

1. 다음 세 자연수의 최소공배수가 1155 일 때, a 의 값은?

$$11 \times a, 7 \times a, 5 \times a$$

- Ⓐ 3 Ⓑ 4 Ⓒ 5 Ⓓ 6 Ⓔ 7

해설

$$a \cancel{11 \times a} \quad \cancel{7 \times a} \quad \cancel{5 \times a}$$

11 7 3

$$a \times 11 \times 7 \times 5 = 1155$$

$$\therefore a = 3$$

2. 다음 수들을 절댓값이 작은 수부터 차례로 배열했을 때, 다섯 번째로 오는 수는?

$$0, -2, \frac{10}{3}, -\frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, -1.5$$

- ① 0 ② -2 ③ $-\frac{9}{4}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ 3

해설

각각의 절댓값을 순서대로 구해 보면

$$0, 2, \frac{10}{3}, \frac{9}{4}, \frac{4}{5}, 3, 1.5$$

절댓값이 작은 순서대로 나열해 보면

$$0, \frac{4}{5}, -1.5, -2, -\frac{9}{4}, 3, \frac{10}{3}$$

3. 두 정수 x, y 에 대하여 $A(x, y)$ 를 x, y 중 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값이라고 정의 할 때, $A(3, -5) + A(-6, 2)$ 의 값을 구하여라.

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

해설

3의 절댓값은 3이고 -5 의 절댓값은 5이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 3이 된다.

또, $A(6, -2)$ 의 값을 구해보자. -6 의 절댓값은 6이고 2의 절댓값은 2이므로 절댓값이 크지 않은 수의 절댓값은 2이다. 이것을 합하면 5가 된다.

4. 다음 수직선 위에 나타내었을 때, 가장 원쪽에 있는 수는?

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

해설

‘(가장 원쪽에 있는 수) = (가장 작은 수)’를 뜻한다.
음수는 절댓값이 클수록 작은 수이다.

$$\therefore -\frac{2}{3} > -\frac{5}{4}$$

5. x 명의 학생들에게 굴을 나누어 주려고 한다. 한 학생에게 4 개씩 나누어 주면 10 개가 남고 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자란다고 한다. 굴의 개수에 대한 식으로 알맞은 것은?

① $4x - 10 = 6x + 2$

② $-4x - 10 = 6x + 2$

③ $4x + 10 = 2x - 6$

Ⓐ ④ $4x + 10 = 6x - 2$

⑤ $-4x + 10 = -6x - 2$

해설

x 명에서 4 개씩 나누어 주면 굴이 10 개남으므로 굴의 개수는 $(4x + 10)$ 개이다.

또 6 개씩 나누어 주면 2 개가 모자라므로

굴의 개수는 $(6x - 2)$ 개이다.

굴의 개수는 일정하므로 두 식의 값은 같다.

$4x + 10 = 6x - 2$

6. 다음 중 $3a$ 와 같은 것은?

① a^3

② $3 + a$

③ $3 \div a$

④ $a + a + a$

⑤ $a \times a \times a$

해설

③ $\frac{3}{a}$

⑤ a^3

7. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ $y \div 5 = \frac{y}{5}$ Ⓑ $x \div (-y) = -\frac{y}{x}$
Ⓑ $a \div b \div c = \frac{ab}{c}$ Ⓒ $a \div (a+b) = \frac{a+b}{a}$
Ⓒ $(x-y) \div 5 = \frac{(x-y)}{5}$

해설

- Ⓑ $x \div (-y) = -\frac{x}{y}$
Ⓒ $a \div b \div c = \frac{a}{bc}$
Ⓓ $a \div (a+b) = \frac{a}{a+b}$

8. 다음 중 ÷ 기호를 생략하여 나타낸 식으로 알맞은 것은?

