

1. 다음 수들의 최대공약수를 구하여라.

24, 42, 60

▶ 답:

▷ 정답: 6

해설

$$\begin{array}{r} 2) 24 \quad 42 \quad 60 \\ 3) \underline{12 \quad 21 \quad 30} \\ \quad \quad 4 \quad 7 \quad 10 \end{array}$$

최대공약수 : $2 \times 3 = 6$

2. 다음 수에 대한 설명이다. 옳지 않은 것을 모두 고르면?

$$-5.5, 4, +\frac{1}{3}, -\frac{5}{4}, 0, -3$$

- ① 정수는 3 개이다. ② 유리수는 3 개이다.
③ 양의 유리수는 2 개이다. ④ 음의 유리수는 2 개이다.
⑤ 자연수는 1 개이다.

해설

- ① 정수 : 4, 0, -3 (3 개)
② 유리수 : (6 개)
③ 양의 유리수 : 4, $+\frac{1}{3}$ (2 개)
④ 음의 유리수 : $-5.5, -\frac{5}{4}, -3$ (3 개)
⑤ 자연수 : 4 (1 개)

3. 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.

4. $a < 0$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $a^2 < 0$ ② $(-a)^2 < 0$ ③ $-a^2 > 0$
④ $a^3 > 0$ ⑤ $(-a)^3 > 0$

해설

$a < 0$ 이므로 $a = -1$ 이라 하면

① $a^2 = (-1)^2 = 1 > 0$

② $(-a)^2 = \{ -(-1) \}^2 = (+1)^2 = 1 > 0$

③ $-a^2 = -(-1)^2 = -(+1) = -1 < 0$

④ $a^3 = (-1)^3 = -1 < 0$

⑤ $(-a)^3 = \{ -(-1) \}^3 = (+1)^3 = 1 > 0$

5. 수직선의 점 -3 과 6 의 한 가운데 점은 어느 수에 해당하는가?

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

해설

-3 과 6 의 거리는 $6 - (-3) = 9$

가운데 있는 점은 $(-3) + 9 \times \frac{1}{2} = \frac{3}{2}$

6. 함수 $f(x) = -4x$ 에 대하여 다음 중 함숫값이 옳지 않은 것을 고르면?

① $f(1) = -4$ ② $f(-2) = 8$ ③ $f(0) = 0$

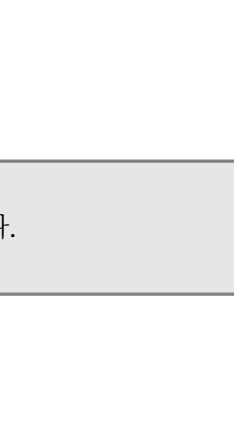
④ $f\left(\frac{1}{4}\right) = 1$ ⑤ $f\left(\frac{1}{8}\right) = -\frac{1}{2}$

해설

$f(x) = -4x$ 에서

④ $f\left(\frac{1}{4}\right) = -4 \times \frac{1}{4} = -1$ 이다.

7. 다음 그림은 함수 $y = ax$ 의 그래프이다. 함수의 식을 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: $y = \frac{5}{2}x$

해설

이 그래프는 $(2, 5)$ 를 지나므로, $a = \frac{5}{2}$ 이다.

8. 다음 중 소수인 것은 모두 몇 개인가?

13 32 57 83 97 171

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 3 개 ④ 4 개 ⑤ 5 개

해설

소수인 것은 13, 83, 97 이다. 따라서 3 개이다.

9. A 가 60의 약수의 모임일 때, A 의 개수를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 12

해설

A 는 1, 2, 3, 4, 5, 6, 10, 12, 15, 20, 30, 60 ◎]므로 A 의 개수는 12개이다.

10. 두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 공약수의 개수는?

