1. 다음 중 정수가 아닌 유리수는 모두 몇 개인가?

$$-\frac{5}{7}$$
, -8, 3.5, 0,  $\frac{3}{2}$ , +3,  $-\frac{6}{3}$ , 5.2

① 1개 ② 2개 ③ 3개 ④ 4개 ⑤ 5개

해설 
$$-\frac{6}{3} = -2 \text{ 이므로 정수가 아닌 유리수는}$$
 
$$-\frac{5}{7}, 3.5, \frac{3}{2}, 5.2 \text{ 의 } 4 \text{ 개이다.}$$

- 다음 중 계산 결과가 나머지 넷과 <u>다른</u> 하나는? **2**.

  - ①  $(+64) \div (-16)$  ②  $\left(-\frac{1}{4}\right) \div \frac{1}{16}$
  - - (1) (+64) ÷ (−16) = −4

    - $(4)(-24) \div (+6) = -4$

- 3. 다음 중 등식을 모두 고르면?(정답 2개)
  - ② |3x| > 18

  - ③ -3 < x < 9
  - 4 5x + 7y + 9

## 등호 ' = ' 를 사용하여 두 수 또는 식의 값이 같음을 나타낸 식을

등식이라고 한다. ① 방정식이다.

- ② 부등호로 연결되어 있으므로 부등식이다. (등식이 아니다.) ③ 부등식이다.
- ④ 등호가 없다. (다항식) ⑤ 좌변과 우변이 동일한 항등식이다.

4. 12 에 가능한 한 작은 자연수 a 를 곱하여 어떤 자연수 b 의 제곱이 되도록 할 때, a, b 의 값을 각각 구하여라.

답:답:

> 정답: *a* = 3

 $\triangleright$  정답: b=6

 $12 \times a = b^2 \text{ odd}$ 

해설

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

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

 $b = 2 \times 3 = 6$ 

- 5. 두 분수  $\frac{1}{24}$ ,  $\frac{1}{36}$  중 어느 것을 곱해도 자연수가 되는 가장 작은 자연수를 구하여라.
  - ▶ 답:

▷ 정답: 72

구하는 수는 24 와 36 의 최소공배수이므로 72 이다.

6. 다음 주어진 문장을 문자를 사용한 식으로 나타내면?

xkm 의 거리를 시속 3km 로 걸어 갈 때 걸린 시간

①  $\frac{x}{3}$  시간 ②  $\frac{3}{x}$  시간 ③ 3x 시간 ④ x+3 시간

 $(시간) = \frac{(거리)}{(속력)} = \frac{x}{3}$ 

## 7. 다음 문제의 풀이 과정을 보고 처음으로 틀린 과정을 찾아내라.

문제: 현진이는 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루를 가지고 있다. 연필의 개수는 볼펜의 개수의 4 배가 된다고 할 때 현진이가 가지고 있는 연필의 개수는 몇 개인가? (풀이) :  $\bigcirc$  연필의 개수를 x라 하면 볼펜의 개수는 20-x라 할 수 있다.

 $\bigcirc$  연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는 4x

- 자루이다. © 연필의 개수와 볼펜의 개수를 더하면 x+4x=20 이므로
- x=4이다. ② ① 번 과정에 x=4 를 대입하면 연필의 개수는 4 자루, 볼펜의 개수는 16 자루이다.

## ▷ 정답: □

답:

해설

자루이다.

## ⊙ 연필과 볼펜을 합쳐서 20 자루라고 했으므로 옳다 $\bigcirc$ 연필의 개수가 볼펜의 개수의 4 배이므로 볼펜의 개수는 $\frac{1}{4}x$

ⓒ 연필과 볼펜의 개수를 더하면  $x + \frac{1}{4}x = 20$  이 되므로 x = 16이 된다.

볼펜의 개수는 4 자루 임을 알수 있다. 처음 틀린 과정은 ⓒ번이다.

②  $\bigcirc$ 번 과정에 x=16 을 대입하면 연필의 개수는 16 자루,

8. 경훈이의 할머니는 70세이고, 경훈이의 나이는 14세이다. 할머니의 나이가 경훈이의 나이의 3배가 되는 것은 몇 년 후인지 구하여라.

▶ 답: <u>년</u> ▷ 정답: 14년

해설 몇 년 후를 x라 하고, x년 후에 경훈이의 할머니의 나이는 (70+x)

세, 경훈이의 나이는 (14+x)세이므로 (70 + x) = 3(14 + x), 70 + x = 42 + 3x.: x = 14

9. 학생들에게 볼펜을 4 자루씩 나누어 주면 10 자루가 남고 7 자루씩 나누어주면 1 자루가 남는다고 한다. 볼펜은 모두 몇 자루인지 구하여라.
 답: <u>자루</u>

▷ 정답: 22 자루

해설

학생의 수를 x 라고 하면, 볼펜의 총 개수는 4x + 10, 7x + 1 이 된다.

4x + 10 = 7x + 1  $\therefore x = 3$  따라서 볼펜의 총 개수는  $4x + 10 = 4 \times 3 + 10 = 22$  (자루)이다.

**10.**  $\frac{1}{x} + \frac{1}{y} = 6$  일 때,  $\frac{x + 3xy + y}{4x + 4y + 5xy}$  의 값을 구한것은?

①  $\frac{3}{29}$  ②  $\frac{5}{29}$  ③  $\frac{7}{29}$  ④  $\frac{9}{29}$  ⑤  $\frac{11}{29}$ 

$$xy$$
 1  
 $x + y = 6k$ ,  $xy = k$  라고 하면  

$$\frac{x + 3xy + y}{4x + 4y + 5xy} = \frac{6k + 3k}{24k + 5k} = \frac{9k}{29k} = \frac{9}{29}$$