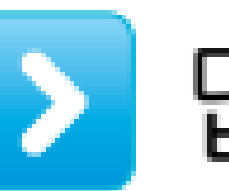


1. 상자 속에 1에서 20까지 수가 각각 적힌 20개의 공이 들어 있다. 이 상자 속에서 한 개의 공을 꺼낼 때, 36의 약수가 적힌 공이 나올 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

2. 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 3의 배수가 되는 경우의 수는?

① 6가지

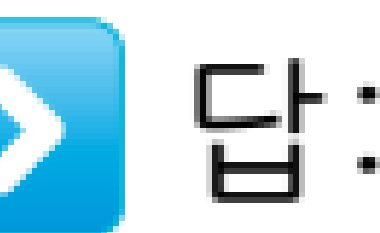
② 8가지

③ 10가지

④ 12가지

⑤ 14가지

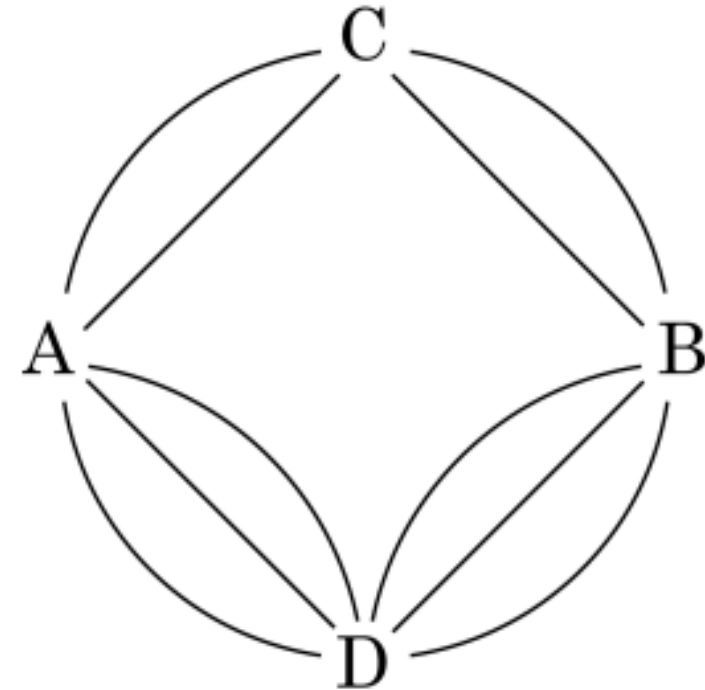
3. 서울과 제주를 오가는 교통편으로는 항공편이 5가지, 배편이 3가지가 있다. 서울에서 제주로 가는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



답:

가지

4. 다음 그림과 같이 A 지점에서 B 지점으로 가는데 C 또는 D 지점을 거쳐야 한다. A 지점에서 B 지점까지 가는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 지나간 곳은 다시 지나지 않는다.)



답: \_\_\_\_\_ 가지

5. 내일은 즐거운 소풍을 가는 날이다. 나는 옷장에서 티셔츠 4가지와 바지 2가지 중에서 티셔츠와 바지를 짹지어 입을 때, 입을 수 있는 모든 경우의 수는?

