

1. 다음 수 중 정수의 개수를 구하여라.

$$3, -\frac{1}{2}, -\frac{3}{4}, 0, \frac{3}{4}, 2^2, (-3)^2$$

▶ 답:

개

▷ 정답: 4 개

해설

$2^2 = 4$ 이고 $(-3)^2 = 9$
따라서, 3, 0, 2^2 , $(-3)^2$ 으로 4 개이다.

2. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것은?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} \quad (+3.4) + (+2.1) = +5.5 & \textcircled{2} \quad (-5.3) + (-1.8) = -7.1 \\ \textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = +0.3 & \textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{3}\right) + \left(+\frac{5}{9}\right) = +\frac{2}{9} \\ \textcircled{5} \quad \left(-\frac{5}{6}\right) + \left(+\frac{2}{3}\right) = -\frac{1}{6} & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{3} \quad (+1.8) + (-2.1) = -0.3$$

3. -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

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

4. 다음 계산 과정에서 $\boxed{\quad}$ 안에 알맞은 수를 차례대로 써 넣어라.

$$\begin{aligned} & \{ -4 + (-3) \times (-2) \div 3 \} - 1 \\ & = \{ -4 + \boxed{\quad} \div 3 \} - 1 \\ & = \{ -4 + \boxed{\quad} \} - 1 \\ & = \boxed{\quad} - 1 \\ & = \boxed{\quad} \end{aligned}$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 2

▷ 정답: -2

▷ 정답: -3

해설

$$\begin{aligned} & \{ -4 + (-3) \times (-2) \div 3 \} - 1 \\ & = \{ -4 + \boxed{6} \div 3 \} - 1 \\ & = \{ -4 + \boxed{2} \} - 1 \\ & = \boxed{-2} - 1 \\ & = \boxed{-3} \end{aligned}$$

5. 다음은 소인수분해를 하는 과정이다. 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\begin{array}{r} 2) \underline{36} \\ 2) \underline{\square} \\ \square) \underline{9} \\ 3 \end{array}$$

$$36 = 2^{\square} \times \square^2$$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 18

▷ 정답: 3

▷ 정답: 2

▷ 정답: 3

해설

$$36 = 2^2 \times 3^2$$

6. $2^2 \times 5 \times 7$ 의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12 개

해설

약수의 개수는 $(2 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 12$ (개)

7. 두 자연수 $6 \times x$, $10 \times x$ 의 최소공배수가 90 일 때, x 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

$6 \times x = 2 \times 3 \times x$, $10 \times x = 2 \times 5 \times x$ 의 최소공배수는 $2 \times 3 \times 5 \times x = 90$
따라서 $x = 3$ 이다.

8. $\frac{18}{n}$ 과 $\frac{24}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 6 ⑤ 9

해설

$\frac{18}{n}$, $\frac{24}{n}$ 를 자연수로 만드는 n 중에서 가장 큰 수는 18과 24의 최대공약수인 6 이다.

9. 다음 보기의 수에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기

- Ⓐ $-\frac{6}{5}$ Ⓑ 4 Ⓒ -5.1 Ⓓ 0 Ⓔ $\frac{12}{3}$

- Ⓑ 3.7 Ⓕ -9

① 양수의 개수는 3개이다.

② 음수의 개수는 3개이다.

③ 정수가 아닌 유리수는 2개이다.

④ 정수의 개수는 3개이다.

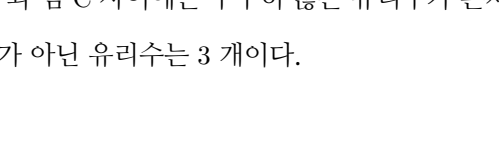
⑤ 유리수의 개수는 7개이다.

해설

③ 정수가 아닌 유리수는 $-\frac{6}{5}$, -5.1, 3.7 의 3개이다.

④ 정수의 개수는 4, 0, $\frac{12}{3}$ (= 4), -9 의 4개이다.

10. 다음 수직선 위의 각 점에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① 음의 정수에 해당하는 점은 없다.
- ② 양수에 해당하는 점은 3 개이다.
- ③ 원점에서 가장 면 곳에 있는 점은 점 F 이다.
- ④ 점 B 와 점 C 사이에는 무수히 많은 유리수가 존재한다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

해설

- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 4 개이다.

11. 두 수 A 와 B 의 절댓값은 같고, A 는 B 보다 8 만큼 작다. A 의 값은 얼마인지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

$$|A| = |B|, A = B - 8 \\ \therefore A = -4, B = 4$$

12. 두 수 a, b 에서 $[a, b] = (a, b$ 중 절댓값이 작은 수)로 나타내기로 하자. 예를 들어, $[-5, 1] = 1$ 이다. 이 때, $[-5, 7], -4]$ 의 값을 구하면?

- ① -5 ② -3 ③ -7 ④ $\textcolor{red}{-4}$ ⑤ -9

해설

-5 의 절댓값은 5 이고 7 의 절댓값은 7 이므로 $[-5, 7] = -5$ 가 된다.

또 -5 의 절댓값의 절댓값은 5 이고 -4 의 절댓값은 4 이므로 $[-5, -4] = -4$ 이다.

따라서 $[-5, 7], -4]$ 의 값은 -4 가 된다.

