

1. 24 를 어떤 자연수로 나누면 나누어 떨어진다고 한다. 이때, 어떤 자연수는 모두 몇 개인가?

① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

해설

24 의 약수를 구하면 된다. 24 의 약수는 1, 2, 3, 4, 6, 8, 12, 24 이다. 따라서 8 개이다.

2. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- Ⓐ 가장 작은 소수는 1이다.
- Ⓑ 소수는 약수가 2 개인 수이다.
- Ⓒ 자연수는 소수와 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓓ a, b 가 소수이면 $a \times b$ 도 소수이다.

Ⓐ Ⓛ

Ⓑ Ⓛ

Ⓒ Ⓛ, Ⓛ

Ⓓ Ⓛ, Ⓛ

Ⓔ Ⓛ, Ⓛ, Ⓛ

해설

- Ⓐ 가장 작은 소수는 2이다.
- Ⓑ 자연수는 1, 소수, 합성수로 이루어져 있다.
- Ⓒ a, b 가 소수일 때, $a \times b$ 의 약수는 1, $a, b, a \times b$ 이므로 $a \times b$ 는 소수가 아니다.
- Ⓓ 따라서 옳은 것은 Ⓛ이다.

3. 다음 중 63의 약수가 아닌 것을 고르면?

- ① 1 ② 3^2 ③ 7 ④ 3×7 ⑤ 7^2

해설

$$63 = 3^2 \times 7$$

4. 천을 가공하는 공장에서 가로, 세로의 길이가 각각 60cm, 90cm 인 천을 남는 부분 없이 정사각형 모양의 조각으로 자르려고 한다. 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 하려고 할 때, 한 변의 길이를 구하여라.

▶ 답: cm

▷ 정답: 30cm

해설

자르려고 하는 정사각형 모양의 합판의 한 변의 길이는 60 과 90 의 공약수이다.

그런데 잘려진 조각의 넓이를 가장 크게 한다고 했으므로 한 변의 길이는 60 과 90 의 최대공약수이다.

$$\begin{array}{r} 2) \ 60 \quad 90 \\ 3) \ 30 \quad 45 \\ 5) \ 10 \quad 15 \\ \hline 2 \quad 3 \end{array} \therefore 2 \times 3 \times 5 = 30(\text{cm})$$

5. 다음 중 두 자연수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2 \times 3^3 \times 5$ 의 공배수가 될 수 없는 것은?

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

해설

최소공배수: $2^2 \times 3^3 \times 5$
공배수는 최소공배수의 배수이므로 $2^2 \times 3^3 \times 5$ 의 배수가 된다.

6. 서울에서 세 개의 도시로 버스가 각각 10 분, 15 분, 12 분마다 출발한다고 한다. 오전 8 시 20 분에 이 세 방면으로 버스가 동시에 출발했다면 그 후에 세 버스가 동시에 출발하는 시간은?

- ① 오전 9 시
- ② 오전 10 시 40 분
- ③ 오후 1 시 10 분
- ④ 오후 2 시

- ⑤ 오후 2 시 20 분

해설

버스가 동시에 출발하는 간격은 10, 12, 15 의 최소공배수 60 (분)이다.

즉, 1 시간 간격이므로 매시 20 분에 동시에 출발하므로 오후 2 시 20분이다.

7. 두 자연수의 곱이 1280이고 최소공배수가 160 일 때, 두 수의 최대공약수를 구하면?

① 6 ② 7 ③ 8 ④ 9 ⑤ 10

해설

두 수 A, B 의 최대공약수를 G , 최소공배수를 L 이라 하면
 $A \times B = L \times G$ 이므로

$1280 = 160 \times G$ 이다.

$\therefore G = 8$

8. $a - \frac{1}{2} = -\frac{7}{6}$, $-\frac{4}{15} \times b = \frac{1}{10}$ 일 때, $a \times b$ 의 값을 구하여라.

