

1. 다음 중 50 의 소인수로만 이루어진 모임은?

- ① 2, 5 ② 1, 2, 5
③ 1, 2, 5, 10 ④ 2, 5, 10, 25
⑤ 1, 2, 5, 10, 25, 50

해설

50 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$\begin{array}{r} 2) 50 \\ 5) 25 \\ \hline 5 \end{array}$$

이므로 50 의 소인수는 2, 5 이다.

2. 9000 을 소인수분해 했을 때, 소인수들의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

$9000 = 2^3 \times 3^2 \times 5^3$ 에서 소인수는 2, 3, 5이므로 합은 $2+3+5=10$

3. 다음 중 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 의 소인수를 바르게 구한 것은?

- ① 2, 3, 5 ② 2, 3, 7 ③ 2, 3, 5, 7
④ 2², 3², 5², 7² ⑤ 2³, 3², 5, 7⁴

해설

$2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7^4$ 이므로 소인수는 2, 3, 5, 7이다.

4. a 가 2의 역수일 때, 다음 중 가장 큰 수는?

- | | | |
|-----------------|-------------------|------------|
| Ⓐ a | Ⓑ a^2 | Ⓒ $(-a)^2$ |
| Ⓓ $\frac{1}{a}$ | Ⓔ $\frac{1}{a^2}$ | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓟ

해설

$$\begin{aligned} \text{Ⓐ } a &= \frac{1}{2} \\ \text{Ⓑ } a^2 &= \left(\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \text{Ⓒ } (-a)^2 &= \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = \frac{1}{4} \\ \text{Ⓓ } \frac{1}{a} &\stackrel{\text{은 } a \text{의 역수이므로}}{=} \frac{1}{a} = 2 \\ \text{Ⓔ } \frac{1}{a^2} &\stackrel{\text{은 } a^2 \text{의 역수이므로}}{=} \frac{1}{a^2} = 4 \end{aligned}$$

5. $\frac{3}{5}$ 의 역수와 곱하여 -1 이 되는 수는?

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

해설

$$\begin{aligned}\frac{5}{3} \times x &= -1 \\ x &= (-1) \times \frac{3}{5} = -\frac{3}{5}\end{aligned}$$

6. $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$ 의 역수를 구한 것으로 알맞은 것은?

- ① $\frac{10}{12}$ ② $\frac{20}{23}$ ③ $\frac{4}{5}$ ④ $\frac{5}{7}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

해설

$$\frac{3}{4} + \frac{2}{5} = \frac{15+8}{20} = \frac{23}{20}$$

따라서 $\frac{3}{4} + \frac{2}{5}$ 의 역수는 $\frac{20}{23}$ 이다.

7. A 지점에서 B 지점까지 거리는 120 km이고 시속 50 km로 a 시간 동안
갔을 때, a 시간 동안 간 거리와 남은 거리를 차례대로 구하여라.

▶ 답: km

▶ 답: km

▷ 정답: $50a \text{ km}$

▷ 정답: $120 - 50a$ 또는 $\{120 - 50a\} \text{ km}$

해설

$$(\text{거리}) = (\text{시간}) \times (\text{속력}) = a \times 50 = 50a(\text{km})$$

$$(\text{남은 거리}) = (\text{전체 거리}) - (\text{간 거리}) = 120 - 50a(\text{km})$$

8. s m 의 거리를 평균 속력 V m/h 로 가는데 2 시간 30 분이 걸렸다. V 를 s 를 사용한 식으로 나타내어라.

▶ 답 : $\underline{m/h}$

▷ 정답 : $V = \frac{s}{2.5} \underline{m/h}$

해설

평균 속력 V m/h 은 우리가 흔히 말하는 속력이다.

$$(속력) = \frac{(거리)}{(시간)} \text{ 이므로 } V = \frac{s}{2.5} (\text{m/h}) \text{ 이다.}$$

9. 봉준이가 집에서 출발하여 시속 3 km 로 학교까지 가는데 총 1 시간 30 분이 걸렸다. 학교까지의 거리는 몇 km 인가?

① 3 km ② 4 km ③ $\frac{9}{2}$ km
④ 5 km ⑤ $\frac{11}{2}$ km

해설

(거리) = (시간) × (속력) 이므로

따라서, 학교까지의 거리는 $\frac{3}{2} \times 3 = \frac{9}{2}$ (km) 이다.

