

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2 개)

- ① 10 이하의 소수는 모두 5 개이다.
- ② 1 은 소수이다.
- ③ 모든 소수는 자신을 약수로 갖는다.
- ④ 합성수는 3 개 이상의 약수를 갖는다.
- ⑤ 소수는 짝수가 없다.

해설

- ① 10 이하의 소수는 2, 3, 5, 7 이다.
- ② 1 은 소수도 합성수도 아니다.
- ③ 2 는 소수이다.

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. 서로 다른 두 자연수 a, b 에 대하여 다음 중 a, b 가 서로소인 것은?

- ① a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것이 없다.
- ② a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것은 1 뿐이다.
- ③ a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것은 0 뿐이다.
- ④ a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것은 a 뿐이다.
- ⑤ a 의 약수와 b 의 약수 중 공통인 것은 a, b 이다.

해설

a, b 가 서로소일 때, 두 수의 공약수는 1 뿐이고, 최대공약수도 1이다.

4. $\frac{n}{18}, \frac{n}{24}$ 을 자연수가 되게 하는 n 의 값 중 가장 작은 자연수를 구하는 과정이다.
다음 안에 알맞은 것을 써넣어라.
- Ⓐ 두 분수가 자연수가 되려면 n 은 18과 24의 이어야 한다.
Ⓑ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 이다.
Ⓔ n 의 값 중 가장 작은 수는 이다.

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 공배수

▷ 정답: 최소공배수

▷ 정답: 72

해설

- Ⓐ 두 분수가 자연수가 되려면, n 은 18과 24의 공배수이어야 한다.
Ⓑ 공배수 중 가장 작은 수는 두 수의 최소공배수이다.
Ⓔ n 의 값 중 가장 작은 수는 72이다.

5. 「 -3 은 -5 보다 만큼 작다.」에서 안에 알맞은 수는?

- ① -8 ② -4 ③ -2 ④ 2 ⑤ 8

해설

$$-5 - \boxed{} = -3, \boxed{} = -2 \text{이다.}$$

6. 다음 중 정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은?

① 1, 2, 3

② -1, 0, 1

③ $-\frac{2}{3}$, 1.6, $\frac{21}{3}$

④ $-1\frac{2}{3}$, -2, 1

⑤ -1.4, $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$

해설

정수가 아닌 유리수만으로 이루어진 것은 -1.4 , $-\frac{2}{8}$, 0.5, $\frac{2}{11}$ 이다.

7. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.

① 절댓값은 0 또는 양수이다.

② 수직선에서 오른쪽에 있는 수의 절댓값이 왼쪽에 있는 수의 절댓값보다 항상 크다.

③ 양수의 절댓값이 음수의 절댓값보다 크다.

④ 0의 절댓값은 0이다.

⑤ 절댓값이 0인 수는 항상 2개이다.

해설

② 수직선에서 오른쪽에 있는 수는 왼쪽에 있는 수보다 크다.

하지만 절댓값은 원점으로부터의 거리 이므로, 오른쪽에 있는

수의 절댓값이 왼쪽에 있는 수의 절댓값보다 더 작을 수 있다.

(예를 들어, 2과 -3의 경우, 2가 -3보다 수직선에서 오른쪽에

있지만 그 절댓값은 $|2| < |-3|$ 이다.)

③ 절댓값은 원점으로부터의 거리이므로, 음수의 절댓값이 양

수의 절댓값보다 클 수 있다. (예를 들어, 2과 -3의 경우, 2는

양수이고 -3은 음수지만 그 절댓값은 $|2| < |-3|$ 이다.)

⑤ 절댓값이 0인 수는 0, 한 개 뿐이다.

8. 절댓값이 3이하인 유리수 중 정수의 개수는?

- ① 3개 ② 4개 ③ 5개 ④ 6개 ⑤ 7개

해설

절댓값이 3이하인 유리수 중 정수는 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

9. 다음 수를 수직선에 나타냈을 때, 가장 가운데 위치하는 수는?

