

1. 4^3 에 대한 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

- ① 12 와 같다.
- ② 밑은 4 이다.
- ③ 지수는 3 이다.
- ④ $4 \times 4 \times 4$ 를 나타낸 것이다.
- ⑤ 3^4 보다 작다.

해설

- ① $4^3 = 4 \times 4 \times 4 = 64$ 이므로 12 와 같지 않다.
- ⑤ $3^4 = 3 \times 3 \times 3 \times 3 = 81$

2. 다음 중 약수의 개수가 나머지와 다른 것은?

- ① 12 ② 18 ③ 32 ④ 36 ⑤ 75

해설

① $12 = 2^2 \times 3$
 $\therefore (2+1) \times (1+1) = 6(\text{약수})$

② $18 = 2 \times 3^2$
 $\therefore (1+1) \times (2+1) = 6(\text{약수})$

③ $32 = 2^5$
 $\therefore (5+1) = 6(\text{약수})$

④ $36 = 2^2 \times 3^2$
 $\therefore (2+1) \times (2+1) = 9(\text{약수})$

⑤ $75 = 3 \times 5^2$
 $\therefore (1+1) \times (2+1) = 6(\text{약수})$

3. 다음 중 음수로 나타낼 수 있는 것을 모두 고르면?

- ① 영상 7°C
- ② 수면 아래 300m
- ③ 20000 원 이익
- ④ 종합 주가 지수가 1.38 포인트 하락
- ⑤ 몸무게 45kg

해설

온도는 0°C 를 기준으로 영상과 영하로 나누어질 수 있는데 영상이면 양의 부호를, 영하이면 음의 부호로 나타낼 수 있다. 수면 아래는 음의 부호로 나타내고, 수면 위는 양의 부호로 나타낸다. 몸무개는 양의 부호를 가진다. 종합 주가 지수가 하락하면 음의 부호를 사용한다.

4. 다음 중 옳지 않은 것의 개수를 구하여라.

- Ⓐ 6은 유리수이다.
- Ⓑ 0은 유리수이다.
- Ⓒ $-\frac{5}{2}$ 는 정수가 아닌 유리수이다.
- Ⓓ 7은 자연수이다.
- Ⓔ -8 은 양의 정수이다.
- Ⓕ 모든 정수는 유리수이다.

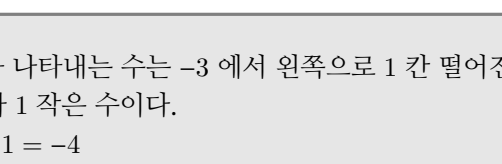
▶ 답: 개

▷ 정답: 1개

해설

- Ⓐ 6은 $6 = \frac{12}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- Ⓑ 0은 $0 = \frac{0}{1} = \frac{0}{2}$ 인 꼴로 나타낼 수 있으므로 유리수이다.
- Ⓔ -8 은 음의 정수이다.

5. 다음 수직선 위의 점이 나타내는 수로 옳지 않은 것을 고르면?



- Ⓐ A : -2 Ⓑ B : -1 Ⓒ C : +2

- Ⓓ D : +4 Ⓘ E : +5

해설

점 A 가 나타내는 수는 -3에서 왼쪽으로 1칸 떨어진 수이므로
-3보다 1작은 수이다.

$$\therefore -3 - 1 = -4$$

6. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수와 가장 작은 수의 합을 구하면?

$$-1, -\frac{3}{2}, 7, -\frac{2}{3}, -10$$

- ① 3 ② $-\frac{32}{3}$ ③ 17 ④ $-\frac{23}{2}$ ⑤ 6

해설

절댓값이 가장 큰 수는 -10 ,

절댓값이 가장 작은 수는 $-\frac{2}{3}$

$$\text{두 수의 합은 } (-10) + \left(-\frac{2}{3}\right) = -\frac{32}{3}$$

7. 다음을 계산하면?

$$(-9) + (-4) - (-3)$$

- ① -10 ② -11 ③ -12 ④ -13 ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned} (-9) + (-4) - (-3) &= \{(-9) + (-4)\} + (+3) \\ &= (-13) + (+3) = -10 \end{aligned}$$

8. 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 다른 하나는?

