

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 정수들은 ‘크기 대회’에서 결선에 최종 진출한 수들이다. 이들을 크기가 작은 순서대로 시상한다고 할 때, 각 트로피를 받게 될 수를 써넣어라.

+2, 0, -7, -1



▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : -7

▷ 정답 : -1

▷ 정답 : 0

▷ 정답 : +2

해설

주어진 수들을 작은 수부터 순서대로 나열하면  $-7, -1, 0, +2$  이다.

따라서 각 트로피를 받게 될 수를 써넣으면 다음과 같다.



3. 덧셈의 계산과정을 보고 □ 안에 들어갈 순서로 옳은 것은?

$$\begin{aligned} & (+5) + (-4) + (-7) + (+2) \\ & = (-7) + (-4) + (+5) + (+2) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{L}} \\ & = \{(-7) + (-4)\} + (+5) + (+2) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{L}} \\ & = (-11) + \boxed{\textcircled{L}} \\ & = \boxed{\textcircled{L}} \end{aligned}$$

- ① 교환법칙, 결합법칙, 7, 4
- ② 결합법칙, 교환법칙, 7, - 1
- ③ 교환법칙, 결합법칙, 7, - 4
- ④ 결합법칙, 교환법칙, 7, 1
- ⑤ 교환법칙, 결합법칙, 0, 1

해설

㉠ 은 위치를 바꿨으므로 교환법칙, ㉡은 순서를 먼저 했으므로 결합법칙이다.

#### 4. 다음을 계산하면?

$$-2 - 5$$

- ① -3
- ② -4
- ③ -5
- ④ -6
- ⑤ -7

해설

$$-2 - 5 = (-2) - (+5) = (-2) + (-5) = -7$$

5. 다음 중 계산 결과가 다른 하나를 골라라.

㉠  $-1^4$

㉡  $(-1)^4$

㉢  $-(-1)^{100}$

㉣  $(-1)^{101}$

㉤  $-1^{1000}$

㉥  $-1^{1001}$

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $-1^4 = -1$

㉡  $(-1)^4 = 1$

㉢  $-(-1)^{100} = -1$

㉣  $(-1)^{101} = -1$

㉤  $-1^{1000} = -1$

㉥  $-1^{1001} = -1$

6. 다음 보기 중 일차식을 모두 고르면?

보기

㉠  $2x - 1$

㉡  $1 - x + x$

㉢  $-x^2 + x - 1$

㉣  $a^2 - a$

㉤  $5 - 4y$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉤

③ ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉤

⑤ ㉣, ㉤

해설

㉡  $1 - x + x = 1$

㉢, ㉣ 이차식

7. 어떤 식에서  $-x + 2y$  를 빼야 하는 데 잘못하여 더하였더니  $3x - 4y$  가 되었다. 이 때, 바르게 계산한 식은?

①  $5x + 7y$

②  $-5x + 8y$

③  $\textcircled{5}x - 8y$

④  $3x + 8y$

⑤  $3x - 8y$

해설

어떤 식을 A 라 하자.

잘못한 계산에서

$$A + (-x + 2y) = 3x - 4y$$

$$A = 4x - 6y$$

따라서 올바른 계산은

$$\begin{aligned}A - (-x + 2y) &= 4x - 6y - (-x + 2y) \\&= 5x - 8y\end{aligned}$$

8. 다음 중  $x$ 의 값에 관계없이 항상 참이 되는 등식은?

①  $4x - 8 = 6$

②  $x^2 - 3x = -3x$

③  $5(2x - 4) - 20$

④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$

⑤  $3x + 2x = 6x^2$

해설

④  $\frac{x}{3} + 2 = \frac{1}{3}(6 + x)$ 에서

(좌변)  $= \frac{x}{3} + 2$ , (우변)  $= \frac{1}{3}(6 + x) = 2 + \frac{x}{3}$  이다.

좌변과 우변의 식이 같으므로 항등식이다.

9. 일차방정식  $5x - 2 = 8 - x$ 에서 좌변의  $-2$ 를 이항한 것과 같은 뜻을 가진 것을 골라라.

- ㉠ 양변에  $2$ 를 더한다.
- ㉡ 양변에  $2$ 를 뺀다.
- ㉢ 양변에  $2$ 를 곱한다.
- ㉣ 양변에  $2$ 를 나눈다.

