

1. 다음 수 중에서 소수의 개수를 구하여라.

1 3 6 27 29

▶ 답 : 개

▷ 정답 : 2 개

해설

각각의 수의 약수를 구해 보면

1 의 약수 : 1

3 의 약수 : 1, 3

6 의 약수 : 1, 2, 3, 6

27 의 약수 : 1, 3, 9, 27

29 의 약수 : 1, 29

따라서 소수는 약수가 2 개인 수이므로 3 과 29 이다.

2. 소인수분해를 이용하여 36과 56의 최대공약수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4

해설

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

$$56 = 2^3 \times 7$$

두 수의 최대공약수는 $2^2 = 4$

3. 6의 배수이면서 동시에 9의 배수가 되는 수는 k 의 배수라고 할 때, k 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 18

해설

6과 9의 최소공배수는 $2 \times 3^2 = 18$ 이다.

4. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 나열할 때, 세 번째 오는 수를 구하여라.

-6, +7, -1, 0, -5, -8, +4

▶ 답:

▶ 정답: +4

해설

절댓값이 작은 수는 원점으로부터의 거리가 가까운 수이다.

절댓값이 작은 수부터 나열하면 $0 \rightarrow -1 \rightarrow +4 \rightarrow -5 \rightarrow -6 \rightarrow +7 \rightarrow -8$ 이 된다.

따라서 세 번째 오는 수를 구하면 +4 가 된다.

5. 다음 수를 작은 수부터 차례로 배열할 때에 네 번째 오는 수는?

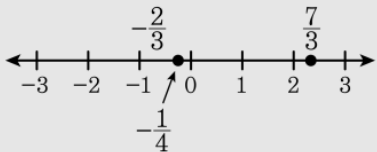
$$-\frac{2}{3}, 2, 0, -3, -\frac{1}{4}, \frac{7}{3}$$

- ① $-\frac{2}{3}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ 2 ④ $\frac{7}{3}$ ⑤ 0

해설

수직선상에 각 수를 배열해 본다.

∴ 네 번째 오는 수는 0이다.



해설

음수는 0보다 작으므로 음수가 세 개 있으므로 네 번째 오는 수는 0이다.

6. $1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$ 을 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -5

해설

$$1 - 2 + 3 - 4 + 5 - 6 + 7 - 8 + 9 - 10$$

$$= (1 - 2) + (3 - 4) + (5 - 6) + (7 - 8) + (9 - 10)$$

$$= (-1) + (-1) + (-1) + (-1) + (-1)$$

$$= -5$$

7. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 9는 9의 약수이다.
- ② 8은 8의 배수이다.
- ③ 1은 모든 자연수의 배수이다.
- ④ 276은 6의 배수이다.
- ⑤ 364는 7의 배수이다.

해설

1은 모든 자연수의 약수이다.

8. 다음 <보기> 중 소인수분해를 올바르게 한 것을 모두 고르면?

보기

Ⓐ $45 = 3^2 \times 5$

Ⓑ $28 = 2^2 \times 7$

Ⓒ $150 = 2 \times 3^2 \times 7$

Ⓓ $512 = 2^9$

⓪ $72 = 2^2 \times 3^3$

⓫ $96 = 2^5 \times 3$

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

② Ⓑ, Ⓒ, Ⓔ, Ⓕ

③ Ⓐ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ

④ Ⓑ, Ⓓ, Ⓔ, Ⓕ

⑤ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ

해설

Ⓒ $150 = 2 \times 3 \times 5^2$

⓪ $72 = 2^3 \times 3^2$

9. 다음 중 420의 소인수가 아닌 것은?

- ① 2
- ② 3
- ③ 5
- ④ 7
- ⑤ 11

해설

$$420 = 2^2 \times 3 \times 5 \times 7$$
 이므로 소인수는 2, 3, 5, 7

10. 두 수 $2^2 \times 3$, $2^3 \times 7$ 의 최소공배수는?

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

해설

$$2^2 \times 3, 2^3 \times 7$$

최소공배수는 $2^3 \times 3 \times 7$ 이다.

11. 두 자연수 $2^a \times 3 \times 5$ 와 $2^2 \times 3^b \times c$ 의 최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 일 때, $a + b + c$ 의 값은?

① 9

② 10

③ 11

④ 12

⑤ 13

해설

최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$ 이므로

$a = 3, b = 2, c = 7$ 이다.

$$\therefore a + b + c = 12$$

12. 세 수 12, 24, 36 의 공배수 중 900 이하의 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답: 개

▶ 정답: 12개

해설

12, 24, 36 의 공배수는 최소공배수 72 의 배수이므로 900 이하의 자연수는 $900 \div 72 = 12 \cdots 36$ 이므로 12 개이다.

13. 세 자연수 4, 5, 6 중 어느 것으로 나누어도 나머지가 3인 자연수 중에서 가장 작은 것은?

① 60

② 63

③ 120

④ 123

⑤ 180

해설

구하는 수는 (4, 5, 6의 최소공배수) + 3

4, 5, 6의 최소공배수는 60 이므로

$60 + 3 = 63$ 이다.

14. 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

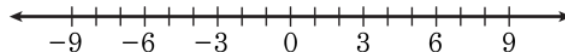
⑤ 5 개

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.

15. A 는 -5 보다 2 작은 수이고 B 는 4 보다 5 큰 수이다. 이때, 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ① -3 ② -2 ③ -1 ④ 0 ⑤ 1

해설

-5 보다 2 작은 수는 -5 로부터 왼쪽으로 2 만큼 이동한 수이므로 -7 이다.

4 보다 5 큰 수는 $+4$ 로부터 오른쪽으로 5 만큼 이동한 수이므로 $+9$ 이다.