- ① $\frac{1}{4}$ ② $-\frac{1}{4}$ ③ $\frac{3}{4}$ ④ $\frac{1}{8}$ ⑤ $-\frac{1}{8}$

해설

$$\begin{aligned} a - \frac{1}{2} &= -\frac{7}{6} \\ a &= -\frac{7}{6} + \frac{1}{2} = -\frac{2}{3} \\ -\frac{4}{15} \times b &= \frac{1}{10} \\ b &= \frac{1}{10} \div \left(-\frac{4}{15} \right) = -\left(\frac{1}{10} \times \frac{15}{4} \right) = -\frac{3}{8} \\ \therefore a \times b &= \left(-\frac{2}{3} \right) \times \left(-\frac{3}{8} \right) = \frac{1}{4} \end{aligned}$$

9. 수 a , b , c 에 대하여 $a < b$, $\frac{a}{c} > 0$, $\frac{b}{c} < 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + c < 0$

② $b \times c - a \times c > 0$

- ③ $a^2 + b^2 + c^2 > 0$

④ $(a - b) \times (b - c) < 0$

- ⑤ $a^3 + c^3 < 0$

해설

a 와 c 는 부호가 같고, b 와 c 는 부호가 반대, $a < b$ 이므로
 $a < 0$, $b > 0$, $c < 0$

② $b \times c < 0$, $a \times c > 0$ 이므로 $b \times c - a \times c < 0$

10. $24 \times a$ 가 어떤 자연수 A 의 제곱이 될 때, A 의 최솟값은?

- ① 9 ② 12 ③ 36 ④ 54 ⑤ 100

해설

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

$$\text{가장 작은 } a = 2 \times 3 = 6$$

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

$$\therefore A = 12$$

11. 100 이하의 자연수 중에서 약수의 개수가 홀수인 수는 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 10 개

해설

약수의 개수가 홀수인 자연수는 제곱수이므로
 $1^2, 2^2, \dots, 10^2$ 의 10 개가 있다.

12. 두 수 $2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$, $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 의 공약수들의 합은?

- ① 28 ② 35 ③ 48 ④ 51 ⑤ 64

해설

$2^3 \times 3 \times 7^2 \times 11$ 과 $60 = 2^2 \times 3 \times 5$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 따라서 두 수의 공약수는 $2^2 \times 3$ 의 약수이다.

주어진 두 수의 공약수의 합은 $1 + 2 + 3 + 2^2 + 2 \times 3 + 2^2 \times 3 = 28$

13. 가로 10 cm, 세로 18 cm 인 직사각형 모양의 타일로 한 변의 길이가 1m 보다 큰 정사각형을 만들 때, 최소한 몇 장의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 장

▷ 정답: 180장

해설

정사각형의 한 변의 길이는 10 과 18 의 공배수 중 세 자리의 가장 작은 자연수이다. 10 과 18 의 최소공배수는 90이고, 90의 배수 중 세 자리의 가장 작은 수는 180이므로 정사각형의 한 변의 길이는 180 cm 이다.

따라서 필요한 타일의 개수는 $(180 \div 10) \times (180 \div 18) = 18 \times 10 = 180$ (장) 이다.

14. 1부터 100까지의 자연수 중에서 2, 3, 4로 나누었을 때 그 나머지가 각각 1, 2, 3이 되는 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 8개

해설

2, 3, 4로 나누었을 때 그 나머지가 1, 2, 3이 되는 수는
(2, 3, 4로 나누어 떨어지는 수) - 1 이므로
(2, 3, 4의 최소공배수인 12의 배수) - 1 을 1부터 100까지의 자연수 중에서 구하면 $12-1 = 11$, $24-1 = 23$, …, $12\times8-1 = 95$ 까지 8개이다.

15. 세 수 3×5^2 , $c^3 \times 3^a \times 5^2$, $2 \times 3 \times 5^b \times 7$ 의 최대공약수가 $d \times 5$ 이고,
최소공배수가 $2^3 \times 3^2 \times 5^2 \times 7$ 일 때, $\frac{d}{c} - \frac{b}{a}$ 의 값을 구하면?

① 0 ② 1 ③ 5 ④ 9 ⑤ 12

해설

최대공약수가 $d \times 5$,

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

$a = 2$, $b = 1$, $c = 2$, $d = 3$

$$\therefore \frac{d}{c} - \frac{b}{a} = \frac{3}{2} - \frac{1}{2} = 1$$

16. 절댓값이 같고 부호가 다른 두 수가 있을 때, 두 수 중 수직선의 원쪽에 있는 수에서 오른쪽에 있는 수를 뺀 값이 -7 이다. 두 수 사이의 정수들의 합을 a , 두 수 사이의 정수들의 개수를 b 라고 하면 $a+b$ 의 값은?

