

1. 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.

2. 108 을 소인수분해 한 것으로 옳은 것은?

①  $4 \times 27$

②  $2^2 \times 3^3$

③  $2^2 \times 3^2$

④  $2^2 \times 3 \times 5$

⑤  $2^3 \times 3^2$

해설

$$2) \underline{108}$$

$$2) \underline{54}$$

$$3) \underline{27}$$

$$3) \underline{9}$$

$$3$$

3. 두 수 30, 75의 공약수가  $x$ 의 약수라 할 때,  $x$ 의 값을 구하면?

① 11

② 12

③ 13

④ 14

⑤ 15

해설

구하고자 하는  $x$ 는 30과 75의 최대공약수와 같다.

$$30 = 2 \times 3 \times 5, 75 = 3 \times 5^2 \text{ 이므로}$$

30과 75의 최대공약수는  $3 \times 5 = 15$ 이다.

$$\therefore x = 15$$

4. 다음 중 두 수 12 와 18 의 최소공배수로 옳은 것은?

- ① 12
- ② 18
- ③ 36
- ④ 42
- ⑤ 54

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $18 = 2 \times 3^2$  이므로, 최소공배수는  $2^2 \times 3^2$ , 즉 36이다.

5. 두 자연수의 최대공약수가 9이고, 곱이 810 일 때, 이 두 수의 최소공배수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 90

해설

두 수  $A, B$  의 최대공약수를  $G$ , 최소공배수를  $L$  이라 할 때,

$$G \times L = A \times B$$

$810 = 9 \times (\text{최소공배수})$  이다.

$$\therefore (\text{최소공배수}) = 90$$

6. 다음 수들에 대한 설명으로 옳은 것은?

보기

$$3.4, -3, \frac{2}{7}, 0, -0.4, -\frac{2}{9}, 4$$

① 음수 : 2 개

② 음의 정수 : 2 개

③ 양의 유리수 : 3 개

④ 유리수 : 6 개

⑤ 정수 : 2 개

해설

① 음수는 3 개이다.

② 음의 정수는 1 개이다.

④ 유리수는 7 개이다.

⑤ 정수는 3 개이다.

## 7. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고른 것은?

- ㉠ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ㉡ 0은 양수도 음수도 아니다.
- ㉢ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ㉣ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

- ① ㉠      ② ㉡      ③ ㉢      ④ ㉣      ⑤ ㉢, ㉣

해설

- ㉢ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

8. 두 수는 절대값은 같고 부호가 반대이며 두 수 사이의 거리가 8 일 때,  
두 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는  $+4$

▷ 정답:  $-4$

해설

절댓값이 같고 부호가 서로 반대인 수는 원점으로부터의 거리가 같다. 두 수의 거리가 8 이므로 원점으로부터의 거리가 4 이다. 원점으로부터 오른쪽으로 4 만큼 이동하면 4이고, 원점으로부터 왼쪽으로 4 만큼 이동하면  $-4$  가 된다. 따라서 두 수는  $4, -4$  가 된다.

9. 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.

10.  $\left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{7}{12}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{5}{12}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{7}{12}\right) \\&= \left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{7}{12}\right) \\&= \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{12}\right) \\&= -\frac{5}{12}\end{aligned}$$

## 11. 다음 중 옳은 것은?

- ① 5 보다  $-2$  만큼 큰 수는 6 이다.
- ② 2 보다  $-7$  만큼 큰 수는 5 이다.
- ③  $-5$  보다 2 만큼 큰 수는 3 이다.
- ④ 7 보다  $-4$  만큼 큰 수는 3 이다.
- ⑤  $-2$  보다  $-4$  만큼 큰 수는 2 이다.

### 해설

- ①  $(+5) + (-2) = +3$
- ②  $(+2) + (-7) = -5$
- ③  $(-5) + (+2) = -3$
- ⑤  $(-2) + (-4) = -6$

## 12. 다음 계산 중 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{4} \div \frac{3}{2} \times 4 = \frac{2}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{4}{15} \times (-24) \div \frac{8}{21} = -\frac{84}{5}$$

$$\textcircled{3} \quad (-24) \div \frac{8}{3} \div \left(-\frac{1}{2}\right)^2 = -36$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{3}{4}\right) = -\frac{17}{12}$$

$$\textcircled{5} \quad (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{56}{5}$$

해설

$$\textcircled{5} \quad (-20) \div \left(-\frac{5}{3}\right) \times \frac{15}{14} = \frac{90}{7}$$

13.  $x = 5^{27} + 1$ ,  $y = 2^{23} + 1$  일 때  $xy$  는 몇 자리의 수인가?

