) \div \frac{4}{3} \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$
$$b = (-2.5) \times \frac{8}{5} \div (-4) \times \left(-\frac{1}{2}\right)^3$$



12. 다음 중 계산결과가 나머지 넷과 다른 하나는? ① $8 \div (-2)^3$ \bigcirc $(-4^2) \div 4^2$ $(-1)^{55}$ (3) $(-1) \div (+1) \times (+1)$

 $9 \div (-3)^2$

13. a > 0. b < 0 인 두 정수 a. b 에 대하여 a 의 절댓값은 b 의 절댓값의 3 배이고. a, b 에 대응하는 수직선 위의 두 점 사이의 거리는 12 이다. 이 때, a+b 의 값은?

14. $\frac{7}{3}$, $-\frac{3}{2}$, $-\frac{1}{2}$, -3, $\frac{5}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 수 중 가장 큰 수와 가장 작은 수의 차는?

①
$$\frac{245}{2}$$
 ② $\frac{133}{6}$ ③ $\frac{51}{4}$ ④ $\frac{33}{4}$ ⑤ $-\frac{7}{6}$

15. 네 유리수 $\frac{5}{3}$, $-\frac{2}{15}$, -8, $-\frac{3}{7}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 작은 수는?

① -8 ② $-\frac{40}{7}$ ③ $-\frac{16}{9}$ ④ $-\frac{16}{35}$ ⑤ $-\frac{2}{21}$

16. 네 정수 -4. -2.2.4 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값 중 가장 큰 수에서 가장 작은 수를 뺀 값은?

(3) -64

(1) -32

17. 네 유리수 $-\frac{5}{2}$, 3, -2, $\frac{7}{3}$ 중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 결과가 가장 큰 수는?

① -14 ② $-\frac{35}{2}$ ③ $\frac{35}{2}$ ④ 15 ⑤ 21