

1. 24에 가장 작은 자연수  $a$ 를 곱하여 어떤 자연수  $b$ 의 제곱이 되도록 할 때,  $a + b$ 의 값은?

① 2

② 6

③ 9

④ 12

⑤ 18

해설

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

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

$$a = 2 \times 3 = 6$$

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

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

$$\therefore a + b = 18$$

2. 72의 약수의 개수와  $5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수가 같을 때, 자연수  $x$ 의 값은?

① 2

② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

해설

$72 = 2^3 \times 3^2$ 의 약수의 개수는

$$(3+1) \times (2+1) = 12 \text{ (개)} \text{이다.}$$

$5^x \times 11^2$ 의 약수의 개수는

$$(x+1) \times (2+1) = 12 \text{ (개)} \text{가 되어야 한다.}$$

$$\therefore x = 3$$

3. 두 자연수의 공약수가 36의 약수와 같을 때, 두 수의 공약수의 개수는?

- ① 6개
- ② 7개
- ③ 8개
- ④ 9개
- ⑤ 10개

해설

공약수는 최대공약수의 약수이므로 공약수의 개수는 최대공약수의 약수의 개수와 같다.

최대공약수 36을 소인수분해하면  $36 = 2^2 \times 3^2$  이므로 약수의 개수는  $(2+1) \times (2+1) = 9$  (개)이다.

따라서 두 자연수의 공약수의 개수는 9개이다.

4. 두 자연수의 곱이 540이고 최대공약수가 6 일 때, 최소공배수는?

- ① 40
- ② 50
- ③ 60
- ④ 80
- ⑤ 90

해설

(두 수의 곱) = (최대공약수)  $\times$  (최소공배수) 이므로

$$540 = 6 \times (\text{최소공배수})$$

따라서 최소공배수는 90 이다.

## 5. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고른 것은?

- ㉠ 정수는 자연수, 0, 음의 정수로 이루어져 있다.
- ㉡ 0은 양수도 음수도 아니다.
- ㉢ 양의 유리수와 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.
- ㉣ 유리수는 분모가 0이 아닌 분수의 꼴로 나타낼 수 있는 수를 말한다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉢

④ ㉣

⑤ ㉢, ㉣

해설

- ㉢ 양의 유리수, 0, 음의 유리수를 통틀어 유리수라고 한다.

6. 다음 중 계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 것은?

- ①  $(+9) - (+11)$
- ②  $(-8) - (-5)$
- ③  $(+8) - (-14)$
- ④  $(-15) - (-15)$
- ⑤  $0 - (-18)$

해설

- ① -2
- ② -3
- ③ 22
- ④ 0
- ⑤ 18

계산한 결과의 절댓값이 가장 작은 수는 ④ 이다.

7. 다음 보기 중 그 계산 결과가 가장 작은 것은?

보기

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

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

Ⓒ  $(-1)^5 \times (-0.5)$

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

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

▶ 답:

▷ 정답: Ⓑ

해설

Ⓐ  $-\frac{1}{8}$

Ⓑ  $-\frac{1}{12}$

Ⓒ  $\frac{1}{2}$

Ⓓ  $\frac{8}{5}$

Ⓔ  $\frac{1}{2}$

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

8. 다음 중 바르게 연결되지 않은 것은?

- ①  $x$  에 2 를 더한 것을 3 으로 나눈 것  $\rightarrow x + 2 \div 3$
- ②  $x$  에 2 를 더한 것의 3 배  $\rightarrow 3(x + 2)$
- ③  $x$  의 반에 5 를 더한 것  $\rightarrow \frac{x}{2} + 5$
- ④ 시속 5 km 로  $a$  시간 달려간 거리  $\rightarrow 5a(\text{ km})$
- ⑤ 십의 자리 숫자가  $a$  , 일의 자리 숫자가  $b$  인 두 자리 자연수  
 $\rightarrow 10a + b$

해설

①  $(x + 2) \div 3 = \frac{x + 2}{3}$

9. 어떤  $x$ 에 대한 일차식에서  $2x - 5$ 를 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니  $5x + 7$ 이 되었다. 옳게 계산한 것은?

