

1.  $A$ ,  $B$ ,  $C$  세 개의 동전을 동시에 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수는?

① 8 가지

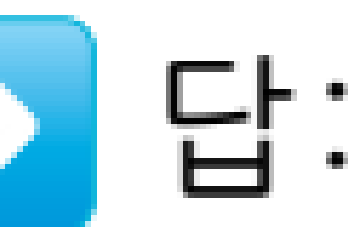
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 6

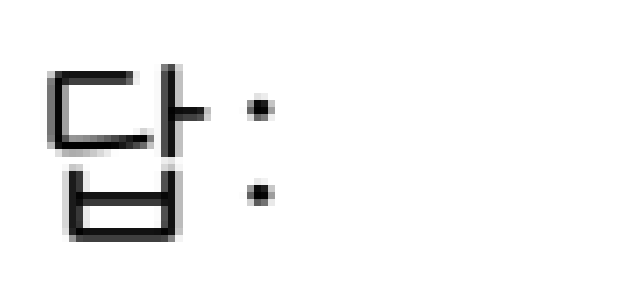
2. 영화를 찍으려고 한다. 6명의 배우 중에서 주연 1명과 조연 1명을 뽑을 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

3. 서로 다른 동전 3 개를 던져 앞면이 2 개나 올 확률을 구하여라.



답:

4. 주머니 속에 모양과 크기가 같은 검은 구슬 6개, 흰 구슬 4개가 들어 있다. 무심히 2개를 꺼낼 때, 모두 흰 구슬이 나올 확률을 구하여라.



답:

---

5. 2, 3, 5, 7, 11의 수가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아서 만들 수 있는 분수는 모두 몇 개인가?

① 12개

② 16 개

③ 20개

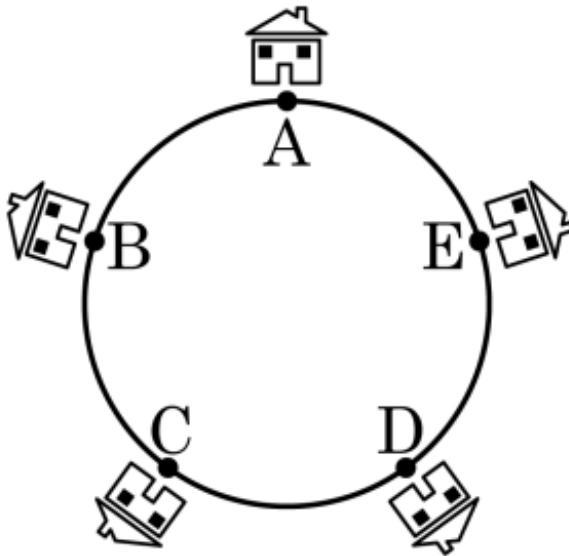
④ 24개

⑤ 30개

6. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 만들 수 있는 두 자리의 정수 중 짝수는 모두 몇 가지인가?

- ① 8 가지
- ② 25 가지
- ③ 20 가지
- ④ 12 가지
- ⑤ 10 가지

7. 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

8. 사건 A가 일어날 확률을  $p$ , 일어나지 않을 확률을  $q$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $p = 1 - q$

②  $0 < p \leq 1$

③  $-1 \leq q \leq 1$

④  $pq = 1$

⑤  $p + q = 0$

9. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 1개는 앞면이 나온 확률은?

①  $\frac{1}{8}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{1}{3}$

⑤  $\frac{2}{3}$

10. 8월에 하루 중 비가 올 확률이 80%일 때, 하루는 비가 오고 그 다음날은 비가 오지 않을 확률은?

①  $\frac{4}{5}$

②  $\frac{4}{25}$

③  $\frac{1}{25}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{16}{25}$

11. 경진이와 영수가 가위바위보를 할 때, 경진이가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{9}$



$$\frac{1}{3}$$



$$\frac{2}{3}$$

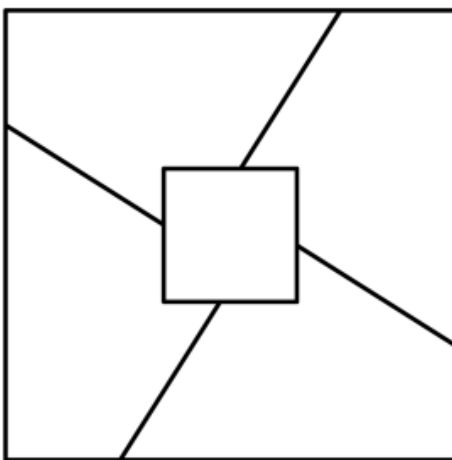


$$\frac{1}{6}$$



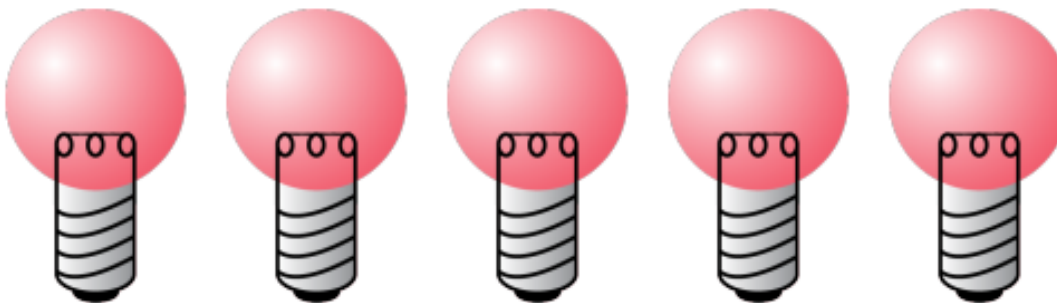
$$\frac{1}{9}$$

12. 사각형을 다음 그림과 같이 5개로 나누어 다섯 가지 색을 모두 사용하여 색칠을 하려고 한다. 이 때, 색칠을 하는 모든 방법의 수는 몇 가지인가?