- ① 24 자리의 수
- ② 25 자리의 수
- ③ 26 자리의 수
- ④ 27 자리의 수
- ⑤ 28 자리의 수

해설

$$xy = 5^{27} \times 2^{23} + 5^{27} + 2^{23} + 1$$

이 때  $5^{27} \times 2^{23} > 5^{27} + 2^{23} + 1$  이므로  $5^{27} + 2^{23} + 1$  은 자릿수를 고려할 때 생각하지 않는다.

$$\begin{aligned}5^{27} \times 2^{23} &= 5^{23} \times 2^{23} \times 5^4 \\&= (5 \times 2)^{23} \times 625 \\&= 10^{23} \times 625\end{aligned}$$

따라서  $xy$  는 26 자리의 수이다.

14.  $x$ 는 108의 소인수이고,  $y$ 는 147의 소인수일 때,  $x, y$ 의 값을 모두 구하면?

- ①  $x = 2, y = 3$
- ③  $x = 2, 3, y = 3, 5$
- ⑤  $x = 3, 4, y = 3, 8$

- ②  $x = 2, 3, y = 3$
- ④  $x = 2, 3, y = 3, 7$

해설

$108 = 2^2 \times 3^3$ ,  $147 = 3 \times 7^2$  이므로  
 $x = 2, 3, y = 3, 7$ 이다.

15. 168의 약수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

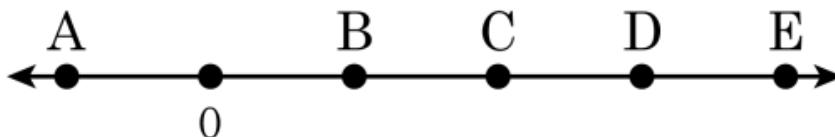
▶ 정답: 16 개

해설

$$168 = 2^3 \times 3 \times 7$$

$(3 + 1) \times (1 + 1) \times (1 + 1) = 16$  (개) 이다.

16. 다음 수직선 위에 표시된 수 중에서 절댓값이 가장 큰 수의 기호를 쓰시오.



▶ 답 :

▶ 정답 : E

해설

절댓값이 가장 큰 수는 수직선 상에서 원점으로부터 가장 멀리 떨어져 있는 수이다.

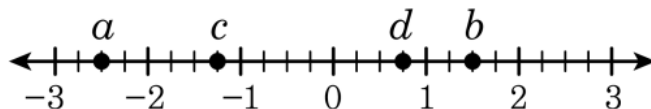
## 17. 다음 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3뿐이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 없다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④  $x > 0$  이면  $x$ 의 절댓값은  $x$ 이다.
- ⑤ 절댓값이 -1인 정수는 없다.

### 해설

- ① 절댓값이 3인 정수는 +3과 -3이다.
- ② 가장 작은 정수의 절댓값은 알 수 있다.
- ③ 절댓값이 가장 작은 수는 0이다.
- ④  $x > 0$  이면  $x$ 의 절댓값은  $x$ 이다.
- ⑤ 절댓값이 음수인 정수는 없다.

18. 다음 수직선에서 각 눈금 사이의 간격이 일정할 때, 다음 중 옳은 것을 골라라.



- ①  $c = |c|$       ②  $|c| > |a|$       ③  $d < b$   
④  $|c| < |d|$       ⑤  $|a| < b$

해설

$a = -2.5, b = +1.5, c = -1.25, d = +0.75$  이다.

따라서  $|a| = 2.5, |b| = 1.5, |c| = 1.25, |d| = 0.75$  이다.