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

해설

$$5x - 2 = 8 - x$$

$$5x - 2 + 2 = 8 - x + 2$$

$5x = 8 - x + 2$  따라서  $-2$ 를 이항하는 것은 양변에  $2$ 를 더하는 것과 같다.

10. 어떤 수를 7로 나누었더니 몫이 5이고, 나머지가 3이었다. 이 수를 4로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

해설

(어떤 수) =  $7 \times 5 + 3 = 4 \times 9 + 2$  이므로 나머지는 2이다.

# 11. 다음 중 소인수분해가 바르게 된 것은?

- ①  $26 = 2 \times 13$       ②  $36 = 2^3 \times 3^2$       ③  $42 = 6 \times 7$
- ④  $54 = 2^2 \times 3^3$       ⑤  $128 = 2^8$

해설

- ②  $2^2 \times 3^2$   
③  $2 \times 3 \times 7$   
④  $2 \times 3^3$   
⑤  $2^7$

## 12. 다음 중 약수의 개수가 다른 것은?

- ①  $2^{11}$
- ②  $3^5 \times 7$
- ③ 84
- ④ 132
- ⑤ 180

### 해설

- ①  $11 + 1 = 12$  (개)
- ②  $(5 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)
- ③  $84 = 2^2 \times 3 \times 7$  이므로  
 $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)
- ④  $132 = 2^2 \times 3 \times 11$  이므로  
 $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$  (개)
- ⑤  $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$  이므로  
 $(2 + 1) \times (2 + 1) \times (1 + 1) = 18$  (개)

13. 두 수  $A = 2^3 \times 3^2$ ,  $B = 2^3 \times 3 \times 5$ 에 대하여  $A$ ,  $B$ 의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 8개

해설

$A$ ,  $B$ 의 최대공약수가  $2^3 \times 3$ 이고 공약수는 최대공약수의 약수이므로 개수는

$$(3+1) \times (1+1) = 8 \text{ (개)}$$

14. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를  $a$ , 절댓값이 가장 작은 수를  $b$  라 할 때,  $b - a$  를 구하여라.

$$-2, -\frac{7}{8}, +4, +\frac{11}{10}, -5$$

▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{33}{8}$  또는  $+ \frac{33}{8}$

해설

절댓값이 가장 큰 수는  $a = -5$

절댓값이 가장 작은 수는  $b = -\frac{7}{8}$

$$\therefore b - a = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-5) = 5 - \frac{7}{8} = \frac{33}{8}$$

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

①  $-\frac{17}{12}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $-\frac{1}{12}$

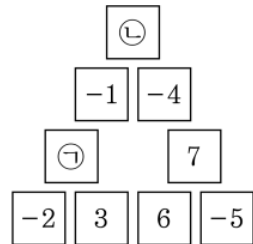
④  $\frac{17}{12}$

⑤  $\frac{1}{2}$

해설

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

16. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 만들 때, ㉠에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 1

해설

세 변의 놓인 네 수의 합은

$$(-2) + 3 + 6 + (-5) = 2 \text{ 이다.}$$

㉡ 을 구하면

$$(-5) + 7 + (-4) + ㉡ = 2$$

$$(-2) + ㉡ = 2 \text{ 이므로 } ㉡ = 4$$

㉠ 을 구하면

$$4 + (-1) + ㉠ + (-2) = 2$$

$$1 + ㉠ = 2 \text{ 이므로 } ㉠ = 1$$

# 17. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것은?

①  $-2^2 - (-3)^3 + 7$

②  $(-4) \times (-5)^2$

③  $(-16) \times (-1)^3 - 19$

④  $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2$

⑤  $35 - 14 \times (-2^2)$

해설

①  $-2^2 - (-3)^3 + 7 = -4 - (-27) + 7$   
 $= -4 + 27 + 7 = 30$

②  $(-4) \times (-5)^2 = (-4) \times (+25) = -100$

③  $(-16) \times (-1)^3 - 19 = (-16) \times (-1) - 19$   
 $= 16 - 19 = -3$

④  $18 \div (-3)^2 \times (-1)^2 = 18 \div (+9) \times (+1)$   
 $= 2 \times (+1) = 2$

⑤  $35 - 14 \times (-2^2) = 35 - 14 \times (-4)$   
 $= 35 + 56 = 91$

18. 좌표평면 위의 점 A(3, 4)과 원점에 대하여 대칭인 점의 좌표는?

