

1. a, b, c, d 의 문자를 사전식으로 배열할 때, $bcda$ 는 몇 번째인가?

① 14 번째

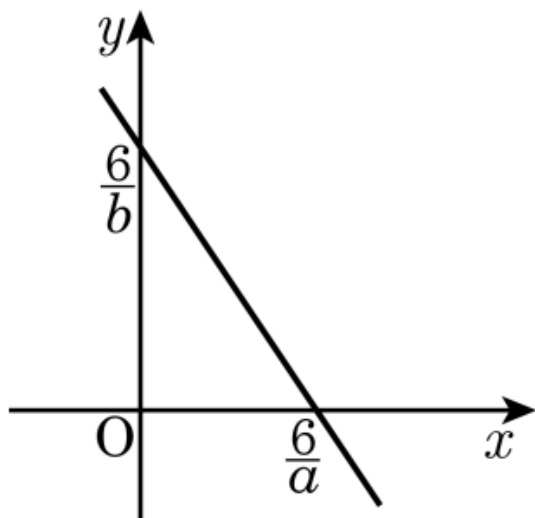
② 12 번째

③ 10 번째

④ 8 번째

⑤ 6 번째

2. 다음 그림은 두 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수를 a , b 라고 할 때,
직선 $ax + by = 6$ 의 그래프를 그린 것이다. 이 때, 이 그래프와 x 축,
 y 축으로 둘러싸인 삼각형의 넓이가 9가 될 확률을 구하면?



- ① $\frac{1}{2}$ ② $\frac{1}{3}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{1}{9}$ ⑤ $\frac{1}{18}$