

# 1. 다음 중 일차식을 모두 고른 것은?

㉠  $0.5x + 1$

㉡  $\frac{x - y + 1}{2}$

㉢  $\frac{3}{2x}$

㉣  $x(x + 1)$

㉤  $-2x^2 + x$

㉥  $2x - 3y + 1$

① ㉠, ㉡, Ⓐ

② ㉠, ㉡, ㉥

③ ㉡, ㉣, ㉥

④ ㉣, Ⓔ, ㉥

⑤ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣, Ⓔ

## 해설

분모에 문자가 있는 식은 다항식이 아니며 일차식으로 생각하지 않는다.

그러므로 차수가 1인 일차식은 ㉠, ㉡, ㉥

2. 연속한 두 자연수의 합이 큰 수의  $\frac{3}{4}$  보다 9 만큼 클 때, 큰 수를 구하여라.

▶ 답 :

▶ 정답 : 8

해설

큰 수를  $x$  라 하면 연속한 두 자연수는  $x-1, x$ 로 나타낼 수 있다.

$$x - 1 + x = \frac{3}{4}x + 9$$

$$8x - 4 = 3x + 36$$

$$5x = 40$$

$$\therefore x = 8$$

3. 다음 두 방정식의 해가 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.

$$x - 1 = a, \quad \frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$$

- ① 3      ② 5      ③ 7      ④ 9      ⑤ 11

해설

$\frac{x}{2} - \frac{x+1}{3} = 1$  의 양변에 6 을 곱하면

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

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

$$\therefore x = 8$$

$x - 1 = a$  에  $x = 8$  을 대입하면

$$8 - 1 = a$$

$$\therefore a = 7$$

4. 언니의 저금통에는 5000원, 동생의 저금통에는 3200원이 들어있다고 한다. 두 사람은 매일 1000원씩 용돈을 받을 때, 언니는 매일 700원짜리 과자를 사먹고 남는 돈을 저금통에 넣고, 동생은 한 푼도 사용하지 않고 모은다고 한다. 며칠 후에 동생의 저금통에 들어 있는 금액이 언니의 금액의 3배가 되는지 구하여라.

▶ 답 : 일

▶ 정답 : 118 일

### 해설

$x$  일 후의 언니의 저금 액은  $(5000 + 300x)$  원이고 동생의 저금 액은  $(3200 + 1000x)$  원이다.

$$3(5000 + 300x) = 3200 + 1000x$$

$$100x = 11800$$

$$x = 118$$

따라서 118 일 후에 동생의 저금액이 언니의 저금액의 3 배가 된다.

5. 다음 [보기] 중  $y = \frac{2}{x}$ 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고른 것은?

보기

- ㉠  $x$  와  $y$  는 정비례 관계에 있다.
- ㉡  $x$  의 값이 4 일 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  이다.
- ㉢  $x$  의 값이 2배가 되면  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배가 된다.

① ㉠

② ㉡

③ ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢

⑤ ㉠, ㉡, ㉢

해설

$$y = \frac{2}{x}$$

- ㉠  $x$  와  $y$  는 반비례 관계에 있다.

- ㉡  $x$  의 값이 4 일 때,  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  이다.

- ㉢  $x$  의 값이 2배가 되면  $y$  의 값은  $\frac{1}{2}$  배가 된다.

따라서 옳은 것은 ㉡, ㉢이다.

6. A와 B가 처음 만났을 때, B의 나이는 A의 나이의 3배였다. 현재 A의 나이는 꼭 그 때의 B의 나이이다.  $a$ 년 후, A의 나이가 현재 나이의 3배가 될 때, A와 B의 나이를 합하면 100세가 된다고 한다. 현재 A와 B의 나이의 합을 구하시오.

▶ 답 : 세

▷ 정답 : 40세

### 해설

처음 만났을 때, A의 나이를  $x$  라 하면 B의 나이는  $3x$  이다.  
처음에 만나고 나서 현재 까지  $t$  년이 지났다고 하면,  $x + t = 3x$   
이므로,  $t = 2x$

$t$  년이 지났으므로, 현재 A는  $3x$ 이고 B는  $3x+t = 3x+2x = 5x$   
또,  $a$ 년 후 A는 현재의 나이의 3배가 되므로,

$$3x + a = 3x \times 3$$

$$\therefore a = 6x$$

그 때, B는  $5x$ 에  $a$ 년이 지났으므로,

$$5x + 6x = 11x$$

$$\text{따라서 } 9x + 11x = 100$$

$$\therefore x = 5$$

$$\therefore 3x + 2x = 15 + 25 = 40 (\text{세})$$