- ①  $-1.25 = c \neq |c| = 1.25$   
②  $1.25 = |c| < |a| = 2.5$   
④  $1.25 = |c| > |d| = 0.75$   
⑤  $2.5 = |a| > b = 1.5$

19. 절댓값이 1인 수 중 큰 수를  $a$ , 절댓값이  $\frac{7}{3}$ 인 수 중 작은 수를  $b$ 라고 할 때,  $ab$ 의 값은?

①  $-\frac{7}{3}$

②  $\frac{7}{3}$

③  $-\frac{3}{7}$

④  $\frac{3}{7}$

⑤ -1

해설

절댓값이 1인 수 : -1, 1

$$a = 1$$

절댓값이  $\frac{7}{3}$ 인 수 :  $-\frac{7}{3}, \frac{7}{3}$

$$b = -\frac{7}{3}$$

$$ab = 1 \times \left(-\frac{7}{3}\right) = -\frac{7}{3}$$

20. 다음을 부등호를 사용하여 나타낸 것은?

보기

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않고 음수가 아니다.

①  $x \leq \frac{3}{11}$

②  $x < \frac{3}{11}$

③  $0 < x \leq \frac{3}{11}$

④  $0 \leq x < \frac{3}{11}$

⑤  $0 \leq x \leq \frac{3}{11}$

해설

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않다 = 작거나 같다 :

$$x \leq \frac{3}{11}$$

$x$  는 음수가 아니다 :  $0 \leq x$

$x$  는  $\frac{3}{11}$  보다 크지 않고 음수가 아니다 :

$$0 \leq x \leq \frac{3}{11}$$

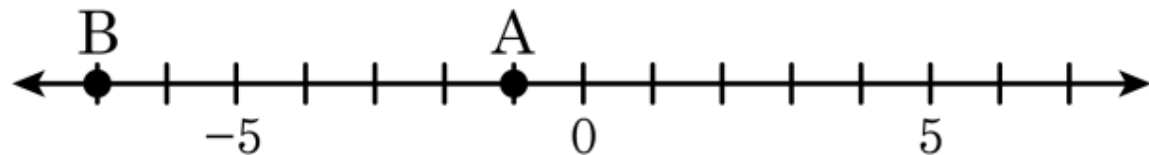
21. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?( $a$ 의 절댓값을 기호로 나타내면  $|a|$ 이다.)

- ① 모든 유리수는 정수이다.
- ② 자연수가 아닌 정수는 음의 정수이다.
- ③  $|x| \leq 3$ 인 정수일 때,  $x$ 의 개수는 7개이다.
- ④  $\frac{3}{0} = 0$ 인 유리수이다.
- ⑤ 수직선 위의 두 점 -8 과 4에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수는 -2 이다.

해설

- ① 정수가 아닌 유리수도 있다.
- ②  $x$ 는 0과 음의 정수이다.
- ④ 분모는 0이 아니어야 한다.

22. 다음 수직선에서  $A - B$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 6 또는 +6

해설

$A = -1, B = -7$  이므로  $(-1) - (-7) = 6$  이다.

23.  $\frac{10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1}{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9}$  을 계산하면?

① 0

② 1

③ 5

④ 10

⑤ 20

해설

$$\begin{aligned} & \frac{10 - 9 + 8 - 7 + 6 - 5 + 4 - 3 + 2 - 1}{1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9} \\ &= \frac{+1 + 1 + 1 + 1 + 1}{-1 - 1 - 1 - 1 + 9} = \frac{5}{5} = 1 \end{aligned}$$

## 24. 다음 중 옳은 것은?

①  $(-0.1)^2 < 0.1^2$

②  $(-1)^{99} < (-2)^{99}$

③  $(-0.4)^3 > (-0.4)^2$

④  $10^2 < 10^3$

⑤  $\left(-\frac{1}{3}\right)^2 = -\left(\frac{1}{3}\right)^2$

해설

①  $0.01 = 0.01$

②  $-1 > -2^{99}$

③  $-0.064 < 0.16$

⑤  $\frac{1}{9} > -\frac{1}{9}$

25.  $4, -2, \frac{2}{3}, -5, -\frac{4}{5}$  중에서 절댓값이 가장 작은 수의 역수를  $a$ ,

절댓값이 가장 큰 수의 역수를  $b$  라 할 때,  $a - b$  의 값은?