① 16 가지

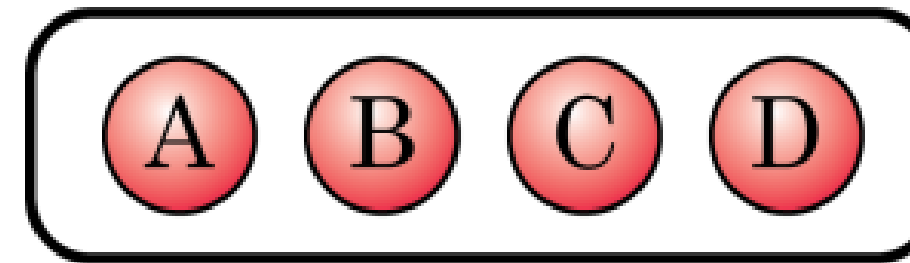
② 12 가지

③ 9 가지

④ 8 가지

⑤ 6 가지

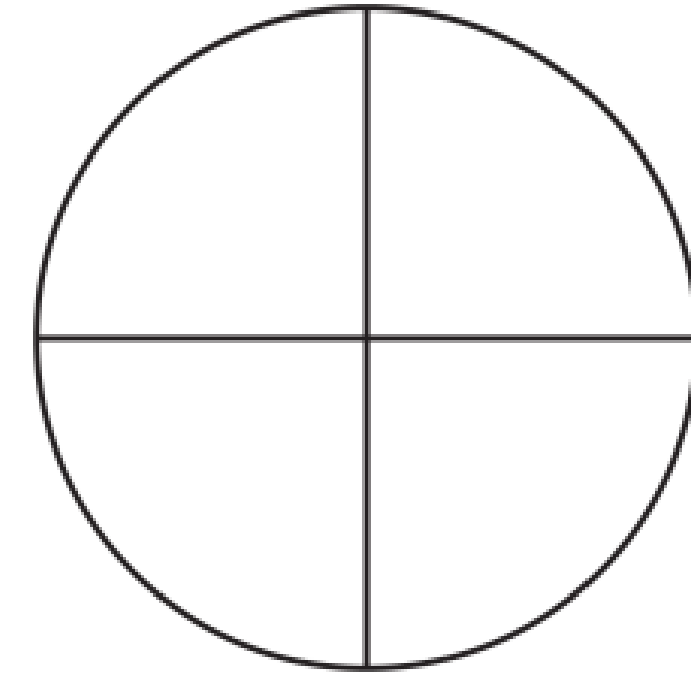
6. 다음 그림과 같이 4 개의 전등 A, B, C, D 를 켜거나 끄는 것으로 신호를 보낼 때, 한 번에 신호를 보낼 수 있는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.



답:

가지

7. 다음 그림의 네 부분에 빨강, 노랑, 초록, 보라색을 한 번씩 칠할 때, 원이 움직일 때 칠하는 경우의 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 가지

8. 남학생 4명과 여학생 2명을 일렬로 세울 때, 여학생은 이웃하여 서는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 48 가지

② 96 가지

③ 110 가지

④ 120 가지

⑤ 240 가지

9. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드를 이용하여 만들 수 있는 3 자리의 정수는 모두 몇 가지인가?

① 4 가지

② 6 가지

③ 8 가지

④ 16 가지

⑤ 24 가지

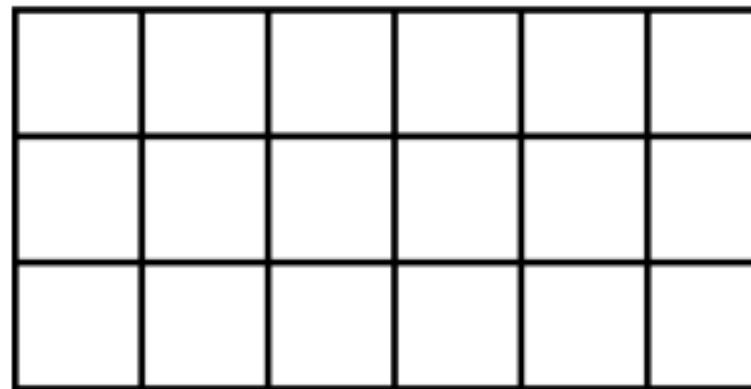
10. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 두장을 뽑아 두 자리의 수를 만들 때 십의 자리 수를  $x$ , 일의 자리 수를  $y$ 라고 하면,  $x - y$  또는  $y - x$  가 짝수인 경우의 수를 구하여라.



답:

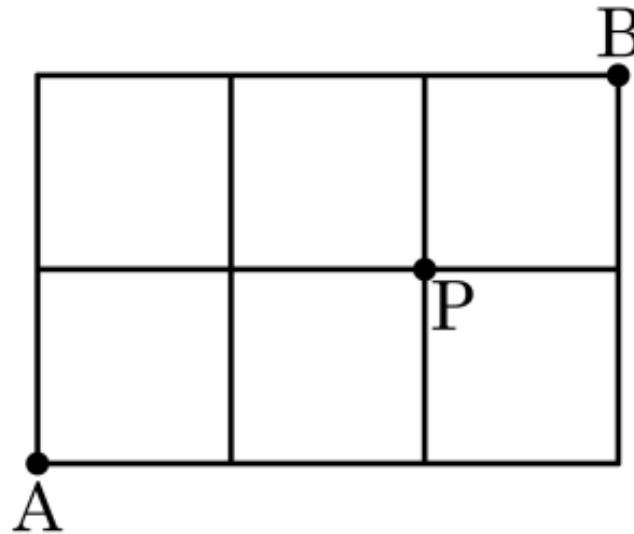
가지

11. 다음 그림에서 직사각형은 모두 몇 개를 만들 수 있는가?



- ① 18개
- ② 48개
- ③ 60개
- ④ 126개
- ⑤ 240개

12. 점 A에서 점 B 까지 선을 따라 가는데 점 P를 거쳐서 가장 짧은 거리로 가는 방법은 몇 가지인지 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ 가지

13. 서로 다른 색깔의 볼펜이 4 자루 있다. 이 중에서 2 자루를 사려고 할 때, 살 수 있는 모든 경우의 수는?

