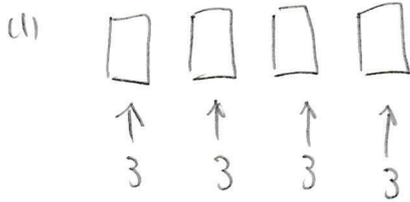
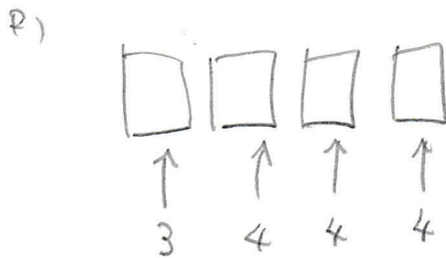


- (1) 3個の数字1, 2, 3を重複を許して並べて、4桁の整数をつくる時、全部で何個の整数が作られるか答えよ。
- (2) 4個の数字0, 1, 2, 3を重複を許して並べて、4桁の整数をつくる時、全部で何個の整数が作られるか答えよ。



$$3^4 = 81$$

81通り



$$3 \times 4^3 = 192$$

$$\frac{64}{3} = 21\frac{1}{3}$$

192通り