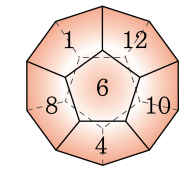
1. 다음 그림과 같이 각 면에 1 부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 4 의 배수 또는 5 의 배수가 나오는 경우의 수는?



④ 9 가지

① 5 가지

⑤ 10 가지

② 6 가지

③ 8 가지

2. 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ이 적힌 3장의 카드와 ㅏ, ㅓ, ㅗ 가 적힌 3장의 카드가 있다. 자음 1개와 모음 1개를 짝지어 만들 수 있는 글자는 몇 개인가?



① 5가지

② 6가지 ④ 8가지 ⑤ 9가지

③ 7가지

- 3. 주머니 안에 노란 구슬이 5개, 파란 구슬이 3개, 빨간 구슬이 4개 들어 있다. 이 주머니에서 구슬 한 개를 꺼낼 때, 노란 구슬이 아닐 확률은?
 - ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{1}{4}$ ③ $\frac{1}{3}$ ④ $\frac{7}{12}$ ⑤ $\frac{2}{3}$

수는?

4. A, B, C, D, E의 5명이 있다. 3 명을 뽑아 한 줄로 세우는 경우의

① 15 가지 ② 30 가지 ③ 36 가지 ④ 60 가지 ⑤ 120 가지

5. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 의 눈이 B 의 눈보다 작을

- ① $\frac{7}{36}$ ② $\frac{11}{36}$ ③ $\frac{7}{12}$ ④ $\frac{1}{24}$ ⑤ $\frac{5}{12}$

두 개의 주사위 A, B 를 동시에 던져 A 에서 나온 눈의 수를 x, B 에서 나온 눈의 수를 y 라고 할 때, 4x – y > 18 일 확률은? 6. ① $\frac{5}{36}$ ② $\frac{7}{36}$ ③ $\frac{1}{6}$ ④ $\frac{2}{9}$ ⑤ $\frac{1}{4}$

7. 윷놀이를 하는데 윷을 한 번 던져 도 또는 모가 나올 확률은?

① $\frac{3}{16}$ ② $\frac{5}{16}$ ③ $\frac{3}{8}$ ④ $\frac{7}{16}$ ⑤ $\frac{1}{2}$

8. 15 발을 쏘아서 5 발을 명중시키는 포수가 있다. 포수가 2 발을 쏘아서 적어도 한 발은 명중시킬 확률은?

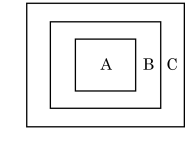
① $\frac{1}{5}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{1}{9}$ ④ $\frac{5}{9}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

9. 국어 문제집 3종류와 수학 문제집 6 종류가 있다. 이 중에서 문제집 한 권을 선택하는 경우의 수는?

① 9 가지 ② 12 가지 ③ 16 가지

④ 20 가지 ⑤ 24 가지

10. 다음 그림의 A, B, C 에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색 중에서 서로 다른 색을 칠하려고 한다. B 에는 반드시 보라색을 칠 한다고 할 때, A, B, C에 서로 다른 색을 칠할 수 있는 모든 경우의 수는?



④ 30 가지 ⑤ 42 가지

① 6 가지 ② 12 가지 ③ 20 가지

11. 어느 축구 대회에 10개의 팀이 참가하였다. 이 대회에서 $1 \, 5, \, 2 \, 5 \, 3$ 등을 뽑아 상을 주려고 할 때, 상을 받는 모든 경우의 수는?

① 48가지 ② 60가지 ③ 120가지 ④ 360가지 ⑤ 720가지

12. 주사위 한 개를 두 번 던져서 처음 나온 수를 x, 나중에 나온 수를 y 라고 할 때, 3x + 2y = 15가 되는 경우의 수를 구하면?

① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

- 13. 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 경우의 수가 가장 적은 것은?
 - ① 두 눈의 합이 11 인 경우의 수
 ② 두 눈의 차가 3 인 경우의 수
 - ③ 두 눈의 합이 12보다 큰 경우의 수
 - ④ 두 눈의 곱이 6 인 경우의 수
 - ⑤ 두 눈의 서로 같은 경우의 수

짝수가 되는 경우의 수를 a 라 하고, 나온 두 눈의 합이 짝수가 되는 경우의 수를 b 라고 할 때, a+b 의 값은?

14. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이

① 25 ② 30 ③ 35 ④ 40 ⑤ 45

15. 다음 중 확률이 1이 <u>아닌</u> 것을 모두 고르면?

- 한 개의 주사위를 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확률
 동전을 한 개 던질 때, 앞면이 나올 확률
- ③ 한 개의 주사위를 던질 때, 7의 눈이 나올 확률
- ④ 1에서 4까지의 숫자가 적힌 4장의 카드에서 2장을 뽑아 두
- 자리 정수를 만들 때, 43이하가 될 확률 ⑤ 검은 공 5개가 들어있는 주머니에서 한 개의 공을 꺼낼 때,
- 검은 공이 나올 확률