$$\textcircled{1} \quad x \div (-5) = -5x$$

$$\textcircled{2} \quad (-3a) \div b = -\frac{3a}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad a \div b \div c = \frac{bc}{a}$$

$$\textcircled{4} \quad (-8) \div y = \frac{y}{-8}$$

$$\textcircled{5} \quad (x+2) \div (-3) = -\frac{x+2}{3}$$

해설

$$\textcircled{1} \quad x \div (-5) = x \times \frac{1}{-5} = -\frac{x}{5}$$

$$\textcircled{2} \quad (-3a) \div b = (-3a) \times \frac{1}{b} = -\frac{3a}{b}$$

$$\textcircled{3} \quad a \div b \div c = a \times \frac{1}{b} \times \frac{1}{c} = \frac{a}{bc}$$

$$\textcircled{4} \quad (x+2) \div (-3) = (x+2) \times \frac{1}{(-3)} = -\frac{x+2}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad (-8) \div y = (-8) \times \frac{1}{y} = -\frac{8}{y}$$

9. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 백의 자리의 숫자가 3, 십이 자리의 숫자가 x , 일의 자리의 숫자가 y 인 세 자리의 자연수는 $300 + 10x + y$ 이다.

② 소수 첫째 자리의 숫자가 a , 소수 셋째 자리의 숫자가 5인 수는 $0.1a + 0.005$ 이다.

③ $x\text{m} + y\text{cm}$ 는 $(10x + y)\text{cm}$ 이다.

④ $x\text{L}$ 는 $10x\text{dL}$ 이다.

⑤ x 분 25 초는 $(60x + 25)$ 초이다.

해설

③ $x\text{m} + y\text{cm} = (100x + y)\text{cm}$

10. $2 \times 3^2 \times 5$ 에 적당한 자연수를 곱하여 어떤 자연수의 제곱이 되도록 할 때, 곱할 수 있는 수 중 가장 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

어떤 자연수의 제곱이 되는 수는 소인수분해를 했을 때 모든 소인수의 지수가 짝수이므로 $2 \times 3^2 \times 5$ 에서 2 와 5 의 지수가 홀수이므로 $2 \times 5 \times x^2$ 을 곱해주어야 하고 그 중 가장 작은 수는 2×5 이므로 10 이다.

11. 48에 어떤 수 x 를 곱하여 자연수의 제곱이 되도록 하려 한다. 이러한 x 중 두 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

$$48 = 2^4 \times 3$$

이므로

가장 작은 $x = 3$

두 번째로 작은 수는 $2^2 \times 3 = 12$

12. 72에 가장 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a , b 의 값을 각각 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = 12$

해설

$$72 \times a = b^2 \text{에서}$$

$$72 = 2^3 \times 3^2$$

$$a = 2$$

$$2^3 \times 3^2 \times 2 = b^2$$

$$2^4 \times 3^2 = b^2$$

$$b = 2^2 \times 3 = 12$$

13. 태환이가 오늘 배운 소인수분해를 이용하여 $3^3 \times 10 \times 5^2$ 의 약수의 개수를 구하는 과정을 다음과 같이 수학 공책에 적었다. 밑줄 친 부분 중 틀린 부분을 말하여라.

문제) $3^3 \times 10 \times 5^2$ 의 약수의 개수 구하기
풀이)

① 10 을 소인수분해하면 2×5 이므로
② $3^3 \times 10 \times 5^2 = 2 \times 3^3 \times 5^3$

③ 약수의 개수를 구할 때, 각 지수에 1 을 더하여 곱하면
④ $(0 + 1) \times (3 + 1) \times (3 + 1) = 16(\text{개})$ 이다.

▶ 답:

▷ 정답: ④

해설

④ $2 \times 3^3 \times 5^3$ 에서 2, 3^3 , 5^3 의 지수는 각각 1, 3, 3 이므로 약수의 개수는 $(1 + 1) \times (3 + 1) \times (3 + 1) = 32 (\text{개})$ 이다.

