

1. 다음 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

Ⓐ $2^4 = 8$

Ⓑ $5 \times 5 \times 5 \times 7 \times 7 = 5^3 \times 7^2$

Ⓒ $3^2 = 2^3$

Ⓓ $\frac{1}{2 \times 2 \times 5 \times 5 \times 5} = \frac{1}{2^2 \times 5^3}$

Ⓔ $\frac{1}{5^2 \times 5^4} = \frac{1}{5^8}$

Ⓐ, Ⓑ

Ⓑ, Ⓒ

Ⓒ, Ⓓ

Ⓓ, Ⓔ

Ⓔ, Ⓕ

Ⓐ $2^4 = 16$

Ⓒ $3^2 \neq 2^3$

Ⓓ $\frac{1}{5^2 \times 5^4} = \frac{1}{5^6}$

2. 540에 가장 작은 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되게 하려고 한다. 어떤 수는?

① 3 ② 5 ③ 6 ④ 7 ⑤ 15

해설

$$540 = 2^2 \times 3^3 \times 5$$

$540 \times x$ 가 제곱수가 되기 위한 가장 작은 x 는 $3 \times 5 = 15$

3. 1부터 200 까지의 자연수 중에서 약수의 개수가 3개인 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5개 ② 6개 ③ 7개 ④ 8개 ⑤ 9개

해설

자연수 n 의 약수의 개수가 3개이기 위해서는

1과 n 이외에 약수가 한 개만 더 있어야 하므로

자연수 n 은 소수의 완전제곱수이어야 한다.

따라서 1부터 200 까지의 완전제곱수를 구하면

$13^2 = 169 < 200$ 이고 $17^2 = 289 > 200$ 이므로

200 이하인 소수의 완전제곱수는

$2^2, 3^2, 5^2, 7^2, 11^2, 13^2$ 이다.

4. 두 수 A 와 B 의 최소공배수는 18 이고, 두 수 C 와 D 의 최소공배수는 24 이다. 네 수 A , B , C , D 의 공배수로 알맞은 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 18 ② 36 ③ 72 ④ 90 ⑤ 144

해설

A 와 B 의 최소공배수는 18 이고, 두 수 C 와 D 의 최소공배수는 24 이므로, 네 수 A , B , C , D 의 최소공배수는 72 이다. 따라서 A , B , C , D 의 공배수는 72 의 배수이다.

5. 세 자연수 $A = 14 \times a$, $B = 21 \times a$, $C = 28 \times a$ 의 최대공약수가 35 일 때, 최소공배수를 구하면?

① 84 ② 168 ③ 252 ④ 420 ⑤ 840

해설

$A = 2 \times 7 \times a$, $B = 3 \times 7 \times a$, $C = 2^2 \times 7 \times a$ 이므로 최대공약수는 $7 \times a = 35$ 이고, $a = 5$ 이다.

따라서 최소공배수는 $2^2 \times 3 \times 5 \times 7 = 420$ 이다.

6. 가로가 15cm, 세로가 18cm인 타일이 여러 장 있다. 이 타일들을
이어 붙여서 가장 작은 정사각형 모양을 만들려고 한다. 타일은 모두
몇 장 필요한가?

- ① 15장 ② 20장 ③ 25장 ④ 30장 ⑤ 35장

해설

$$3 \overline{) 15 \quad 18} \\ \quad \quad \quad 5 \quad 6$$

가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 90cm이고, $5 \times 6 = 30$ (장)
의 타일이 필요하다.

7. 9로 나누면 나머지가 8, 8로 나누면 나머지가 7, 7로 나누면 나머지가 6인 수 중, 최소의 자연수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 503

해설

조건을 만족하는 수는
(9, 8, 7의 공배수)-1의 꼴이고
9, 8, 7의 최소공배수는 504이다.
따라서 최소의 자연수는 $504 - 1 = 503$ 이다.

∴ 503

8. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 모두 고른 것은?

