

1. 등식  $4x - 1 = 2x + 3$  을 이항하여  $ax + b = 0$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = -2$

해설

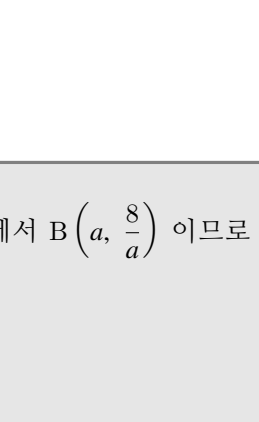
$4x - 1 = 2x + 3$  을 이항하여  $ax + b = 0$  의 꼴로 고치면

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

$$2x - 4 = 0$$

$$a = 2, b = -4 \text{ } \therefore \text{므로 } a + b = -2$$

2. 다음 그림은  $y = \frac{8}{x}$  의 그래프이다. 직사각형 OABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 8

해설

점 C의 x 좌표를  $a$  라 하면  $y = \frac{8}{a}$ 에서  $B\left(a, \frac{8}{a}\right)$  이므로

$A\left(0, \frac{8}{a}\right), C(a, 0)$

$\therefore \square ABCD = a \times \frac{8}{a} = 8$

3. 좌표평면 위의 두 점  $(2m, -2)$  와  $(-6, n+1)$  이 원점에 대하여 서로 대칭일 때,  $m+n$  의 값은?

- ① -3      ② -1      ③ 0      ④ 1      ⑤ 4

해설

두 점  $(2m, -2)$  와  $(-6, n+1)$  이 원점에 대하여 서로 대칭이므로

$2m = -(-6), -(-2) = n+1$ 에서  $m = 3, n = 1$  이다.

$\therefore m+n = 3+1 = 4$

4. 현재 아버지와 아들의 나이의 합은 55 세이고, 10년 후에 아버지의 나이는 아들의 나이의 2 배가 된다. 현재 아들의 나이는?

① 5 세    ② 10 세    ③ 12 세    ④ 15 세    ⑤ 18 세

해설

현재 아들의 나이를  $x$  라 하면 아버지의 나이는  $55 - x$  이다.

10년 후 아들의 나이:  $x + 10$

10년 후 아버지의 나이:  $55 - x + 10$

$$55 - x + 10 = 2(x + 10)$$

$$\therefore x = 15$$

5. 일차방정식  $3(x + 2) = -2(3x - 1)$  를  $x$  를 포함한 항은 좌변으로, 상수항은 우변으로 이항하여 정리하였을 때,  $x$  의 계수와 상수항의 합은?

① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

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

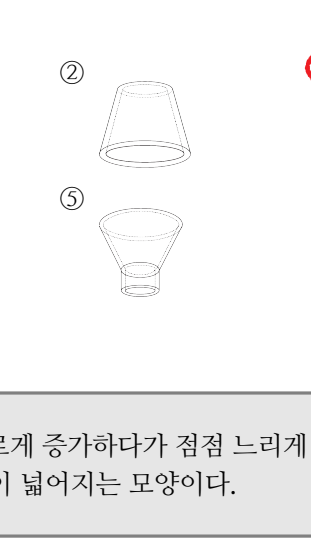
$$3x + 6 = -6x + 2$$

$$3x + 6x = 2 - 6$$

$$9x = -4$$

따라서  $x$  의 계수와 상수항의 합은  $9 - 4 = 5$  이다.

6. 다음은 어떤 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣을 때, 경과 시간  $x$ 에 따른 물의 높이  $y$ 의 변화를 나타낸 그래프이다. 다음 중 이 그릇의 모양으로 가장 알맞은 것은?



해설

물의 높이가 빠르게 증가하다가 점점 느리게 증가하므로 그릇은 위로 갈수록 폭이 넓어지는 모양이다.

7. 다음은 일차방정식의 해를 구하는 과정이다. (1)의 과정에서 이용된 등식의 성질은?

$$\begin{aligned}\frac{4x - 2}{3} &= 2 \cdots (1) \\ 4x - 2 &= 6 \cdots (2) \\ 4x &= 8 \\ x &= 2\end{aligned}$$

- ①  $a = b$  이면  $a + c = b + c$  이다.  
②  $3a = b$  이면  $3a - c = 3b - c$  이다.  
③  $a = b$  이면  $ac = bc$  이다.

