

1. 다음 식 중 일차방정식인 것은?

- ①  $3x + 6 - 3x$       ②  $x^2 + 1 = -x$   
③  $2x - 1 = 3(x - 1) - x$       ④  $x + x^2 + 3 = x^2$   
⑤  $x + x^2 + 1 = x$

해설

- ① 6  
②  $x^2 + x + 1 = 0$   
③  $2 = 0$   
④  $x + 3 = 0$   
⑤  $x^2 + 1 = 0$

2. 신발을 원가에서 2000 원을 붙인 후에 10 % 할인하여 팔았더니 800 원의 이익이 생겼다. 이 제품의 원가를 구하면?

- ① 8500 원      ② 9000 원      ③ 9500 원  
④ 10000 원      ⑤ 10500 원

해설

원가를  $x$  원이라 하면 정가는  $x + 2000$  원이다.

$$(x + 2000) \times 0.9 = x + 800$$

$$0.9x + 1800 = x + 800$$

$$-0.1x = -1000$$

$$\therefore x = 10000$$

따라서, 이 제품의 원가는 10000 원이다.

3. 준영이가 집에서 출발하여 학교에 가는데 시속 80 km 로 달리는 자동차를 타면 등교 시간 10 분 후에 도착하고 시속 120 km 로 달리는 택시를 타면 등교 시각 5 분 전에 도착한다. 집에서 학교까지의 거리는?

- ① 40 km      ② 50 km      ③ 60 km  
④ 70 km      ⑤ 80 km

해설

집에서 역까지의 거리를  $x$  km 라 하면

$$\frac{x}{80} - \frac{1}{6} = \frac{x}{120} + \frac{1}{12}$$

$$3x - 40 = 2x + 20, x = 60$$

∴ 집에서 학교까지의 거리는 60 km이다.

4. 좌표평면 위의 세 점 A(-1, 2), B(-1, 5), C(3, 2)를 꼭짓점으로 하는 삼각형 ABC의 넓이는?

① 6      ② 9      ③ 10      ④ 8      ⑤ 12

해설

삼각형 ABC는 밑변  $(\overline{AC}) = 4$ , 높이  $(\overline{AB}) = 3$ 이다.

삼각형 ABC의 넓이는  $4 \times 3 \times \frac{1}{2} = 6$



5. 다음과 같이 평면 위의 세 점을 모두 지나는 직선의 개수는 몇 개인가?

•A

B•

•C

- ① 1 개                  ② 2 개                  ③ 3 개  
④ 무수히 많다.      ⑤ 없다.

해설

일직선 위에 놓여있지 않은 세 점을 동시에 지나는 직선은 존재하지 않는다.