- ①  $-\frac{5}{6}$       ②  $-\frac{7}{2}$       ③  $\frac{13}{10}$       ④  $\frac{17}{10}$       ⑤  $\frac{4}{5}$

해설

절댓값이 가장 작은 수는  $\frac{2}{3}$  이므로  $a = \frac{3}{2}$ ,

절댓값 가장 큰 수는  $-5$  이므로  $b = -\frac{1}{5}$

$$\therefore a - b = \frac{3}{2} - \left( -\frac{1}{5} \right) = \frac{17}{10}$$

26. 다음 주어진 수 중에서 가장 작은 수를  $a$ , 절댓값이 두 번째로 작은 수를  $b$  라 할 때,  $a \div b$  의 값은?

$$6, -4, -\frac{5}{2}, -9, 3.2, -1$$

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

해설

$$a = -9, b = -\frac{5}{2}$$

$$a \div b = (-9) \div \left(-\frac{5}{2}\right) = (-9) \times \left(-\frac{2}{5}\right) = \frac{18}{5}$$

27. 두 유리수  $a$ ,  $b$ 에 대하여  $a + b > 0$ ,  $a \times b < 0$  일 때, 다음 중 옳은 것을 고르면? (단,  $|a| > |b|$ )

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

$a \times b < 0$  이므로  $a$ ,  $b$ 의 부호가 다르고  $a + b > 0$ ,  $|a| > |b|$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$ .

28. 분배법칙을 이용하여 다음을 계산하여라.

$$(-24) \times \left\{ \frac{2}{3} + \left( -\frac{1}{4} \right) \right\}$$

▶ 답 :

▶ 정답 : -10

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left\{ (-24) \times \frac{2}{3} \right\} + \left\{ (-24) \times \left( -\frac{1}{4} \right) \right\} \\&= -16 + 6 = -10\end{aligned}$$

29. 13 이하의 자연수의 곱을 소인수분해 했을 때 소인수의 합을  $a$ , 소인수의 지수의 합을  $b$  라 하자. 이때,  $a - b$  의 값을 구하여라.

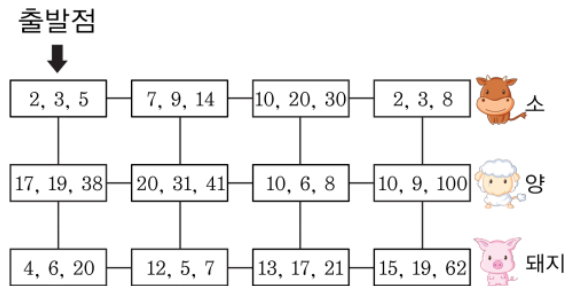
▶ 답 :

▶ 정답 : 21

해설

$$\begin{aligned}1 \times 2 \times 3 \times \cdots \times 13 \\&= 2 \times 3 \times 2^2 \times 5 \times (2 \times 3) \times 7 \times 2^3 \times 3^2 \\&\quad \times (2 \times 5) \times 11 \times (2^2 \times 3) \times 13 \\&= 2^{10} \times 3^5 \times 5^2 \times 7 \times 11 \times 13 \\a &= 2 + 3 + 5 + 7 + 11 + 13 = 41 \\b &= 10 + 5 + 2 + 1 + 1 + 1 = 20 \\\therefore a - b &= 41 - 20 = 21\end{aligned}$$

30. 모범이는 출발점에서 시작하여 만나는 네모 칸에 들어 있는 세 수가 각각 ‘서로소’ 이면 ‘오른쪽’ 으로 한 칸을 움직이고, 그렇지 않으면 ‘아래쪽’ 으로 한 칸을 움직여 지나간다고 한다. 모범이가 도착한 곳에서 만나는 동물을 말하여라. 이때, 한 번 지나간 길은 다시 지나지 않는다.



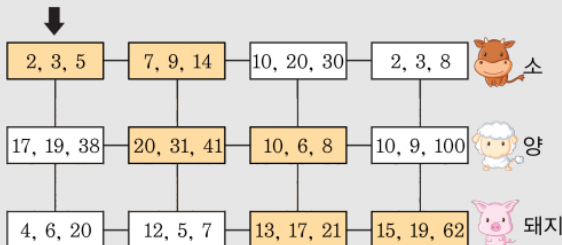
四

▶ 정답 : 돼지

해설

모범이가 지나가는 칸을 색칠하면 다음과 같다.