14. $2^3 \times 3^2 \times 5^a$ 의 약수의 개수가 36 일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$(3+1)(2+1)(a+1) = 36$$

$$a+1 = 3$$

$$\therefore a = 2$$

15. 다음 두 수 $2^a \times 3^3 \times 5^2$, $2^2 \times 3^2 \times 5^{a+1}$ 의 최소공배수가 $2^2 \times 3^3 \times 5^{a+1}$ 일 때, 자연수 a 를 모두 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 1

▷ 정답: 2

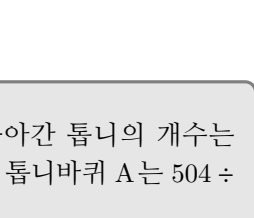
해설

2^a 와 2^2 의 최소공배수가 2^2 이므로 a 는 2 이하의 수가 되어야 한다.

또한 5^2 과 5^{a+1} 의 최소공배수가 5^{a+1} 이므로 $a+1$ 은 2 이상의 수가 되어, a 는 1 이상의 수가 되어야 한다.

따라서 두 조건을 모두 만족시키는 자연수는 1 과 2 이다.

16. 다음 그림과 같이 서로 맞물려 돌아가는 세 톱니바퀴 A, B, C의 톱니의 수는 각각 36개, 24개, 14개이다.
세 톱니바퀴가 돌아 원래 모양이 되려면 톱니바퀴 A는 몇 번 회전해야 하는지 구하여라.



▶ 답:

번

▷ 정답: 14번

해설

세 톱니바퀴가 원래 모양이 되기까지 돌아간 톱니의 개수는 36, 24, 14의 최소공배수인 504개이므로, 톱니바퀴 A는 $504 \div 36 = 14$ (번) 회전해야 한다.

17. 두 자연수 A, B 의 최대공약수는 4, 최소공배수는 144 일때, $A + B$ 의 값을 모두 구하여라. (단, $A > B$)

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 148

▷ 정답: 52

해설

두 자연수를 $A = 4a, B = 4b$
(단, a, b 는 서로소, $a > b$)라고 하면
최소공배수 $144 = 4 \times 36 = 4 \times a \times b$
 $a \times b = 36$ 이므로
 $a = 36, b = 1$ 일 때 $A = 144, B = 4$ 이고,
 $a = 9, b = 4$ 일 때 $A = 36, B = 16$
 $\therefore A + B = 148, 52$

18. 1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌 수는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답:

개

▷ 정답: 68 개

해설

1부터 100까지의 자연수 중 5의 배수의 개수는 20개

1부터 100까지의 자연수 중 7의 배수의 개수는 14개

1부터 100까지의 자연수 중 5의 배수이면서 7의 배수인 것의 개수는 2개

1부터 100까지의 자연수 중 5의 배수이거나 7의 배수인 것의 개수는

$$20 + 14 - 2 = 32\text{개}$$

따라서 1부터 100까지의 자연수 중에서 5의 배수도 아니고 7의 배수도 아닌 수의 개수는

$$100 - 32 = 68\text{개}$$

19. -3 에서 5 까지의 정수를 한번씩만 사용하여 가로, 세로, 대각선의 세 정수의 합이 같게 되는 마방진을 만들려고 한다. 다음 빈칸 A에 알맞은 수는?

	5	
	1	A
4	-3	

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 3

해설

	5	a
	1	A
4	-3	b

$$5 + 1 + (-3) = 6 + (-3) = +3 \text{ 이므로}$$

가로, 세로, 대각선의 합이 3 으로 같게 만들면 된다.

$$a \text{ 를 구하면 } 4 + 1 + a = +3, 5 + a = +3 \text{ 이므로 } a = -2$$

$$b \text{ 를 구하면 } 4 + (-3) + b = +3, 1 + b = +3 \text{ 이므로 } b = +2$$

$$\therefore A + (-2) + (+2) = +3 \therefore A = +3$$

20. 다음 수직선에서 $A - B - C + D$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: -8

해설

$$\begin{aligned}A &= 0, B = -2, C = 3, D = -7 \text{ } \diamond \text{므로} \\A - B - C + D &= 0 - (-2) - (+3) + (-7) \\&= 0 + (+2) + (-3) + (-7) \\&= 2 + (-10) = -8\end{aligned}$$

21. $a + (-3) = 13$, $(-16) \div b = -4$ 일 때, $a \div b$ 의 값을 구하면?