10. 다음은 다항식 $3x^2 - 2x + 7$ 에 대한 설명이다. 빈 칸에 들어갈 숫자들의 합을 구하여라.

이 다항식은 x 에 관한 [] 차식이다. x^2 의 계수는 3이고 x 의 계수는 []이며 상수항은 []이다.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

이 다항식은 x 에 관한 [2] 차식이다. x^2 의 계수는 3이고 x 의 계수는 [-2]이며 상수항은 [7]이다.
 $\therefore 2 + (-2) + 7 = 7$

11. 다항식 $\frac{x^2}{3} - \frac{3}{4}x - 5 - \frac{1}{3}(x^2 - 3x + 6)$ 을 간단히 한 식에 대한 설명으로 옮은 것을 골라라.

- ① 이 다항식의 차수는 2 이다.
- ② x 의 계수는 $-\frac{1}{4}$ 이다
- ③ x^2 의 계수와 상수항과 상수항의 합은 -5 이다.
- ④ 각 항의 계수와 상수항의 합은 $\frac{1}{4}$ 이다.
- ⑤ 계수의 절댓값이 가장 큰 항은 상수항이다.

해설

$$\begin{aligned}\frac{x^2}{3} - \frac{3}{4}x - 5 - \frac{1}{3}(x^2 - 3x + 6) \\= \frac{x^2}{3} - \frac{3}{4}x - 5 - \frac{x^2}{3} + x - 2 \\= \frac{1}{4}x - 7\end{aligned}$$

- ① 다항식의 차수는 1 이다.
- ② x 의 계수는 $\frac{1}{4}$ 이다.
- ③ x^2 의 계수와 상수항의 합은 $0 \times (-7) = 0$ 이다.
- ④ 각 항의 계수와 상수항의 합은 $\frac{1}{4} - 7 = -\frac{27}{4}$ 이다.

12. 다항식 $3x + 2y - 5$ 에 대하여 항의 계수는 a , x 의 계수는 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

항의 계수는 3 개이다

x 의 계수는 3 이다.

상수항은 -5 이다.

$$\therefore a + b + c = 3 + 3 - 5 = 1$$

13. $A = x - 3$, $B = 3x - 4$, $C = -4x + 7$ 일 때, 다음 중 x 에 관한 식이 다른 하나는?

- ① $2A + B + C$
② A
③ $\frac{-A + B + 1}{2} - 3$
④ $A + B + C$
⑤ $-B - C$

해설

$$A + B + C = 0 \text{ } \diamond] \text{므로}$$

$$\textcircled{1} \quad 2A + B + C = A$$

$$\textcircled{2} \quad A$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{-A + B + 1}{2} - 3 \\ = \frac{-(x - 3) + (3x - 4) + 1}{2} - 3 \\ = x - 3 = A$$

$$\textcircled{4} \quad A + B + C = 0$$

$$\textcircled{5} \quad -B - C = A$$

14. $A = -5x - 4$, $B = -x + 3$ 일 때, $-2A + 3B$ 를 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① $-7x + 10$ ② $-7x - 10$ ③ $7x + 10$
④ $7x + 17$ ⑤ $7x - 5$

해설

$$\begin{aligned}-2A + 3B &= -2(-5x - 4) + 3(-x + 3) \\&= 10x + 8 - 3x + 9 \\&= 7x + 17\end{aligned}$$

15. $x = 2, y = -3$ 일 때, $2(3x - 2y) - 3(3x + 4y)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 42

해설

$$\begin{aligned}2(3x - 2y) - 3(3x + 4y) &= 6x - 4y - (9x + 12y) \\&= -3x - 16y \\&= -3 \times 2 - 16 \times (-3) \\&= -6 + 48 = 42\end{aligned}$$

16. 다음 식을 만족하는 a , b , c 의 합은?

