

1. 「 $-3$ 은  $-5$  보다 [ ] 만큼 작다.」에서 [ ] 안에 알맞은 수는?

- ①  $-8$
- ②  $-4$
- ③  $-2$
- ④  $2$
- ⑤  $8$

해설

$$-5 - [ ] = -3, [ ] = -2 \text{ 이다.}$$

2. 다음은 유리가 남진이에게 제시한 문제이다.

□ 안에 들어갈 알맞은 숫자는 아래 표에서 정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 나타난다. 남진이가 푼 문제의 답을 구하여라.

문제) □ + 10 을 계산하여라.

|                 |     |                 |                 |                 |
|-----------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|
| $\frac{11}{5}$  | 3   | $\frac{20}{11}$ | -9.5            | $\frac{15}{10}$ |
| $-\frac{1}{4}$  | 99  | -7.3            | +5              | 100.1           |
| 6.2             | -12 | $\frac{13}{4}$  | $\frac{20}{10}$ | 7.4             |
| $+\frac{11}{9}$ | +2  | $\frac{21}{4}$  | -2              | $-\frac{5}{3}$  |
| $-\frac{6}{7}$  | +4  | 8.9             | 5.81            | -9.5            |

▶ 답 :

▷ 정답 : 20

### 해설

정수가 아닌 유리수를 모두 찾아 색칠하면 다음과 같다.

|                 |     |                 |                 |                 |
|-----------------|-----|-----------------|-----------------|-----------------|
| $\frac{11}{5}$  | 3   | $\frac{20}{11}$ | -9.5            | $\frac{15}{10}$ |
| $-\frac{1}{4}$  | 99  | -7.3            | +5              | 100.1           |
| 6.2             | -12 | $\frac{13}{4}$  | $\frac{20}{10}$ | 7.4             |
| $+\frac{11}{9}$ | +2  | $\frac{21}{4}$  | -2              | $-\frac{5}{3}$  |
| $-\frac{6}{7}$  | +4  | 8.9             | 5.81            | -9.5            |

따라서 □ 안에 들어갈 숫자는 10 이므로 남진이가 푼 문제는  $10 + 10 = 20$  이다.

3. 절댓값이 3 보다 큰 정수를 모두 고르면?

① -5

② -3.5

③ 0

④ 2.7

⑤ 4

해설

① 5

② 3.5

③ 0

④ 2.7

⑤ 4

4. 다음 중 옳지 않은 것은?

①  $|-2| = 2$

②  $|-3| > |2|$

③  $|-5| < |2|$

④  $|-1| < |-4|$

⑤  $0 < |-5|$

해설

③  $|-5| = 5, |2| = 2$

$\therefore |-5| > |2|$

5. 수직선에 2와 -6에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수를 구하여라.

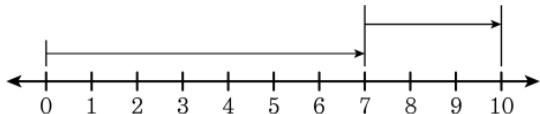
▶ 답:

▶ 정답: -2

해설

두 점사이의 거리는  $2 - (-6) = 8$  ,  
-6에서 오른쪽으로 4 만큼 떨어진 점 -2

6. 다음 그림이 나타내는 식을 골라라.



㉠  $(-7) + (+3)$

㉡  $(+7) + (-3)$

㉢  $(+7) + (+3)$

㉣  $(-7) + (-3)$

㉤  $(+7) + (+10)$

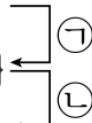
▶ 답 :

▷ 정답 : ㉤

해설

0에서 오른쪽으로 7만큼 떨어져 있는 점에서 오른쪽으로 3  
만큼 더 간 점이 나타내는 수가 10임을 나타내고 있으므로  
 $(+7) + (+3) = +10$ 이다.