따라서 A, B 가 나타내는 수는 각각 $-7, 9$ 이고, A, B 에서 같은 거리에 있는 점을

수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



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

① -5

② -3

③ -7

④ -4

⑤ -9

해설

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

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

따라서 $[-5, 7], -4$ 의 값은 -4가 된다.

17. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

- ① $(+9) - (+11)$
- ② $(-8) - (-5)$
- ③ $(+8) - (-14)$
- ④ $(-15) - (-15)$
- ⑤ $0 - (-18)$

해설

- ① -2
- ② -3
- ③ 22
- ④ 0
- ⑤ 18

계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 수는 ④ 이다.

18. $x = (-1) \times 3$, $y = (-2) \times (-3)$ 일 때, $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -18

해설

$x = (-1) \times 3$ 이므로 $x = -3$ 이다.

$y = (-2) \times (-3)$ 이므로 $y = 6$ 이다.

$$\therefore x \times y = -3 \times 6 = -18$$

19. 다음 중 옳지 않은 것은?

① $(-1)^3 \times (-1) = -2$

② $(-1^2) \times (-2) = 2$

③ $(-2)^3 \times (-1) = 8$

④ $(-2)^3 \times (-1)^2 = -8$

⑤ $-4^2 \times (-3)^2 = -144$

해설

① $(-1)^3 \times (-1) = (-1) \times (-1) = 1$

20. 다음 수를 약수의 개수가 많은 것부터 차례대로 써라.

Ⓐ $2^2 \times 3 \times 5^2$

Ⓑ 36

Ⓒ 469

Ⓓ 54

Ⓔ $2^4 \times 5^2$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ

▷ 정답 : Ⓒ

▷ 정답 : Ⓑ

▷ 정답 : Ⓓ

▷ 정답 : Ⓕ

해설

Ⓐ 18개

Ⓑ 9개

Ⓒ 4개

Ⓓ 8개

Ⓔ 15개

21. 자연수 135의 약수의 개수와 $3 \times 5^n \times a^m$ 의 약수의 개수가 같을 때,
 $n + m$ 의 값은? (단, m, n 은 자연수이고, $a \neq 3, 5$ 인 소수)

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

$$135 = 3^3 \times 5$$

$$(\text{약수의 개수}) = 4 \times 2 = 8(\text{개})$$

$$(1+1) \times (n+1) \times (m+1) = 8, n=1, m=1$$

$$\text{그러므로 } n+m = 1+1 = 2$$

22. $2^3 \times 3 \times 7$ 와 180의 공약수의 합을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 28

해설

$2^3 \times 3 \times 7$ 과 $180 = 2^2 \times 3^2 \times 5$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로
공약수의 합은 $1 + 2 + 3 + 2^2 + 2 \times 3 + 2^2 \times 3 = 28$ 이다.

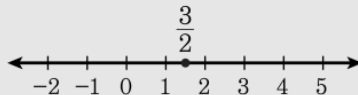
23. 수직선 -2 와 5 에 대응하는 두 점을 나타낸 후, 두 점에서 같은 거리에 있는 점에 대응하는 수의 2 배의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 3 또는 $+3$

해설

-2 와 5 의 거리는 7 이므로 같은 거리에 있는 점은 $-2 + \frac{7}{2} = \frac{3}{2}$

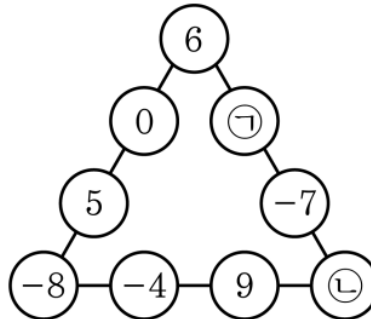


$$\therefore 2 \times \frac{3}{2} = 3$$

해설

-2 와 5 에서 같은 거리에 있는 점은 $\frac{-2+5}{2} = \frac{3}{2}$
따라서 3 이다.

24. 다음 그림에서 세 변에 놓인 네 수의 합이 모두 같도록 하는 $\textcircled{\text{A}}$, $\textcircled{\text{B}}$ 으로 알맞게 짹지워진 것은?



- ① $\textcircled{\text{A}} : -2, \textcircled{\text{B}} : 6$ ② $\textcircled{\text{A}} : 2, \textcircled{\text{B}} : 6$ ③ $\textcircled{\text{A}} : -2, \textcircled{\text{B}} : 0$
④ $\textcircled{\text{A}} : -5, \textcircled{\text{B}} : 3$ ⑤ $\textcircled{\text{A}} : 5, \textcircled{\text{B}} : 3$

해설

$$\begin{aligned}6 + 0 + 5 + (-8) &= 3 \text{ 이므로} \\-8 - 4 + 9 + \textcircled{\text{B}} &= 3, \textcircled{\text{B}} = 6, \\6 + \textcircled{\text{A}} + (-7) + 6 &= 3, \textcircled{\text{A}} = -2\end{aligned}$$

25. 다음을 계산하면?

$$2 - \left[\left\{ \left(-\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right]$$

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

해설

$$\begin{aligned} & 2 - \left[\left\{ \left(-\frac{3}{2} \right)^2 - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right] \\ &= 2 - \left[\left\{ \left(+\frac{9}{4} \right) - 8 \div \frac{4}{3} \right\} - (-5) \right] \\ &= 2 - \left[\left\{ \left(+\frac{9}{4} \right) - 8 \times \frac{3}{4} \right\} - (-5) \right] \\ &= 2 - \left[\left\{ \left(+\frac{9}{4} \right) - 6 \right\} - (-5) \right] \\ &= 2 - \left\{ \left(-\frac{15}{4} \right) + (+5) \right\} \\ &= 2 - \frac{5}{4} \\ &= \frac{3}{4} \end{aligned}$$