$$1 \times 2 \times 4 \times 5 \times 10 \times 20 = 2^a \times 3^b \times 5^c$$

- ① 0 ② 1 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

해설

$$1 \times 2 \times (2 \times 2) \times 5 \times (2 \times 5) \times (2 \times 2 \times 5) = 2^6 \times 3^0 \times 5^3$$

$$\therefore a = 6, b = 0, c = 3$$

$$\therefore 6 + 0 + 3 = 9$$

17. 3^{90} 의 일의 자리의 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

3의 거듭제곱 수마다 일의 자리 수를 구해보면 3, 9, 7, 1이 반복되는 것을 알 수 있다.

| 3의 거듭제곱 수 | 일의 자리 수 |
|---|---------|
| $3^1 (=3)$ | 3 |
| $3^2 (=3 \times 3 = 9)$ | 9 |
| $3^3 (=3 \times 3 \times 3 = 27)$ | 7 |
| $3^4 (=3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81)$ | 1 |
| $3^5 (=3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 243)$ | 3 |
| $3^6 (=3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 729)$ | 9 |
| : | : |

90은 4로 나누었을 때 나머지가 2이므로 3^{90} 의 일의 자리의 수는 9이다.

18. $10^a = 1000$, $\frac{1}{10^b} = 0.01$ 을 만족하는 두 자연수 a, b 에 대하여 $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

$$10^1 = 10$$

$$10^2 = 10 \times 10 = 100$$

$$10^3 = 10 \times 10 \times 10 = 1000$$

이므로 $a = 3$ 이다.

$$\frac{1}{10^1} = \frac{1}{10} = 0.1$$

$$\frac{1}{10^2} = \frac{1}{10 \times 10} = \frac{1}{100} = 0.01$$

이므로 $b = 2$ 이다.

$$\therefore a + b = 3 + 2 = 5 \text{ 이다.}$$

19. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

자르려고 하는 정사각형 모양의 합판의 한 변의 길이는 60과 90의 공약수이다.

그런데 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 한다고 했으므로 한 변의 길이는 60과 90의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 60 \quad 90 \\ 3) \ 30 \quad 45 \\ 5) \ 10 \quad 15 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array} \therefore 2 \times 3 \times 5 = 30(\text{cm})$$

20. 가로의 길이가 180cm 세로의 길이가 150cm 인 직사각형 모양의 벽에
되도록 큰 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의
한 변의 길이와 필요한 타일의 개수를 각각 구한 것으로 옳은 것은?

- ① 한 변의 길이 : 60cm, 타일의 개수 : 60 개
- ② 한 변의 길이 : 60cm, 타일의 개수 : 30 개
- ③ 한 변의 길이 : 30cm, 타일의 개수 : 60 개
- ④ 한 변의 길이 : 30cm, 타일의 개수 : 30 개
- ⑤ 한 변의 길이 : 90cm, 타일의 개수 : 60 개

해설

타일의 한 변의 길이는 180, 150 의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) 180 \quad 150 \\ 3) 90 \quad 75 \\ 5) 30 \quad 25 \\ \hline 6 \quad 5 \end{array} \therefore 2 \times 3 \times 5 = 30$$

한 편, 필요한 타일의 개수는 직사각형 벽의 가로, 세로의 길이를
정사각형 타일의 한 변의 길이로 나누 준 후 곱한 값이다.

$$(\text{가로}) = 180 \div 30 = 6(\text{개})$$

$$(\text{세로}) = 150 \div 30 = 5(\text{개})$$

$$\therefore (\text{필요한 타일수}) = 6 \times 5 = 30(\text{개})$$

21. 가로의 길이가 120cm, 세로의 길이가 168cm인 직사각형 모양의 벽 면에 크기가 같은 정사각형 모양의 타일을 빈틈없이 붙이려고 한다. 타일의 개수를 최대한 적게 붙이려면 타일의 한 변의 길이는 몇 cm 이어야 하는가? 또한, 타일이 몇 개가 사용되는가?

