국어 문제집 2 종류, 수학 문제집 3 종류가 있다. 이 가운데 문제집 한 권을 선택할 수 있는 경우의 수를 구하면? 1) 2 가지 ② 3 가지 ③ 4 가지

⑤ 6 가지

④ 5 가지

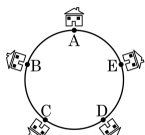
한 개의 주사위를 던질 때, 2의 배수 또는 5의 약수의 눈이 나올 확률

3.	흰 공 4개, 검은 공 2개가 들어 있는 상자에서 두 번 연속하여 공을
	꺼낼 때, 모두 흰 공일 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

$\sim$ 2	_ 1	_ 1	_ 1	_ 1	
$\bigcirc \frac{2}{\epsilon}$	② $\frac{1}{15}$	$\frac{1}{2}$	$4 \frac{1}{10}$	(5) =	

- 각 면에 1 에서 20까지의 수가 적혀 있는 정이십면체를 던졌을 때, 4 의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.
  - ▶ 답: 가지

5. 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

. 다음 보기의 조건에서 5*x* – *y* > 20 일 확률을 구하면?

보기 두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 수를 x, B 에서 나온 수를 y 라고 한다.

 $\frac{1}{4}$  ②  $\frac{3}{5}$  ③  $\frac{3}{7}$  ④  $\frac{3}{11}$  ⑤  $\frac{5}{18}$ 

주머니 속에 붉은 공이 8개, 노란 공이 6개 들어 있다. 주머니에서 차례로 공을 2개 꺼냈을 때, 적어도 하나는 노란 공일 확률을 구하여 라.(단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

> 답:

다음 그림은 다트 놀이판의 원판을 나타낸 것이 8 다. 원판을 회전시키고 다트를 던졌을 때. 다트 가 소수 또는 4의 배수에 맞을 확률을 구하여라. (단, 다트는 1에서 8까지의 숫자 중 하나에 맞는 다.)



1에서 15까지의 수가 각각 적혀 있는 15장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 큰 것은? ① 5의 배수의 눈이 나오는 경우의 수 ② 15의 약수인 눈이 나오는 경우의 수

③ 짝수인 눈이 나오는 경우의 수

④ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수

⑤ 10보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

문방구에는 4종류의 가위와 5종류의 풀 그리고 3종류의 지우개가 있다. 가위와 풀과, 지우개를 한 세트로 팔 때, 판매할 수 있는 경우의 수를 구하여라.

가지

▶ 답:

11. 6명의 가족이 일렬로 서서 사건을 찍으려고 한다. 부모님 두 분이 서로 이웃하여 사진을 찍는 경우의 수로 알맞은 것은? ① 120가지 ② 240가지 ③ 360가지

⑤ 600가지

④ 480가지

**12.** 1, 2, 3, 4, 5, 6 의 숫자가 각각 적힌 6 장의 카드에서 3 장을 뽑아 만들 수 있는 세 자리의 정수의 경우의 수는? ① 40 가지 ② 60 가지 ③ 120 가지

⑤ 180 가지

④ 150 가지

13. 다음 그림의 A, B, C, D에 4가지 색을 서로 같은 색이 이웃하지 않도록 칠하는 경우의 수는? (단, A → B → C → D 순서대로 칠하고, 같은 색을 여러 번 사용해도 됨)

③ 36가지

A		
В	C	D

- ① 4가지 ② 12가지
- ④ 40가지⑤ 48가지

- 용만이는 장미꽃 6 송이를 은우, 선우, 연희 세 친구에게 나누어 주려고 한다. 한 사람에게 한 송이 이상찍은 꼭 줄 때, 나누어 주는 방법의 수를 구하여라.
- ▶ 답: 가지

①  $\frac{1}{3}$  ②  $\frac{1}{6}$  ③  $\frac{5}{8}$  ④  $\frac{4}{9}$  ⑤  $\frac{7}{9}$ 

**15.** A, B, C 세 명이 가위바위보를 할 때, A가 이길 확률은?