- 백의 자리의 숫자가 c , 십의 자리 숫자가 b , 일의 자리 숫자가 a 인 1. 자연수를 식으로 나타내면?
 - ① a + b + c
- ② 100a + 10b + c
- ③ a + 10b + 100c ④ $c + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}a$ ⑤ $a + \frac{1}{10}b + \frac{1}{100}c$

 $c \times 10^2 + b \times 10 + a \times 1 = 100c + 10b + a$

- **2.** 국어가 a 점, 수학 b 점인 학생의 평균 점수를 a, b 로 나타내면?
- $\frac{u+t}{2}$

- 해설

점수의 합을 과목 수로 나누면 되므로 $\frac{a+b}{2}$

- 문자를 사용한 식으로 나타낼 때, 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것은? 3.
 - ① 전체 학생 200 명 중에서 남학생이 x 명일 때, 여학생의 수는 (200 - x) 명이다.
 - ②x 분을 시간으로 나타내면 $(60 \times x)$ 시간이다.
 - ③ 현재 a 살인 아버지의 10 년 후의 나이는 (a+10) 살이다. ④ 어떤 수 k 의 2 배보다 3 만큼 큰 수는 2k + 3 이다.
 - ⑤ 시속 $5 \,\mathrm{km}$ 로 a시간 달려간 거리는 $5 a\,\mathrm{km}$ 이다.

② x 분을 시간으로 나타내면 $\frac{x}{60}$ 시간이다.

다항식 -9x + 5y - 1 에서 항의 개수는 a 개이고, 상수항은 b , x 의 4. 계수는 c 이다. 이 때, a+b+c 의 값을 구하여라.

▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b+c=-7

-9x+5y-1 의 항의 개수는 3 개이다. 상수항은 -1 , x 의 계수는

-9 , 차수는 일차이다. 따라서 a = 3, b = -1, c = -9 이다. a+b+c=3+(-1)+(-9)=-7이다.

5. 다음 보기 중 단항식을 모두 고른 것은?

		보기		
¬ a		3x + b	□ -3	
	5 @	$x^2 - 1$		
① ⑦, ⓒ	② ⑦, ©	③ ⑤, €	④ ©, @	⑤ (), (

해설

⊙ 항의 개수는 1 개다.

ℂ 항의 개수는 2 개다.

ⓒ 항의 개수는 1 개다. ◉ 항의 개수는 2 개다. 따라서 단항식은 🗇, 🗈 이다.

- 다음 중 옳지 <u>않은</u> 것을 <u>모두</u> 고르면? (정답 2개) 6.
 - ① $(2x+4) \div \frac{1}{2} = 4x + 8$
 - $(2) (-4x + 8) \div (-4) = -x 2$ $(3) \frac{1}{3}(6x 9) = 2x 3$ $(4) (9x + 3) \div 3 = 3x + 9$ $(5) (12x 9) \times \frac{1}{3} = 4x 3$

 $(-4x+8) \div (-4) = x-2$

- $(9x+3) \div 3 = 3x+1$

7.
$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = ax + b$$
 일 때, $a + b$ 의 값은?

① 0 ② 2 ③4 ④ 6 ⑤ 8

$$(3x-6) \div \left(-\frac{3}{4}\right) = (3x-6) \times \left(-\frac{4}{3}\right) = -4x + 8$$

$$\therefore a = -4, b = 8$$

$$\therefore a+b = (-4) + 8 = 4$$

8.
$$\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = ax + b$$
 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: ▷ 저다:

$$ightharpoonup$$
 정답: $a+b=-rac{1}{2}$

해설
$$\frac{4x-5}{3} \div \frac{2}{3} = \frac{4x-5}{3} \times \frac{3}{2}$$

$$= \frac{4x-5}{2}$$

$$= 2x - \frac{5}{2} = ax + b$$
이므로 $a = 2, b = -\frac{5}{2}$ 이다.
따라서 $a + b = 2 + \left(-\frac{5}{2}\right) = -\frac{1}{2}$ 이다.

- 9. 식 $2(2x-3) \frac{1}{4}(4x-8)$ 을 간단히 하였을 때 일차항의 계수와 상수항의 곱은 얼마인가?
 - ②-12 ③ 10 ④ 7 ⑤ -5 ① -16

4x-6-x+2=3x-4일차항의 계수: 3, 상수항: -4 ∴ $3 \times (-4) = -12$

해설

10. 다음 수들에 대한 설명 중 옳은 것은?

$$-4$$
, -1.3 , $+2$, $-\frac{1}{5}$, 0 , $+\frac{2}{7}$

- ③ 정수는 -4 와 +2 뿐이다.
 ② 양의 유리수는 3 개다.
- ③ 음의 유리수는 3 개이다.④ 유리수는 0을 제외한 5 개이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 2 개이다.