- ① 18cm, 35 개 ② 24cm, 35 개 ③ 18cm, 40 개
④ 24cm, 40 개 ⑤ 28cm, 40 개

해설

타일의 한 변의 길이를 x cm 라 하면,
 $120 = x \times \square$, $168 = x \times \triangle$
 x 는 120 과 168 의 최대공약수
 $120 = 2^3 \times 3 \times 5$, $168 = 2^3 \times 3 \times 7$
 $\therefore x = 2^3 \times 3 = 24$ (cm)
 $120 = 24 \times 5$, $168 = 24 \times 7$ 이므로
필요한 타일의 개수는 $\therefore 5 \times 7 = 35$ (개)

22. 사과 68 개, 꿀 111 개, 배 82 개를 될 수 있는대로 많은 학생에게 똑같이 나누어 주면, 사과는 8 개가 남고, 꿀은 1 개가 남고 배는 8 개가 모자란다고 한다. 이때, 학생 수를 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

학생 수는 $68 - 8 = 60$, $111 - 1 = 110$, $82 + 8 = 90$ 의 최대공 약수이므로 10 (명)

23. 어떤 자연수로 40 을 나누면 4 가 남고, 26 을 나누면 2 가 남고, 63 을 나누면 3 이 남는다. 이러한 자연수 중 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 12

해설

40 을 나누면 4 가 남는다. : $(40 - 4)$ 를 나누면 나누어 떨어진다.

26 을 나누면 2 가 남는다. : $(26 - 2)$ 를 나누면 나누어 떨어진다.

63 을 나누면 3 이 남는다. : $(63 - 3)$ 을 나누면 나누어 떨어진다.

이러한 수 중 가장 큰 수는 36, 24, 60 의 최대공약수이다.

따라서 최대공약수 12 이다.

24. 어떤 자연수로 100 을 나누면 4 가 남고, 70 을 나누면 6 이 남는다고 한다. 이러한 자연수 중에서 가장 큰 자연수를 구하면?

- ① 16 ② 18 ③ 24 ④ 32 ⑤ 48

해설

96 과 64 의 최대공약수이므로 32

25. 두 자연수 A 와 64 의 최대공약수는 8 이고, 최소공배수는 320 일 때,
64 와 A 의 차를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 24

해설

$$A \times 64 = 8 \times 320, A = 40$$
$$\therefore 64 - A = 64 - 40 = 24$$

26. 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때, $A + B$ 의 값을 모두 구하여라. (단, $A > B$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 148

▷ 정답: 52

해설

두 자연수를 $A = 4a, B = 4b$
(단, a, b 는 서로소, $a > b$)라고 하면
최소공배수 $144 = 4 \times 36 = 4 \times a \times b$
 $a \times b = 36$ 이므로
 $a = 36, b = 1$ 일 때 $A = 144, B = 4$ 이고,
 $a = 9, b = 4$ 일 때 $A = 36, B = 16$
 $\therefore A + B = 148, 52$

27. 두 수 $2^a \times 7^2$, $2^2 \times 7^b$ 의 최대공약수가 2×7^2 , 최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

최대공약수가 2×7^2 이므로 $a = 1$ 이고,
최소공배수가 $2^2 \times 7^4$ 이므로 $b = 4$ 이다.
따라서 $a + b = 5$ 이다.

28. 수직선 위에서 $+\frac{25}{4}$ 에 가장 가까운 정수를 a , $-\frac{16}{5}$ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수를 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 13 ② $\frac{41}{4}$ ③ $\frac{21}{2}$ ④ 10 ⑤ 5

해설

$$+\frac{25}{4} = +6.25 \text{ 이므로 가장 가까운 정수 } a = +6$$

$$-\frac{16}{5} = -3.2 \text{ 보다 크지 않은 수 중 가장 큰 정수 } b = -4$$

$$\therefore a - b = (+6) - (-4) = 10$$

29. 다음 중 원점으로부터의 거리가 가장 먼 수를 A , 원점으로부터의 거리가 가장 가까운 수를 B 라고 할 때, $A + B$ 의 값을 구하면?

$$-\frac{10}{3}, \quad +2.5, \quad +3, \quad \frac{3}{5}, \quad -1.2, \quad 0$$

- ① $-\frac{10}{3}$ ② 3 ③ $\frac{19}{3}$ ④ 4.2 ⑤ $-\frac{41}{15}$

해설

원점으로부터의 거리가 절댓값이므로

$$A = -\frac{10}{3}, \quad B = 0$$

$$\therefore A + B = -\frac{10}{3}$$

30. 절댓값이 3 보다 크고 8 미만인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 8 개

해설

절댓값이 3 보다 크고 8 미만인 정수는 $-7, -6, -5, -4, 4, 5, 6, 7$ 이다.