출발점



따라서 모범이가 만나는 동물은 돼지이다.

31. 세 수  $12, 18, a$  의 최소공배수가 396 일 때,  $a$  의 최솟값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 11

해설

$12 = 2^2 \times 3$ ,  $18 = 2 \times 3^2$ ,  $396 = 2^2 \times 3^2 \times 11$  이므로,  
 $a$  값이 될 수 있는 수는  $2^x \times 3^y \times 11$  ( $x, y$ 는 0 또는 1 또는 2)  
이며,

최솟값을 가질 때는  $x, y$  가 0 일 때이므로  $a$  의 최솟값은 11 이다.

32. 자연수  $x, y, z$  가  $x : y : z = 3 : 8 : 10$  을 만족하고,  $x, y, z$  의 최대공약수와 최소공배수의 합이 1452 일 때,  $x, y, z$  를 각각 구하여라.

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 :  $x = 36$

▷ 정답 :  $y = 96$

▷ 정답 :  $z = 120$

해설

$x = 3a, y = 8a, z = 10a$  라 두면,

$x, y, z$  의 최대공약수 =  $a$ , 최소공배수 =  $120 \times a$  이다.

$$120 \times a = 1452 \rightarrow a = 12$$

$$\therefore x = 36, y = 96, z = 120$$

33. 서로 다른 유리수  $a, b, c, d$  가 다음 조건을 만족할 때,  $a, b, c, d$  의 대소 관계를 부등호를 사용하여 나타내어라.

- ㄱ. 수직선에서  $a$  와  $c$  를 나타내는 점은 원점으로부터 같은 거리에 있다.
- ㄴ. 수직선에서  $d$  를 나타내는 점은  $a$  를 나타내는 점보다 원점에 가깝다.
- ㄷ.  $a$  는 음수이다.
- ㄹ.  $b - c > 0$  이다.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $a < d < c < b$

해설

- ㄱ, ㄷ에서  $|a| = |c|$  이고,  $a < 0, c > 0$  임을 알 수 있다.
- ㄴ에서  $d > a$  를 알 수 있고, ㄱ에서  $a < d < c$  를 알 수 있다.
- ㄹ에서  $b > c$  를 알 수 있다.

34. 네 유리수  $-\frac{5}{2}$ , 3, -2,  $\frac{7}{3}$  중에서 서로 다른 세 수를 뽑아 곱할 때,  
결과가 가장 큰 수는?

- ① -14      ②  $-\frac{35}{2}$       ③  $\frac{35}{3}$       ④ 15      ⑤ 21

해설

$$3 \times (-2) \times \left(-\frac{5}{2}\right) = 15$$

35. A, B, C, D, E, F 6 명의 학생의 키 차이가 다음과 같다.

A	-5 cm	B
---	-------	---

는 B 가 A 보다 5cm 작은 것을 나타낼 때, 가장 큰 학생과 가장 작은 학생의 키는 몇 cm 차이가 나겠는지 구하여라.

A	-2.5 cm	B	+4.2 cm	C	-7 cm	D	+3.2 cm	E	-1.5 cm	F
---	---------	---	---------	---	-------	---	---------	---	---------	---

▶ 답 : cm

▷ 정답 : 7 cm

### 해설

A 의 키가 100cm 라 하면

$$(B\text{의 키}) = 100 - 2.5 = 97.5 \text{ (cm)}$$

$$(C\text{의 키}) = 97.5 + 4.2 = 101.7 \text{ (cm)}$$

$$(D\text{의 키}) = 101.7 - 7 = 94.7 \text{ (cm)}$$

$$(E\text{의 키}) = 94.7 + 3.2 = 97.9 \text{ (cm)}$$

$$(F\text{의 키}) = 97.9 - 1.5 = 96.4 \text{ (cm)}$$

$$\therefore 101.7 - 94.7 = 7 \text{ (cm)}$$

36. 다음 조건을 만족하는 네 정수  $a, b, c, d$ 에 대하여  $a + b + c + d$ 의 값은?