- ① 1 개 ② 2 개 ③ 4 개 ④ 5 개 ⑤ 6 개

해설

두 수 $2^2 \times 3 \times 5$, $2^3 \times 3^2 \times 7$ 의 최대공약수는 $2^2 \times 3$ 이므로

공약수의 개수는 $(2+1) \times (1+1) = 6$

11. 다음 최소공배수를 구하여라.

$$\begin{array}{r} 2) 16 \quad 40 \\ \square) 8 \quad 20 \\ \square) \square \quad 10 \\ \quad \quad 2 \quad \square \end{array}$$

▶ 답:

▷ 정답: 80

해설

$$\begin{array}{r} 2) 16 \quad 40 \\ 2) 8 \quad 20 \\ 2) 4 \quad 10 \\ \quad \quad 2 \quad 5 \end{array}$$

최소공배수: $2 \times 2 \times 2 \times 2 \times 5 = 80$

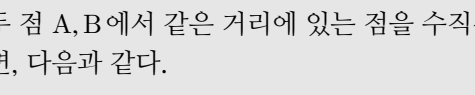
12. 16, 42, 54 의 최소공배수는?

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

해설

$16 = 2^4$, $42 = 2 \times 3 \times 7$, $54 = 2 \times 3^3$ 이므로
최소공배수는 $2^4 \times 3^3 \times 7$ 이다.

13. A 는 -2 보다 5 큰 수이고 B 는 1 보다 4 작은 수 일 때, 두 점 A, B에서 같은 거리에 있는 점을 아래 수직선에서 찾으면?



- ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

해설

-2보다 5 큰 수는 3이므로 A가 나타내는 수는 3이고,
1보다 4 작은 수는 -3이므로 B가 나타내는 수는 -3이다.
따라서 두 점 A,B에서 같은 거리에 있는 점을 수직선을 이용하여 구하면, 다음과 같다.



14. ‘ x 는 -2 초과이고 3 이하이다.’ 를 기호로 나타낼 때 옳은 것은?

- ① $-2 \leq x \leq 3$ ② $-2 \leq x < 3$ ③ $-2 < x \leq 3$
④ $-2 < x < 3$ ⑤ $-2 > x \geq 3$

해설

초과에는 등호가 빠지고 이하에는 등호가 들어간다.

15. $-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8}$ 을 계산하면?

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

해설

$$-\frac{2}{3} + \frac{3}{4} - \frac{5}{6} + \frac{7}{8} = \frac{-16 + 18 - 20 + 21}{24} = \frac{1}{8}$$

16. 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

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

17. 다항식 $2(6a - 3) - 3(3a + 1)$ 을 간단히 했을 때, a 의 계수와 상수항의 합을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : -6

해설

$$2(6a - 3) - 3(3a + 1) = 12a - 6 - 9a - 3 = 3a - 9$$

a 의 계수는 3, 상수항은 -9

$$\therefore 3 + (-9) = -6$$

18. 다항식 $2x^2 - 5x - 7$ 에서 x 의 일차항의 계수를 a , 상수항을 b 라 할 때, $a - b$ 의 값은?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

일차항 $-5x$ 에서 계수는 $a = -5$, 상수항 $b = -7$
 $\therefore a - b = -5 - (-7) = -5 + 7 = 2$

19. 등식 $4(x - 3) + 7 = 4x + a$ 가 x 에 대한 항등식일 때, a^2 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 25

해설

$$4(x - 3) + 7 = 4x + a$$

x 에 대한 항등식이므로

$$4x - 12 + 7 = 4x + a$$

$$a = -5$$

$$\therefore a^2 = (-5)^2 = 25$$

20. $a = b$ 일 때, 다음 등식 중 옳지 않은 것은?

Ⓐ $a + 3 = b + 3$

Ⓑ $5a = 5b$

Ⓒ $\frac{1}{3}a = \frac{1}{3}b$

Ⓓ $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$

① Ⓐ

② Ⓑ

③ Ⓒ

Ⓐ Ⓓ

⑤ Ⓐ, Ⓒ

해설

Ⓓ $c \neq 0$ 일 때만 성립한다.

21. 방정식 $2x - 6 = 14$ 를 풀기 위해 등식의 성질 「 $a = b$ 이면 $a + c = b + c$ 」를 이용하였다. 이때, c 의 값으로 적당한 것은?

- ① -6 ② -3 ③ $\frac{1}{2}$ ④ 3 ⑤ 6

해설

$$\begin{aligned}2x - 6 &= 14 \\2x - 6 + 6 &= 14 + 6 \\\Rightarrow \text{양변에 } 6 &\text{ 을 더함}\end{aligned}$$

22. 다음 보기 중 x 에 관한 일차방정식이 아닌 것을 모두 골라라.