따라서 정수의 개수는 8 개이다.

31. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

$$-3, 2.5, -\frac{2}{3}, 0, 1, 0.3$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0 이다.
- ③ 가장 큰 수는 1 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 큰 수는 3 개이다.

해설

숫자가 작은 순으로 차례로 나열하면

$$-3, -\frac{2}{3}, 0, 0.3, 1, 2.5 \text{ 이므로,}$$

- ① 절댓값이 가장 큰 수는 -3 이다.
- ② 양수 중 가장 작은 수는 0.3 이다.
- ③ 가장 큰 수는 2.5 이다.
- ④ 절댓값이 가장 작은 수는 0 이다.
- ⑤ 0.3 보다 작은 수는 3 개이다.

32. 다음 □ 안에 들어갈 부등호의 방향이 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} -10\boxed{}-8 & \textcircled{2} -0.5\boxed{}0 & \textcircled{3} -1.5\boxed{}-\frac{1}{2} \\ \textcircled{4} \frac{12}{5}\boxed{}\left|-\frac{4}{3}\right| & \textcircled{5} \left|-\frac{3}{5}\right|\boxed{}\left|-\frac{9}{4}\right| \end{array}$$

해설

$$\textcircled{4} \frac{12}{5} = 2.4 > \left|-\frac{4}{3}\right| = \frac{4}{3} = 1.33\cdots$$

이고 ①, ②, ③, ⑤의 부등호의 방향은 < 이다.

33. $-\frac{7}{5}$ 이상 3이하인 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 5개

해설

$-\frac{7}{5}$ 이상 3이하인 정수는 $-1, 0, 1, 2, 3$ 이므로 5개이다.

34. 두 유리수 $-5\frac{3}{5}$ 와 $\frac{13}{5}$ 사이에 있는 모든 정수의 합은?

- ① -5 ② -7 ③ -12 ④ 7 ⑤ 5

해설

$$\frac{13}{5} = 2.6 \text{ 이므로 사이에 있는 정수는}$$

$-5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2$ 이다.

$$\therefore -5 - 4 - 3 - 2 - 1 + 0 + 1 + 2 = -12$$

35. -1.5 과 $\frac{13}{4}$ 사이의 정수를 모두 구하여 더하면?

- ① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

$$\frac{13}{4} = 3\frac{1}{4} \text{ 이므로}$$

-1.5 과 $\frac{13}{4}$ 사이의 정수는 $-1, 0, 1, 2, 3$

\therefore 합은 5

36. $-\frac{11}{4} \leq x < \frac{14}{5}$ 를 만족하는 정수 x 의 개수를 구하여라.

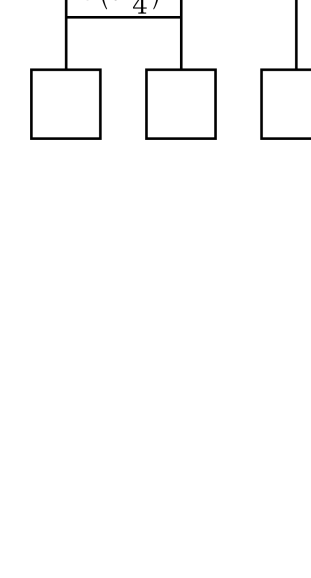
▶ 답: 개

▷ 정답: 5 개

해설

$-\frac{11}{4} = -2\frac{3}{4}$ 보다 크거나 같고 $\frac{14}{5} = 2\frac{4}{5}$ 보다
작은 정수 x 는 $-2, -1, 0, 1, 2$ 의 5개이다.

37. 사다리를 타면서 계산하여 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.



▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{7}{12}$

▷ 정답: $-\frac{1}{6}$

▷ 정답: $\frac{7}{12}$

해설

① $\left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right) + \left(+\frac{5}{4}\right)$
 $= \left(-\frac{4}{6}\right) + \left(+\frac{5}{4}\right)$
 $= \left(-\frac{8}{12}\right) + \left(+\frac{15}{12}\right) = \frac{7}{12}$

② $\left(-\frac{3}{2}\right) - \left(-\frac{1}{12}\right) + \left(+\frac{5}{4}\right)$
 $= \left(-\frac{3}{2}\right) + \left(+\frac{1}{12}\right) + \left(+\frac{5}{4}\right)$
 $= \left(-\frac{18}{12}\right) + \left(+\frac{1}{12}\right) + \left(+\frac{15}{12}\right)$
 $= \left(-\frac{17}{12}\right) + \left(+\frac{15}{12}\right)$
 $= -\frac{2}{12} = -\frac{1}{6}$

③ $\left(+\frac{1}{3}\right) - \left(-\frac{1}{12}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$
 $= \left(+\frac{4}{12}\right) + \left(+\frac{1}{12}\right) + \left(+\frac{1}{6}\right)$
 $= \left(+\frac{5}{12}\right) + \left(+\frac{2}{12}\right) = \frac{7}{12}$

38. $A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$, $B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$ 일 때,

$|A + B|$ 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ 0.9 ④ 1.2 ⑤ 1.5

해설

$$A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$$

$$= (-5.5) + (+3.5) = -2$$

$$B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$= \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) - (-1.75)$$

$$= \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(+\frac{7}{4}\right)$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } |A + B| = |-2 + \frac{1}{2}| = |-1.5| = 1.5$$

39. 다음을 바르게 계산한 것은?

$$(-18) - (-8) - (-5) + (-5)$$

- ① 0 ② 5 ③ 10 ④ -5 ⑤ -10

해설

$$\begin{aligned} & (-18) - (-8) - (-5) + (-5) \\ &= (-18) + (+8) + (+5) + (-5) \\ &= (-10) + 0 \\ &= -10 \end{aligned}$$

40. 세 유리수 a, b, c 에 대하여 $a \times b < 0, b \times c > 0, a > b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a > 0, b > 0, c > 0$ ② $a > 0, b < 0, c < 0$
③ $a > 0, b > 0, c < 0$ ④ $a > 0, b < 0, c > 0$
⑤ $a < 0, b < 0, c < 0$

해설

$a \times b < 0$ 이므로 a, b 는 서로 다른 부호이다.

그런데 $a > b$ 이므로 $a > 0, b < 0$

$b \times c > 0$ 이므로 b, c 의 부호는 같다.

$\therefore c < 0$

41. 두 유리수 a, b 에 대하여 $a \times b > 0, a + b < 0$ 일 때, a 와 b 의 부호로 옮은 것을 골라라.

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

해설

$a \times b > 0$ 에서 a 와 b 는 같은 부호이다.

$a = (\text{양수}), b = (\text{양수})$ 일 때,

$a + b = (\text{양수}) + (\text{양수}) = (\text{양수})$ 이다.

$a = (\text{음수}), b = (\text{음수})$ 일 때,

$a + b = (\text{음수}) + (\text{음수}) = (\text{음수})$ 이다.

$\therefore a < 0, b < 0$

42. 두 정수 a, b 에 대하여 $a \times b < 0, a < b$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a > 0$ ② $b < 0$ ③ $a \div b > 0$
④ $-a \times b > 0$ ⑤ $a \times (-b) < 0$

해설

$a \times b < 0$ 에서 a 와 b 는 다른 부호인데 $a < b$ 이므로 $a < 0, b > 0$ 이다.

$$\therefore -a \times b = -(\text{음수}) \times (\text{양수}) = (\text{양수}) \times (\text{양수}) > 0$$

43. 다음 계산과정에서 사용된 계산법칙 또는 값이 바르지 않은 것은?

$$\begin{aligned} & (-4) \times \left\{ \frac{1}{6} + \left(-\frac{3}{4} \right) \right\} - \frac{1}{3} \\ & = (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times \left(-\frac{3}{4} \right) + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(가)}} \\ & = \left(-\frac{2}{3} \right) + 3 + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(나)}} \\ & = 3 + \left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \quad \boxed{\text{(다)}} \\ & = 3 + \left\{ \left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \right\} \\ & = 3 + \left(-\frac{1}{3} \right) = \frac{8}{3} \\ & = (\text{다}) \end{aligned}$$