7. 다음 계산 과정에서 ㉠과 ㉡에 들어갈 알맞은 덧셈의 계산 법칙을 순서대로 나열한 것은?

$$\begin{aligned} & (+7) + (+4) + (-7) \\ & = (+4) + \{ (+7) + (-7) \} \\ & = (+4) + 0 \\ & = +4 \end{aligned}$$


① ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 덧셈의 결합법칙

② ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 덧셈의 교환법칙

③ ㉠ : 덧셈의 교환법칙, ㉡ : 분배법칙

④ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 덧셈의 결합법칙

⑤ ㉠ : 분배법칙, ㉡ : 덧셈의 교환법칙

### 해설

세 정수  $a, b, c$ 에 대하여 덧셈의 교환법칙은  $a + b = b + a$ 이고 덧셈의 결합법칙은  $(a + b) + c = a + (b + c)$  이므로 ㉠은 교환법칙, ㉡은 결합법칙이다.

8. 다음 중 계산 결과가  $-4$  인 것은?

①  $(-1) - (-4)$

②  $(+2) - (-3)$

③  $(-9) - (-5)$

④  $(+8) - (-2)$

⑤  $(-17) - (-4)$

해설

$$\text{③ } (-9) - (-5) = (-9) + (+5) = -4$$

9.  $-8 + 6 - 12 + 5$ 를 계산하면?

① 9

② 7

③ -7

④ -9

⑤ -2

해설

$$-8 + 6 - 12 + 5$$

$$= (-8) + (+6) + (-12) + (+5)$$

$$= (-20) + (+11)$$

$$= -9$$

10.  $-2$  보다  $\frac{1}{5}$  만큼 큰 수를 구하면?

①  $-\frac{11}{5}$

②  $-\frac{9}{5}$

③  $-\frac{2}{5}$

④  $-\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{5}$

해설

$$-2 + \frac{1}{5} = -\frac{9}{5}$$

11. 두 수  $a, b$  에 대하여  $a \circ b = a + b - 5$  으로 정의 할 때,  $A$  의 값은?

$$A = \{4 \circ -13\}$$

▶ 답:

▷ 정답: -14

해설

$a \circ b = a + b - 5$  에 의하여  $A$  를 정리하면

$$A = \{4 \circ -13\}$$

$$= \{4 + (-13) - 5\}$$

$$= \{(+4) + (-13) + (-5)\}$$

$$= (+4) + \{(-13) + (-5)\}$$

$$= (+4) + (-18)$$

$$= -14$$

이다.

## 12. 다음 중 잘못 계산한 것은?

$$\textcircled{1} \quad (+4) \times (+5) = 20$$

$$\textcircled{2} \quad (-3) \times (-3) = 9$$

$$\textcircled{3} \quad (-2) \times 1 \times (-1) = 2$$

$$\textcircled{4} \quad (-2) \times (-5) \times 1 = -10$$

$$\textcircled{5} \quad (-1) \times (-2) \times (-3) = -6$$

해설

$$\textcircled{4} \quad (-2) \times (-5) \times 1 = +10$$

13. 다음 중 계산결과가 가장 작은 값을 골라라.

①  $(+9) \div (-5)$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right)$

③  $(-0.6) \div \left(-\frac{9}{2}\right)$

④  $(+1.8) \div (+0.4)$

⑤  $(-1.2) \times \left(-\frac{5}{6}\right)$

해설

①  $(+9) \times \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{9}{5}$

②  $\left(-\frac{4}{9}\right) \div \left(+\frac{2}{3}\right) = \left(-\frac{4}{9}\right) \times \left(+\frac{3}{2}\right) = -\frac{2}{3}$

③  $(-0.6) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \left(-\frac{6}{10}\right) \times \left(-\frac{2}{9}\right) = \frac{2}{15}$

④  $\left(+\frac{18}{10}\right) \div \left(+\frac{4}{10}\right) = \left(+\frac{18}{10}\right) \times \left(+\frac{10}{4}\right) = \frac{9}{2}$

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

계산 결과가 가장 작은 것은  $-\frac{9}{5}$  이므로, ① 이 답이다.

