500원, 100원, 50원짜리 동전이 각각 1개, 3개, 5개가 있다. 이 동전을 사용하여 800 원짜리 물건을 사려고 할 때, 지불하는 경우의 수는?

2.	0, 1, 2, 3, 4	의 숫자가 각기	∤ 적힌 5 장의 ₹	카드에서 2 장	을 뽑아 두 자리	의
	정수를 만들	들려고 한다. 드	두 자리의 정수	가 32이상일	확률을 구하면?)
	3	$_{\odot}$ 1	<u> </u>	$_{\bigcirc}$ 3	₅ 7	