

1. 다음 중 일차방정식이 아닌 것은?

- ①  $3x - 2 = x + 7$       ②  $x - 9 = 18 + x$   
③  $4x - 2 = 5 - 4x$       ④  $x^2 - 3x = x^2 - 9$   
⑤  $5x - 17 = 0$

해설

②  $x - 9 = 18 + x$ ,  $x - 9 - x - 18 = 0$ ,  $-27 = 0$  이므로 일차방정식이 아니다.  
④  $x^2 - 3x = x^2 - 9$ ,  $x^2 - 3x - x^2 + 9 = 0$ ,  $-3x + 9 = 0$  이므로 일차방정식이다.

2.  $3^6 = 729$  를 이용하여  $729 - 3^5 - 3^a = 243$  을 만족하는 자연수  $a$  의 값을 구하면?

① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

해설

$3^6 = 729$  이고  $3^5 = 243$  이다.

따라서  $729 - 243 - 3^a = 243$ ,  $3^a = 243$  이므로  $a = 5$  이다.

3. 다음 수량관계를 등식으로 나타낸 것 중 옳은 것은?

- ① 어떤 자연수  $x$  를 2 배하여 3 을 더한 수는 그 수를 3 배 한 것보다 5 가 작다.  
 $\rightarrow 2x + 3 = 3x + 5$
- ② 한 변의 길이가  $x$  인 정사각형의 넓이는 24 이다.  $\rightarrow x^4 = 24$
- ③ 20 % 의 소금률  $x\text{ g}$  속에 녹아 있는 소금의 양이 50g 이다.  $\rightarrow 0.1x = 50$
- ④ 시속  $x\text{ km}$  의 속력으로 5 시간 동안 달린 거리가 30km 이다.  
 $\rightarrow 5x = 30$
- ⑤ 가운데 수가  $x$  인 연속한 세 짹수의 합은 30 이다.  $\rightarrow x^3 = 30$

해설

- ①  $2x + 3 = 3x - 5$
- ②  $x^2 = 24$
- ③  $0.2x = 50$

- ④  $5x = 30$