$$\begin{array}{ll} \textcircled{1} (+64) \div (-16) & \textcircled{2} \left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16} \\ \textcircled{3} \left(+\frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right) & \textcircled{4} (-24) \div (+6) \\ \textcircled{5} \left(-\frac{10}{3}\right) \div \left(+\frac{5}{6}\right) & \end{array}$$

해설

$$\textcircled{1} (+64) \div (-16) = -4$$

$$\textcircled{2} \left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16} = \left(-\frac{1}{4}\right) \times 16 = -4$$

$$\textcircled{3} \left(+\frac{1}{3}\right) \div \left(-\frac{5}{6}\right) = \left(+\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{6}{5}\right) = -\frac{2}{5}$$

$$\textcircled{4} (-24) \div (+6) = -4$$

$$\textcircled{5} \left(-\frac{10}{3}\right) \div \left(+\frac{5}{6}\right) = \left(-\frac{10}{3}\right) \times \left(+\frac{6}{5}\right) = -4$$

9. 다음 보기 중 소수인 것은 모두 몇 개인지 구하여라.

보기
11 22 51 53 79 149

▶ 답: 개

▷ 정답: 4 개

해설

소수인 것은 11, 53, 79, 149 이다. 따라서 4 개이다.

10. 360의 소인수의 개수를 x , 소인수들의 합을 y 라 할 때, $x+y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 13

해설

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$

이므로
소인수는 2, 3, 5이다.

$$\therefore x = 3, y = 2 + 3 + 5 = 10$$

11. 12, 42, 54 의 최소공배수는?

- ① 2×3 ② $2^3 \times 3$ ③ $2 \times 3 \times 7$
④ $2^3 \times 3^3$ ⑤ $2^2 \times 3^3 \times 7$

해설

$12 = 2^2 \times 3$, $42 = 2 \times 3 \times 7$, $54 = 2 \times 3^3$ 이므로
최소공배수는 $2^2 \times 3^3 \times 7$ 이다.

12. 다음 $\boxed{\quad}$ 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.

두 수 12, 18의 공배수는 $\boxed{\quad}$ 의 배수이다.

▶ 답:

▷ 정답: 36

해설

12의 배수는 12, 24, 36, 48, … 이고,
18의 배수는 18, 36, 54, … 이므로 12와 18의 공배수는 36, 72,
108, … 이다.

따라서 36의 배수이다.

13. 두 분수 $\frac{1}{24}$, $\frac{1}{36}$ 중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 72

해설

구하는 수는 24 와 36 의 최소공배수이므로 72 이다.

14. -7.1 과 3.5 사이에 있는 정수는 모두 몇 개인가?

- ① 8 개 ② 9 개 ③ 10 개 ④ 11 개 ⑤ 12 개

해설

$-7, -6, -5, -4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 으로 11 개

15. 다음 중 계산결과가 옳은 것을 골라라.

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = +1$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = +\frac{9}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(+\frac{3}{2}\right) - (+2.8) = -1.3$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{28}$$

▶ 답:

▷ 정답: $\textcircled{\text{C}}$

해설

$$\textcircled{\text{A}} \quad \left(+\frac{5}{2}\right) - \left(-\frac{3}{2}\right) = \left(+\frac{5}{2}\right) + \left(+\frac{3}{2}\right) = +4$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad (+2) - \left(-\frac{1}{5}\right) = (+2) + \left(+\frac{1}{5}\right) = +\frac{11}{5}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \left(-\frac{1}{7}\right) - \left(-\frac{3}{4}\right) = \left(-\frac{1}{7}\right) + \left(+\frac{3}{4}\right) = +\frac{17}{28}$$

16. 다음 중 가장 큰 수는?

- ① $(-2)^3$ ② -2^3 ③ $-(-2)^3$
④ -2^2 ⑤ $(-2)^2$

해설

- ① $(-2)^3 = -8$
② $-2^3 = -8$
③ $-(-2)^3 = +8$
④ $-2^2 = -4$
⑤ $(-2)^2 = +4$

17. 다음 계산 과정에서 처음으로 틀린 곳은?

$$\begin{aligned} & -6^2 + \{3^2 - (+3)^2 \times 6\} \div 3 \\ & = -36 + (9 - 9 \times 6) \div 3 \quad \textcircled{\text{A}} \\ & = -36 + (9 - 54) \div 3 \quad \textcircled{\text{B}} \\ & = -36 + (-45) \div 3 \quad \textcircled{\text{C}} \\ & = -81 \div 3 \quad \textcircled{\text{D}} \\ & = -27 \end{aligned}$$

- ① ④ ② ③ ⑤ ⑥

해설

덧셈과 나눗셈이 있을 때는 순서대로가 아니라 나눗셈을 먼저 계산해야한다.