- ① -7 ② -1 ③ +7 ④ +4 ⑤ -5

해설

직선에 나타내 보면 다음과 같다. 따라서 가운데 위치하는 수는 -1이다.



10. 다음 중 대소 관계가 바르지 못한 것은?

- ① $+7 > +2$ ② $-3 < 0$ ③ $-6 < -3$
④ $-4 < +2$ ⑤ $\textcircled{⑤} -4 > -3$

해설

⑤ $-4 < -3$

11. 원점으로부터의 거리가 10인 두 수 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 20 또는 $+20$

해설

원점으로부터 거리가 10인 수는 $+10$, -10 이므로 이 두 수 사이의 거리는 20

12. 다음 중 계산 결과가 가장 작은 것을 골라라.

- ① $(-11) + (+8)$ ② $(+8) + (-17)$ ③ $(-7) - (-15)$
④ $(+5) - (+10)$ ⑤ $(-3) - (+13)$

해설

① $(-11) + (+8) = -3$
② $(+8) + (-17) = -9$
③ $(-7) - (-15) = (-7) + (+15) = +8$
④ $(+5) - (+10) = (+5) + (-10) = -5$
⑤ $(-3) - (+13) = (-3) + (-13) = -16$

13. -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

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

14. 다음 중 옳은 것은?

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

해설

- ① $(-1)^2 = 1$, $1^2 = 1$ 이므로 $(-1)^2 = 1^2$ 이다.
② $5^2 = 25$, $(-5)^4 = 625$ 이므로 $5^2 < (-5)^4$ 이다.
③ $-2^2 = -4$, $-2^3 = -8$ 이므로 $-2^2 > -2^3$ 이다.
④ $-3^3 = -27$, $-(-3)^2 = -9$ 이므로 $-3^3 < -(-3)^2$ 이다.
⑤ $-(-2)^2 = -4$, $-2^2 = -4$ 이므로 $-(-2)^2 = -2^2$ 이다.

- ⑦ 괄호는 () → { } → [] 의 순서로 푼다.
 - ㉡ 거듭제곱이 있으면 먼저 계산한다.
 - ㉢ 덧셈과 뺄셈을 왼쪽부터 차례대로 계산한다.

1

- ④ ⑦, ⑧, ⑨, ⑩ ⑤ ⑪, ⑫, ⑬, ⑭

16. 두 자연수 a , b 가 있다. a 를 b 로 나누었더니 몫이 16 , 나머지가 3 이었다. 이때, a 를 4 로 나누었을 때의 나머지는?

- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

$a = b \times 16 + 3 = 4 \times b \times 4 + 3$ 이다. 따라서 나머지는 3 이다.

17. 6의 약수의 개수는?

- ① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 6개

해설

6의 약수는 1, 2, 3, 6이다.
따라서 4개다.

18. 다음을 만족하는 a, b 의 값을 각각 구하면?

$$5^3 = a, 7^b = 49$$

- ① $a = 25, b = 1$ ② $a = 25, b = 2$
③ $a = 125, b = 1$ ④ $\textcircled{a} a = 125, b = 2$
⑤ $a = 125, b = 3$

해설

$5^3 = 125, 7^2 = 49$ ⇒ $a = 125, b = 2$ 이다.

19. 다음 중 소수는?

- ① 33 ② 63 ③ 57 ④ 77 ⑤ 101

해설

소수는 1 보다 큰 자연수 중 1 과 자기 자신만을 약수로 가지는 수이다.

따라서 소수는 101 이다.

20. 다음 중 자연수 180 를 바르게 소인수분해한 것은?