조건

㉠  $a \times b = -5$

㉡  $b \div c = -\frac{1}{2}$

㉢  $|b| = |d|$

㉣  $a < c < d < b$

① -7

② -2

③ 0

④ 3

⑤ 5

해설

㉠  $a \times b = -5$ 에서

$a = -5, b = 1$  또는  $a = 5, b = -1$

또는  $a = 1, b = -5$  또는  $a = -1, b = 5$

㉡  $b \div c = -\frac{1}{2}$ 에서

$b = -1, c = 2$  또는  $b = 1, c = -2$

또는  $b = -5, c = 10$  또는  $b = 5, c = -10$

㉢  $|b| = |d|$ 에서

$b = -1, d = 1$  또는  $b = 1, d = -1$

또는  $b = -5, d = 5$  또는  $b = 5, d = -5$

㉣  $a < c < d < b$ 에서

$a = -5, b = 1, c = -2, d = -1$ 이다.

따라서  $a + b + c + d = -7$ 이다.

37.  $1231^n + 1232^n + 1233^n + 1234^n$ 의 값이 10의 배수일 때, 두 자리 자연수  $n$ 의 최댓값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 99

해설

10의 배수가 되려면 1의 자리의 숫자가 0이 되어야 한다.

$$1^n + 2^n + 3^n + 4^n = 10k \text{에}$$

$n = 1, 2, 3, 4, 5, \dots$  을 대입하면

$$1^n \rightarrow 1, 1, 1, 1, 1, \dots,$$

$$2^n \rightarrow 2, 4, 8, 6, 2, \dots,$$

$$3^n \rightarrow 3, 9, 7, 1, 3, \dots,$$

$$4^n \rightarrow 4, 6, 4, 6, 4 \dots$$

$1^n$ 은 항상 1이고,  $2^n$ ,  $3^n$ 은 4번마다,  $4^n$ 은 2번마다 같은 일의 자리의 숫자를 가진다.

$n$ 이 4의 배수가 아닐 때  $1^n + 2^n + 3^n + 4^n$ 은 10의 배수가 되므로 두 자리 자연수  $n$ 의 최댓값은 99이다.

38. 다음 수 중 어떤 자연수의 제곱이 되는 수는?

①  $27$

②  $44$

③  $2 \times 3^2$

④  $2^2 \times 3 \times 5^2$

⑤  $2^4 \times 7^2$

해설

⑤ 지수가 모두 짝수이므로 자연수의 제곱이 되는 수이다.

39.  $a \times b < 0$ ,  $a - b > 0$  인 두 정수  $a$ ,  $b$  가 있다.  $a$  의 절댓값은  $b$  의 절댓값의 2 배이고, 두 수의 합이 3 일 때,  $a$  의 값은?

- ① -4      ② -2      ③ 2      ④ 4      ⑤ 6

해설

$a \times b < 0$ ,  $a > b$  이므로  $a > 0$ ,  $b < 0$ ,

$a + b = 3$ 에서 부호가 다른 두 수의 합은

절댓값의 차에서 절댓값이 큰 수의 부호를 붙이므로 두 수의 절댓값의 차가 3,

$a$  가  $b$  보다 원점에서 2 배만큼 떨어져 있으므로  $a$  의 절댓값은 6,  $b$  의 절댓값은 3,

$$\therefore a = 6, b = -3$$

40. 유리수  $x, y$  에 대하여  $x * y = \frac{2xy}{x+y}$  ( $x+y \neq 0$ ) 로 정의한다.

$\frac{a * 1.2}{a * (-0.25)} = 1$  일 때,  $a$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}\frac{a * 1.2}{a * (-0.25)} &= \frac{\frac{2.4a}{a+1.2}}{\frac{-0.5a}{a-0.25}} \\&= \frac{\frac{a-0.25}{2.4a(a-0.25)}}{\frac{-0.5a(a+1.2)}{2.4(a-0.25)}} \\&= \frac{2.4(a-0.25)}{-0.5(a+1.2)} \\&= 1\end{aligned}$$

$$2.4a - 0.6 = -0.5a - 0.6$$

$$2.9a = 0$$

$$\therefore a = 0$$