① 3 ② 4 ③ 5 ④ 6 ⑤ 7

해설

두 수가 7 만큼 떨어져 있으므로 원점으로부터 3.5 만큼씩 떨어져

있다.

따라서 두 수는 -3.5 와 3.5 이고,

두 수 사이의 정수는 $-3, -2, -1, 0, 1, 2, 3$ 이다.

$a = (-3) + (-2) + (-1) + 0 + 1 + 2 + 3 = 0$, $b = 7$ (개) 이므로
 $a+b = 7$ 이다.

17. $|x| < 5$ 인 서로 다른 세 정수 a, b, c 에 대하여

$$ac = c, \quad a + b > 0, \quad bc < 0, \quad |b + c| > 2$$

를 만족하는 c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: -1

해설

$|x| < 5$ 을 만족하는 정수¹는

-4, -3, -2, -1, 0, 1, 2, 3, 4이다.

$bc < 0$ 이므로 $b \neq 0, c \neq 0$,

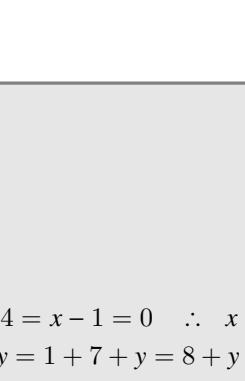
$ac = c$ 이므로 $a = 1$ 이다.

$a + b > 0, b \neq 0, bc < 0$ 이므로

$b > 0, c < 0$ 이다.

따라서 $|b + c| > 2$ 이려면 $b = 4, c = -1$ 뿐이다.

18. 다음 그림에서 각 변에 놓인 세 수의 합이 항상 0 이 될 때, A의 값은?



- ① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설



$$\text{밑변: } x + (-5) + 4 = x - 1 = 0 \quad \therefore x = 1$$

$$\text{왼쪽 변: } x + 7 + y = 1 + 7 + y = 8 + y = 0 \quad \therefore y = -8$$

$$\text{오른쪽 변: } y + A + 4 = (-8) + A + 4 = A - 4 = 0 \quad \therefore A = 4$$

19. 아래 표에서 가로, 세로, 대각선의 방향으로 각 점수를 더해도 그 합은 모두 같다. ①, ②, ③, ④, ⑤에 알맞은 수들의 합을 구하여라.

2	①	6	-4
②	-3	3	-1
4	7	③	-4
④	⑤	-2	8

▶ 답:

▷ 정답: -20

해설

$(-4) + (-1) + (-4) + 8 = -1$
즉 가로, 세로, 대각선 방향으로 더한 값이 -1 이므로
 $2 + ① + 6 + (-4) = -1$, ① = -5
 $② + (-3) + 3 + (-1) = -1$, ② = 0, $4 + 7 + ③ + (-4) = -1$,
③ = -8, $2 + 0 + 4 + ④ = -1$,
④ = -7, $(-7) + ⑤ + (-2) + 8 = -1$,
⑤ = 0
 $\therefore ① = -5$, ② = 0, ③ = -8, ④ = -7, ⑤ = 0, $(-5) + 0 + (-8) + (-7) + 0 = -20$
 $\therefore -20$

20. 다음 조건을 만족하는 정수 a, b, c 에 대하여 $a - b + c$ 의 값은?

- | | |
|---------------------|-------------|
| Ⓐ $ a = 2 b $ | Ⓛ $ b = 3$ |
| Ⓑ a, b 는 서로 다른 부호 | Ⓜ $a > b$ |
| ⓫ $a + b + c = 0$ | |

- ① +2 ② +4 ③ +6 ④ +8 ⑤ +10

해설

㉡ $b = \pm 3$, Ⓐ $a = \pm 6$, Ⓑ a, b 는 서로 다른 부호, Ⓜ $a > b$ 이므로 $a = 6, b = -3$ 이다.