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

$$\begin{aligned} & (-2) - (-6) + (-3) \\ & = (-2) - (-6) + (-3) \quad \boxed{\textcircled{7}} \quad \boxed{\textcircled{8}} \\ & = (+6) + (-2) + (-3) \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{7}} \\ & = (+6) + \{(-2) + (-3)\} \quad \leftarrow \boxed{\textcircled{8}} \\ & = (+6) + (-5) \\ & = +1 \end{aligned}$$

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 : $(a + b) + c = a + (b + c) = a + b + c$

14. 명희는 엄마에게 2500 원의 용돈을 받고 친구들과 간식을 사먹기 위해 슈퍼에 갔다. 먹고 싶은 것을 다 고르고 계산을 하니 돈이 모자라 친구에게 1200 원을 빌렸다. 명희는 간식을 얼마의 가격을 샀는지 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 3700 원

해설

$$2500 - (-1200) = 3700$$

15. 다음 □ 안에 알맞은 수를 써넣어라.

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \square - \left(-\frac{1}{5}\right) = \frac{13}{60}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{7}{60}$ 또는 $+\frac{7}{60}$

해설

$$\left(+\frac{2}{15}\right) - \square - \left(-\frac{1}{5}\right) = \left(+\frac{13}{60}\right)$$

$$\square = \left(+\frac{5}{15}\right) - \left(+\frac{13}{60}\right)$$

$$= \frac{20}{60} - \frac{13}{60} = \frac{7}{60}$$

16. $(-2) \times (-3^2) \div 6$ 을 바르게 계산한 것을 고르면?

- ① -2 ② 3 ③ -3 ④ 2 ⑤ -1

해설

$$(\text{준식}) = (-2) \times (-9) \div 6 = 18 \div 6 = 3$$

17. 다음은 소희가 30과 45를 소인수분해한 것이다. 소인수분해 과정 중 틀린 것을 고르고 바르게 고쳐라.

30 = $2 \times 15 = 2 \times 3 \times 5$ 이므로
30을 소인수분해하면 $2 \times 3 \times 5$ 이고 소인수는 2, 3, 5이다.
이와 같이 45 = $3 \times 15 = 3 \times 3 \times 5$ 이므로
45를 소인수분해하면 3×5 이고 소인수는 3, 5이다.

▶ 답:

▷ 정답: 해설 참조

해설

45를 소인수분해한 부분부터 틀렸으므로 바르게 고쳐쓰면 다음과 같다.

→ 이와 같아

$$45 = 3 \times 15$$

$$= 3 \times 3 \times 5$$

이므로 845를 소인수분해하면 $3^2 \times 5$ 이고 소인수는 3, 5이다.

18. $90 \times A = B^2$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 A 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

90 을 소인수분해하면 다음과 같다.

$$2) \underline{90}$$

$$3) \underline{45}$$

$$3) \underline{15}$$

$$5$$

$90 = 2 \times 3^2 \times 5$ 이므로 $2 \times 3^2 \times 5 \times A = B^2$ 을 만족하는 A 의 값 중에서 가장 작은 자연수는 $2 \times 5 = 10$ 이다.

19. 다음 보기의 수들의 최소공배수를 차례대로 고른 것은?

보기

- Ⓐ 16, 10, 12
- Ⓑ 8, 6, 12
- Ⓒ 4, 16, 32

① 40, 18, 16 ② 240, 48, 56 ③ 4, 52, 12

Ⓐ 240, 24, 32 ⑤ 120, 34, 16

해설

$$\begin{array}{r} 2) \underline{16 \quad 10 \quad 12} \\ \textcircled{A} \quad 2) \underline{8 \quad 5 \quad 6} \\ \quad \quad \quad 4 \quad 5 \quad 3 \end{array}$$

최소공배수는 $2 \times 2 \times 4 \times 5 \times 3 = 240$ 이다.

$$\begin{array}{r} 2) \underline{8 \quad 6 \quad 12} \\ \textcircled{B} \quad 2) \underline{4 \quad 3 \quad 6} \\ \textcircled{C} \quad 3) \underline{2 \quad 3 \quad 3} \\ \quad \quad \quad 2 \quad 1 \quad 1 \end{array}$$

최소공배수는 $2 \times 2 \times 3 \times 2 = 24$ 이다.

$$\begin{array}{r} 4) \underline{4 \quad 16 \quad 32} \\ \textcircled{D} \quad 4) \underline{1 \quad 4 \quad 8} \\ \quad \quad \quad 1 \quad 1 \quad 2 \end{array}$$

최소공배수는 $4 \times 4 \times 2 = 32$ 이다.

20. 서울에서 세 개의 도시로 버스가 각각 10 분, 15 분, 12 분마다 출발한다고 한다. 오전 8 시 20 분에 이 세 방면으로 버스가 동시에 출발했다면 그 후에 세 버스가 동시에 출발하는 시간은?

- ① 오전 9 시
- ② 오전 10 시 40 분
- ③ 오후 1 시 10 분
- ④ 오후 2 시
- ⑤ 오후 2 시 20 분

해설

버스가 동시에 출발하는 간격은 10, 12, 15 의 최소공배수 60 (분)이다.

즉, 1 시간 간격이므로 매시 20 분에 동시에 출발하므로 오후 2 시 20분이다.