

1. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 눈의 차가 3 또는 5가 되는 경우의 수는?

① 4가지

② 6가지

③ 8가지

④ 10가지

⑤ 16가지

2. 맥도리아에서 햄버거 6종류, 음료수 3종류, 선택메뉴 4종류가 있다. 세트메뉴를 주문하면 햄버거 1개, 음료수 1개, 선택메뉴 1개를 먹을 수 있다. 세트메뉴를 주문하는 방법은 모두 몇 가지인가?

① 36 가지

② 72 가지

③ 144 가지

④ 48 가지

⑤ 96 가지

3. 주사위 1개와 동전 2개를 동시에 던질 때, 주사위는 짝수의 눈이 나오고 동전은 모두 그림면이 나온 경우의 수는?

① 3

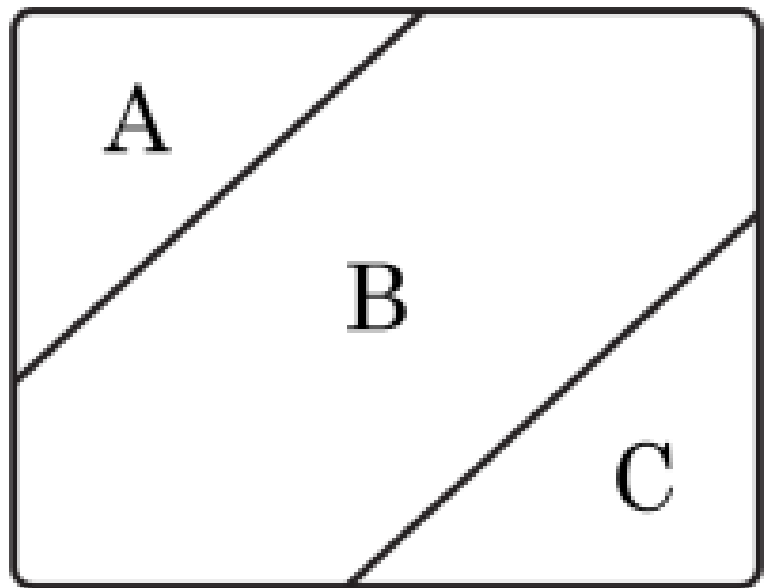
② 4

③ 5

④ 6

⑤ 7

4. 다음 그림과 같이 3 개의 부분 A, B, C 로 나뉘어진 사각형이 있다. 4 가지 색으로 칠하려고 할 때, 칠할 수 있는 모든 경우의 수를 구하여라.(단, 같은 색을 여러 번 사용해도 된다.)



답:

가지

5. 알파벳 J, R, T 와 숫자 2, 8 을 일렬로 배열하여 비밀번호를 만들려고 한다. 만들 수 있는 비밀번호는 모두 몇 가지인가?

- ① 15 가지
- ② 24 가지
- ③ 60 가지
- ④ 120 가지
- ⑤ 240 가지

6. 국어, 영어, 수학, 사회, 과학, 일본어 참고서가 각각 1 권씩 있다.  
이 중에서 3 권을 뽑아 책꽂이에 일렬로 꽂을 때, 일본어 참고서를  
제외하는 경우의 수는?

① 12 가지

② 24 가지

③ 60 가지

④ 120 가지

⑤ 360 가지

7. 영어 단어 ICANDO에서 6 개의 문자를 일렬로 배열할 때, C 또는 A가 맨 앞에 올 경우의 수는?

① 60 가지

② 72 가지

③ 94 가지

④ 120 가지

⑤ 240 가지

8. 남자 A, B, C와 여자 D, E 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 남학생이  
적어도 한 명 이상 뽑히는 경우의 수는?

① 6

② 7

③ 9

④ 12

⑤ 20

9. 1에서 9까지의 숫자가 적힌 아홉 장의 카드에서 동시에 두 장의 카드를 뽑아 각각의 카드에 적힌 수를 곱했을 때, 짝수가 되는 경우의 수는?

① 6 가지

② 12 가지

③ 20 가지

④ 26 가지

⑤ 32 가지

10. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 차가 2가 될 확률을 구하  
여라.



답:

---

11. 다음 보기의 조건에서  $3a - b = 3$  일 확률을 구하면?

보기

- (가) 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 수를  $a$  라고 한다.
- (나) 나중에 나온 수를  $b$  라고 한다.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{1}{9}$

④  $\frac{1}{12}$

⑤  $\frac{1}{18}$

12. 동전을 네 번 던져서 앞면이 나오면 100원씩을 받는다고 한다. 네 번을 모두 던진 후에 받은 돈이 100원 이상이 될 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{7}{8}$

④  $\frac{15}{16}$

⑤  $\frac{31}{32}$

13. 두 개의 동전을 동시에 던질 때, 모두 앞면이 나오거나 모두 뒷면이 나오는 확률은?

①  $\frac{5}{16}$

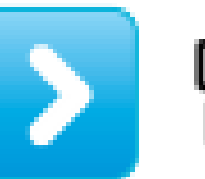
②  $\frac{3}{4}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{3}{8}$

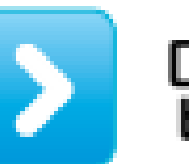
⑤  $\frac{1}{2}$

14. 10개의 물건 가운데 2개의 불량품이 있다. 이 중에서 임의로 한 개씩 꺼내 확인할 때, 세 번 이하의 검사로 불량품을 모두 찾을 확률을 구하여라. (단, 꺼낸 물건은 다시 넣지 않는다.)



답:

15. A, B, C 세 명이 한자 능력 시험 4급에 합격할 확률이 각각  $\frac{3}{5}$ ,  $\frac{1}{4}$ ,  $\frac{2}{3}$  일 때, 세 명 중 적어도 한 명은 합격할 확률을 구하여라.