① $2^4 \times 5$

② $2^2 \times 3^2 \times 5$

③ $2 \times 3 \times 5^2$

④ $2 \times 3^3 \times 5$

⑤ $3^4 \times 5$

해설

2) 180

2) 90

3) 45

3) 15

5

$\therefore 180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$

21. 360 을 소인수분해하였을 때, 각 소인수의 지수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{array}{r} 2 \) 360 \\ 2) 180 \\ 2) 90 \\ 3) 45 \\ 3) 15 \\ \hline & 5 \end{array}$$

$$360 = 2^3 \times 3^2 \times 5$$
$$\therefore 3 + 2 + 1 = 6$$

22. 세 자연수 $5 \times a$, $7 \times a$, $3 \times a$ 의 최소공배수가 420 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 4

해설

$$\begin{array}{r} a \\ \overline{)5 \times a \quad 7 \times a \quad 3 \times a} \\ 5 \quad 7 \quad 3 \end{array}$$

$$a \times 5 \times 7 \times 3 = 420$$

$$\therefore a = 4$$

23. 가로, 세로의 길이가 각각 8cm, 6cm인 직사각형 모양의 카드를 늘어놓아 가장 작은 정사각형을 만들려고 한다. 이때, 카드는 총 몇 장이 필요한가?

- ① 10장 ② 12장 ③ 13장 ④ 15장 ⑤ 17장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 8과 6의 최소공배수인 24cm이다.
가로는 $24 \div 8 = 3$ (장), 세로는 $24 \div 6 = 4$ (장)이 필요하므로
필요한 카드의 수는 $3 \times 4 = 12$ (장)이다.

24. 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서
가장 작은 세 자리수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 131

해설

$$60 \times 2 + 11 = 131$$

25. 두 자연수의 최대공약수가 7이고, 곱이 420 일 때, 이 두 수의 최소공 배수를 구하면?

① 42 ② 49 ③ 56 ④ 60 ⑤ 63

해설

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

$420 = 7 \times (\text{최소공배수})$ 이다.

$\therefore (\text{최소공배수}) = 60$

26. 그림의 색칠한 부분에 해당하는 것은 다음 중 몇 개인가?



- | | | |
|--------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ -0.8 | Ⓑ $-\frac{3}{11}$ | Ⓒ 7 |
| Ⓓ 0 | Ⓔ $+\frac{12}{4}$ | Ⓕ $-\frac{25}{9}$ |
| Ⓗ 3.14 | | |

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

유리수는 정수와 정수가 아닌 유리수로 나누어지는데 그림의

색칠한 부분은 정수가 아닌 유리수를 말하므로

$-0.8, -\frac{3}{11}, -\frac{25}{9}, 3.14$ 의 4 개이다.

27. 다음 수 중에서 원점에서 가장 먼 점에 대응하는 수의 기호를 써넣어라.

- | | | |
|-------------------|-------------------|------------------|
| Ⓐ $+\frac{1}{2}$ | Ⓑ 0 | Ⓒ $-\frac{1}{3}$ |
| Ⓓ $-\frac{1}{12}$ | Ⓔ $-\frac{1}{24}$ | |

▶ 답:

▷ 정답: Ⓐ

해설

원점에서 가장 먼 점은 절댓값이 가장 큰 수이다.

28. $-\frac{57}{7}$ 보다 크고 $\frac{10}{3}$ 보다 작은 정수의 개수를 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 12개

해설

$-\frac{57}{7} = -8.142\cdots$, $\frac{10}{3} = 3.333\cdots$ 이므로 두 수 사이의 정수는
 $-8, -7, -6, \dots, +3$ 의 12 개이다.

29. $(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$ 을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $+\frac{3}{2}$ 또는 $\frac{3}{2}$

해설

$$(+1.4) + \left(-\frac{3}{5}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right) = \left(+\frac{14}{10}\right) + \left(-\frac{6}{10}\right) + \left(+\frac{7}{10}\right)$$

$$= +\frac{15}{10} = +\frac{3}{2}$$

30. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - (-0.9) - (+1.4) = -1$$

$$\textcircled{2} \quad (-2.2) + (+3.2) - \left(+\frac{1}{4}\right) = 0.75$$

$$\textcircled{3} \quad \left(+\frac{3}{4}\right) - (+2.4) - (+8.4) = -10.05$$

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{4}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad (+3.2) - \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{1}{5}\right) = \frac{7}{2}$$

해설

$$\textcircled{4} \quad \left(-\frac{1}{2}\right) - \left(+\frac{2}{3}\right) + \left(-\frac{1}{5}\right) = -\frac{41}{30}$$

31. 정수의 곱셈에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 두 양의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ② 양의 정수와 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ③ 두 음의 정수를 곱하면 양의 정수가 된다.
- ④ 어떤 정수든 0을 곱하면 0이 된다.
- ⑤ 두 정수를 곱한 결과가 양의 정수이면 두 정수의 부호는 같다.