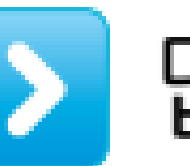
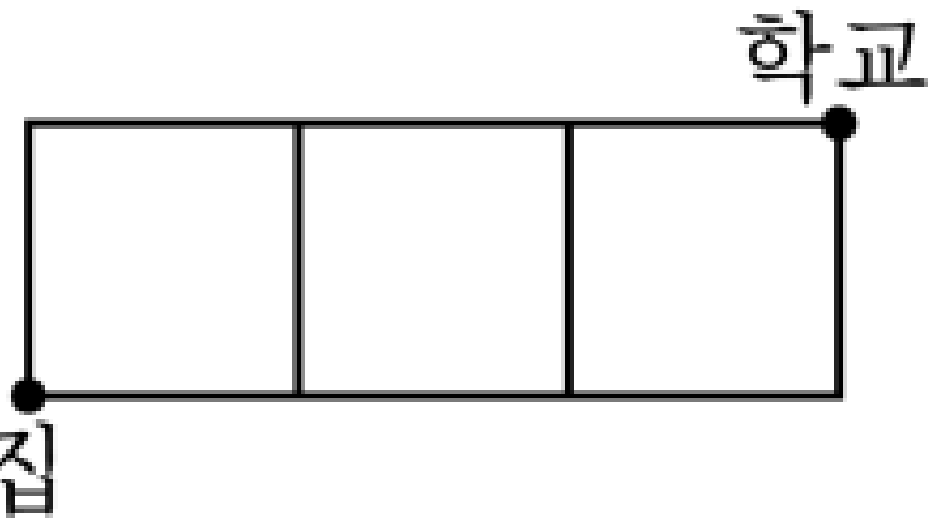
- ① 5가지
- ② 12가지
- ③ 24가지
- ④ 60가지
- ⑤ 120가지

13. 다음 그림과 같은 전구에 불을 켜서 신호를 보내려고 한다. 각각의 전구에는 빨간불과 파란불 녹색불 세 가지 색깔중 하나가 들어오고 꺼지는 경우는 없다고 한다. 만들 수 있는 신호는 모두 몇 가지인가?



- ① 12 가지
- ② 18 가지
- ③ 90 가지
- ④ 81 가지
- ⑤ 243 가지

14. 집에서 학교까지 가는 최단경로의 가지수를 구하여라.



답:

가지

15. 명동의 한 백화점에서는 30만 원 이상을 구입한 고객에게 사은품으로 6가지 물품 중 2가지를 준다고 한다. 물품 중 2가지를 선택할 때, 선택할 수 있는 경우의 수는?

① 15 가지

② 16 가지

③ 17 가지

④ 18 가지

⑤ 19 가지

16. 주사위 세 번을 던져 나온 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $3a + 2b + c = 10$  일 확률은?

①  $\frac{1}{216}$

②  $\frac{1}{72}$

③  $\frac{1}{54}$

④  $\frac{1}{36}$

⑤  $\frac{7}{216}$

17. 항아리 속에 1에서 50까지의 숫자가 각각 적힌 구슬 50개가 들어있다.  
항아리 속에서 구슬 한 개를 꺼낼 때 2의 배수 또는 3의 배수 또는 4  
의 배수인 구슬이 나올 경우의 수는 얼마인가?



답:

가지

18. 4 장의 카드의 앞면과 뒷면에 각각 0 과 1, 2 와 3, 4 와 5, 6 과 7 이라는 숫자가 적혀 있다. 이 4 장의 카드를 한 줄로 늘어놓아 4 자리 정수를 만들 때의 경우의 수를 구하면?

① 48 가지

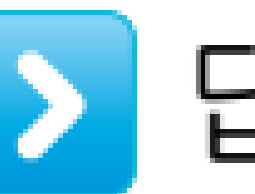
② 120 가지

③ 240 가지

④ 336 가지

⑤ 720 가지

19. 현희, 지선, 봉은, 윤혜 4명 중에서 대표 2명을 뽑을 때, 현희가 대표로 뽑힐 확률을  $\frac{x}{y}$ 라 하자. 이 때,  $xy$ 의 값을 구하여라.



답:

---

20. A 상자에 강낭콩이 5 알, 완두콩이 3 알 들어있다. B 상자에 강낭콩이 4 알, 완두콩이 2 알 들어있다. A 상자에서 콩 한 알을 꺼내어 B 상자에 넣은 다음 B 상자에서 콩 한 알을 꺼낼 때, 꺼낸 콩이 완두콩일 확률을 구하여라.



답: