

1. 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.

2. 다음 소인수분해한 것 중 옳은 것을 모두 고르면?

- Ⓐ ① $24 = 2^3 \times 3$ Ⓑ ② $36 = 2^2 \times 9$
Ⓑ ③ $42 = 2 \times 3 \times 7$ Ⓒ ④ $88 = 2 \times 4 \times 11$
Ⓒ ⑤ $160 = 2^4 \times 5^2$

해설

- Ⓐ ② $36 = 2^2 \times 3^2$
Ⓑ ④ $88 = 2^3 \times 11$
Ⓒ ⑤ $160 = 2^5 \times 5$

3. $3^2 \times 5 \times 7$ 에 자연수 a 를 곱하면 어떤 자연수의 제곱인 수가 된다. a 의 최솟값은?

① 5 ② 7 ③ 15 ④ 21 ⑤ 35

해설

$3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 가 어떤 자연수의 제곱인 수가 되려면 $3^2 \times 5 \times 7 \times a$ 를 소인수분해했을 때 각 소인수의 지수가 짝수여야 한다. 따라서 만족하는 자연수 a 의 최솟값은 $5 \times 7 = 35$ 이다.

4. $2^a \times 3^b$ 이 $2^2 \times 3$ 을 약수로 가질 때, 두 자연수 a, b 의 최솟값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: $a = 2$

▷ 정답: $b = 1$

해설

$2^a \times 3^b$ 이 $2^2 \times 3$ 을 약수로 가지므로, a 는 2 이상의 자연수, b 는 1 이상의 자연수가 되어야 한다.
그 중 최솟값은 $a = 2, b = 1$ 일 때이다.

5. 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.

6. 다음 중 나머지 넷과 수가 다른 하나는?

- ① $\left| -\frac{8}{5} \right|$
- ② 0 보다 $\frac{8}{5}$ 큰 수
- ③ $-\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ④ $+\frac{8}{5}$ 의 절댓값
- ⑤ 절댓값이 $\frac{8}{5}$ 인 두 수 중 1보다 작은 수

해설

$$\begin{aligned} \textcircled{1} & \left| -\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5} \\ \textcircled{2} & 0 \text{ 보다 } \frac{8}{5} \text{ 큰 수 : } \frac{8}{5} \\ \textcircled{3} & -\frac{8}{5} \text{ 의 절댓값 : } \left| -\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5} \\ \textcircled{4} & +\frac{8}{5} \text{ 의 절댓값 : } \left| +\frac{8}{5} \right| = \frac{8}{5} \\ \textcircled{5} & \text{절댓값이 } \frac{8}{5} \text{ 인 두 수 중 1보다 작은 수 : } -\frac{8}{5} \end{aligned}$$

7. 앞바퀴의 반지름이 40 cm , 뒷바퀴의 반지름이 50 cm 인 자전거의 앞바퀴가 x 번 회전할 때, 뒷바퀴가 회전하는 횟수를 y 를 사용하여 나타내어라.

▶ 답:

번

▷ 정답: $\frac{4}{5}x$

해설

앞바퀴가 x 번 회전할 때, 뒷바퀴가 y 번 회전한다면,
 $40 \times x = 50 \times y$ 이다.

$$\therefore y = \frac{4}{5}x$$

8. 다항식 $-2x^2 + 13x - 5$ 의 차수를 a , x 의 계수를 b , 상수항을 c 라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b + c = 10$

해설

$-2x^2 + 13x - 5$ 에서 다항식의 차수 $a = 2$, x 의 계수 $b = 13$,
상수항 $c = -5$
 $\therefore a + b + c = 2 + 13 - 5 = 10$

9. $\frac{3x+1}{2} - \frac{4x-2}{3} - \frac{x+5}{4}$ 를 간단히 했을 때의 x 의 계수를 A , 상수항을 B 라 할 때, $A - B$ 를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 0

해설

$$\begin{aligned}(준식) &= \frac{6(3x+1) - 4(4x-2) - 3(x+5)}{12} \\&= \frac{18x+6 - 16x+8 - 3x-15}{12} \\&= \frac{-x-1}{12} \\&= -\frac{1}{12}x - \frac{1}{12}\end{aligned}$$

$$A = -\frac{1}{12}, B = -\frac{1}{12} \text{ } \circ] \underline{\text{므로}}$$

$$A - B = \left(-\frac{1}{12}\right) - \left(-\frac{1}{12}\right) = 0$$

$$\therefore 0$$

10. 다음 중 해가 $x = 3$ 인 것을 고르면?

- ① $10x - 7 = 2x - 9$ ② $2(x - 1) = x + 3$
③ $8x - 6 = -7x + 9$ ④ $\textcircled{4} 2x - 7 = x - 4$
⑤ $2(x - 1) + 1 = 3x - 2$

해설

$x = 3$ 을 대입해 보면

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

11. 다음 [보기] 중 일차방정식의 개수를 a 개 라 할 때, $3a - 5$ 의 값은?

[보기]

- Ⓐ $x^2 - 3 = 2x + 7$
- Ⓑ $x^2 + 3x - 8 = x^2 + 4x - 9$
- Ⓒ $x^2 - 4x + 8 = x^2 - 4x + 4$
- Ⓓ $2x + 5 = 3(x - 6)$
- Ⓔ $8x - 11$
- Ⓕ $2x = 5x + 3$

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 9

[해설]

Ⓐ은 이차방정식,
Ⓒ은 일차방정식이다.
따라서 일차방정식은 3 개, $a = 3$ 이므로 $3a - 5 = 3 \times 3 - 5 = 4$ 이다.

12. 방정식 $2(3x - 2) + 3 = 4x - 6$ 을 풀면?

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

해설

$$6x - 4 + 3 = 4x - 6$$

$$2x = -5$$

$$\therefore x = -\frac{5}{2}$$

13. 다음 중 3의 배수인 것은?

- ① 124 ② 263 ③ 772 ④ 305 ⑤ 273

해설

3의 배수는 각 자리의 숫자의 합이 3의 배수이다.

⑤ $2 + 7 + 3 = 12$ 가 3의 배수이므로 273은 3의 배수이다.

14. 315에 자연수를 곱하여 어떤 수의 제곱이 되도록 하려고 한다. 제곱이 되도록 하기 위해서 곱하는 수 중 첫 번째로 작은 수와 세 번째로 작은 수를 구하여라.

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: 35

▷ 정답: 315

해설

$$315 = 3^2 \times 5 \times 7$$

$$315 \times n = 3^2 \times 5 \times 7 \times n = x^2 \text{에서}$$

$$n = 5 \times 7 \times k^2 \text{꼴이므로}$$

n 을 작은 순으로 3개 써 보면

$$n = 5 \times 7 \times 1^2 = 35$$

$$n = 5 \times 7 \times 2^2 = 140$$

$$n = 5 \times 7 \times 3^2 = 315$$

$$\therefore 35, 315$$

15. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 알맞은 최소의 자연수를 구하여라.

6과 서로소인 자연수와 3과 서로소인 자연수를 모두 합치면
 $\boxed{\quad}$ 과(와) 서로소인 자연수와 같다.

▶ 답:

▷ 정답: 3

해설

6과 서로소인 자연수는 1, 5, 7, 11···
3과 서로소인 자연수는 1, 2, 4, 5, 7, 8, 10, 11···
∴ 각각의 자연수를 모두 합치면 3과 서로소인 자연수와 같아진다.

16. 다음 보기 중 세 자연수 $2^3 \times 3^2 \times 5^3$, $2^2 \times 3^3 \times 7^2$, $2^4 \times 3^2 \times 11$ 의 공약수는 몇 개인가?

보기

$$2 \times 3, \quad 2 \times 3^2 \times 5, \quad 2^2 \times 3 \times 5$$

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

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

공약수는 최대공약수의 약수,
최대공약수를 구하면 $2^2 \times 3^2$,
따라서 보기 중에 주어진 세 수의 공약수는 $2 \times 3, 2^2 \times 3^2$ 이다.

17. 세 수 $2 \times 3^2 \times 5$, $2^2 \times 3 \times 7$, $2^3 \times 5 \times 7$ 의 최소공배수는?

