

1. 절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수가 아닌 것은?

- ① 0      ② -1      ③ +1      ④ -2      ⑤ +2.4

해설

절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수이고  $\frac{12}{5} = 2.4$  이므로 절댓값이 0, 1, 2

인 정수는 0, 1, -1, 2, -2이다. 따라서 절댓값이  $\frac{12}{5}$  이하인 정수가  
아닌 것은 +2.4이다.

2. 다음 중 계산 결과가 1인 것을 모두 골라라. (단,  $n$ 은 홀수이다.)

Ⓐ $(-1)^n$	Ⓑ $-(-1^n)$	Ⓒ $-1^n$
Ⓓ $(-1)^{n+1}$	Ⓔ $-1^{n+1}$	Ⓕ $-(-1)^n$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

$$\textcircled{A} (-1)^n = -1$$

$$\textcircled{B} -(-1^n) = 1$$

$$\textcircled{C} -1^n = -1$$

$$\textcircled{D} (-1)^{n+1} = 1$$

$$\textcircled{E} -1^{n+1} = -1$$

$$\textcircled{F} -(-1)^n = 1$$

3. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ  $-\frac{6}{5}$  Ⓑ 4 Ⓒ -5.1 Ⓓ 0 Ⓔ  $\frac{12}{3}$

Ⓑ 3.7 Ⓕ -9

① 양수의 개수는 3개이다.

② 음수의 개수는 3개이다.

③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.

④ 정수의 개수는 3개이다.

⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

해설

③ 정수가 아닌 유리수는  $-\frac{6}{5}$ , -5.1, 3.7 의 3개이다.

④ 정수의 개수는 4, 0,  $\frac{12}{3}$ (= 4), -9 의 4개이다.

4. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a = \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2$ ,  $b = (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right)$  일 때,  $a \times b$ 의 값은?

- ① -1      ② 0      ③ 1      ④ 2      ⑤ 3

해설

$$\begin{aligned} a &= \left(-\frac{4}{3}\right) \div (-2)^2 \\ &= \left(-\frac{4}{3}\right) \times \frac{1}{4} = -\frac{1}{3} \\ b &= (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \div \left(+\frac{1}{4}\right) \\ &= (+9) + \left(-\frac{3}{2}\right) \times (+4) \\ &= (+9) + (-6) = 3 \\ \therefore a \times b &= \left(-\frac{1}{3}\right) \times 3 = -1 \end{aligned}$$

5.  $n$  이 홀수일 때, 다음을 계산하여라.

$$(-1)^{n+1} - (-1)^n + (-1)^{n-1}$$

▶ 답:

▷ 정답: 3 또는 +3

해설

$n$  이 홀수이므로  $n+1$  은 짝수,  $n-1$  도 짝수이다.

$$\begin{aligned} & (-1)^{n+1} - (-1)^n + (-1)^{n-1} \\ &= (+1) - (-1) + (+1) \\ &= 1 + 1 + 1 = 3 \end{aligned}$$

6.  $A = \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-3) \times \left(+\frac{4}{3}\right)$  일 때,  $A \times B = 1$  되는  $B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$$A = \left(+\frac{1}{4}\right) \times (-3) \times \left(+\frac{4}{3}\right) = -1$$

$$A \times B = (-1) \times B = 1$$

$$B = -1$$

7. 다음 식의 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(-\frac{2}{5}\right) \div \square + \frac{4}{3} \times \left(-\frac{3}{2}\right) = \frac{1}{10}$$

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{4}{21}$

해설

$$\left(-\frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{\square} + (-2) = \frac{1}{10}$$

$$\left(-\frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{\square} = \frac{1}{10} + \frac{20}{10}$$

$$\left(-\frac{2}{5}\right) \times \frac{1}{\square} = \frac{21}{10}$$

$$\frac{1}{\square} = \frac{21}{10} \times \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{21}{4}$$

$$\square = -\frac{4}{21}$$

8. 세 수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a \times b = -8$ ,  $a \times (b + c) = -22$  일 때,  $a \times c$ 의 값을 구하여라.

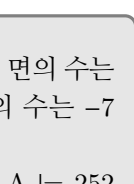
▶ 답:

▷ 정답: -14

해설

$$\begin{aligned}a \times (b + c) &= -22 \\a \times b + a \times c &= -22 \\-8 + a \times c &= -22 \\a \times c &= -14\end{aligned}$$

9. 다음 그림의 정육면체에서 마주 보는 면에 있는 두 정수의 합은 0이다. 이때, 보이지 않는 세 면에 있는 수의 곱을 A 라 할 때,  $|A|$ 의 값은?



- ① 20      ② 68      ③ 120      ④ 144      ⑤ 252

해설

마주 보는 두 면의 수의 합은 0이므로  $-9$ 과 마주 보는 면의 수는  $9$ ,  $-4$ 와 마주 보는 면의 수는  $4$ ,  $7$ 과 마주 보는 면의 수는  $-7$ 이다.

따라서 세 수의 곱은  $9 \times 4 \times (-7) = -252$  이므로  $|A| = 252$ 이다.

