

1. 다음 계산 과정 중 ⑦과 ⑧에서 사용된 덧셈의 계산 법칙을 올바르게 짹지은 것을 골라라.

$$\begin{aligned} & (-2) - (-6) + (-3) \\ & = (-2) - (-6) + (-3) \quad \boxed{\quad} \oplus \boxed{\quad} \\ & = (+6) + (-2) + (-3) \quad \leftarrow \boxed{\quad} \ominus \boxed{\quad} \\ & = (+6) + \{(-2) + (-3)\} \quad \leftarrow \boxed{\quad} \\ & = (+6) + (-5) \\ & = +1 \end{aligned}$$

① ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 결합법칙

② ⑦ : 교환법칙, ⑧ : 분배법칙

③ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 교환법칙

④ ⑦ : 분배법칙, ⑧ : 결합법칙

⑤ ⑦ : 결합법칙, ⑧ : 분배법칙

해설

덧셈의 계산 법칙

1. 교환법칙 :  $a + b = b + a$

2. 결합법칙 :  $(a + b) + c = a + (b + c) = a + b + c$

2.  $(+7.6) + (-5) - \left(-\frac{1}{2}\right) - (+2.6)$  을 계산하면?

- ① -3.6      ② -1      ③ 0.5      ④ 2      ⑤ 8

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (+7.6) - (+2.6) - \left(-\frac{1}{2}\right) + (-5) \\&= \{(+7.6) - (+2.6) + (+0.5)\} + (-5) \\&= (+5.5) + (-5) \\&= 0.5\end{aligned}$$

3.  $-\frac{3}{4}$  보다  $-\frac{2}{3}$  만큼 작은 수는?

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{1}{12}$

해설

$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9 + 8}{12} = -\frac{1}{12}$$

4. 계산 결과가 같은 것끼리 짹지어진 것은?

Ⓐ $(-20) \div (+10)$	Ⓛ $(-120) \div (-15) \div (+4)$
Ⓑ $(+40) \div (-20)$	Ⓜ $(+20) \div (-5) \div (-2)$
Ⓒ $(-4) \div (+1)$	ⓧ $(-8) \div (-2) \div (-2)$

- ① Ⓐ, Ⓑ      ② Ⓒ, Ⓓ      ③ Ⓗ, Ⓕ  
④ Ⓘ, Ⓔ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

해설

Ⓐ  $(-20) \div (+10) = -2$   
Ⓛ  $(-120) \div (-15) \div (+4) = 2$   
Ⓑ  $(+40) \div (-20) = -2$   
Ⓜ  $(+20) \div (-5) \div (-2) = 2$   
Ⓒ  $(-4) \div (+1) = -4$   
ⓧ  $(-8) \div (-2) \div (-2) = -2$

따라서 결과가 같은 것은 Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ과 Ⓗ, Ⓕ이다.

5.  $\left(-\frac{5}{6}\right) \div \left(-\frac{10}{3}\right) \times \frac{12}{17}$  를 계산하면?

- ①  $\frac{1}{17}$       ②  $\frac{2}{17}$       ③  $\frac{3}{17}$       ④  $\frac{4}{17}$       ⑤  $\frac{5}{17}$

해설

$$\left(-\frac{5}{6}\right) \times \left(-\frac{3}{10}\right) \times \frac{12}{17} = \frac{1}{4} \times \frac{12}{17} = \frac{3}{17}$$

6. 두 수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a > 0$ ,  $b < 0$  일 때, 항상 참인 것은?

- ①  $a - b > 0$       ②  $a - b < 0$       ③  $a + b > 0$   
④  $a + b < 0$       ⑤  $a + b = 0$

해설

②  $a - b > 0$   
③, ④, ⑤  $a + b$  는 양수일 수도, 0 일 수도, 음수일 수도 있다.

7. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① 음의 정수에서는 절댓값이 큰 수가 작다.
- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 크다.
- ③ 나눗셈에서는 교환법칙이 성립하지 않는다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누면 항상 0이다.
- ⑤ 0이 아닌 세 수 이상의 곱에서는 곱해진 음의 정수의 개수가 홀수 개이면 0보다 작다.

해설

- ② 부호가 다른 두 정수의 곱은 0보다 작다.
- ④ 0이 아닌 정수를 0으로 나누는 것은 정의되지 않는다.

8. 두 권에  $p$  원 하는 공책 5 권과 한 자루에  $q$  원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

- ①  $(2p + 5q + 10)$  원      ②  $(5p + 10q)$  원  
③  $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$  원      ④  $(10p + 10q)$  원  
⑤  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

해설

공책 한 권의 가격 :  $\frac{p}{2}$  원,

펜 한 자루의 가격 :  $q$  원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 :  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

9. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 골라라

Ⓐ $(+4) + (+2) = +6$	Ⓑ $(-1) + (-4) = -5$
Ⓒ $(+8) + (+5) = +12$	Ⓓ $(-7) + (-3) = -10$
Ⓔ $(-4) + (-9) = -13$	

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓒ.  $(+8) + (+5) = +13$ ,

Ⓔ.  $(-4) + (-9) = -13$

10.  $2 - 4 + 3 - 7$  을 덧셈으로 고쳐서 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -6

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= (+2) + (-4) + (+3) + (-7) \\&= (+2) + (+3) + (-4) + (-7) \\&= \{(+2) + (+3)\} + \{(-4) + (-7)\} \\&= +(2 + 3) + \{-(4 + 7)\} \\&= (+5) + (-11) \\&= -(11 - 5) \\&= -6\end{aligned}$$

11. 어떤 정수에  $-5$  를 빼야 할 것을 잘못하여  $-5$  를 더하였더니 2 가 되었다. 바르게 계산한 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

어떤 정수를  $\square$  라 하자.

$$\square + (-5) = 2 \quad \therefore \quad \square = 7$$

바르게 계산하면  $7 - (-5) = 7 + 5 = 12$  이다.