해설

양의 정수와 음의 정수를 곱하면 음의 정수가 된다.

32. 네 개의 유리수 $\frac{1}{5}, -\frac{1}{3}, -\frac{5}{2}, -2$ 중에서 세 수를 곱한 수 중 가장 큰 수를 M , 가장 작은 수를 m 이라 할 때, $M + (-3m)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$\frac{1}{5}, -\frac{1}{3}, -\frac{5}{2}, -2$ 중에서

세 수를 곱한 수 중 가장 큰 수는

$$\left(-\frac{5}{2}\right) \times (-2) \times \frac{1}{5} = 1 = M$$

가장 작은 수는

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

$$\therefore M + (-3m) = 1 + 5 = 6$$

33. 두 수 a , b 에 대하여 $a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$, $b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$

일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $-\frac{63}{4}$

해설

$$a = \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-2^2)$$

$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \div (-4)$$

$$= \left(-\frac{7}{6}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right) = \frac{7}{24}$$

$$b = (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \div \left(+\frac{1}{9}\right)$$

$$= (+14) \times \left(-\frac{3}{7}\right) \times (+9) = -54$$

$$\therefore a \times b = \frac{7}{24} \times (-54) = -\frac{63}{4}$$

34. $x = 5^{27} + 1$, $y = 2^{23} + 1$ 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.

35. a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같을 때, 다음 중 a 의 값이 될 수 없는 것은?

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 12 ⑤ 24

해설

a 와 12 의 공배수가 12 의 배수와 같다라는 것은 a 와 12 의 최소 공배수가 12 이라는 뜻이므로
 a 와 12 의 최소공배수가 12 가 나오기 위해서는 a 가 12 의 약수가 되어야 한다.
24 는 12 의 약수가 아니고 a 가 24 가 될 경우 24 와 12 의 최소 공배수는 24 이므로 24 가 아니다.

36. $\frac{24}{n}$ 와 $\frac{40}{n}$ 을 자연수로 만드는 자연수 n 들을 모두 합하면?

- ① 8 ② 12 ③ 15 ④ 20 ⑤ 25

해설

n 은 24, 40 의 공약수이고, 공약수는 최대공약수의 약수이다.

24 와 40 의 최대공약수는 8 이고,

8 의 약수는 1, 2, 4, 8 이므로

따라서 합은 $1 + 2 + 4 + 8 = 15$ 이다.

37. 두 정수 A, B에 대하여 $|A| = 5$, $|B| = 7$ 일 때, $A + B$ 가 될 수 있는 값 중 가장 큰 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

절댓값이 5인 수는 $+5, -5$ 이고, 절댓값이 7인 수는 $+7, -7$ 이다.

따라서 $A = +5, A = -5$ 이고, $B = +7, B = -7$ 이다.

$A + B$ 가 최댓값을 가질 때는 A도 최댓값을 가지고 B도 최댓값을 가질 때이다.

따라서 $A + B = 5 + 7 = 12$ 이다.

38. 절댓값이 5인 수를 a , -3의 절댓값을 b 라 할 때, $a+b$ 의 값 중 작은 것은?