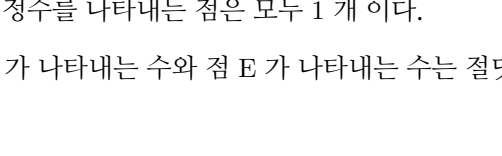
- Ⓐ 0 과 1 사이에는 유리수가 존재하지 않는다.
- Ⓑ 모든 정수는 유리수이다.
- Ⓒ 유리수는 양의 유리수와 음의 유리수로 분류된다.
- Ⓓ 분자가 정수이고 분모가 0 이 아닌 정수인 분수로 나타낼 수 있는 수를 유리수라고 한다.
- Ⓔ 두 유리수 사이에는 또 다른 유리수가 존재한다.

① Ⓐ,Ⓑ Ⓛ Ⓑ,Ⓒ ③ Ⓒ,Ⓓ ④ Ⓓ,Ⓔ ⑤ Ⓓ,Ⓓ

해설

Ⓔ 유리수에는 양의 유리수, 음의 유리수와 0 이 있다.

9. 수직선 위의 점 A, B, C, D, E 가 나타내는 수로 옳지 않은 것은?



- ① 점 A 가 나타내는 수는 -3 이다.
- ② 점 B 가 나타내는 수는 $-\frac{3}{2}$ 이다.
- ③ 유리수를 나타내는 점은 모두 5 개 이다.
- ④ 음의 정수를 나타내는 점은 모두 1 개 이다.
- ⑤ 점 A 가 나타내는 수와 점 E 가 나타내는 수는 절댓값이 같다.

해설

⑤ 점 A 가 나타내는 수는 -3 , 점 B 가 나타내는 수는 3.5 이므로 절댓값은 다르다.

10. 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.

11. 다음 수직선을 보고 -4 보다 크거나 같고 3 이하인 정수가 아닌 것을 모두 골라라.



① -5 ② -3 ③ 0 ④ 3 ⑤ 4

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ①

▷ 정답: ④

해설

① $-5 < -4$
② $-4 \leq -3 \leq 3$
③ $-4 \leq 0 \leq 3$
④ $-4 \leq 3 \leq 3$
⑤ $3 < 4$

12. 수직선 위의 두 점 A(-8), B(10) 이 있을 때, 두 점 사이의 거리와 중점을 각각 차례로 쓰면?

- ① 2, 1 ② 2, 0 ③ 18, 0 ④ 18, 1 ⑤ 25, 3

해설

$$\text{두 점 사이의 거리} : 10 - (-8) = 18$$

$$\text{중점} : (-8) + 18 \div 2 = 1$$

13. 다음 계산이 옳게 된 것은?

- | | |
|-----------------------|----------------------|
| ① $(-4) - (+3) = 1$ | ② $(+1) - (+2) = 3$ |
| ③ $(-2) - (-1) = -3$ | ④ $(-2) - (-5) = -7$ |
| ⑤ $(-8) - (+4) = -12$ | |

해설

- ① -7
② -1
③ -1
④ 3

14. $A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$, $B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$ 일 때,

$|A + B|$ 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{2}{3}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ 0.9 ④ 1.2 ⑤ 1.5

해설

$$A = (-8.7) + (+3.2) - \left(-\frac{7}{2}\right)$$

$$= (-5.5) + (+3.5) = -2$$

$$B = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-1.75) + \left(-\frac{3}{8}\right)$$

$$= \left(-\frac{7}{8}\right) + \left(-\frac{3}{8}\right) - (-1.75)$$

$$= \left(-\frac{5}{4}\right) + \left(+\frac{7}{4}\right)$$

$$= \frac{1}{2}$$

$$\text{따라서 } |A + B| = \left|-2 + \frac{1}{2}\right| = |-1.5| = 1.5$$

15. 절댓값이 $\frac{13}{5}$ 인 두 수를 각각 a, b , 절댓값이 $\frac{3}{2}$ 인 두 수를 c, d 라고 할 때, $\frac{b}{a} - \frac{c}{d}$ 의 값을 구하여라. (단, $a \neq b, c \neq d$)