14. -10 보다 -2 만큼 작은 수를  $a$ , 2 보다 -2 만큼 작은 수를  $b$ , -4 보다 2 만큼 작은 수를  $c$  라 할 때,  $a \div b \times c$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 12

해설

$$a = -10 - (-2) = -8, b = 2 - (-2) = 4, c = -4 - 2 = -6$$

$$a \div b \times c = (-8) \div 4 \times (-6) = 12$$

15. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(103 \times 3.14 - 3 \times 3.14) + (20 \times 1 + 20 \times 99)$$

▶ 답 :

▶ 정답 : 2314

해설

$$\begin{aligned}103 \times 3.14 - 3 \times 3.14 &= (103 - 3) \times 3.14 \\&= 100 \times 3.14 = 314\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}20 \times 1 + 20 \times 99 &= 20 \times (1 + 99) \\&= 20 \times 100 = 2000\end{aligned}$$

$$\therefore 314 + 2000 = 2314$$

16. 두 유리수  $-2\frac{1}{3}$  와  $\frac{7}{5}$  사이에 있는 정수 중 절댓값이 가장 큰 정수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : -2

해설

$$\frac{7}{5} = 1\frac{2}{5} \text{ 이므로,}$$

$-2\frac{1}{3}$  와  $1\frac{2}{5}$  사이에 있는 정수는

-2, -1, 0, 1 이므로 절댓값이 가장 큰 정수는 -2 이다.

## 17. 다음과 같은 계산에 쓰인 계산 법칙은?

$$37 \times 99 = 37 \times (100 - 1) = 37 \times 100 - 37 \times 1 = 3700 - 37 = 3663$$

- ① 덧셈의 교환법칙
- ② 덧셈의 결합법칙
- ③ 곱셈의 교환법칙
- ④ 곱셈의 결합법칙
- ⑤ 분배법칙

해설

37 을 100 과 1 에 각각 곱함: 분배법칙

## 18. 다음 중 두 수의 대소 관계가 옳은 것을 골라라.

①  $0 > 0.05$

②  $-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$

③  $| -1.2 | > | -1.8 |$

④  $+3.7 > | -3.7 |$

⑤  $| -10 | < 0$

### 해설

①  $0 < 0.05$

②  $-\frac{1}{3} = -\frac{4}{12}, \quad -\frac{1}{4} = -\frac{3}{12}$  이므로

$-\frac{1}{3} < -\frac{1}{4}$  이다.

③  $| -1.2 | = 1.2, \quad | -1.8 | = 1.8$  이므로

$| -1.2 | < | -1.8 |$  이다.

④  $| -3.7 | = 3.7$  이므로

$+3.7 = | -3.7 |$  이다.

⑤  $| -10 | = 10$  이므로

$| -10 | > 0$  이다.

19. □ 안에 알맞은 수는 ?

$$\left(-\frac{2}{3}\right)^2 \times \frac{9}{4} \div \boxed{\phantom{00}} = \frac{1}{9}$$

- ①  $\frac{7}{2}$       ②  $\frac{18}{4}$       ③ 6      ④  $\frac{23}{3}$       ⑤ 9

해설

$$\frac{4}{9} \times \frac{9}{4} \times \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{1}{9}, \quad \frac{1}{\boxed{\phantom{00}}} = \frac{1}{9}$$

$$\boxed{\phantom{00}} = 9$$

20. 세 유리수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여  $a < 0$ ,  $a \times b < 0$ ,  $b \times c < 0$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것을 골라라.

- ①  $a - b < 0$       ②  $b - c > 0$       ③  $a + c < 0$   
④  $a \times c > 0$       ⑤  $\textcircled{a} a \times b \times c < 0$

해설

$a \times b < 0$ 에서  $a$  와  $b$ 는 다른 부호

$a < 0$  이므로  $b > 0$

$b \times c < 0$ 에서  $b$  와  $c$ 는 다른 부호

$b > 0$  이므로  $c < 0$

$\therefore a < 0, b > 0, c < 0$

①  $a - b = (\text{음수}) - (\text{양수}) = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수}) < 0$

②  $b - c = (\text{양수}) - (\text{음수}) = (\text{양수}) + (\text{양수}) = (\text{양수}) > 0$

③  $a + c = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수}) < 0$

④  $a \times c = (\text{음수}) \times (\text{음수}) = (\text{양수}) > 0$

⑤  $a \times b \times c = (\text{음수}) \times (\text{양수}) \times (\text{음수}) = (\text{양수}) > 0$