① -5 ② -2 ③ 2 ④ 3 ⑤ 8

해설

절댓값이 5인 수 $a = -5, 5$
-3의 절댓값 $b = 3$ 이므로,
 $a+b$ 가 가장 작은 경우는 $(-5) + (3) = -2$

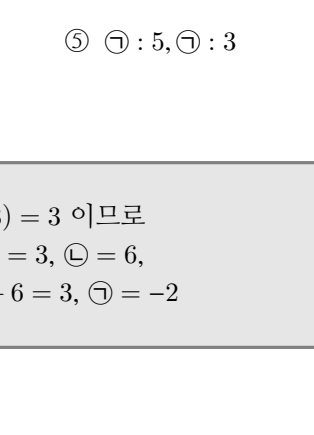
39. 두 수 a , b 는 절댓값이 같고 부호가 반대인 수이다. b 가 a 보다 30 만큼 작을 때, $a + b$ 의 값을 구하면?

① -4 ② +4 ③ -2 ④ +2 ⑤ 0

해설

두 수는 원점으로부터 같은 거리에 있고, 차가 30, $b < a$ 이므로
 $a = 15$, $b = -15$
따라서 $a + b = 0$ 이다.

40. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 \odot , \ominus 으로 알맞게 짹지워진 것은?



- ① $\odot : -2, \ominus : 6$ ② $\odot : 2, \ominus : 6$ ③ $\odot : -2, \ominus : 0$
④ $\odot : -5, \ominus : 3$ ⑤ $\odot : 5, \ominus : 3$

해설

$$6 + 0 + 5 + (-8) = 3 \text{ } \odot \text{므로}$$
$$-8 - 4 + 9 + \odot = 3, \odot = 6,$$
$$6 + \ominus + (-7) + 6 = 3, \ominus = -2$$

41. 다음을 계산하였을 때, 나온 결과가 가장 작은 식을 찾아 계산한 값을 써라.

$$\begin{aligned} & (-2)^2 \times (-3) \times (-4^2) \\ & (-3^3) \times |-2^2| \times (-1)^5 \\ & (-4)^3 \times (-1^3) \\ & (-6^2) \times (-2^2) \\ & (-3^2) \times (-1^5) \times (-1)^4 \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: 9

해설

$$\begin{aligned} & (-2)^2 \times (-3) \times (-4^2) = 192 \\ & (-3^3) \times |-2^2| \times (-1)^5 = 108 \\ & (-4)^3 \times (-1^3) = 64 \\ & (-6^2) \times (-2^2) = 144 \\ & (-3^2) \times (-1^5) \times (-1)^4 = 9 \end{aligned}$$

42. 다음을 계산하여라.
 $(-0.2) \times (+1.25) + (-0.2) \times (-2.8)$

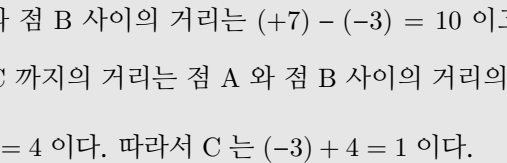
▶ 답:

▷ 정답: 0.31

해설

$$\begin{aligned} & (-0.2) \times (+1.25) + (-0.2) \times (-2.8) \\ &= (-0.2) \times (1.25 - 2.8) \\ &= 0.31 \end{aligned}$$

43. 수직선 위의 두 점 A, B 사이의 거리를 2 : 3 으로 나누는 점을 C 라 할 때, C 가 나타내는 수를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 1 또는 +1

해설

점 A 와 점 B 사이의 거리는 $(+7) - (-3) = 10$ 이고 점 A 에서 점 C 까지의 거리는 점 A 와 점 B 사이의 거리의 $\frac{2}{5}$ 이므로

$10 \times \frac{2}{5} = 4$ 이다. 따라서 C 는 $(-3) + 4 = 1$ 이다.

