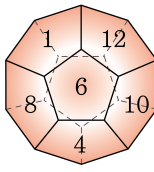
1. 한 개의 주사위를 던질 때, 다음 중 사건의 경우의 수를 잘못 구한 것의 기호를 써라.

- ⊙ 소수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.
 - © 5 이상의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
- ⓒ 3 의 배수의 눈이 나올 경우의 수는 2 가지이다.
- ② 1 보다 작은 눈이 나올 경우의 수는 1 가지이다.
- ◎ 짝수의 눈이 나올 경우의 수는 3 가지이다.

≥ 납:

2. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 4 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수는?



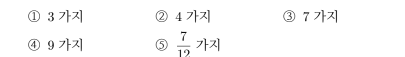
① 5 가지

④ 9 가지

② 6 가지⑤ 10 가지

③ 8 가지

흰 공 3 개, 검은 공 4 개, 파란 공 5 개가 들어 있는 주머니에서 공을 한 개 꺼낼 때, 검은 공 또는 흰 공이 나올 경우의 수는?



- **4.** A , B , C , D 네 개의 동전을 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.
 - ▶ 답: 가지

5. 다음 중 경우의 수가 다른 한 가지를 골라라.

- ① 월드컵 예선에서 같은 조에 편성된 네 팀이 서로 한번 씩 축구 시합을 하려고 할 때. 필요한 총 게임 수
 - © 딸기, 메론, 참외, 수박 중 두 가지 과일을 고르는 경우의 수
 - € 네 명의 학생이 서로의 집을 방문하는 경우의 수
 - ② 4 명의 학생 중 회장, 부회장을 뽑는 경우의 수

▶ 답:

할아버지와 할머니가 맨 뒷줄에 앉고 나머지 3명의 가족을 앞줄에 6. 일렬로 세우는 방법은 몇 가지인가? 6 가지 ② 12가지 ③ 24 가지

⑤ 60 가지

④ 48가지

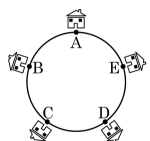
교내 체육 대회에 학급 대표 릴레이 선수로 남녀 각 한 명씩 뽑으려고 한다. 남학생 3명과 여학생 6명이 후보로 추천되었다면 이들 중 뽑을 수 있는 경우의 수는 모두 몇 가지인가? ① 2가지 ② 3가지 ③ 6가지

⑤ 18가지

④ 9가지

6명의 후보 중 대표 2명을 뽑는 경우의 수를 a, 회장 1명, 부회장 1 명을 뽑는 경우의 수를 b라고 할 때. a + b 의 값은? (1) 30(2) 35 (4) 45 (5) 50

9. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?



① 5개 ② 9개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 16개

10. A, B, C, D 4 명을 모아 놓고 농구를 하였다. 운동이 끝난 후 무심코 가방을 들었을 때, 자기 가방을 든 학생이 한 명도 없을 경우의 수는?

① 5 가지 ② 8 가지 ③ 9 가지

⑤ 15 가지

④ 12 가지