

1. 다음 중 6의 배수는 어느 것인가?

① 134

② 176

③ 214

④ 288

⑤ 362

해설

6의 배수는 2와 3의 공배수이다.

2.  $-5 - 1 + 6 - 12$  를 계산하여라.

▶ 답 :

▷ 정답 :  $-12$

해설

$$\begin{aligned}-5 - 1 + 6 - 12 \\&= (-5) - (+1) + (+6) - (+12) \\&= (-5) + (-1) + (+6) + (-12) \\&= (-6) + (+6) + (-12) \\&= \{(-6) + (+6)\} + (-12) \\&= -12\end{aligned}$$

3. 다음 식을 계산하는 순서대로 나열하여라.

$$\frac{5}{3} \div \left\{ (-2.5)^2 \times \frac{1}{4} - \frac{1}{2} \right\} \times (-3)$$

↑      ↑      ↑      ↑      ↑  
⑦      ⑮      ⑯      ⑰      ⑭

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ⑮

▷ 정답 : ⑯

▷ 정답 : ⑰

▷ 정답 : ⑦

▷ 정답 : ⑭

해설

⑮, ⑯, ⑰, ⑦, ⑭

4. 다음 식 중 항등식인 것은 모두 몇 개인가?

Ⓐ  $-x + 2 < 3$

Ⓑ  $4x - 2 = 1$

Ⓒ  $2 - (x - 3) = 5 - x$

Ⓓ  $3(x - 1) = 3x - 1$

Ⓔ  $x \times x \times x = 3x$

- Ⓐ 1개      Ⓑ 2개      Ⓒ 3개      Ⓓ 4개      Ⓔ 5개

해설

항등식:  $x$ 에 어떤 값을 대입해도 항상 참이 되는 등식. 좌변과 우변이 같으면 항등식이다.

Ⓐ 등식이 아니다.

Ⓑ 방정식

Ⓒ 좌변을 간단히 하면  $2 - x + 3 = 5 - x$ 이고 좌변과 우변이 같으므로 항등식이다.

Ⓓ 좌변을 간단히 하면  $3x - 3$ 이고  $3x - 3 \neq 3x - 1$ 이므로 항등식이 아니다.

Ⓔ 좌변을 간단히 하면  $x^3$ 이고  $x^3 \neq 3x$ 이므로 항등식이 아닌 방정식이다.

∴ 1개

5.  $\left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{7}{12}\right)$  을 계산하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $-\frac{5}{12}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) - \left(-\frac{5}{6}\right) - \left(+\frac{7}{12}\right) \\&= \left(+\frac{1}{3}\right) + (-1) + \left(+\frac{5}{6}\right) + \left(-\frac{7}{12}\right) \\&= \left(-\frac{2}{3}\right) + \left(+\frac{3}{12}\right) \\&= -\frac{5}{12}\end{aligned}$$

6. 다음을 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 학생 1 명의 버스 요금이  $x$  원일 때, 학생 3 명의 요금은 2300 원이다.  $\rightarrow x + 3 = 2300$
- ② 한 변의 길이가  $x$  cm 인 정사각형의 둘레의 길이는 25 cm 이다.  $\rightarrow 2x = 25$
- ③ 어떤 수  $x$ 에 5를 더하면 이 수의 2 배보다 3 만큼 크다.  $\rightarrow x + 5 = 2x + 3$
- ④ 200 원짜리 사탕  $x$  개를 사고 1000 원을 내었더니 100 원을 거슬러 주었다.  $\rightarrow 1000 - 100x = 200$
- ⑤ 시속  $x$  km 로 2 시간 동안 간 거리는 8 km 이다.  $\rightarrow 2 + x = 8$

해설

- ①  $3x = 2300$
- ②  $4x = 25$
- ④  $1000 - 200x = 100$
- ⑤  $2x = 8$

7. 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

$$x + 15 = 5x - 5$$

$$-4x = -20$$

$$x = 5$$

8. 준호는 900원, 은주는 700원을 가지고 있었는데, 각각 똑같은 필통을 한 개씩 샀더니 준호의 남은 돈이 은주의 남은 돈의 2배가 되었다. 이때, 필통 한 개의 값을  $x$  원이라 할 때, 구하는 식으로 옳은 것은?