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\frac{b}{a} = -1, \frac{c}{d} = -1$$

$$\frac{b}{a} - \frac{c}{d} = -1 - (-1) = 0$$

16. 민수는 15 층 아파트에서 살고 있는데, 엘리베이터가 자주 고장이 난다. 어느 날 엘리베이터 입구에 ‘약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 층에서만 셉니다.’라는 문구가 적혀 있었을 때, 엘리베이터가 서는 층은 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

해설

약수의 개수가 1 개인 수는 1 뿐이다. 약수가 3 개 이상인 수는 합성수이므로 15 층 아래에 있는 합성수는 4, 6, 8, 9, 10, 12, 14, 15로 8 개이다. 따라서 약수의 개수가 1 개 또는 3 개 이상인 수는 모두 9 개이다.

17. 약수의 개수가 24 개이고, $2^a \times 3^b \times 5^c$ 으로 소인수분해되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단 a, b, c 는 자연수)

▶ 답: 개

▷ 정답: 9 개

해설

$$\begin{aligned} 24 &= 2 \times 2 \times 6 = 2 \times 4 \times 3 = 4 \times 2 \times 3 = 4 \times 3 \times 2 \\ &= 2 \times 6 \times 2 = 2 \times 3 \times 4 = 3 \times 4 \times 2 = 3 \times 2 \times 4 \\ &= 6 \times 2 \times 2 \end{aligned}$$

이므로 자연수는 9 개이다.

18. 어떤 분수에 $\frac{20}{9}$, $\frac{25}{12}$ 의 어느 것을 곱하여도 그 결과는 자연수라고 한다. 이를 만족하는 분수 중 가장 작은 분수를 A 라 할 때, $A \times \frac{20}{9}$ 을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 16

해설

구하려는 분수를 $A = \frac{b}{a}$ 라고 하자.

$$\frac{20}{9} \times \frac{b}{a} = (\text{자연수}) \rightarrow \begin{cases} b \text{는 } 9 \text{의 배수} \\ a \text{는 } 20 \text{의 약수} \end{cases}$$

$$\frac{25}{12} \times \frac{b}{a} = (\text{자연수}) \rightarrow \begin{cases} b \text{는 } 12 \text{의 배수} \\ a \text{는 } 25 \text{의 약수} \end{cases}$$

$$\therefore \frac{b}{a} = \frac{(9, 12 \text{의 공배수})}{(20, 25 \text{의 공약수})} \cdots ⑦ \text{이다.}$$

⑦을 만족하는 가장 작은 분수

$$\frac{b}{a} = \frac{(9, 12 \text{의 최소공배수})}{(20, 25 \text{의 최대공약수})}$$

$$\therefore A = \frac{b}{a} = \frac{36}{5}$$

$$\text{따라서 } A \times \frac{20}{9} = \frac{36}{5} \times \frac{20}{9} = 4 \times 4 = 16 \text{ 이다.}$$

19. 다음을 모두 만족하는 서로 다른 세 정수 a , b , c 에 대하여 가장 큰 $a \times b \times c$ 의 값을 구한 것은?

Ⓐ $a \times b < 0$, $c < 0$
Ⓑ a 의 절댓값은 4 이다.
Ⓒ a 와 b 의 절댓값의 합은 7 이다.
Ⓓ $c = a - b$

① 80 ② 82 ③ 84 ④ 86 ⑤ 88

해설

Ⓐ $a \times b < 0$, $c < 0$ 이므로 $a < 0$, $b > 0$, $c < 0$ 또는 $a > 0$, $b < 0$, $c < 0$ 이다.

Ⓑ $a = 4$ 또는 -4 이다.

Ⓒ $b = 3$ 또는 $b = -3$ 이다.

Ⓓ $c = 4 - 3 = 1$

$= 4 - (-3) = 7$

$= -4 - 3 = -7$

$= -4 - (-3) = -1$

이므로 가장 큰 $a \times b \times c = (-4) \times 3 \times (-7) = 84$ 이다.