보기

Ⓐ $4(1-x) - 4x = 0$ ⓒ $2x + 7 = 7 + 2x$

Ⓑ $1 + x - x^2 = 1 - x^2$ Ⓝ $2 = 2x + 3x^2$

Ⓓ $3x + 8 = 2x + 1$

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

▷ 정답: Ⓝ

해설

Ⓐ $4 - 4x - 4x = 0, -8x + 4 = 0$

Ⓑ $2x + 7 - 7 - 2x = 0, 0 = 0$

Ⓒ $1 + x - x^2 - 1 + x^2 = 0, x = 0$

Ⓓ $2 - 2x - 3x^2 = 0$

Ⓔ $3x + 8 - 2x - 1 = 0, x + 7 = 0$

23. 방정식 $4.2x - 8 = 3x - 0.8$ 의 해가 x 에 관한 방정식 $2(ax - 5) = 4ax^2 - 1$ 의 해의 3배일 때, a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $a = -\frac{3}{4}$

해설

$$\begin{aligned} 4.2x - 8 &= 3x - 0.8 \\ 42x - 80 &= 30x - 8 \\ 12x &= 72 \\ \therefore x &= 6 \\ 2(ax - 5) &= 4ax^2 - 1 \quad \| x = 2 \text{를 대입하면} \\ 2(2a - 5) &= 16a - 1 \\ 4a - 10 &= 16a - 1 \\ -12a &= 9 \\ \therefore a &= -\frac{3}{4} \end{aligned}$$

24. 두 수 a , b 에 대하여 $(a, b) = ax - b$ 라 할 때, 방정식 $(2, -5) - 3(-1, 4) = (2, 1)$ 의 해를 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: $x = -6$

해설

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

$$2x + 5 + 3x + 12 = 2x - 1$$

$$3x = -18$$

$$\therefore x = -6$$

25. 어떤 수 x 와 15 를 더한 값은 그 수의 5 배보다 5 만큼 더 작다고 할 때, x 를 구하기 위한 식으로 바른 것은?

- ① $x + 15 = 5x + 5$ ② $x + 15 = 5x - 5$
③ $x + 15 = 5(x - 5)$ ④ $x + 15 < 5x$
⑤ $15x = 5x - 5$

해설

$$\begin{aligned}x + 15 &= 5x - 5 \\-4x &= -20 \\x &= 5\end{aligned}$$

26. 함수 $y = \frac{6}{x} + 1$ 의 x 의 값이 $-6, -3, 3, 6$ 일 때, 이 함수의 함숫값의

모든 수의 합을 구하면?

- ① 0 ② 1 ③ 2 ④ 3 ⑤ 4

해설

$$f(-6) = \frac{6}{-6} + 1 = 0, f(-3) = \frac{6}{-3} + 1 = -1, f(3) = \frac{6}{3} + 1 = 3,$$

$$f(6) = \frac{6}{6} + 1 = 2$$

따라서 함숫값은 $-1, 0, 2, 3$ 이므로 함숫값의 합은 $(-1) + (0) + 2 + 3 = 4$ 이다.

27. 다음 중 함수 $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프에 대한 설명으로 옳지 않은 것은?

- ① 한 쪽의 곡선으로 그려진다.
- ② 제1, 3사분면 위에 있다.
- ③ 점 $(2, 5)$ 를 지난다.
- ④ x 의 값이 증가하면 y 의 값은 감소한다.
- ⑤ 원점을 지난다.

해설

⑤ $y = \frac{10}{x}$ 의 그래프는 원점을 지난지 않는다.



28. 세 자연수 $4a$, $6a$, $16a$ 의 최소공배수가 336 일 때, 자연수 a 의 값을 구하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 : 7

해설

$2^2 \times a$, $2 \times 3 \times a$, $2^4 \times a$
최소공배수는 $2^4 \times 3 \times a = 336 = 2^4 \times 3 \times 7$ 이다.
 $\therefore a = 7$

29. 점 A 는 -7 보다 6 큰 수에 대응하고 점 B 는 8 보다 a 가 큰 수에 대응한다. 이 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6) 라고 한다. 여기에서의 a 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 5

해설

점 A 는 -7 보다 6 이 큰 수에 대응하므로 -1 에 대응한다. 두 점 A, B 에서 같은 거리에 있는 점을 C(6)이라고 한다면 점 A 는 점 C 를 기준으로 하여 왼쪽으로 7 만큼 이동한 점이다. 그러므로 점 B 는 점 C 를 기준으로 하여 오른쪽으로 7 만큼 이동한 점이다. 8에서 오른쪽으로 a 만큼 큰 수는 13이 된다. 따라서 a 의 값은 5이다.

30. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

보기

$$\textcircled{①} \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right) \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$\textcircled{②} (-1)^3 \times \left(-\frac{1}{3}\right) \times \left(-\frac{1}{4}\right)$$

$$\textcircled{③} (-1)^5 \times (-0.5)$$

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

$$\textcircled{⑤} (-1)^7 \times \left(-\frac{1}{2}\right)$$

▶ 답:

▷ 정답: ①

해설

$$\textcircled{①} -\frac{1}{8}$$

$$\textcircled{②} -\frac{1}{12}$$

$$\textcircled{③} \frac{1}{2}$$

$$\textcircled{④} \frac{8}{5}$$

$$\textcircled{⑤} \frac{1}{2}$$

$-\frac{1}{8} < -\frac{1}{12} < \frac{1}{2} = \frac{1}{2} < \frac{8}{5}$ 이므로 가장 작은 수는 $-\frac{1}{8}$ 이다.

31. 다음을 간단히 하여라.

$$\frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4}$$

▶ 답:

▷ 정답: $-2x + 3$

해설

$$\begin{aligned} & \frac{x+1}{2} - \frac{6x-3}{3} + \frac{-2x+6}{4} \\ &= \frac{2}{6x+6} - \frac{3}{24x+12} + \frac{4}{6x+18} \\ &= \frac{-24x+36}{12} \\ &= -2x + 3 \end{aligned}$$

32. 함수 $f(x) = ax$ 에 대해 $f(2) = 1$ 이고, 함수 $g(x) = \frac{b}{x}$ 에 대해 $g(-1) = 3$ 일 때, ab 의 값은?

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

해설

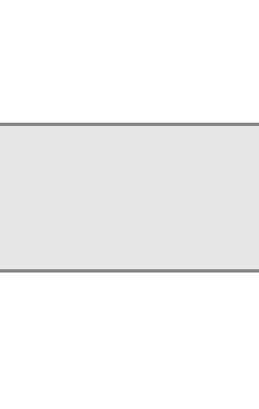
$$2a = 1, a = \frac{1}{2}$$

$$\frac{b}{-1} = 3, b = -3$$

$$\therefore ab = \frac{1}{2} \times (-3) = -\frac{3}{2}$$

33. 다음 좌표평면에서 점 P, Q의 좌표가 바르게 짹지어진 것은?

- ① $P(5, -3), Q(-2, -1)$
- ② $P(-5, 2), Q(-3, 2)$
- ③ $\textcircled{P}(-3, -2), Q(0, 2)$
- ④ $P(-3, 2), Q(2, 0)$
- ⑤ $P(3, -5), Q(2, -1)$



해설

점 P의 좌표 : $P(-3, -2)$
점 Q의 좌표 : $Q(0, 2)$

34. $y = ax$ 의 그래프가 $(-3, 4)$ 를 지날 때, 다음 중에서 이 그래프 위에 있는 점은?

- ① $(2, -4)$
④ $(4, -3)$

② $(6, -8)$

③ $(1, -12)$

해설

$y = ax$ $\parallel (-3, 4)$ 를 대입하면

$$4 = -3a, a = -\frac{4}{3}$$

$$\therefore y = -\frac{4}{3}x$$

대입해 보면 ②이다.

35. 세 유리수 a , b , c 에 대하여 $a + 3 = b - 5$, $c > 0$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a + 8 = b$
② $a - b + c = c - 8$
③ $ac + bc = -8c$
④ $\frac{a + 5}{c} = \frac{b - 3}{c}$

- ⑤ $a - c = b - c - 8$

해설

$$\begin{aligned} ③ \quad a + 3 &= b - 5 \\ a - b &= -8 \\ (a - b)c &= -8c \\ ac - bc &= -8c \end{aligned}$$