①  $900 = 2(700 - x)$

②  $900 - x = 1400$

③  $900x = 1400x$

④  $900 - 2x = 700 - x$

⑤  $900 - x = 2(700 - x)$

해설

필통 한 개의 값을  $x$  원이라 하면

(준호의 남은 돈) =  $2 \times$  (은주의 남은 돈) 이므로

$$900 - x = 2(700 - x)$$

9. 함수  $y = f(x)$  에서  $x$ 의 값이 1, 2, 3이고,  $y$ 의 값이 -2, -1, 0, 1, 2라고 할 때, 다음 중 함숫값이 될 수 없는 것은?

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

해설

3은  $y$ 의 값에 포함되지 않으므로 ③번이 함숫값이 될 수가 없다.

10. 톱니의 수가 각각 48 개, 72 개인 두 톱니바퀴 A, B 가 서로 맞물려 돌고 있다. 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가 적어도 몇 번 회전한 후인가?

① 1번

② 2번

③ 3번

④ 4번

⑤ 5번

해설

48 과 72 의 최소공배수는 144

$$144 \div 48 = 3$$

따라서 두 톱니바퀴가 같은 이에서 다시 맞물리는 것은 A 가 적어도

3번 회전한 후이다.

11. 어떤 산을 등산하는 데 올라갈 때는 시속 3km, 내려올 때는 시속 5km로 걸어서 총 4시간 걸렸다. 등산로의 길이는? (단, 올라갈 때와 내려올 때의 길은 같다.)

① 5.5km

② 6.5km

③ 7.5km

④ 8.5km

⑤ 9.5km

해설

(시간) =  $\frac{\text{(거리)}}{\text{(속력)}}$  이므로 등산로의 길이를  $x$  라 하면

올라갈 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{3}$

내려올 때 걸린 시간 :  $\frac{x}{5}$

$$\frac{x}{3} + \frac{x}{5} = 4, 5x + 3x = 4 \times 15, 8x = 60$$

$$\therefore x = 7.5(\text{km})$$

12. 집에서 도서관 까지 갈 때는 자전거를 타고 시속 8km로 가고 집으로 돌아올 때는 시속 4km로 걸어왔더니 왕복 3시간이 걸렸다. 집에서 도서관까지의 거리는?

- ① 5km      ② 6km      ③ 7km      ④ 8km      ⑤ 9km

해설

$$\text{시간} = \frac{\text{거리}}{\text{속력}}$$

집에서 도서관까지의 거리를  $x$  라고 하면

$$3 = \frac{x}{8} + \frac{x}{4} \text{ 이 된다.}$$

양변에 8을 곱해서 계산하면  $24 = x + 2x$

$$\therefore x = 8\text{km}$$

13. 함수  $f(x) = ax - 5$ 에서  $f(3) = 4$  일 때,  $f(-2)$  의 값은?

① 3

② -5

③ -11

④ -1

⑤ 5

해설

$f(x) = ax - 5$  인 관계식에  $x = 3$  을 대입하면  $a \times 3 - 5 = 4$

이므로  $3a = 9$ ,  $a = 3$

따라서  $f(x) = 3x - 5$

$$\therefore f(-2) = 3 \times (-2) - 5 = -11$$

14. 함수  $y = f(x)$ 에서  $y$  가  $x$ 에 반비례하고  $f(9) = -4$  이고,  $f(a) = -15$  일 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답:  $\frac{12}{5}$

해설

$$y = \frac{k}{x} \text{ 라 하면}$$

$$f(9) = \frac{k}{9} = -4 \text{에서 } k = -36 \text{ 이므로}$$

$$f(x) = -\frac{36}{x}$$

$$f(a) = -\frac{36}{a} = -15 \therefore a = \frac{12}{5}$$

15. 두 자연수  $a, b$  의 최대공약수가  $2 \times 3^2$  일 때,  $a, b$  의 공약수의 개수를 구하여라.

▶ 답 : 개

▶ 정답 : 6 개

해설

$$\begin{aligned} a, b \text{ 의 공약수는 최대공약수 } 2 \times 3^2 = 18 \text{ 의 약수와 같으므로} \\ (a, b \text{의 공약수의 개수}) \\ &= (18 \text{의 약수의 개수}) \\ &= (2 \times 3^2 \text{의 약수의 개수}) \\ &= (1+1) \times (2+1) \\ &= 6(\text{개}) \end{aligned}$$