20. $0 < a < 1$ 일 때, 다음 중 가장 큰 것은?

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

해설

$$a = \frac{1}{2} \text{ 라고 놓으면,}$$

$$\textcircled{1} \quad a = \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad a^2 = \frac{1}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad a^3 = \frac{1}{8}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{a} = 2$$

$$\textcircled{5} \quad -a = -\frac{1}{2}$$

21. $A = (-15) + 6^2 \div (-3)$, $B = 4 \times (-6) \div (-2^3)$ 일 때, $A \div B$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -9

해설

$$\begin{aligned} A &= (-15) + 6^2 \div (-3) \\ &= (-15) + 36 \div (-3) \\ &= (-15) + (-12) = -27 \\ B &= 4 \times (-6) \div (-2^3) \\ &= 4 \times (-6) \div (-8) \\ &= (-24) \div (-8) = 3 \\ \therefore A \div B &= (-27) \div 3 = -9 \end{aligned}$$

22. $a \times b < 0$, $a > b$, a 의 절댓값은 5이고 b 의 절댓값은 9 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

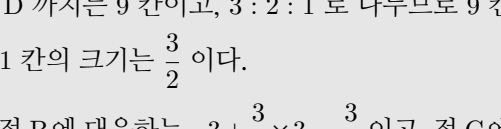
▶ 답:

▷ 정답: -4

해설

a 와 b 는 서로 다른 부호이고 $a > b$ 이므로 $a > 0$, $b < 0$
따라서 $a = 5$, $b = -9$, $a + b = -4$

23. 다음 수직선 위의 점 B, C에 대응하는 수를 각각 구하여 그 합을 써라.
(단, 점 B, C는 \overline{AD} 를 $3 : 2 : 1$ 로 나누는 점이다)



▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

A에서 D까지는 9칸이고, $3 : 2 : 1$ 로 나누므로 9칸을 6으로 나누면 1칸의 크기는 $\frac{3}{2}$ 이다.

따라서 점 B에 대응하는 $-3 + \frac{3}{2} \times 3 = \frac{3}{2}$ 이고, 점 C에 대응하는

수는 $\frac{3}{2} + \frac{3}{2} \times 2 = \frac{9}{2}$ 이다.

$$\therefore B + C = \frac{3}{2} + \frac{9}{2} = 6$$

24. 수직선 위에 대응하는 두 점 $\frac{2}{5}$ 와 $-\frac{1}{3}$ 사이의 거리를 a , 원점에서 $\frac{3}{4}$ 의 2배만큼 떨어진 곳에 위치한 두 점 사이의 거리를 b 라 할 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{11}{5}$

해설

$$a = \frac{2}{5} - \left(-\frac{1}{3}\right) = \frac{2}{5} + \frac{1}{3} = \frac{6+5}{15} = \frac{11}{15}$$

원점에서 $\frac{3}{4}$ 까지의 거리의 두 배는 $\left|\frac{3}{4}\right| \times 2 = \frac{3}{4} \times 2 = \frac{3}{2}$ 이므로

$$b = \frac{3}{2} - \left(-\frac{3}{2}\right) = 3$$

$$\therefore a \times b = \frac{11}{15} \times 3 = \frac{11}{5}$$

25. $|n|$ 이 24와 60의 공약수인 정수 n 에 대하여 $2 < \left| \frac{x}{n} \right| < 5$ 를 만족하는

정수 $\frac{x}{n}$ 의 값이 가장 작을 때, x 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -48

해설

24와 60의 공약수는 1, 2, 3, 4, 6, 12이다.

$2 < \left| \frac{x}{n} \right| < 5$ 를 만족하는

절댓값 $(|n|, |x|)$ 의 순서쌍을 구해 보면,
 $(|n|, |x|) = (1, 3), (1, 4), (2, 6), (2, 8), (3, 9),$
 $(3, 12), (4, 12), (4, 16), (6, 18), (6, 24),$
 $(12, 36), (12, 48)$ 이다.

따라서 x 의 최솟값은 -48이다.