

# 1. 다음 중 등식이 아닌 것은?

①  $3 - 1$

②  $a + b = c + d$

③  $x + y = 0$

④  $4 + 5 = 11$

⑤  $2x = 3x$

해설

등호를 사용하지 않은  $3 - 1$ 은 등식이 아니다.

2. 다음 중에서 일차방정식을 모두 찾아라.

㉠  $x = 3x - 1$

㉡  $2x - 1 = x + 4$

㉢  $x^2 + 3 = x$

㉣  $3x + 1 = 3(x - 1)$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : ㉠

▷ 정답 : ㉡

해설

㉠  $x - 3x = -1$  (일차방정식이다.)

㉡  $2x - x = 4 + 1$  (일차방정식이다.)

㉢ 일차방정식이 아니다.

㉣  $3x + 1 = 3x - 3 \rightarrow 3x - 3x = -3 - 1 \rightarrow 0 = -4$  (일차방정식이 아니다.)

3. 두 권에  $p$  원 하는 공책 5 권과 한 자루에  $q$  원 하는 펜 10 자루를 살 때 가격을 문자를 사용하여 나타내면?

①  $(2p + 5q + 10)$  원

②  $(5p + 10q)$  원

③  $\left(\frac{2}{5}p + 10q\right)$  원

④  $(10p + 10q)$  원

⑤  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

해설

공책 한 권의 가격 :  $\frac{p}{2}$  원,

펜 한 자루의 가격 :  $q$  원

공책 5 권과 펜 10 자루를 살 때의 가격 :  $\left(\frac{5}{2}p + 10q\right)$  원

4. 어떤 식 A에  $-3a + 4b$ 를 더했더니  $a + 2b$  가 되었다. A에서  $5a - 4b$  를 빼면?

①  $9a - 6b$

②  $-a + 2b$

③  $-3a + 3b$

④  $9a + 2b$

⑤  $4a - b$

해설

$$A + (-3a + 4b) = a + 2b \text{ 이므로}$$

$$A = a + 2b - (-3a + 4b) = 4a - 2b \text{ 이다.}$$

$$\therefore A - (5a - 4b) = (4a - 2b) - (5a - 4b) = -a + 2b$$

5. 다항식  $-\frac{x^2}{2} - x - 5$ 에서 항의 갯수를  $a$ , 상수항을  $b$ , 이차항의 계수를  $c$ 라고 할 때,  $a + b + c$ 의 값을 구하면?

- ①  $-\frac{1}{2}$       ②  $-1$       ③  $-\frac{5}{2}$       ④  $-3$       ⑤  $-\frac{13}{2}$

해설

$$a = 3, b = -5, c = -\frac{1}{2}$$

$$\therefore a + b + c = 3 - 5 - \frac{1}{2} = -\frac{5}{2}$$

6.  $a = 5$ ,  $b = -3$  일 때,  $a + 2b^2 - b$  의 값을 구하여라.

▶ 답:

▶ 정답: 26

해설

$$\begin{aligned}a + 2b^2 - b &= 5 + 2(-3)^2 - (-3) \\&= 5 + 18 + 3 = 26\end{aligned}$$

7. 등식  $a(x+3) = -x+b$  가  $x$ 의 값에 관계없이 항상 성립할 때,  $2a-3b$ 의 값은?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

해설

$a(x+3) = ax + 3a = -x + b$  이므로  $a = -1$ ,  $b = -3$  이다.

따라서  $2a - 3b = -2 + 9 = 7$  이다.

8. 열차가 일정한 속력으로 달려 200m 다리를 통과하는데 20 초 걸린다.  
또 500m 터널을 통과하는데 30 초가 걸린다. 이 열차의 길이는?

- ① 120m    ② 150m    ③ 300m    ④ 400m    ⑤ 450m

해설

열차의 길이  $x\text{m}$  라 하면

200m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 :  $(200 + x)\text{m}$

500m 다리를 통과할 때 열차가 움직인 거리 :  $(500 + x)\text{m}$

$$\frac{200 + x}{20} = \frac{500 + x}{30}$$

양변에 60 을 곱하면,

$$3(200 + x) = 2(500 + x)$$

$$600 + 3x = 1000 + 2x$$

$$\therefore x = 400$$

9. 방정식  $\frac{|x-2|}{8} + \frac{|x-3|}{12} = \frac{3}{2}$  을 풀 때 알맞은  $x$ 의 합은?

①  $\frac{12}{5}$

②  $\frac{16}{5}$

③  $\frac{20}{5}$

④  $\frac{24}{5}$

⑤  $\frac{28}{5}$

해설

주어진 방정식의 양변에 24를 곱하면  $3|x-2| + 2|x-3| = 36$

(i)  $x < 2$  일 때,

$$-3(x-2) - 2(x-3) = 36$$

$$x = -\frac{24}{5}$$

(ii)  $2 \leq x < 3$  일 때,

$$3(x-2) - 2(x-3) = 36$$

$$x = 36$$

$x = 36 > 3$  이므로 조건에 맞지 않다.

(iii)  $x \geq 3$  일 때,

$$3(x-2) + 2(x-3) = 36$$

$$x = \frac{48}{5}$$

$$\therefore -\frac{24}{5} + \frac{48}{5} = \frac{24}{5}$$

10. 어떤 상품의 가격을 20% 인상하였더니 판매량이 감소하였지만 판매액은 8% 가 증가하였다. 판매량이 얼마나 감소하였는지 구하여라.

▶ 답 : %

▷ 정답 : 10%

### 해설

상품의 인상 전 가격을  $b$  원, 판매량을  $a$  개라고 할 때, 판매액은  $ab$  원이다.

인상 후 가격은  $1.2b$  원이고 판매액은  $1.08ab$  원이다.

판매량이 감소한 비율을  $x\%$  라 할 때,  $1.2b \times \left(1 - \frac{x}{100}\right) a = 1.08ab$  이다.

$$1.2b \times \left(1 - \frac{x}{100}\right) a = 1.08ab$$

$$1 - \frac{x}{100} = 0.9$$

$$x = 100 - 90 = 10$$

즉, 판매량은 10% 감소하였다.