- ①  $x + 17$       ②  $10x - 12$       ③  $3x - 12$   
④  $-3x + 12$       ⑤  $x + 7$

해설

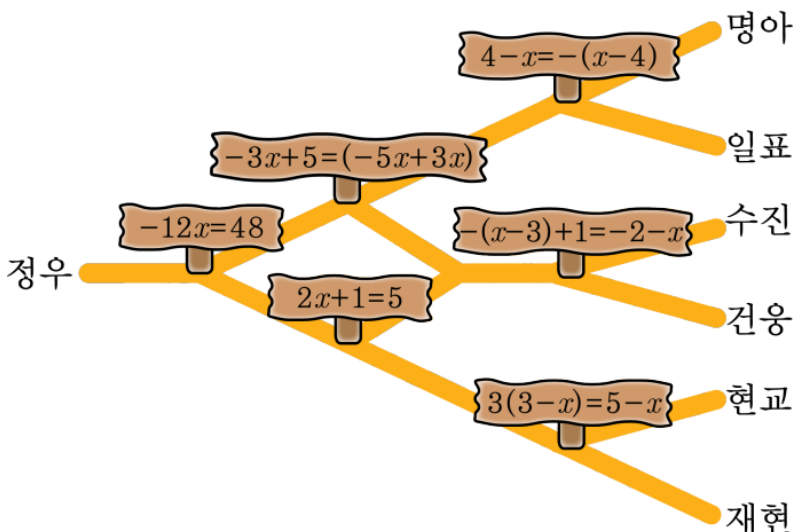
일차식을  $A$ 라고 하자.

잘못한 계산은  $A + (2x - 5) = 5x + 7$ 이다.

이 식을 풀면  $A = 3x + 12$ 가 된다.

옳게 계산하면  $3x + 12 - (2x - 5) = x + 17$ 이다.

10. 그림과 같이 도로의 갈림길에는 등식이 적힌 표지판이 있다. 정우가 길을 가는데 표지판에 등식이 방정식이면 왼쪽으로 가고, 항등식이면 오른쪽으로 갈 때, 도착점에서 만나는 사람은 누구인지 말하여라.



▶ 답 :

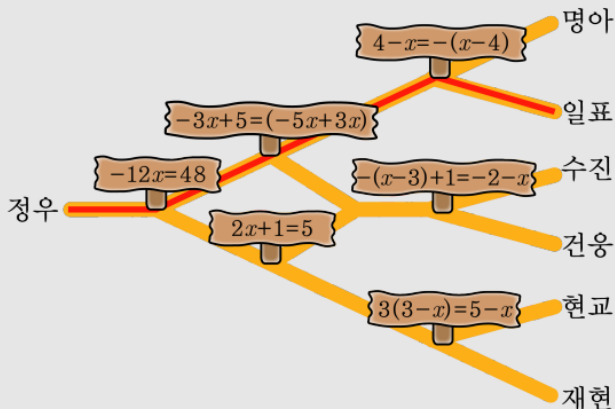
▷ 정답 : 일표

### 해설

$-12x = 48$ 은 방정식이므로 왼쪽으로 감.

$-3x + 5 = 5 + 3x$ 는 방정식이므로 왼쪽으로 감.

$4 - x = -x + 4$ 는 항등식이므로 오른쪽으로 감.



## 11. 방정식의 해가 나머지 넷과 다른 것을 고르면?

①  $\frac{1}{3}x + 1 = \frac{x - 2}{2}$

③  $\frac{x}{6} + 1 = \frac{x + 2}{3}$

⑤  $2x + 4 = 6 + x$

②  $3(x + 1) - 2 = 4x - 1$

④  $-0.03x = 0.2(1.2x - 2.7)$

해설

①  $2x + 6 = 3(x - 2), 3x - 2x = 6 + 6, x = 12$

②  $3x + 3 - 2 = 4x - 1, -x = -2, x = 2$

③  $x + 6 = 2(x + 2), x + 6 = 2x + 4, x = 2$

④  $-3x = 2(12x - 27), -3x = 24x - 54, -27x = -54, x = 2$

⑤  $2x - x = 6 - 4, x = 2$

12.  $x$ 에 관한 방정식  $7x - a = 12$ 의 해가 3 일 때,  $ax - 5 = 2(x + 1)$ 의 해는?

① 1

② -1

③ 2

④ -2

⑤ 0

해설

$7x - a = 12$ 에  $x = 3$  을 대입하면,

$$7 \times 3 - a = 12$$

$$\therefore a = 9$$

방정식  $ax - 5 = 2(x + 1)$ 에  $a = 9$  를 대입하면,

$$9x - 5 = 2(x + 1)$$

$$7x = 7$$

$$\therefore x = 1$$

13. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

- ① 5 세      ② 10 세      ③ 12 세      ④ 15 세      ⑤ 18 세

해설

현재 아들의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $55 - x$  이다.

10년 후 아들의 나이:  $x + 10$

10년 후 아버지의 나이:  $55 - x + 10$

$$55 - x + 10 = 2(x + 10)$$

$$\therefore x = 15$$

14. 어떤 일을 완전히 끝마치는데 A 혼자 일하면 10 일 걸리고 B 혼자 일하면 15 일 걸린다고 한다. A가 4 일 일한 후 B 가 나머지 일을 끝마쳤다면 B 가 일한 일수는?