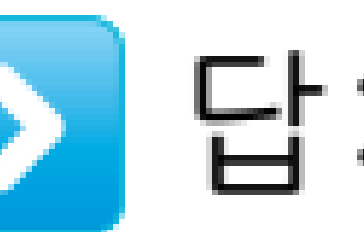
답:

---

16. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 다음 중 경우의 수가 가장 적은 것은?

- ① 4의 배수의 눈이 나오는 경우의 수
- ② 10의 약수인 눈이 나오는 경우의 수
- ③ 홀수인 눈이 나오는 경우의 수
- ④ 소수인 눈이 나오는 경우의 수
- ⑤ 5보다 큰 수의 눈이 나오는 경우의 수

17. 세 종류의 동전 10원, 50원, 100원을 사용하여 300원을 지불하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

18. 남학생 3 명, 여학생 3 명을 일렬로 세울 때, 어느 남학생끼리도 이웃하지 않고, 어느 여학생끼리도 서로 이웃하지 않도록 세우는 경우의 수는?

① 12 가지

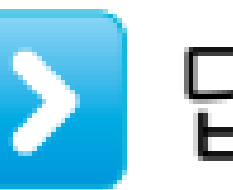
② 24 가지

③ 48 가지

④ 60 가지

⑤ 72 가지

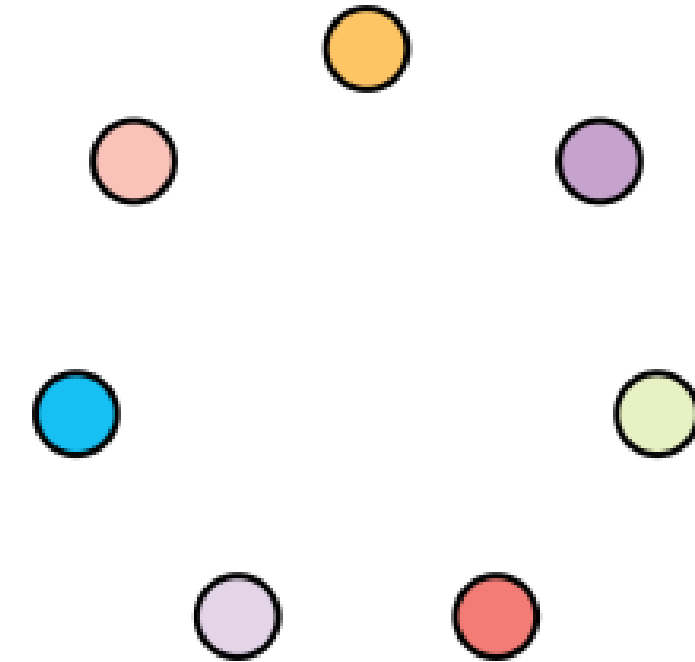
19. 세 개의 주머니에 각각 0과 1, 1과 2, 2와 3의 숫자가 적힌 구슬이 들어있다. 두 개의 주머니를 선택하여 한 주머니에서 구슬을 하나씩 꺼내어 두 자리 정수를 만드는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

20. 다음 그림과 같이 정칠각형의 꼭짓점을 이루는 7개의 점들이 있다. 이들 중에서 어느 3개의 점을 이어 만든 삼각형은 모두 몇 개인지 구하여라.



답:

개

21. 0, 1, 2, 3, 4의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 3의 배수일 확률을 구하면?

①  $\frac{3}{16}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{16}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{1}{5}$

22. 동전 2 개와 주사위 1 개를 동시에 던질 때, 적어도 하나의 동전은 앞면이 나오고 주사위는 소수의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{3}{8}$

②  $\frac{1}{8}$

③  $\frac{1}{12}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{1}{2}$

23. A, B가 문제를 푸는데 A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ , B가 문제를 풀 확률은  $x$ 라고 한다. A, B가 둘 다 문제를 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{5}$ 일 때,  $x$ 의 값은?

①  $\frac{3}{10}$

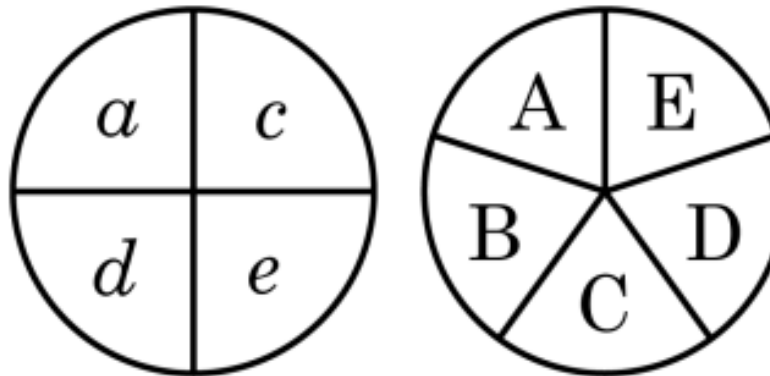
②  $\frac{7}{10}$

③  $\frac{1}{3}$

④  $\frac{3}{5}$

⑤  $\frac{2}{5}$

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



답:

---

25. 양궁 선수 찬영이가 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{1}{4}$ 이고, 찬영, 여준 중

적어도 1명이 목표물을 명중시킬 확률은  $\frac{3}{4}$ 이다. 여준, 준호 중 적어

도 1명이 목표물을 명중시킬 확률이  $\frac{3}{4}$ 일 때, 찬영, 준호 중 적어도 1

명이 목표물을 명중시킬 확률은?

①  $\frac{5}{16}$

②  $\frac{7}{16}$

③  $\frac{9}{16}$

④  $\frac{11}{16}$

⑤  $\frac{13}{16}$