

① 3 ② -3 ③ 9 ④ -9 ⑤ 1

해설 해가 무수히 많을 조건은  $-\frac{m^2}{9} = -\frac{2}{2} = \frac{m}{3} \text{ 이므로}$   $\therefore m = -3$ 

- 2. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} = 2x \, \text{cm}, \ \overline{CD} = \frac{1}{3}y \, \text{cm}$  인 직사각형 ABCD가 있다.  $\overline{AD}$ 를 축으로 1회 전시켜서 생긴 회전체의 부피는  $\overline{\mathrm{CD}}$ 를 축으로 1회전시켜서 생긴 회전체의 부피의 몇 배인가?
  - ①  $\frac{y}{5x}$  H) ②  $\frac{y}{6x}$  H) ③  $\frac{y}{7x}$  H) ④  $\frac{y}{8x}$  H) ⑤  $\frac{y}{9x}$  H)

문제에서 생기는 회전체의 모양은 원기둥이다.

(원기둥의 부피)=(밑면의 넓이 $)\times($ 높이)이므로  $\overline{\mathrm{AD}}$ 를 축으로 회전시킨 회전체의 부피 :

$$\pi imes \left(rac{1}{3}y
ight)^2 imes 2x = rac{2}{9}\pi xy^2$$
  $\overline{\text{CD}}$ 를 축으로 회전시킨 회전체의 부피 :

$$\pi \times (2x)^{2} \times \frac{1}{3}y = \frac{4}{3}\pi x^{2}y$$

$$\therefore \frac{2}{9}\pi xy^{2} \div \frac{4}{3}\pi x^{2}y = \frac{2}{9}\pi xy^{2} \times \frac{3}{4\pi x^{2}y} = \frac{y}{6x} \text{ (B)}$$