12.  $4 \times 2.99 + 96 \times 2.99$  을 계산하면?

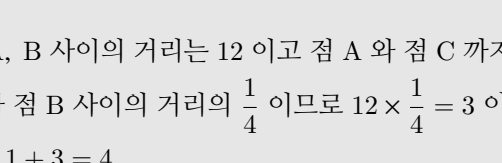
- ① 287      ② 288      ③ 298      ④ 299      ⑤ 309

해설

분배법칙을 이용하면

$$\begin{aligned}4 \times 2.99 + 96 \times 2.99 &= (4 + 96) \times 2.99 \\&= 100 \times 2.99 \\&= 299\end{aligned}$$

13. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 1 : 3 으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

해설

두 점 A, B 사이의 거리는 12 이고 점 A 와 점 C 까지의 거리는  
점 A 와 점 B 사이의 거리의  $\frac{1}{4}$  이므로  $12 \times \frac{1}{4} = 3$  이다.  
 $\therefore C = 1 + 3 = 4$

14. 다음 중 문자를 사용한 식으로 나타낸 것으로 옳은 것을 모두 골라라.

Ⓐ 한 개에  $a$  원하는 빵을  $x$  개를 사고, 5000원을 냈을 때의  
거스름돈  $\Rightarrow 5000 - (a \times x)$  원

Ⓑ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이 :  
 $(a + 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가 5, 일의  
자리의 숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수 :  $a \times 5 \times b$

Ⓓ 농도가 5% 인 설탕물  $ag$  에 들어 있는 설탕의 양 :  
 $\left(\frac{1}{20} \times a\right) g$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓑ

해설

Ⓑ 한 변의 길이가  $acm$  인 정삼각형의 둘레의 길이는  $(a \times 3) cm$

Ⓒ 백의 자리의 숫자가  $a$ , 십의 자리의 숫자가 5, 일의 자리의

숫자가  $c$  인 세 자리의 자연수는  $100 \times a + 10 \times 5 + c$

15.  $(x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y)$  를 곱셈 기호와 나눗셈 기호를 생략하여 나타낸 것 중 바른 것은? (단,  $x \neq y$ )

- ①  $3a - x - y$       ②  $x - y - 3a$       ③  $3 + a + x - y$   
④  $3a$       ⑤  $3a + x - y$

해설

$$\begin{aligned} & (x-y) + 3 \times (x-y) \times a \div (x-y) \\ &= (x-y) + 3 \times (x-y) \times a \times \frac{1}{(x-y)} \\ &= (x-y) + 3a = 3a + x - y \end{aligned}$$

16.  $a = -\frac{1}{3}$  일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

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

해설

- ①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{9}$  ③  $\frac{1}{27}$  ④  $-3$  ⑤  $9$

17. 수직선 위에서  $-\frac{14}{3}$  에 가장 가까운 정수를  $a$ ,  $\frac{14}{5}$  에 가장 가까운 정수를  $b$  라고 할 때,  $b - a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 8 또는 +8

해설

$$a = -5, \quad b = 3$$
$$b - a = 3 + 5 = 8$$

18. 다음과 같은 수의 나열이 있다. 다음 수들의 합을 구하여라.

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

▶ 답:

▷ 정답: 150

해설

앞에서부터 두 개씩 묶어 계산하면  $+1$  이 나온다. 이런 것이 150 번 더해지므로 결과는 150 이다.

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

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

해설

$$\left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{2}{3}\right) \times \left(-\frac{3}{4}\right) \times \cdots \times \left(-\frac{19}{20}\right)$$

$$= -\left(\frac{1}{2} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \cdots \times \frac{19}{20}\right) = -\frac{1}{20}$$

20. 다음 중 그 값이 두 번째로 큰 수를 구하시오.

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22})$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23}$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\textcircled{\text{A}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \left(-\frac{1}{2}\right)^2 \times (-2)^3 \times (-1^{22}) = \frac{1}{4} \times (-8) \times (-1) = 2$$

$$\textcircled{\text{B}} -\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times (-1)^7 = -\left(\frac{4}{9}\right) \times (-1) = \frac{4}{9}$$

$$\textcircled{\text{C}} \left(\frac{1}{3}\right)^2 \times (-6)^2 \times (-1)^{23} = \frac{1}{9} \times 36 \times (-1) = -4$$

$$\textcircled{\text{D}} -\left(-\frac{3}{4}\right)^2 \times (-2)^3 = \left(-\frac{9}{16}\right) \times (-8) = \frac{9}{2}$$