

1. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = +1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{B}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(+\frac{3}{2}\right) = +4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = (+2) + \left(+\frac{1}{5}\right) = +\frac{11}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{1}{7}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) = +\frac{17}{28}$$

2. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$\text{가장 작은 수는 } (-6) \times \frac{3}{2} = -9$$

3. x 명의 학생들에게 굴을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10 개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자란다고 한다. 굴의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

① $4x - 10 = 6x + 2$

② $-4x - 10 = 6x + 2$

③ $4x + 10 = 2x - 6$

④ $4x + 10 = 6x - 2$

⑤ $-4x + 10 = -6x - 2$

해설

x 명에서 4 개씩 나누어 주면 굴이 10 개남으므로 굴의 개수는 $(4x + 10)$ 개이다.

또 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자라므로

굴의 개수는 $(6x - 2)$ 개이다.

굴의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

$4x + 10 = 6x - 2$

4. $(+25) + (-34) + (-25)$ 를 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -34

해설

$$\begin{aligned} & (+25) + (-34) + (-25) \\ & = (-34) + (+25) + (-25) \quad \text{교환법칙} \\ & = (-34) + \{(+25) + (-25)\} \quad \text{결합법칙} \\ & = (-34) + 0 \\ & = -34 \end{aligned}$$

5. -3 에서 5 까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

	5	a
	1	A
4	-3	b

$$5 + 1 + (-3) = 6 + (-3) = +3 \text{ 이므로}$$

가로, 세로, 대각선의 합이 3 으로 같게 만들면 된다.

$$a \text{ 를 구하면 } 4 + 1 + a = +3, 5 + a = +3 \text{ 이므로 } a = -2$$

$$b \text{ 를 구하면 } 4 + (-3) + b = +3, 1 + b = +3 \text{ 이므로 } b = +2$$

$$\therefore A + (-2) + (+2) = +3 \therefore A = +3$$

6. $\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{12}{5}$

해설

$$\left(-\frac{1}{3}\right)^3 \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times (-3)^2 = \left(-\frac{1}{27}\right) \times \left(-\frac{36}{5}\right) \times 9 = \frac{12}{5}$$

7. 물 200g에 소금 x g을 넣어 만든 소금물의 농도를 문자를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 : $\frac{100x}{200+x}\%$

해설

$$(\text{농도}) = \frac{x}{(200+x)} \times 100 = \frac{100x}{200+x} (\%) \text{이다.}$$

8. a 가 음수 일 때, 다음 중 양수가 되는 것은?

- ① $-a^3$ ② $-a^2$ ③ $-\frac{1}{a^2}$ ④ $\frac{1}{a^3}$ ⑤ a^3

해설

$a < 0 \Rightarrow -a > 0, a^2 > 0, a^3 < 0$

① $-a^3 > 0$

② $-a^2 < 0$

③ $-\frac{1}{a^2} < 0$

④ $\frac{1}{a^3} < 0$

⑤ $a^3 < 0$

9. 다음 식 $(7a-3)-(-2a-5)$ 을 간단히 하였을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 11

해설

$(준식)=7a-3+2a+5=9a+2$
따라서 11 이다.

10. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

① $2x + 17$
④ $\frac{2x+17}{12}$

② $2x + 1$
⑤ $\frac{2x+1}{12}$

③ $\frac{x+1}{7}$

해설

분모를 12로 통분하면
$$\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{12}$$
$$= \frac{2x+17}{12}$$