- $\textbf{1.} \qquad A = (-16) \div (-2) \div (-4) \,\,, \, B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2 \,\, \text{일 때,} \, A B \,\, \text{의 값을}$ 구하면?
 - ① 2

- ②4 ③ 6 ④ -4 ⑤ -2

 $A = (-16) \div (-2) \div (-4)$

해설

$$= 8 \div (-4) = -2$$

$$\mathbf{p} = (-2)3 \times 2 \cdot (-2)$$

$$B = (-2)^3 \times 3 \div (-2)^2$$

= (-8) \times 3 \div 4

$$= (-24) \div 4$$
$$= -6$$

$$= -0$$

$$A - B = -2 - (-6) = 4$$

$$A - B =$$

2. 다음을 계산하여라. $(-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3} \right) \div (-3)$

$$(-2)^3 \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div (-3)$$

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

$$(-2)^{3} \div \left(+\frac{2}{3}\right) \div (-3) = -8 \times \left(+\frac{3}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{3}\right)$$
$$= 4$$

- 3. a는 절댓값이 6 이며 원점의 왼쪽에 위치하고, b는 절댓값이 2 인양수, c는 수직선의 -4 와 6 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는점이 나타내는 수이다. $a \div b \times c$ 의 값을 고르면?
 - ① -6 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 6

해설

a=-6 , b=+2 , c=1 이므로 $a \div b \times c=(-6) \div 2 \times 1=-3$ 이다.

- 4. 다음 수직선 위에 표시된 수의 절댓값을 $\underline{\mathbf{a}}$ 포시한 것은? (정답 2 개)

① A: -5 ② B: -3 ③ C: 0 ④ D: 3 ⑤ E: 5

⑤ E:5

해설

B 의 좌표는 -3 이므로 절댓값은 3 를 의미한다.

A 의 좌표는 -5 이므로 절댓값은 5 를 의미한다.

C 의 좌표는 0 이므로 절댓값은 0 을 의미한다. D 의 좌표는 3 이므로 절댓값은 3 을 의미한다.

E 의 좌표는 5 이므로 절댓값은 5 를 의미한다.

5. 절댓값이 10 인 수 중에서 큰 수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 10 또는 +10

해설 절댓값이란 수직선 위에서 원점 사이의 거리를 뜻한다.

절댓값이 10 인 수는 원점으로부터 거리가 10 인 수이므로 10 과 -10 을 의미한다. 그 중에서 큰 수를 의미하므로 오른쪽에 위치한 10 이 큰 수이다.

- **6.** 절댓값이 8인 수 중에서 작은 수를 a, 절댓값이 6인 수 중에서 큰 수를 b라 할 때, $a \le x < b$ 인 정수 x의 개수는?
 - ① 13개 ② 14개 ③ 15개 ④ 16개 ⑤ 17개

해설

a = -8, b = 6이므로 -8 ≤ x < 6인 정수 x는 -8, -7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4, 5의 14개다.

7. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①
$$(+9) \div \left(+\frac{6}{5} \right)$$
 ② $\left(-\frac{3}{7} \right) \div \left(-\frac{9}{14} \right)$ ③ $\left(+\frac{2}{3} \right) \div \left(-\frac{2}{27} \right)$ ④ $\left(-\frac{4}{15} \right) \div (+1.2)$ ⑤ $(-0.2) \div (-1.4)$

$$(-0.2) \div (-1.4)$$

①
$$(+9) \div \left(+\frac{6}{5}\right) = (+9) \times \left(+\frac{5}{6}\right) = \frac{15}{2}$$

② $\left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(-\frac{9}{14}\right) = \left(-\frac{3}{7}\right) \times \left(-\frac{14}{9}\right) = \frac{2}{3}$
③ $\left(+\frac{2}{3}\right) \div \left(-\frac{2}{27}\right) = \left(+\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{27}{2}\right) = -9$
④ $\left(-\frac{4}{15}\right) \div (+1.2) = \left(-\frac{4}{15}\right) \div \left(+\frac{6}{5}\right) = \left(-\frac{4}{15}\right) \times \left(+\frac{5}{6}\right) = -\frac{2}{9}$
⑤ $(-0.2) \div (-1.4) = \left(-\frac{1}{5}\right) \div \left(-\frac{7}{5}\right) = \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{5}{7}\right) = +\frac{1}{7}$

$$(-0.2) \div (-1.4) = \left(-\frac{1}{5}\right) \div \left(-\frac{1}{5}\right) = \left(-\frac{1}{5}\right) \times \left(-\frac{1}{7}\right) = +$$