① 6 가지

② 8 가지

③ 10 가지

④ 12 가지

⑤ 16 가지

14. A,B,C,D 네 명 중에서 회장과 부회장을 뽑으려고 한다. A가 회장, B가 부회장에 뽑힐 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{12}$

15. 앞면에  $+1$ , 뒷면에  $-1$ 이 써 있는 동전 3개를 동시에 던질 때, 합이  $+1$ 이 될 확률은?

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{8}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{7}{8}$

16. 1에서 15 까지 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 다음 중 옳은 것을 고르시오.

- ① 0이 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$  이다.
- ② 16 이상의 수가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{15}$  이다.
- ③ 18의 약수가 뽑힐 확률은  $\frac{1}{3}$  이다.
- ④ 2가 뽑힐 확률은  $\frac{2}{15}$  이다.
- ⑤ 1이 뽑힐 확률은 1이다.

17. A, B, C 세 개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 한 개는 앞면이 나올 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

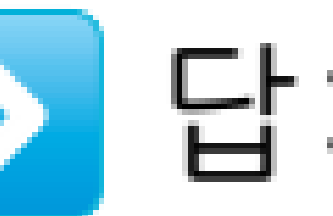
②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤  $\frac{1}{8}$

18. 1에서 20까지의 숫자가 쓰여 있는 숫자카드가 있다. 이 카드 중에서 한장을 뽑을 때, 6의 약수 또는 7의 배수가 나올 확률을 구하여라.



답:

---

19. 주사위를 세 번 던져서 나온 눈의 수를 각각  $a$ ,  $b$ ,  $c$  라 할 때,  $ax + by + c = 0$  과  $4x + 2y + 2 = 0$  이 평행할 확률을 구하여라.

①  $\frac{5}{72}$

②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{7}{72}$

④  $\frac{1}{9}$

⑤  $\frac{1}{8}$

20. 10개의 제비 중에 7개의 당첨제비가 들어있다. 재민이가 한 개를 뽑아 확인하고, 다시 집어넣은 후 원선이가 한 개를 뽑을 때, 두 사람 모두 당첨제비를 뽑을 확률은?

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{17}{50}$

③  $\frac{10}{17}$

④  $\frac{49}{100}$

⑤  $\frac{17}{100}$

21. 토요일의 일기예보에서 비가 올 확률은 30%, 일요일에 비가 올 확률은 40%라고 한다. 이 때, 토요일과 일요일 이틀 연속으로 비가 오지 않을 확률은?

- ① 70%
- ② 56%
- ③ 42%
- ④ 24%
- ⑤ 12%

22. 진수가 수학문제를 푸는데 A 문제를 맞힐 확률은  $\frac{3}{4}$ , B 문제를 맞힐 확률은  $\frac{2}{5}$ 이다. 진수가 두 문제 모두 맞힐 확률을 구하여라.



답:

---

23. 어떤 야구팀의 세 선수 A, B, C의 타율은 0.5, 0.35, 0.6이다. 세 선수가 연속으로 타석에 설 때, 모두 안타를 칠 확률은?

①  $\frac{3}{100}$

②  $\frac{21}{100}$

③  $\frac{3}{200}$

④  $\frac{21}{200}$

⑤  $\frac{1}{300}$

24. 주머니에 6개의 흰 공과 4개의 검은 공이 있다. 갑, 을, 병 세 사람이 차례로 주머니에서 공을 하나씩 꺼낼 때, 먼저 검은 공을 꺼내는 사람이 이기는 내기를 하였다. 병이 이길 확률은? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$

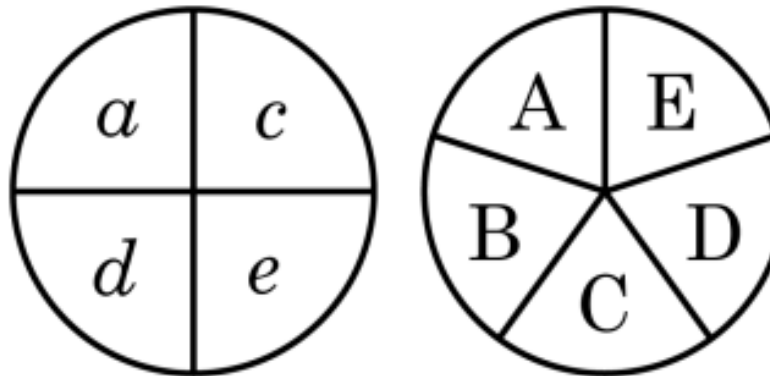
②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{13}{70}$

⑤  $\frac{1}{210}$

25. 다음과 같은 두 표적에 각각 화살을 쏘았을 때, 모두 모음을 맞힐 확률을 구하여라.  
(단, 화살은 표적을 벗어나지 않는다.)



답:

---