

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음을 구하여라.

- (1) 짝수의 눈이 나오는 경우의 수
- (2) 모든 경우의 수
- (3) 4의 약수의 눈이 나올 경우의 수
- (4) 5 이하의 눈이 나올 경우의 수
- (5) 4보다 큰 눈이 나올 경우의 수

▶ 답: _____

2. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 12 가지
- ② 15 가지
- ③ 20 가지
- ④ 30 가지
- ⑤ 36 가지

3. 다음 경우의 수를 구하여라.

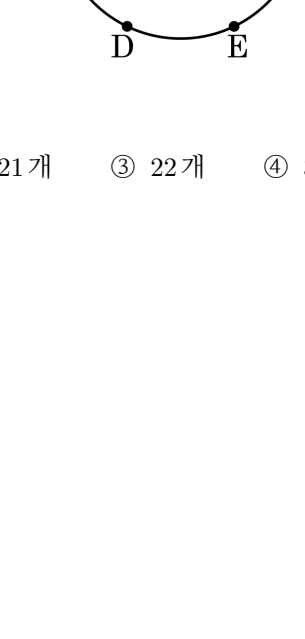
- (1) A, B, C, D, E 6명 중 4명을 뽑아 한 줄로 세울 때
- (2) 동화책 1권, 위인전 1권, 소설책 1권, 만화책 1권 중 2권을 뽑아 책꽂이에 꽂을 때
- (3) 5명의 친구들 중 3명을 뽑아 일렬로 세울 때

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같이 한 원 위에 7개의 점이 있다. 이들 중 두 점을 이어서 생기는 선분의 개수는?



- ① 15 개 ② 21 개 ③ 22 개 ④ 30 개 ⑤ 42 개

5. A, B 두 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

- ① 2 가지 ② 3 가지 ③ 6 가지
- ④ 9 가지 ⑤ 12 가지