① 0 도 정수이다.

해설

- ② 양의 유리수는 2 개이다.
- ④ 0 도 유리수이다.
- ⑤ 정수가 아닌 유리수는 3 개이다.

- **11.** 두 정수 a, b 에 대하여 a + (-4) = -1, (+4) + b = -1 일 때, a b 의 값을 구하여라.
 - 답:

해설

정답: 8 또는 +8

a = (-1) - (-4) = (-1) + (+4) = +3, b = (-1) - (+4) = (-1) + (-4) = -5따라서 a - b = (+3) - (-5) = 8이다.

12. $\frac{2x+3}{4} - \frac{x-2}{3}$ 를 간단히 하면?

① 2x + 17 ② 2x + 1 ③ $\frac{x+1}{7}$ ② $\frac{2x+1}{12}$

분모를 12 로 통분하면

 $\frac{3(2x+3)}{12} - \frac{4(x-2)}{12} = \frac{3(2x+3) - 4(x-2)}{2x+17}$ $= \frac{2x+17}{12}$

13. 다음 식을 간단히 하면?

$$6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$$

 $\bigcirc 6x$

② 6x-4 ③ 0 ④ 1 ⑤ x

=6x

 $6x - \{7y - 5x - (3x - 8x + 7y)\}$ $= 6x - \{7y - 5x - (-5x + 7y)\}\$ = 6x - (7y - 5x + 5x - 7y)

14. 일차방정식 3x + 4 = 7을 풀기 위하여 다음 보기의 등식의 성질 중 사용해야 하는 것은?

보기

- a = b 이면 a + c = b + c이다. \bigcirc a = b 이면 a - c = b - c 이다.
- © a = b 이면 ac = bc 이다.
- (② a=b 이면 $\frac{a}{c}=\frac{b}{c}$ 이다. (단, $c\neq 0$)
- - 해설
- ① ⑦ ② C ③ ⑦, ê ④ C, ê ⑤ E, ê

3x + 4 = 7

 $3x + 4 - 4 = 7 - 4 \leftarrow 4$ 를 더함

3x = 3

 $\frac{3x}{3} = \frac{3}{3} \leftarrow 3$ 으로 나눔

똑같은 수 4 를 빼고, 똑같은 수 3 로 양변을 나눴으므로 ℚ, ⊜

이다.

- **15.** 등식 4x-1=2x+3 을 이항하여 ax+b=0 의 꼴로 고쳤을 때, a+b 의 값을 구하여라.
 - ▶ 답:

ightharpoonup 정답: a+b=-2

4x - 1 = 2x + 3을 이항하여 ax + b = 0의 꼴로 고치면

해설

4x - 2x - 1 - 3 = 0
2x - 4 = 0

a = 2, b = -4이므로 a + b = -2

16. 다음 왼쪽에 주어진 방정식에서 오른쪽의 방정식을 얻고자 한다면 어떻게 해야 하는가?

$$2x = 1 \to x = \frac{1}{2}$$

- ① 양변에 2 를 곱한다. ②양변을 2로 나눈다. ③ 양변에 2 를 더한다. ④ 양변에 2 를 뺀다.
- ⑤ 양변에 $\frac{1}{2}$ 를 곱한다.

분모를 없애기 위해 양변에 2 로 나눈다.

17. 다음 중에서 계산 결과가 다른 하나는?

- ① (+4) + (-7) ② (-7) (-4) ③ (-2) (-1)

③ -1 , 나머지는 모두 -3 이다.

18. 다음 수 중 절댓값이 가장 큰 수를 a, 절댓값이 가장 작은 수를 b 라 할 때, *b* − *a* 를 구하여라.

$$-2$$
, $-\frac{7}{8}$, $+4$, $+\frac{11}{10}$, -5

▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{33}{8}$ 또는 $+\frac{33}{8}$

절댓값이 가장 큰 수는 a = -5

절댓값이 가장 작은 수는 $b = -\frac{7}{8}$ $\therefore b - a = \left(-\frac{7}{8}\right) - (-5) = 5 - \frac{7}{8} = \frac{33}{8}$

19. 2.3 보다 -1.7 작은 수를 a , 4.7 보다 -1.2 큰 수를 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하여라.

① -1 ② -0.5 ③ 0

- **4**0.5
- ⑤ 1

해설

2.3 - (-1.7) = a : a = 44.7 + (-1.2) = b :: b = 3.5

 $\therefore a - b = 4 - 3.5 = 0.5$

20. 수직선 위에서 $-\frac{19}{5}$ 에 가장 가까운 정수를 a, $\frac{19}{7}$ 에 가장 가까운 정수를 b 라고 할 때, b-a 의 값은?

① 5 ② 6 ③7 ④ 8 ⑤ 9

a = -4, b = 3 b - a = 3 + 4 = 7