④에서 덧셈과 나눗셈 중 나눗셈을 먼저 계산해야 하므로 $-36 + (-45) \div 3 = -36 - 15 = -51$ 이다.

18. 공책 48 권, 볼펜 80 개, 가위 64 개를 하나도 빠짐없이 가능한 많은 사람에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어줄 수 있는가?

- ① 10 명 ② 12 명 ③ 14 명 ④ 16 명 ⑤ 20 명

해설

구하고자 하는 학생 수는 48, 80, 64 의 최대공약수이므로 16 (명)이다.

19. 어느 역에서 통일호 열차는 20 분마다 무궁화호 열차는 35 분마다 전철은 10 분마다 출발한다고 한다. 오전 5 시에 세 열차가 동시에 출발했다면, 바로 다음에 동시에 출발하는 시각은?

- ① 오전 6 시 20 분
- ② 오전 7 시
- ③ 오전 7 시 20 분
- ④ 오전 7 시 40 분
- ⑤ 오전 8 시

해설

20, 35, 10 의 최소공배수는 140 이므로 5 시 이후 140 분 이후인 시간은

$$5\text{시} + 140\text{분} = 5\text{시} + 2\text{시간} 20\text{분}$$

$$= 7\text{시} 20\text{분}$$

20. 세 수 $2^2 \times 3 \times 5$, 90, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수와 최소공배수를 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 6

▷ 정답: 2520

해설

$$\begin{array}{r} 2^2 \times 3 \times 5 \\ 90 = 2 \times 3^2 \times 5 \\ \hline 2^3 \times 3^2 \times 7 \\ \text{최대공약수} : 2 \times 3 = 6 \\ \text{최소공배수} : 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7 = 2520 \end{array}$$

21. 세 수 a , b , c 에 대하여 $a \times b = -8$, $a \times (b + c) = -22$ 일 때, $a \times c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -14

해설

$$\begin{aligned}a \times (b + c) &= -22 \\a \times b + a \times c &= -22 \\-8 + a \times c &= -22 \\a \times c &= -14\end{aligned}$$

22. 공원의 입장료가 어른은 1000 원, 아이는 500 원이다. 하루는 입장료 수익이 20000 원이었다면, 총 30 명의 입장객 중에서 어른은 모두 몇 명인지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 10명

해설

어른의 수를 x 라 두면, 아이의 수는 $(30 - x)$ 명이다.

$$1000 \times x + 500 \times (30 - x) = 20000$$

$$500x = 5000$$

$$x = 10$$

∴ 어른의 수는 10 명이다.

23. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A 의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

- ① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

해설

$$24 \times a = 2^3 \times 3 \times a$$

$$\text{가장 작은 } a = 2 \times 3 = 6$$

$$A^2 = 2^3 \times 3 \times 2 \times 3 = 2^4 \times 3^2 = (12)^2$$

$$\therefore A = 12$$

24. 우유 48 개, 빵 62 개, 사과 33 개를 가능한 한 많은 사람에게 같은 개수로 나누어 주려고 한다. 우유는 개수가 맞았고, 빵은 2 개, 사과는 3 개가 남았을 때, 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합을 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 23개

해설

48, 60, 30 의 최대공약수는 6 이다.

→ 한 사람당 우유 8 개, 빵 10 개, 사과 5 개씩 받는다.

따라서 한 사람이 받는 우유, 빵, 사과의 합은 23개이다.

25. 어떤 정수에 -6 을 곱해야 할 것을 잘못하여 -6 을 빼었더니 0 이 되었다. 바르게 계산한 것은?

- ① -36 ② 36 ③ -12 ④ 12 ⑤ 0

해설

어떤 정수를 \square 라 하자.

$$\square - (-6) = \square + (+6) = 0 \quad \therefore \quad \square = -6$$

바르게 계산하면 $(-6) \times (-6) = 36$ 이다.