- 다음 중 a + b 의 값이 <u>다른</u> 하나는? 1.

 - ① $(2x+1) \times 2 = ax + b$ ② $-\frac{1}{3}(-12x-6) = ax + b$ ③ $(6x+6) \times \frac{1}{2} = ax + b$ ④ $(-x+3) \div \frac{1}{2} = bx + a$
 - $(4x+1) \times 2 = bx a$

- ① a = 4, $b = 2 \rightarrow a + b = 6$ ② $a = 4, b = 2 \rightarrow a + b = 6$
- ③ $a = b = 3 \rightarrow a + b = 6$ $\textcircled{4} \ a = 6, \ b = -2 \ \rightarrow \ a + b = 4$
- ⑤ $a = -2, b = 8 \rightarrow a + b = 6$

2. 어떤 식에 2x + 5를 더해야 할 것을 잘못해서 빼었더니 4x - 6 이 되었다. 옳게 계산된 식을 고르면?

98x + 4 38x + 9

- ① 4x-6 ② 6x-1 ③ 6x+3

해설

어떤 식을 A 라고 놓으면 A - (2x + 5) = 4x - 6

A = 4x - 6 + (2x + 5) = 6x - 1옳게 계산하면

(6x-1) + (2x+5) = 8x+4 이다.

- **3.** 다음 중 일차방정식은?

 - ① 2(1-x) 3x = 0 ② 4x + 8 = 4(x + 2)③ $2 + x 2x^2 = 1 + 2x^2$ ④ $-2x = 3x + 4x^2$
 - 3x + 2 + 4 = x + 6 + 2x

① 2(1-x)-3x=0 은 일차방정식이다.

- 4. 십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연수가 있다. 십의 자리의 숫자와 일의 자리의 숫자를 바꾸면 처음 수보다 18 이 크다고 할 때, 처음 수를 구하는 식으로 옳은 것은?
 - 3 6 + x + 18 = 6x
 - ① 6 + x = x + 6 18 ② 6x + 18 = 6x
 - 60 + x + 18 = 10x + 6

십의 자리 숫자가 6 이고 일의 자리 숫자가 x 인 두 자리의 자연

해설

수는 60+x 이고, 십의 자리 숫자와 일의 자리 숫자를 바꾼 수는 10x+6 으로 나타낼 수 있다. 따라서 10x+6=60+x+18 이다.

- 5. 형과 동생은 연필을 각각 42자루, 6자루씩 가지고 있다. 형이 동생에게 연필 몇 자루를 주면 형이 가진 연필의 수가 동생이 가진 연필의 수의 3배가 된다. 형이 동생에게 몇 자루를 주어야 하는가?
 - ① 4 자루
- ② 5 자루
- ③6 자루
- ④ 12 자루 ⑤ 36 자루

x 자루를 준다고 하면 형에게 남은 연필은 (42-x)자루 , 동생은

해설

- (6+x) 자루의 연필을 가지게 된다. 42 - x = 3(x+6)4x = 24
- $\therefore x = 6$

6. x 의 계수가 2 인 일차식이 있다. x=3 일 때, 식의 값을 a , x=5 일 때, 식의 값을 b 라 할 때, a-b 의 값을 구하면?

 $\bigcirc -4$ ② -1 ③ 0 ④ 2 ⑤ 5

해설 x의 계수가 2 인 일차식을 $2x + \square$ 라 하면 x = 3 일 때, 식의 값은 $2 \times 3 + \square = a$ x = 5 일 때, 식의 값은 $2 \times 5 + \square = b$ $\therefore a - b = 6 + \square - (10 + \square)$ $= 6 + \square - 10 - \square$ = -4

- 7. 어떤 x 에 대한 일차식에서 4x-3 를 더해야 할 것을 잘못하여 뺏더니 11x+5 가 되었다. 처음 식에서 4x-3 을 더하여 옳게 계산한 식을 구하면?
 - 919x 1 3x + 11
 - ① x-7 ② 19x+5
 - 315x + 8

해설

A - (4x - 3) = 11x + 5

A = 11x + 5 + (4x - 3) = 15x + 2

따라서 옳게 계산한 결과는 A + (4x - 3) = (15x + 2) + (4x - 3) = 19x - 1

어떤 x 에 대한 일차식을 A 라 하면,

 $\therefore 19x - 1$

다음 중 옳은 것은? 8.

- 3a = 2b이면 $\frac{a}{3} = \frac{b}{2}$ ② $\frac{a}{2} = b$ 이면 a = 2b
- a = -2b이면 a 3 = -2(b 3)a = b이면 2a - 1 = 2b + 1
- a = -b이면 10 a = b 10

- 3a = 2b이면 $\frac{a}{2} = \frac{b}{3}$ 이다. $\frac{a}{2} = b$ 이면 a = 2b 이다.
- a = -2b 일 때, 양변에 -3을 더하면 a 3 = -2b 3이다. 그러므로 a - 3 = -2b + 6은 옳지 않다.
- a = b일 때, 양변에 2를 곱한 후 -1을 더하면 2a 1 = 2b 1이다. 그러므로 2a-1=2b+1은 옳지 않다.
- a = -b일 때, 양변에 -1을 곱한 후 10을 더하면 10-a = b+10이다. 그러므로 10 - a = b - 10은 옳지 않다.

- 9. 지은이의 키는 민지의 키보다 $4 \, \mathrm{cm}$ 더 크다. 지은이와 민지의 키의 평균이 $160 \, \mathrm{cm}$ 일 때, 민지의 키를 구하면?
 - ① 158 cm ② 159 cm ③ 160 cm ④ 161 cm ⑤ 162 cm
 - © 1010m

해설

민지의 키를 $x \operatorname{cm}$ 라 하면, 지은이의 키는 $(x+4) \operatorname{cm}$ 이다. 두 사람의 평균 키를 구하는 식은 $\frac{x+(x+4)}{2}=160$ 이다. 위의 방정식을 풀면 $2x+4=320,\ x=158$ 이다. 따라서, 민지의 키는 $158\operatorname{cm}$ 이다.

- 10. 길이가 $120\,\mathrm{m}$ 이고, 일정한 속력으로 운행하는 기차가 $1320\,\mathrm{m}$ 의 터널 에 완전히 들어가 25 초 동안 보이지 않았다. 이 기차가 반대 방향에서 초속 2m 로 마주 오는 자전거 옆을 지나칠 때, 몇 초 동안 지나치게 되는가?
 - ① 2초
- ② 2.1 초
 - ③ 2.2 초
- ④ 2.3 초
- ⑤ 2.4 초

해설

(기차의 속력) = $\frac{1320 - 120}{25} = 48 (\,\mathrm{m}/\bar{\mathbb{A}})$ 자전거 옆을 t 초 동안 지나친다면

48t + 2t = 120 $\therefore t = 2.4$

따라서 2.4 초 동안 지나친다.