- ① -3 ② 3 ③ -1 ④ -3 ⑤ 4

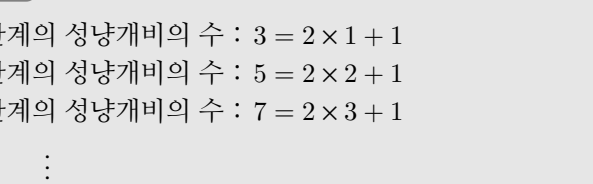
해설

$a + (-3) = 13$ 에서 $a = 16$ 이고,

$(-16) \div b = -4$ 에서 $b = 4$ 이다.

$$\therefore a \div b = 16 \div 4 = 4$$

22. 다음 그림과 같이 성냥개비를 사용하여 정삼각형의 개수를 하나씩 계속 늘려 나가려고 한다. 정삼각형을 x 개 만들 때, 사용한 성냥개비의 수는?



- ① $(x + 1)$ 개 ② $(x + 2)$ 개 ③ $(2x + 1)$ 개
④ $(2x + 2)$ 개 ⑤ $(2x + 3)$ 개

해설

1단계의 성냥개비의 수 : $3 = 2 \times 1 + 1$

2단계의 성냥개비의 수 : $5 = 2 \times 2 + 1$

3단계의 성냥개비의 수 : $7 = 2 \times 3 + 1$

⋮

따라서 x 단계에 필요한 성냥개비의 수는

$2 \times x + 1 = (2x + 1)$ 개이다.

23. x 값의 범위가 $0 < x < 1$ 일 때, 값이 -1 보다 작은 것은?

[보기]

- | | | |
|------------------|----------------------|------------|
| Ⓐ $x + 3$ | Ⓑ $-x^2$ | Ⓒ $-x + 1$ |
| Ⓓ $-\frac{1}{x}$ | Ⓔ $-(\frac{1}{x})^3$ | |

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓐ, Ⓒ ③ Ⓑ, Ⓓ ④ Ⓓ, Ⓔ ⑤ Ⓒ, Ⓔ

[해설]

$$x = \frac{1}{2} \text{ 일 때},$$

$$\text{Ⓐ } x + 3 = \frac{1}{2} + 3 = \frac{7}{2} > -1$$

$$\text{Ⓑ } -x^2 = -\left(\frac{1}{2}\right)^2 = -\frac{1}{4} > -1$$

$$\text{Ⓒ } -x + 1 = -\frac{1}{2} + 1 = \frac{1}{2} > -1$$

$$\text{Ⓓ } -\frac{1}{x} = -2 < -1$$

$$\text{Ⓔ } -\left(\frac{1}{x}\right)^3 = -8 < -1$$

따라서 $-\frac{1}{x}, -\left(\frac{1}{x}\right)^3$ 은 -1 보다 작다.

24. 다음에서 $-\frac{x}{2}$ 와 동류항인 것을 모두 골라라.

Ⓐ $-\frac{y}{2}$

Ⓑ $3x$

Ⓒ $4(x - 3) + 12 - x$

Ⓓ $x \div 4$

Ⓔ 2

Ⓕ $-\frac{2}{x}$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

▷ 정답: Ⓒ

▷ 정답: Ⓓ

해설

Ⓒ $4x - 12 + 12 - x = 3x$

Ⓓ $\frac{1}{4}x$

\therefore Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

25. $a + \frac{1}{b + \frac{1}{c + \frac{1}{d}}} = \frac{23}{15}$ 을 만족하는 자연수 a, b, c, d 의 값에 대해서
 $d - a - b - c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 4 또는 +4

해설

$$\frac{23}{15} = 1 + \frac{8}{15} = 1 + \frac{1}{\frac{15}{8}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{7}{8}} = 1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{\frac{8}{7}}} = 1 +$$

$$\frac{1}{1 + \frac{1}{1 + \frac{1}{7}}}$$

$$a = 1, b = 1, c = 1, d = 7$$

$$\therefore d - a - b - c = 7 - 1 - 1 - 1 = 4$$