① (가) 분배법칙 ② (나) 교환법칙 ③ (다) 결합법칙

④ (라) $-\frac{1}{3}$ ⑤ (마) $\frac{10}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & (-4) \times \left\{ \frac{1}{6} + \left(-\frac{3}{4} \right) \right\} - \left(-\frac{1}{3} \right) \\ & = (-4) \times \frac{1}{6} + (-4) \times \left(-\frac{3}{4} \right) + \frac{1}{3} \\ & = \left(-\frac{2}{3} \right) + 3 + \frac{1}{3} \\ & = 3 + \left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \\ & = 3 + \left\{ \left(-\frac{2}{3} \right) + \frac{1}{3} \right\} \\ & = 3 + \left(-\frac{1}{3} \right) = \frac{8}{3} \end{aligned}$$

44. 네 유리수 a, b, c, d 에 대하여 $a \times c = \frac{3}{4}$ 이고, $a \times (b - c) = 2$ 이며,

$$a \times (b + d) = \frac{5}{2} \text{ 일 때, } a \times d \text{의 값을 구하여라.}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{1}{4}$

해설

$$a \times (b - c) = 2 \text{이므로}$$

$$a \times b - a \times c = 2$$

$$a \times b = 2 + a \times c$$

$$= 2 + \frac{3}{4} \left(\because a \times c = \frac{3}{4} \right)$$

$$= \frac{11}{4}$$

$$a \times (b + d) = \frac{5}{2} \text{이므로}$$

$$a \times b + a \times d = \frac{5}{2}$$

$$\frac{11}{4} + (a \times d) = \frac{5}{2}$$

$$\therefore a \times d = \frac{10}{4} - \frac{11}{4} = -\frac{1}{4}$$

45. 세 수 a , b , c 에 대해 항상 성립한다고 볼 수 없는 것은?

- ① $a + b = b + a$
- ② $a - b = b - a$
- ③ $a \times b = b \times a$
- ④ $(a + b) + c = a + (b + c)$
- ⑤ $a \times (b + c) = a \times b + a \times c$

해설

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

46. $-6(3x + 4) - 2(-5x + 9)$ 의 x 의 계수는 a , 상수항을 b 라 할 때, $\frac{a}{b}$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{4}{21}$

해설

$$\begin{aligned}-6(3x + 4) - 2(-5x + 9) \\= -18x - 24 + 10x - 18 \\= -8x - 42 \\a = -8, b = -42 \\∴ \frac{a}{b} = \frac{-8}{-42} = \frac{4}{21}\end{aligned}$$

47. $-x^2 + \frac{1}{x}$ 에 $x = 1$ 을 대입한 식의 값을 a , $x = 2$ 를 대입한 식의 값을 b 라 할 때, $a - 2b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 7

해설

$$a = -1^2 + \frac{1}{1} = -1 + 1 = 0$$

$$b = -2^2 + \frac{1}{2} = -4 + \frac{1}{2} = -\frac{7}{2}$$

$$\therefore a - 2b = 0 - 2 \times \left(-\frac{7}{2}\right) = 7$$

48. 소연이는 $4acm$ 의 철사를 사용하여 정사각형을 만들었다가 동생이 남긴 철사를 이어서 가로와 세로의 길이를 각각 20% 씩 늘린 정사각형을 다시 만들었다. 소연이가 다시 만든 정사각형의 넓이는 처음에 만든 정사각형의 넓이보다 얼마나 증가하였는지 구하여라. (단, 철사의 매듭 부분은 생각하지 않는다.)

▶ 답: % 증가

▷ 정답: 44% 증가

해설

처음에 만든 정사각형의 한 변의 길이는 acm 이므로, 넓이는 $a \times a = a^2(\text{cm}^2)$ 이다.

새로 만든 정사각형은 가로와 세로의 길이가 각각 20% 씩 늘어났으므로, 한 변의 길이가 $\frac{6}{5}a\text{ cm}$ 이므로, 넓이는 $\frac{6}{5}a \times \frac{6}{5}a =$

$\frac{36}{25}a^2(\text{cm}^2)$ 이다.

처음의 면적보다 $\frac{11}{25}a^2$ 만큼 늘어났으므로 정사각형의 넓이는

$\frac{11}{25}a^2 - a^2 = \frac{6}{25}a^2$ $\times 100 = 44\%$ 증가하였다.