

1. 등식  $ax + 2 = 3x + b$  가 항등식이기 위한  $a, b$ 의 값은?

- ①  $a = 2, b = \frac{1}{2}$       ②  $a = 3, b = 2$       ③  $a = 3, b = 4$   
④  $a = 2, b = \frac{1}{3}$       ⑤  $a = 2, b = 1$

해설

항등식이 되려면 좌변과 우변이 같아야 한다.

따라서  $a = 3, b = 2$  이다.

2. 다음 중 계산 결과가  $-3(2x + 1)$  과 같은 것은?

①  $(-2x + 1) \times 3$

②  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right)$

③  $-3(2x - 1)$

④  $(2x - 1) \div \frac{1}{6}$

⑤  $(3x - 6) \div (-2)$

해설

$$-3(2x + 1) = -6x - 3$$

①  $(-2x + 1) \times 3 = -6x + 3$

②  $\left(x + \frac{1}{2}\right) \div \left(-\frac{1}{6}\right) = \left(x + \frac{1}{2}\right) \times (-6)$   
 $= -6x - 3$

③  $-3(2x - 1) = -6x + 3$

④  $(2x - 1) \div \frac{1}{6} = 12x - 6$

⑤  $(3x - 6) \div (-2) = -\frac{3}{2}x + 3$

3. 다음 보기 중 동류항끼리 짹지어진 것을 모두 고르면?

보기

㉠  $2x$  와  $-5x$

㉡  $x^2y$  와  $3xy^2$

㉢  $-1$  과  $7$

㉣  $-\frac{2}{x}$  와  $-\frac{x}{2}$

㉤  $-4x^3$  과  $3x^3$

㉥  $x$  와  $-2y$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉣

③ ㉠, ㉡, ㉥

④ ㉠, ㉢, ㉤

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

해설

㉡ 각각의 차수가 다르다.

㉣  $-\frac{2}{x}$  는 다항식이 아니므로 동류항이 아니다.

㉥ 문자가 다르다.

따라서 동류항은 ㉠, ㉢, ㉤이다.

4. 어떤 수를 5배 한 뒤 12를 뺀 수는 그 수에 8을 더한 수와 같다. 어떤 수를 구하여라.

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

해설

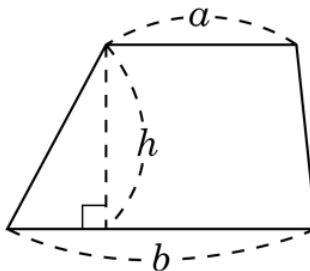
어떤 수를  $x$ 라 하면

$$5x - 12 = x + 8$$

$$4x = 20$$

$$\therefore x = 5$$

5. 다음 사다리꼴에서 윗변은  $a$  아랫변은  $b$  높이가  $h$  일 때 사다리꼴의 넓이를  $S$  라 할 때  $S$  를  $a, b, h$  로 옳게 나타낸 것은?



- ①  $S = 2h(a + b)$       ②  $S = 2(a + bh)$       ③  $S = \frac{(a + bh)}{2}$   
**④**  $S = \frac{h(a + b)}{2}$       ⑤  $S = \frac{h(a + b)}{3}$

해설

$$\begin{aligned}(\text{사다리꼴의 넓이}) &= \frac{1}{2} \times (\text{윗변의 길이} + \text{아랫변의 길이}) \times \\(\text{높이}) &= \frac{1}{2}(a + b)h\end{aligned}$$

6. 다항식  $-3x^2 + 6x - 2ax^2 - 7x + 1$  을 간단히 하였을 때, 이 다항식은  $x$  에 관한 일차식이다. 이 때  $a$  의 값은?

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

해설

$(-3 - 2a)x^2 - x + 1$  이 일차식이 되기 위해서는  $-3 - 2a = 0$  이 되어야 한다.

$$\therefore a = -\frac{3}{2}$$

7. 다음과 같은 식은?

$$\frac{4x - 1}{5} - \frac{x + 3}{2}$$

- ①  $\frac{1}{3}(2x - 4) + (x - 3)$
- ②  $(3x + 2) - \left\{ \frac{1}{2}(16x + 4) - 3 \right\}$
- ③  $4.5x + 9 - 7.2$
- ④  $\frac{1}{6}x - \frac{4}{5} + (2.5x + 2)$
- ⑤  $\frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3)$

해설

$$\begin{aligned}\frac{4x - 1}{5} - \frac{x + 3}{2} &= \frac{8x - 2 - 5(x + 3)}{10} \\ &= \frac{8x - 2 - 5x - 15}{10} \\ &= \frac{3x - 17}{10}\end{aligned}$$

$$\begin{aligned}\textcircled{5} \quad \frac{7}{10}x - 2 - (0.4x - 0.3) &= 0.7x - 2 - 0.4x + 0.3 \\ &= 0.3x - 1.7 \\ &= \frac{3x - 17}{10}\end{aligned}$$

8. 다음 중 옳은 것만으로 짹지어진 것은?

㉠  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

㉡  $ac = bc$  이면  $a = b$  이다.

㉢  $a = b$  이면  $a - c = b - c$  이다.

㉣  $3a = 6b$  이면  $a = \frac{1}{2}b$  이다.

㉤  $\frac{a}{2} = b$  이면  $a = 2b$  이다.

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉡, ㉤

⑤ ㉠, ㉣, ㉤

해설

㉡ 단,  $c \neq 0$  이다.

㉢  $3a = 6b$  이면  $a = 2b$  이다.

㉤  $\frac{a}{2} = b$  이면  $a = 2b$  이다.

옳은 것은 ㉠, ㉡, ㉤이다.

9. 학교에서 도서관까지 가는 데 시속 4km로 걸어가면 시속 10km로 뛰어가는 것보다 36분이 더 걸린다고 한다. 학교에서 도서관까지의 거리는?

① 2km

② 2.5km

③ 3km

④ 4km

⑤ 6km

### 해설

학교에서 도서관까지의 거리 :  $x$ km

시속 10km로 뛰어갈 때 걸리는 시간은 시속 4km로 걸어갈 때

걸리는 시간에서  $\frac{36}{60}$  분을 빼야한다.

$$\frac{x}{10} = \frac{x}{4} - \frac{3}{5}$$

$$2x = 5x - 12$$

$$-3x = -12$$

$$x = 4(\text{km})$$

10. 소금물 800g 이 있다. 물 250g 을 증발시킨 후 다시 소금 50g 을 더 넣었더니 농도가 처음 농도의 3배가 되었다. 처음 소금물의 농도는?

- ① 5%      ② 7%      ③ 9%      ④ 11%      ⑤ 13%

해설

처음 소금물의 농도를  $x\%$  라 하면 나중 소금물의 농도는  $3x\%$  이다.

처음 소금물에 들어있던 소금의 양은  $8x(g)$  이고, 나중에 들어있는 것은  $(8x + 50)g$  이 된다.

$$\frac{8x + 50}{800 - 250 + 50} \times 100 = 3x$$

$$8x + 50 = 18x$$

$$x = 5$$

따라서 처음 소금물의 농도는 5% 이다.