⓫ $a + b + c = 6 + (-3) + c = 0$ 이므로 $c = -3$ 이다.

$$\begin{aligned} \text{따라서 } a - b + c &= (+6) - (-3) + (-3) \\ &= (+6) + (+3) + (-3) \\ &= +6 \text{이다.} \end{aligned}$$

21. 어떤 유리수에 $-\frac{4}{3}$ 를 더하고 $\frac{3}{8}$ 을 빼야 하는데 $\frac{4}{3}$ 를 빼고 $-\frac{3}{8}$ 을 더했더니 -1.125 가 나왔다. 바르게 계산한 답을 구하면?

① $-\frac{11}{8}$ ② $-\frac{17}{12}$ ③ $-\frac{35}{24}$ ④ $-\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{8}$

해설

$$a - \frac{4}{3} + \left(-\frac{3}{8} \right) = -1.125 = -\frac{9}{8}$$

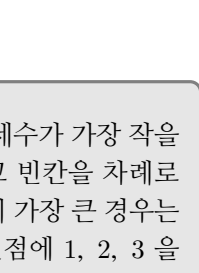
$$a - \frac{32}{24} - \frac{9}{24} = -\frac{27}{24}$$

$$a = -\frac{27}{24} + \frac{32}{24} + \frac{9}{24} = \frac{14}{24} = \frac{7}{12}$$

바르게 계산한 결과는

$$\frac{7}{12} + \left(-\frac{4}{3} \right) - \frac{3}{8} = \frac{14 - 32 - 9}{24} = -\frac{9}{8}$$

22. 다음 그림과 같은 삼각형 모양이 있다. ○ 안에 -2부터 3 까지의 숫자를 한 번씩 넣는데, 삼각형의 한 변에 해당하는 세 수의 합이 모두 같게 하려고 한다. 삼각형의 한 변의 합이 가장 클 때와 가장 작을 때의 합을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

한 변의 합이 가장 작은 경우는 꼭짓점에 있는 세수가 가장 작을 때이므로 꼭짓점이 -2, -1, 0 을 차례로 넣고 빈칸을 차례로 채우면 한 변의 합이 0 이 된다. 또, 한 변의 합이 가장 큰 경우는 꼭짓점에 있는 세 수가 가장 클 때이므로 꼭짓점에 1, 2, 3 을 차례로 넣고 빈칸을 채우면 한 변의 합이 3 이 된다.

23. 4개의 유리수 $-\frac{3}{4}$, 2, $-\frac{1}{2}$, -3 중에서 세 수를 뽑아서 곱했을 때,
가장 큰 값을 구하여라.(단, 같은 수는 중복하여 쓰지 않는다.)

▶ 답 :

▷ 정답 : $\frac{9}{2}$

해설

세 수를 뽑아서 곱했을 때 가장 큰 값은

$$\left(-\frac{3}{4}\right) \times (-3) \times 2 = \frac{9}{2}$$

24. 다음 두 식을 계산하여 나온 값 중 큰 수를 a , 작은 수를 b 라 할 때,
 $a \times b$ 의 값은?

$$\textcircled{\text{A}}\ 2 \times (-3)^2 \div \{3 + (-2)^2 \times (-3)\}$$

$$\textcircled{\text{B}}\ 3 - \{20 - 2^2 \times (7 - 5)\} \div (-3)$$

- ① 5 ② -5 ③ 7 ④ 14 ⑤ -14

해설

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{A}}\ (\text{준식}) &= 2 \times 9 \div \{3 + 4 \times (-3)\} \\&= 2 \times 9 \div (3 - 12) \\&= 2 \times 9 \div (-9) \\&= 18 \div (-9) = -2\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{\text{B}}\ (\text{준식}) &= 3 - \{20 - 4 \times (7 - 5)\} \div (-3) \\&= 3 - \{20 - 4 \times 2\} \div (-3) \\&= 3 - (20 - 8) \div (-3) \\&= 3 - (+12) \div (-3) \\&= 3 - (-4) = 7\end{aligned}$$

$$a = 7, b = -2 \quad \text{이므로 } a \times b = 7 \times (-2) = -14$$

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

조건

Ⓐ $a \times b = -5$ Ⓑ $b \div c = -\frac{1}{2}$
Ⓑ $|b| = |d|$ ⓸ $a < c < d < b$

- Ⓐ -7 Ⓑ -2 Ⓒ 0 Ⓓ 3 Ⓔ 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.