- 1. 다음 중 정수가 <u>아닌</u> 유리수를 모두 고르면?
 - ① +3 ② 0 ③ $+\frac{1}{3}$ ④ +7 ⑤ $-\frac{1}{2}$

다양의 정수(=자연수) - 정수 - 0 유리수 - 음의 정수 - 정수가 아닌 유리수 2. 다음 수들을 수직선 위에 나타낼 때, 가장 왼쪽에 있는 수를 골라라.

① +0.9 ② 0 ③ -0.8 ④ $\frac{3}{2}$ ⑤ $-\frac{9}{10}$

가장 왼쪽에 있는 수는 가장 작은 수이다. $-\frac{9}{10} < -0.8 < 0 < +0.9 < \frac{3}{2} \ \text{이므로 가장 왼쪽에 있는 수는} -\frac{9}{10}$ 이다.

- 3. 다음 수량을 문자를 사용한 식으로 바르게 나타낸 것을 고르면?
 - ② x 원짜리 과자 2 개를 사고 y 원을 냈을 때의 거스름돈 \rightarrow

① 300 원짜리 색연필 a 자루의 값 $\to (300 + a)$ 원

- (x 2y) 원
- ③ 10 km 를 시속 a km 의 속력으로 갔을 때 걸린 시간 $\rightarrow \frac{a}{10}$ 시간 4 농도가 a% 인 설탕물 $50\,\mathrm{g}$ 에 들어 있는 설탕의 양 $\rightarrow \frac{a}{2}\,\mathrm{g}$
- ⑤ 십의 자리의 숫자가 x, 일의 자리의 숫자가 y 인 두 자리의
- 자연수 $\rightarrow xy$

- ① $300 \times a = 300a$ (원) ② $y-2\times x=(y-2x)$ (원)
- ③ $\frac{10}{a}$ 시간 ④ $\frac{a}{100} \times 50 = \frac{a}{2}(DDg)$

4. 섭씨 x°C 는 화씨 $\frac{9}{5}x + 32$ °F 이다. 화씨 104 °F 는 섭씨 온도로 얼마인가?

① 30 °C ② 40 °C ③ 50 °C ④ 60 °C ⑤ 70 °C

해결 설씨 온도 x 일 때의 값이므로 $\frac{9}{5} \times x + 32 = 104(°F)$ $x = (104 - 32) \times \frac{5}{9}$ x = 40(°C)

다음 중 x 에 관한 일차식인 것은? .

- $x^2 2 (2x 7)$ ② $\frac{6}{x} + (-5)$ ③ $-x^2 4x 11 + 4x$ ④ $0 \cdot x^2 x + 3 + x$

- $x^2 2 (2x 7) \rightarrow$ 이 차실
- $\frac{6}{x} + (-5) \rightarrow x$ 가 분모에 있기 때문에 일차식이 아니다.
- x ③ -x² 4x 11 + 4x → 이차식 ④ 0 · x² x + 3 + x → 정리하면 상수항
- $\frac{7}{10}x^2 x 0.7x^2 = 0.7x^2 0.7x^2 x = -x$ 일차식이다.

6. 다음은 어떤 수의 2 배에 7 을 더한 수가 그 수보다 11 이 작을 때, 어떤 수를 구하는 과정이다. 이 풀이 과정에서 처음으로 <u>잘못된</u> 곳을 찾으면?

어떤 수를 x 라 하면 어떤 수의 2배에 7을 더한 수는 $2x + 7 \cdots$ \bigcirc 그 수(어떤 수)보다 11 작은 수는 x - 11 · · · © 방정식을 세우면 $2x + 7 = x - 11 \cdots$ \bigcirc 방정식을 풀면 $x = 18 \cdots$ ② 따라서, 어떤 수는 18… @

① ① ② ⑤ ③ ⑤

4 9 9

2x + 7 = x - 11

해설

x = -18

 $\therefore x = -18$

7. 25의 소인수의 개수와 156의 소인수의 개수의 합을 구하여라.

답:

▷ 정답: 4개

해설 25 = 5², 156 = 2² × 3 × 13 이므로

25 의 소인수는 5, 156 의 소인수는 2, 3, 13 ∴ 1 + 3 = 4 **8.** 10 으로 나누면 1 이 남고, 4 와 6 으로 나누면 1 이 모자라는 수 중에서 가장 작은 세 자리수를 구하여라.

답:

▷ 정답: 131

해설 $60 \times 2 + 11 = 131$

9.
$$-\frac{3}{4}$$
 보다 $-\frac{2}{3}$ 만큼 작은 수는?

답:

ightharpoonup 정답: $-\frac{1}{12}$

해설
$$-\frac{3}{4} - \left(-\frac{2}{3}\right) = \frac{-9+8}{12} = -\frac{1}{12}$$

$$10. \quad x = \left(-\frac{25}{28}\right) \times \left(+\frac{14}{9}\right), \ y = \left(+\frac{27}{4}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right)$$
 일 때, $x \times y$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

정답: 5 또는 +5

자를
$$x = \left(-\frac{25}{28}\right) \times \left(+\frac{14}{9}\right) = \left(-\frac{25}{18}\right)$$

$$y = \left(+\frac{27}{4}\right) \times \left(-\frac{8}{15}\right) = \left(-\frac{18}{5}\right)$$
따라서 $x \times y = \left(-\frac{25}{18}\right) \times \left(-\frac{18}{5}\right) = 5$

11. 3x+5y-2(2x-3y) 를 계산했을 때, x 와 y 의 계수의 합은 얼마인가?

① -6 ② -2 ③ 6 ④ 10 ⑤ 14

3x + 5y - 4x + 6y = -x + 11yx 와 y 의 계수의 의 합은 (-1) + 11 = 10 12. $2^2 \times 5^2 \times a^2$ 의 약수의 개수는 모두 몇 개인지 구하여라. (단, a 는 2, 5 를 제외한 소수이다.)

► T: <u>개</u>

정답: 27 개

해설

 $(2+1) \times (2+1) \times (2+1) = 27(71)$

13. 자연수 A 와 20 의 최대공약수가 4 이고, 최소공배수가 80 일 때, 자연수 A 는?

① 12 ② 14 ③ 16 ④ 18 ⑤ 20

A × 20 = 4 × 80 이므로 ∴ A = 4 × 4 = 16

해설

14. 2-4+3-7을 덧셈으로 고쳐서 계산하여라.

답:

▷ 정답: -6

해설