- ① (3, 4)
- ② (4, 3)
- ③ (-3, 4)
- ④ (3, -4)
- ⑤ (-3, -4)

해설

원점에 대하여 대칭인 점은  $x$ 와  $y$ 의 부호가 모두 바뀌므로 (-3, -4)이다.

19. 두 점  $-4$ 와  $8$ 에 대응하는 점에서 같은 거리에 있는 점이 나타내는 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 :  $2$  또는  $+2$

해설

두 점 사이의 거리는  $8 - (-4) = 12$  이므로

두 점에서 같은 거리에 있으려면  $\frac{12}{2} = 6$  만큼 떨어져 있어야 한다.

따라서  $-4 + 6 = 2$  이다. 또는  $8 - 6 = 2$  이다.

**20.**  $a = \frac{1}{6}$ ,  $b = -\frac{1}{3}$ ,  $c = -\frac{1}{5}$  일 때,  $-\frac{3}{a} + \frac{4}{2b} - \frac{10}{c}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 26

해설

$$\frac{1}{a} = 6, \frac{1}{b} = -3, \frac{1}{c} = -5$$

$$\begin{aligned}-\frac{3}{a} + \frac{4}{2b} - \frac{10}{c} &= -3 \times 6 + 2 \times (-3) - 10 \times (-5) \\&= -18 - 6 + 50 \\&= 26\end{aligned}$$

21. 다항식  $6\left(\frac{3}{4} + \frac{1}{3}x\right) - \frac{1}{2}(4y - 1)$  을 간단히 했을 때,  $x$ ,  $y$  항 계수와 상수항의 합을 구하면?

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

해설

$$(\text{준식}) = \frac{9}{2} + 2x - 2y + \frac{1}{2} = 2x - 2y + 5$$

$x$  의 계수 2,  $y$  의 계수 -2, 상수항 5 이므로  
각 항 계수의 합은  $2 + (-2) + 5 = 5$  이다.

22. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에  $2x - 5$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x - 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

①  $x + 3$

②  $10x - 12$

③  $3x - 2$

④  $-3x + 2$

⑤  $-x + 5$

해설

어떤  $x$ 에 대한 일차식을  $A$ 라고 놓으면,

$$A + (2x - 5) = 5x - 7$$

$$A = 5x - 7 - (2x - 5) = 5x - 7 - 2x + 5 = 3x - 2$$

따라서 옳게 계산한 식은

$$A - (2x - 5) = (3x - 2) - (2x - 5) = x + 3$$

23. 가로가 10 cm이고 세로가 8 cm인 직사각형이 있다. 가로의 길이를 5 cm늘이고, 세로의 길이를  $x$  cm만큼 줄였더니 넓이가  $60 \text{ cm}^2$  이 되었을 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: cm

▶ 정답:  $x = 4 \text{ cm}$

해설

가로의 길이를 5 cm늘였으므로 가로의 길이는 15 cm가 되고,

세로의 길이는  $x$  줄었으므로  $(8 - x)$  cm이다.

직사각형의 넓이는  $15 \times (8 - x) = 60$  이다.

양변을 15로 나누고 연산을 하면  $x = 4$  이다.

24. 두 점  $A(a, b - 2), B(3b, a + 1)$ 가  $x$ 축 위에 있고, 점  $C$ 의 좌표가  $C(2a + b, a + 2b)$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 6      ②  $\frac{21}{2}$       ③ 12      ④  $\frac{27}{2}$       ⑤ 21

해설

$x$ 축 위의 점 :  $y = 0$  이므로

$$b - 2 = 0, b = 2$$

$$a + 1 = 0, a = -1$$

$A(-1, 0), B(6, 0), C(0, 3)$  이므로

$$S = 7 \times 3 \times \frac{1}{2} = \frac{21}{2}$$

25.  $a = \frac{2}{3}$ ,  $b = \frac{3}{2}$ ,  $c = -\frac{3}{4}$  일 때,  $\frac{1}{a} + \frac{c}{b}$  의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 1

해설

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