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

해설

$$2 \times 3^2 \times 5, 2^2 \times 3 \times 7, 2^3 \times 5 \times 7$$

$$\text{최소공배수: } 2^3 \times 3^2 \times 5 \times 7$$

18. 두 수 15 과 20 의 공배수 중 400 이하인 것의 개수는?

- ① 5 개 ② 6 개 ③ 7 개 ④ 8 개 ⑤ 9 개

해설

15 와 20 의 공배수는 최소공배수인 60의 배수이므로, 400 이하의 60 의 배수는

60, 120, 180, 240, 300, 360으로 총 6개이다.

19. 굴 60 개, 배 45 개, 감 30 개를 하나도 빠짐없이 되도록 많은 사람 들에게 똑같이 나누어주려고 한다. 몇 사람에게 나누어주면 되는지 구하여라.

▶ 답: 명

▷ 정답: 15 명

해설

구하고자 하는 학생 수는 60, 45, 30 의 최대공약수이므로 15 (명)이다.

20. 어떤 상점의 네온사인 A는 10 초 동안 켜져 있다가 2 초 동안 꺼지고, B는 12 초 동안 켜져 있다가 3 초 동안 꺼지며, C는 14 초 동안 켜져 있다가 4 초 동안 꺼진다. 이 세 네온사인을 동시에 켰을 때, 처음으로 다시 동시에 켜지는 데는 몇 초가 걸리겠는가?

① 90 초

② 180 초

③ 210 초

④ 360 초

⑤ 420 초

해설

$$A : 12 = 2^2 \times 3, B : 15 = 3 \times 5, C : 18 = 2 \times 3^2$$

12 와 15, 18 의 최소공배수는 $2^2 \times 3^2 \times 5 = 180$ 이다.

$\therefore 180$ 초 후에 네온사인 A, B, C 가 다시 동시에 켜진다.

21. 가로의 길이가 10cm, 세로의 길이가 6cm인 타일이 있다. 이것을 붙여서 제일 작은 정사각형을 만들 때, 모두 몇 개의 타일이 필요한지 구하여라.

▶ 답: 개

▷ 정답: 15 개

해설

조건을 만족하는 가장 작은 정사각형의 한 변의 길이는 10과 6

의 최소공배수이므로

10과 6의 최소공배수를 구하면 30이다.

필요한 타일의 개수는

$(30 \div 10) \times (30 \div 6) = 3 \times 5 = 15$, 즉 15 개를 붙이면 최소의 정사각형이 된다.

22. 두 자연수 12와 15 어느 것으로 나누어도 3이 남는 자연수 중에서 가장 작은 수는?

- ① 48 ② 52 ③ 63 ④ 70 ⑤ 74

해설

어떤 수는 12와 15의 공배수 중에서 가장 작은 수이므로

$$3 \overline{) 12 \quad 15} \\ \quad \quad \quad 4 \quad 5$$

(최소공배수) : $3 \times 4 \times 5 = 60$

따라서 구하는 수는 $60 + 3 = 63$

23. 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.

$\therefore G = 8$

24. 방정식 $0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$ 의 해는?

- ① 13 ② -9 ③ $-\frac{7}{11}$ ④ $\frac{13}{7}$ ⑤ 21

해설

$$0.4(x+3) - 1 = -0.3(x-5)$$

$$4(x+3) - 10 = -3(x-5)$$

$$4x + 12 - 10 = -3x + 15$$

$$7x = 13$$

$$\therefore x = \frac{13}{7}$$

25. 방정식 $2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$ 의 해는?

- ① 39 ② 41 ③ 43 ④ 45 ⑤ 47

해설

비례식의 성질을 이용하여

$2(x - 8) : 7 = (x - 3) : 4$ 를 $8(x - 8) = 7(x - 3)$ 로 바꾸어
방정식을 푸다.

$$8x - 64 = 7x - 21$$

$$\therefore x = 43$$

26. 다음의 x 에 관한 두 일차방정식의 해가 모두 $x = \frac{1}{2}$ 일 때, ab 의 값을 구하여라.

$$\begin{aligned} \frac{1}{2}ax + \frac{1}{2} - a &= a - 7 \\ \frac{1}{2}x + \frac{1}{3}b &= bx - \frac{1}{6} \end{aligned}$$

▶ 답:

▷ 정답: -20

해설

주어진 두 방정식에 $x = \frac{1}{2}$ 을 대입하면

$a + 1 - a = a - 7$ 에서

$a = 8$

$\frac{1}{4} + \frac{2}{3}b = \frac{1}{2}b - \frac{1}{6}$ 에서

$3 + 8b = 6b - 2$

$2b = -5$

$b = -\frac{5}{2}$

$\therefore ab = 8 \times \left(-\frac{5}{2}\right) = -20$

27. 두 방정식 $0.3(x-3) = 0.6x - 3$, $2x - a = 3x + 1$ 의 해가 같을 때, 상수 a 의 값은?

- ① -12 ② -10 ③ -8 ④ -6 ⑤ -4

해설

$$0.3(x-3) = 0.6x - 3$$

$$3(x-3) = 6x - 30$$

$$3x - 9 = 6x - 30$$

$$-3x = -21$$

$$\therefore x = 7$$

$$2x - a = 3x + 1$$

$$-x = 1 + a$$

$$\therefore x = -a - 1$$

방정식의 해가 같으므로

$$7 = -a - 1, a = -8$$

28. 등식 $3 - ax = (a - 2)x$ 의 해가 없을 때, 상수 a 의 값은?

- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

$$(2a - 2)x = 3 \quad 2a - 2 = 0$$

$$\therefore a = 1$$

29. 가로의 길이가 72cm, 세로의 길이가 108cm인 직사각형 모양의 벽이 있다. 이 벽을 가능한 한 큰 정사각형 모양의 타일로 가득 채우려고 한다. 이때, 타일의 한 변의 길이는?

① 6 cm ② 12 cm ③ 18 cm ④ 24 cm ⑤ 36 cm

해설

가장 큰 정사각형 모양의 타일의 한 변의 길이는 72, 108의 최대공약수 : 36

30. 다음 보기에서 있는 수를 절댓값이 큰 순서대로 나열하였다. 올바른 것을 고르면?

Ⓐ -3 Ⓑ 5 Ⓒ -10 Ⓓ 2 Ⓔ -7
Ⓑ 0

Ⓐ Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ - Ⓟ - Ⓠ

Ⓑ Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ - Ⓟ - Ⓠ

Ⓒ Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ - Ⓟ - Ⓠ

Ⓓ Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ - Ⓟ - Ⓠ

Ⓔ Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ - Ⓟ - Ⓠ

Ⓕ Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ - Ⓟ - Ⓠ

⓪ 해설

Ⓐ -3의 절댓값은 3이다.

Ⓑ 5의 절댓값은 5이다.

Ⓒ -10의 절댓값은 10이다.

Ⓓ 2의 절댓값은 2이다.

Ⓔ -7의 절댓값은 7이다.

Ⓕ 0의 절댓값은 0이다.

절댓값이 큰 순서대로 나열하면 Ⓛ - Ⓜ - Ⓝ - Ⓞ - Ⓟ - Ⓠ 이 된다.

31. 다음 중 부등호가 옳지 않은 것은?

- ① x 는 3보다 크고, 5보다 작거나 같다. $\rightarrow 3 < x \leq 5$
- ② x 는 2이상 7미만이다. $\rightarrow 2 \leq x < 7$
- ③ x 는 -6보다 작지 않고, -1보다 크지 않다. $\rightarrow -6 \leq x \leq -1$
- ④ x 는 0보다 크거나 같고, 9이하이다. $\rightarrow 0 \leq x \leq 9$
- ⑤ x 는 -3보다 크고, 4보다 크지 않다. $\rightarrow -3 < x \leq 4$

해설

⑤ $-3 < x \leq 4$

32. 다음 중 계산이 옳지 않은 것은?

- ① $(-3)^2 - (-3) = 12$ ② $-3^2 - (-3) = -6$
③ $-3 - (-3)^2 = -12$ ④ $\textcircled{4} -3^2 + (-3) = -6$
⑤ $(-2)^2 - (-4) = 8$

해설

④ $-3^2 + (-3) = -9 + (-3) = -12$

33. 가로와 세로의 길이가 각각 x , y 인 직사각형의 둘레의 길이를 나타낸 식은?

- ① xy ② $2xy$ ③ $x + y$
④ $2x + 2y$ ⑤ $x^2 + y^2$

해설



따라서 $x \times 2 + y \times 2 = 2x + 2y$ 이다.

34. $-2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x)$ 를 계산하였을 때, x 의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a \div b$ 의 값은?

Ⓐ $\frac{2}{11}$ Ⓑ $\frac{1}{3}$ Ⓒ $\frac{7}{5}$ Ⓓ $\frac{9}{11}$ Ⓔ $\frac{4}{3}$

해설

$$\begin{aligned} & -2(-x - 3) + \frac{2}{3}(2 - x) \\ &= 2x + 6 + \frac{4}{3} - \frac{2}{3}x \\ &= \frac{4}{3}x + \frac{22}{3} \\ & a = \frac{4}{3}, \quad b = \frac{22}{3} \\ & \therefore a \div b = \frac{4}{3} \div \frac{22}{3} = \frac{4}{3} \times \frac{3}{22} = \frac{2}{11} \end{aligned}$$

35. $A = x - 1, B = -2x + 1$ 일 때, $A - (B - 2A)$ 를 간단히 하면?

- ① $6x + 7$ ② $x - 3$ ③ $-2x + 1$
④ $\textcircled{5}x - 4$ ⑤ $5x + 10$

해설

$$\begin{aligned} A &= x - 1, B = -2x + 1 \\ A - (B - 2A) &= A - B + 2A \\ &= 3A - B \\ &= 3(x - 1) - (-2x + 1) \\ &= 3x - 3 + 2x - 1 \\ &= 5x - 4 \end{aligned}$$

36. 등식 $4x - 1 = 2x + 3$ 을 이항하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 고쳤을 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a + b = -2$

해설

$4x - 1 = 2x + 3$ 을 이항하여 $ax + b = 0$ 의 꼴로 고치면

$$4x - 2x - 1 - 3 = 0$$

$$2x - 4 = 0$$

$$a = 2, b = -4 \text{ } \therefore \text{므로 } a + b = -2$$

37. 네 유리수 $\frac{1}{3}$, $-\frac{4}{5}$, $\frac{3}{2}$, -6 중에서 서로 다른 두 수를 뽑아 곱한 수 중에서 가장 큰 수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $\frac{24}{5}$

해설

$$\text{가장 큰 수는 } \left(-\frac{4}{5}\right) \times (-6) = \frac{24}{5}$$

38. a 가 음수일 때, 다음 중 부호가 다른 하나는?

- ① a^2 ② $-a^3$ ③ $\left(\frac{1}{a}\right)^4$
④ $\left(\frac{1}{a}\right)^5$ ⑤ a^{100}

해설

$a < 0$ 일 때

- ① $a^2 > 0$
② $a^3 < 0$ 이므로 $-a^3 > 0$
③ $a^4 > 0$ 이므로 $\left(\frac{1}{a}\right)^4 > 0$
④ $\frac{1}{a} < 0$ 이므로 $\left(\frac{1}{a}\right)^5 < 0$
⑤ $a^{100} > 0$

39. 한 개에 a 원 하는 사과 3 개와 한 개에 b 원 하는 배 2 개를 사고 1000 원을 내었을 때의 거스름돈을 바르게 나타낸 식은?

- ① $(3a + 2b - 1000)$ 원 ② $(1000 - a - b)$ 원
③ $(1000 + 3a + 2b)$ 원 ④ $1000 - (2a + 3b)$ 원
⑤ $(1000 - 3a - 2b)$ 원

해설

$$(\text{거스름돈}) = 1000 - (3a + 2b) \text{ 원}$$

40. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 하나는?

① $5x - 1 = 3x + 3$ ② $x - 2 = 4x - 6 - x$

③ $2(x - 3) = 8x - 6$ ④ $-(x - 2) = x - 2$

⑤ $1 - (x + 1) = -2x + 2$

해설

①, ②, ④, ⑤ 는 $x = 2$

③ $2(x - 3) = 8x - 6$

$2x - 6 = 8x - 6$

$6x = 0$

따라서 $x = 0$ 이다.