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

해설

일을 완성하였을 때 1 이라 하고 B 가 일한 일수를  $x$  라 하면

$$\frac{1}{10} \times 4 + \frac{1}{15} \times x = 1$$

$$3 \times 4 + 2 \times x = 30, 12 + 2x = 30$$

$$2x = 18$$

$$\therefore x = 9 \text{ (일)}$$

15. 철이가 산책로를 따라 갈 때는 시속 4 km로, 올 때는 시속 5 km로 걸어서 산책을 다녀오는 데 모두 2시간 15분이 걸렸다. 이 산책로의 거리를 구하면?

① 4 km

② 5 km

③ 8 km

④ 9 km

⑤ 10 km

해설

산책로의 거리를  $x$  km라 하면  $\frac{x}{4} + \frac{x}{5} = 2\frac{1}{4}$  이다.

$$5x + 4x = 45$$

$$9x = 45$$

$$x = 5$$

따라서, 산책로의 거리는 5 km이다.

## 16. 다음 중 함수가 아닌 것은?

- ① 반지름의 길이가  $x\text{cm}$  인 원의 넓이  $\text{ycm}^2$
- ② 1 개에 40 원하는 물건  $x$  개의 값  $y$  원
- ③ 자연수  $x$  의 2 배인 수  $y$
- ④ 한 변의 길이가  $x\text{cm}$  인 정삼각형 둘레  $\text{ycm}$
- ⑤ 자연수  $x$  보다 큰 수  $y$

### 해설

함수란 변하는 두 양  $x, y$  에  $x$  의 값이 하나 결정되면, 그에 대응하는  $y$  의 값도 반드시 하나가 결정되어야 한다.

- ①  $y = \pi$  (함수)
- ②  $y = 40x$  (함수)
- ③ 자연수  $x$  의 2 배인 수는 하나로 결정되므로 함수이다.
- ④  $y = 3x$  (함수)
- ⑤ 자연수  $x$  보다 큰 수는 무수히 많으므로 함수가 아니다.

17. 함수  $f(x) = -2x + 1$  에 대하여  $3f(2) - f(4)$  의 값은?

① -4

② -2

③ 0

④ 2

⑤ 4

해설

$$f(2) = -2 \times 2 + 1 = -3, f(4) = -2 \times 4 + 1 = -7$$

$$\therefore 3f(2) - f(4) = 3 \times (-3) - (-7) = -9 + 7 = -2 \text{ 이다.}$$

18. 두 함수  $f(x) = -\frac{15}{x} - 1$ ,  $g(x) = -\frac{21}{x} - 1$ 에 대하여  $f(6) = a$  일 때,  
 $g(2a)$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$$f(6) = -\frac{15}{6} - 1 = -\frac{7}{2} = a$$

$$\therefore g(2a) = g(-7) = -\frac{21}{-7} - 1 = 2$$

19. 세 점 A(-2, 3), B(-2, -1), C(0, -3)을 꼭짓점으로 하는 삼각형의 넓이是多少?

① 1

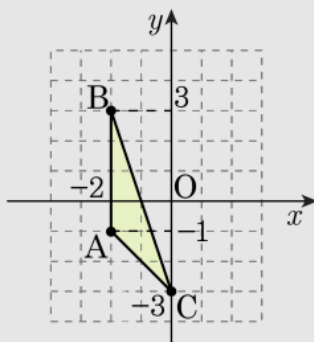
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

해설

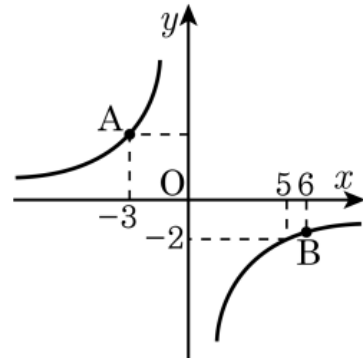


$\triangle ABC$ 는 밑변  $\overline{AB} = 4$   
높이  $h = 2$ 이다.

$$(\triangle ABC \text{의 넓이}) = \frac{1}{2} \times 4 \times 2 = 4$$

20. 함수  $y = \frac{a}{x}$  가 다음과 같을 때, 두 점 A, B의  $y$ 좌표의 합을 구하면?

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



### 해설

$y = \frac{a}{x}$  가 점  $(5, -2)$ 를 지나므로  $-2 = \frac{a}{5}$ ,  $a = -10$ 이다.

점 A의  $x$ 의 좌표가  $-3$ 이므로  $y$ 의 좌표는  $\frac{-10}{-3} = \frac{10}{3}$ 이고, 점

B의  $x$ 의 좌표가  $6$ 이므로  $y$ 의 좌표는  $-\frac{10}{6}$ 이다.

따라서 합을 구하면  $\frac{10}{3} + \left(-\frac{10}{6}\right) = \frac{10}{6} = \frac{5}{3}$ 이다.