- ④  $a = b$  이면  $\frac{a}{c} = \frac{b}{c}$  ( $c \neq 0$ ) 이다.  
⑤  $a + c = b + c$  이면  $a = b$  이다.

해설

양변에 3을 곱했으므로 ③이다.

8. 일차방정식  $3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$  를 이항하여 정리한 후  $ax = b$  의 꼴로 고쳤을 때,  $a+b$  의 값을 구하여라.(단,  $a, b$  는 서로소인 자연수)

▶ 답:

▷ 정답:  $a + b = 7$

해설

$$3(2x+1) - 4 = 2(x+1)$$

$$6x + 3 - 4 = 2x + 2$$

$$6x - 2x = 2 - 3 + 4$$

$$4x = 3$$

$$\therefore a = 4, b = 3$$

$$\therefore a + b = 7$$

9. 다음은 점 A( $-3, 4$ )에 대한 설명 중에서 옳은 것은?

- ①  $x$ 축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는 3이다.
- ②  $y$ 축에 대해 대칭인 점의 좌표는  $(3, -4)$ 이다.
- ③ 점  $(3, 4)$ 와의 거리가 6이다.
- ④ 제 4사분면의 점이다.
- ⑤ 점 A의  $y$ 좌표는  $-3$ 이다.

해설

- ①  $x$ 축에 내린 수선이 축과 만나는 점의 좌표는  $-3$ 이다.
- ②  $y$ 축에 대칭인 점의 좌표는  $(3, 4)$ 이다.
- ④ 제 2사분면의 점이다.
- ⑤ 점 A의  $y$ 좌표는 4이다.

10. 올해 어머니의 나이는 53 세, 아들의 나이는 17 세이다. 몇 년 전에  
어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배가 되었는지 구하여라.

▶ 답:

년

▷ 정답: 5년

해설

$x$  년 전 어머니의 나이는  $(53 - x)$  세,  
아들의 나이는  $(17 - x)$  세이다.

$$53 - x = 4(17 - x)$$

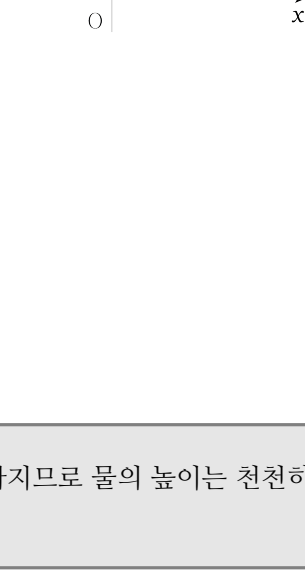
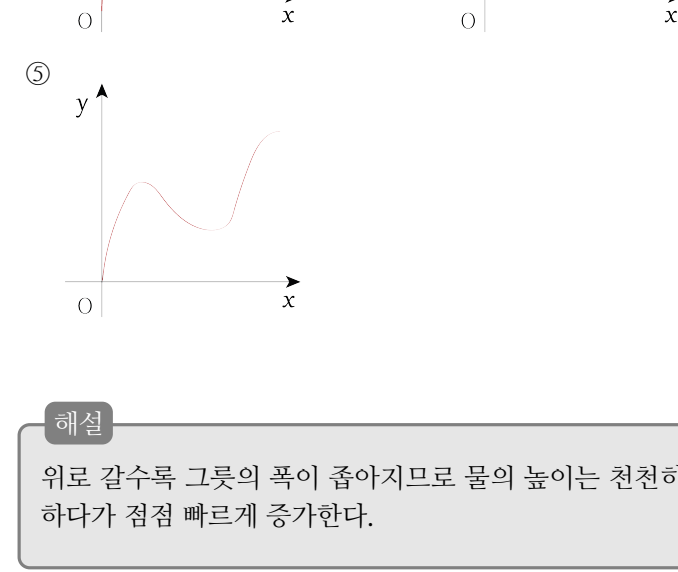
$$53 - x = 68 - 4x$$

$$3x = 15$$

$$\therefore x = 5$$

따라서 5 년 전에 어머니의 나이가 아들의 나이의 4 배였다.

11. 다음과 같은 그릇에 시간당 일정한 양의 물을 넣는다고 할 때,  $x$  분 후 물의 높이를  $y$  라 하자. 다음 중  $x$  와  $y$  사이의 관계를 나타낸 그래프로 가장 적절한 것은?



해설

위로 갈수록 그릇의 폭이 좁아지므로 물의 높이는 천천히 증가하다가 점점 빠르게 증가한다.