44. $96a = b^3$ 을 만족하는 가장 작은 자연수 a, b 를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 18$

▷ 정답: $b = 12$

해설

$$96a = 2^5 \times 3 \times a = b^3$$

지수가 3의 배수가 되도록 작은 수를 곱해주어야 한다.

$$\therefore a = 2 \times 3^2 = 18$$

$$2^6 \times 3^3 = (2^2 \times 3)^3 = 12^3$$

$$\therefore b = 12$$

45. $16 \times A$ 의 약수의 개수가 10 개일 때, A 의 값 중에서 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3

해설

16을 소인수분해하면 $16 = 2^4$ 이다. $A = a^x$ 라고 하면 $16 \times A = 2^4 \times a^x$ 의 약수의 개수는 $(4+1) \times (x+1) = 10$ (개) 이므로 $x+1 = 2, x = 1$ 이다.

한편 $a = 2$ 이면 $16 \times A = 2^4 \times 2 = 2^5$ 이므로 약수의 개수는 $5+1 = 6$ (개)로 조건을 만족하지 않는다.

따라서 $a \neq 2$ 인 가장 작은 소수이어야 하므로 $a = 3, x = 1$ 이다.
따라서 A 의 값은 3이다.

46. 세 수 3048, 5988, 8088 을 자연수 k 로 나누었을 때, 나머지를 같게 하는 자연수 k 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 24개

해설

3048, 5988, 8088 을 동일한 자연수로 나눌 때 나머지가 모두

같으므로

$A = Ga + r, B = Gb + r, C = Gc + r$ 라고 하면

$B - A = G(b - a), C - B = G(c - b)$

이므로 $B - A, C - B$ 의 공약수는 A, B, C 를 나누어서 나머지가 같아지는 수들이다.

8088 - 5988 = 2100, 5988 - 3048 = 2940 이므로 2100 과 2940의 공약수를 구하면, 최대공약수가 420 이므로 약수의 개수는

$420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$ 에서 24 개이다.

47. 세 수 2×7^4 , $2^a \times 3 \times 7^3$, $2 \times b^c \times 7^d$ 의 최대공약수가 2×7^3 이고,
최소공배수가 $2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^5$ 일 때, $a \times b - c \times d$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

최대공약수가 2×7^3 ,
최소공배수가 $2^3 \times 3 \times 5^2 \times 7^5$ 이므로
 $a = 3, b = 5, c = 2, d = 5$

$$\therefore a \times b - c \times d = 3 \times 5 - 2 \times 5 = 5$$

48. 두 정수 x, y 에 대하여 x 의 절댓값은 6, y 의 절댓값은 9이다. $x - y$ 중 가장 큰 값을 a , 가장 작은 값을 b 라고 할 때 $a \div b$ 의 값을 구하여라.

- ① -10 ② -1 ③ 0 ④ 5 ⑤ 10

해설

$$x = +6, -6, y = +9, -9 \text{ } \circ\text{므로}$$
$$x - y \text{의 최댓값은 } 6 - (-9) = 6 + 9 = 15$$
$$x - y \text{의 최솟값은 } -6 - 9 = -15$$

따라서 $a = 15$, $b = -15$ 이다.
 $\therefore a \div b = 15 \div (-15) = -1$

49. 다음 중 계산 결과가 옳지 않은 것을 모두 고르면?

Ⓐ $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$

Ⓑ $3 - 2.5 + 0.9 = 1.4$

Ⓒ $\frac{1}{4} - 2 - \frac{3}{2} - \frac{1}{3} = -\frac{43}{12}$

Ⓓ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{59}{6}$

Ⓔ $-1.5 + 0.6 - 0.7 = -1.6$

해설

Ⓐ $-1.5 + 4.6 - 2.1 = 0.9$

Ⓓ $-10 + \frac{2}{3} - \frac{1}{2} + 8 = -\frac{11}{6}$

50. 두 수 a , b 에 대하여 $|b| = 10|a|$ 이고 $a \times b < 0$ 이다. 또한, a 는 수직선에서 4 와의 거리가 11인 음수일 때, b 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $b = 70$

해설

a 는 4에서 거리가 11인 음수이면 $a = 4 - 11 = -7$

$|b| = 10 \times |a| = 70$

$a \times b < 0$ 이면 a 와 b 의 부호가 다르고 $a < 0$ 이므로 $b > 0$ 이다.

$\therefore b = 70$