10.  $a < b$  일 때, 다음을 만족하는 정수  $a, b$ 의 순서쌍  $(a, b)$ 는 몇 개인지 구하여라.

$$|a| + |b| = 4$$

▶ 답: 개

▷ 정답: 7 개

해설

$|a| = 0, |b| = 4$  일 때,  $(0, 4)$   
 $|a| = 1, |b| = 3$  일 때,  $(1, 3), (-1, 3)$   
 $|a| = 2, |b| = 2$  일 때,  $(-2, 2)$   
 $|a| = 3, |b| = 1$  일 때,  $(-3, -1), (-3, 1)$   
 $|a| = 4, |b| = 0$  일 때,  $(-4, 0)$   
 $\therefore 7$  개

11.  $[a]$  가  $a$  를 넘지 않는 최대 정수를 나타낼 때,  $[-3.6] \leq x < \left[ \frac{19}{8} \right]$  인 정수의 개수는?

- ① 2개      ② 3개      ③ 4개      ④ 5개      ⑤ 6개

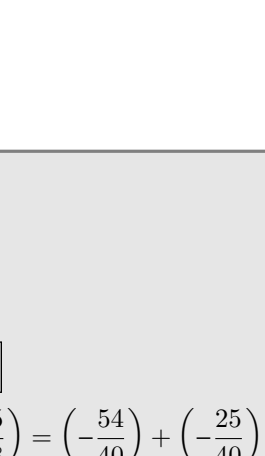
해설

$$[-3.6] \leq x < \left[ \frac{19}{8} \right] \text{에서}$$

$$[-3.6] = -4, \left[ \frac{19}{8} \right] = 2 \text{ 이므로}$$

$-4 \leq x < 2$  인 정수를 구하면  $-4, -3, -2 \dots, 1$  의 6개다.

12. 다음 그림에서 이웃하는 두 수의 합을 위쪽 빙간에 써 넣을 때, ⑦에 들어갈 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{16}{15}$

해설

$$\begin{array}{c}
 \boxed{\frac{4}{3}} \\
 | \\
 \boxed{\textcircled{2}} \quad \boxed{\textcircled{1}} \\
 | \\
 \boxed{\textcircled{3}} \quad -1.3 \quad \boxed{-\frac{5}{8}} \\
 | \\
 +6.3 \quad \boxed{\textcircled{4}} \quad \boxed{\textcircled{5}} \quad \boxed{\textcircled{7}}
 \end{array}$$

$\textcircled{1} \left( -\frac{13}{10} \right) + \left( -\frac{5}{8} \right) = \left( -\frac{54}{40} \right) + \left( -\frac{25}{40} \right) = -\frac{77}{40}$   
 $-\frac{77}{40} + \textcircled{2} = \frac{4}{3}$ ,  $\textcircled{2} = \frac{4}{3} + \frac{77}{40}$  이므로  
 $\textcircled{2} = \frac{160}{120} + \frac{231}{120} = \frac{391}{120}$   
 $\textcircled{3} + (-1.3) = \frac{391}{120}$  이므로  
 $\textcircled{3} = \frac{391}{120} + \frac{13}{10} = \frac{391}{120} + \frac{156}{120} = \frac{547}{120}$   
 $\frac{547}{120} = (+6.3) + \textcircled{4}$  이므로  
 $\textcircled{4} = \frac{547}{120} - \left( +\frac{63}{10} \right) = \frac{547}{120} - \frac{756}{120} = -\frac{209}{120}$   
 $-\frac{209}{120} + \textcircled{5} = -1.3$  이므로  
 $\textcircled{5} = (-1.3) - \left( -\frac{209}{120} \right) = -\frac{13}{10} + \frac{209}{120} = -\frac{156}{120} + \frac{209}{120} = \frac{53}{120}$   
 $\textcircled{7} + \left( \frac{53}{120} \right) = -\frac{5}{8}$  이므로  
 $\textcircled{7} = -\frac{5}{8} - \frac{53}{120} = -\frac{75}{120} - \frac{53}{120} = -\frac{128}{120} = -\frac{16}{15}$

13. 네 유리수  $-\frac{1}{4}, 1\frac{2}{5}, \frac{5}{3}, -4$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱한 값의 최댓값을  $a$ , 최솟값을  $b$  라 할 때,  $a - b$ 의 값은?

① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때, 최댓값이 되려면 곱해서 만들어진 수의 부호가 양수이어야 한다. 따라서 음수 2 개, 양수 1 개를 뽑는다.

$$\left(-\frac{1}{4}\right) \times (-4) \times \square$$

$\square$ 에 들어갈 수는 양수 2 개 중 큰 수이다.

$$\therefore \left(-\frac{1}{4}\right) \times (-4) \times \frac{5}{3} = \frac{5}{3}$$

최솟값이 되려면 반대로 곱해서 만들어진 수의 부호가 음수이어야 한다.

따라서 양수 2 개, 음수 1 개를 뽑는다.

$$1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times \square$$

$\square$ 에 들어갈 수는 음수 2 개 중 작은 수이다.

$$\therefore 1\frac{2}{5} \times \frac{5}{3} \times (-4) = -\frac{28}{3}$$

$$\text{따라서 } a - b = \frac{5}{3} - \left(-\frac{28}{3}\right) = 11$$