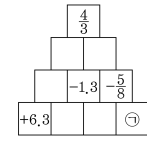
- 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? 8.
 - ① $(-90) \div (+15)$ ② $(+36) \div (-6)$
 - $(-96) \div (+6)$ $(+126) \div (-21)$
 - \bigcirc (+78) \div (-13)
 - 해설
 - ① $(-90) \div (+15) = -6$ ② $(+36) \div (-6) = -6$
 - $3(-96) \div (+6) = -16$
 - (4) $(+126) \div (-21) = -6$ $(+78) \div (-13) = -6$

- **9.** 다음 중 계산이 틀린 것은?
 - ① $(-15) \div (+3) = -5$ $30 \div (-5) = -6$
- \bigcirc $(-4) \div (-4) = 0$
 - $(-8) \div (-1) \div 2 = 4$

 $(-21) \div 3 \div (-7) = 1$

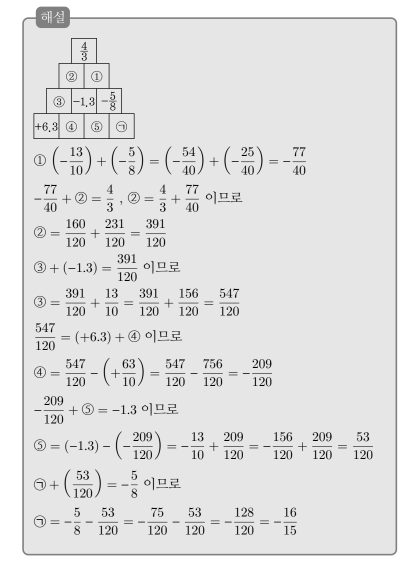
② $(-4) \div (-4) = 1$

10. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때, ⑤에 들어갈 수를 구하여라.

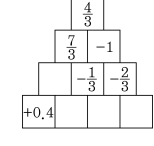


답:

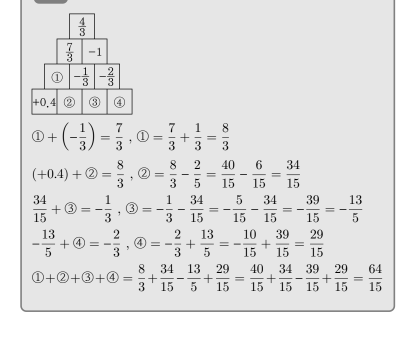
ightharpoonup 정답: $-\frac{16}{15}$



11. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빈칸에 써 넣을 때 빈 칸에 들어갈 수들의 합을 구하여라.



ightharpoonup 정답: $rac{64}{15}$



- 12. 3 이하의 분모가 4 인 기약분수 중 가장 큰 수는 A, $-\frac{7}{3}$ 이상의 분모가 6 인 기약분수 중 가장 작은 수는 B 라 할 때, A + B 의 값은?
 - ① $+\frac{1}{2}$ ② $+\frac{7}{12}$ ③ +0.6 ④ -1.8 ⑤ $-\frac{2}{3}$

제설 $A = \frac{a}{4}, B = \frac{b}{6} \text{ 라 하면,}$ $A = \frac{a}{4} \le \frac{12}{4} \text{ 이므로 } a = 11$ $\therefore A = +\frac{11}{4}$ $B = \frac{b}{6} \ge -\frac{14}{6} \text{ 이므로 } b = -13$ $\therefore B = -\frac{13}{6}$ $\therefore \left(+\frac{11}{4}\right) + \left(-\frac{13}{6}\right) = +\frac{7}{12}$

- **13.** 다음 중 계산 결과가 옳지 <u>않은</u> 것을 모두 고르면?
- \bigcirc -1.5 + 0.6 0.7 = -1.6
- ① -1.5 + 4.6 2.1 = 0.9 ② 3 2.5 + 0.9 = 1.4 ③ $\frac{1}{4} 2 \frac{3}{2} \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$ ④ $-10 + \frac{2}{3} \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$

① -1.5 + 4.6 - 2.1 = 1④ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{11}{6}$

14. 다음과 같은 수의 나열이 있다. 다음 수들의 합을 구하여라.

 $-1, +2, -3, +4, -5, \dots, -299, +300$

▶ 답:

➢ 정답: 150

앞에서부터 두 개씩 묶어 계산하면 +1 이 나온다. 이런 것이 150

해설

번 더해지므로 결과는 150 이다.

15. 두 수 a, b 에 대하여 $a \triangle b = a - b - 3$ 으로 정의할 때, A 의 값을 구하여라.

 $A = (8\triangle 2)\triangle(-2)$

답:

➢ 정답: 2

해설

 $a \triangle b = a - b - 3$ 에 의하여 A 를 정리하면 $A = (8 \triangle 2) \triangle (-2)$

 $= (8-2-3)\triangle(-2)$ $= 3\triangle(-2)$

 $= 3\triangle(-2)$ = 3 - (-2) - 3

= 5 - 3- 2

=2