

1. 12개의 제비 중에 당첨 제비가 4개 있다. 처음 제비를 뽑고 다시 넣지 않고, 연속하여 두 번째 제비를 뽑을 때, 두 개 모두 당첨될 확률은?

①  $\frac{1}{11}$

②  $\frac{3}{11}$

③  $\frac{5}{11}$

④  $\frac{7}{11}$

⑤  $\frac{9}{11}$

2. 동전 2개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 둘 다 앞면이 나오고 주사위의 눈은 홀수일 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{1}{6}$

⑤  $\frac{1}{8}$

3. 한 개의 동전을 계속해서 4번 던졌을 때, 앞면이 2회 나올 확률은?

①  $\frac{3}{16}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{5}{8}$

⑤  $\frac{3}{5}$

4. 남자 3명, 여자 2명의 후보 중 2명의 의원을 뽑으려 할 때, 2명 모두 여자가 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{10}$

②  $\frac{3}{10}$

③  $\frac{2}{5}$

④  $\frac{1}{20}$

⑤  $\frac{3}{20}$

5. A, B, C, D 네 사람 중에서 세 사람을 뽑아서 일렬로 세울 때, A가  
맨 처음에 설 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{1}{8}$

⑤  $\frac{1}{12}$

6. 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?

①  $\frac{5}{36}$

②  $\frac{7}{36}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{2}{9}$

⑤  $\frac{1}{4}$

7. 주말에 개최 예정이었던 불꽃축제가 신종 플루의 급속한 확산으로 인한 감염 우려로 인해 취소될 확률이 80%라고 할 때, 은희가 불꽃 축제에 참여할 수 있는 확률은? (단, 은희는 불꽃축제가 개최될 시 무조건 참여한다.)

① 0.2

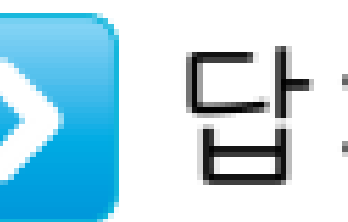
② 0.3

③ 0.8

④ 0.9

⑤ 1.0

8. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 차가 3 또는 5가 될 확률을 구하여라.



답:

---

9. 동전 1개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 동전은 앞면이고 주사위는 2의 배수가 나오거나 동전은 뒷면이고 주사위는 3의 배수가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{2}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{5}{12}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{5}{6}$

10. 두 개의 주머니 A, B가 있다. A 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 4개가 들어 있고, B 주머니에는 노란 공 1개, 초록 공 2개가 들어 있다. 두 주머니에서 각각 한 개씩 공을 꺼낼 때, 같은 색일 확률은?

①  $\frac{8}{15}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{3}{5}$

④  $\frac{1}{5}$

⑤  $\frac{1}{2}$

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



답:

12. 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  $\frac{3}{100}$

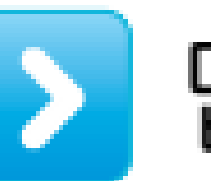
②  $\frac{21}{100}$

③  $\frac{3}{200}$

④  $\frac{21}{200}$

⑤  $\frac{1}{300}$

13. 남자 육상선수 A, B, C 와 여자 육상선수 D, E, F 중에서 두 명의 선수를 뽑을 때, 남자 선수 1 명과 여자 선수 1 명이 뽑힐 확률을 구하라.



답:

---

14. 길이가 3cm, 5cm, 6cm, 9cm인 꼬이 4개 있다. 이 중에서 3개의 꼬을 골라 삼각형을 만들 수 있는 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{2}$

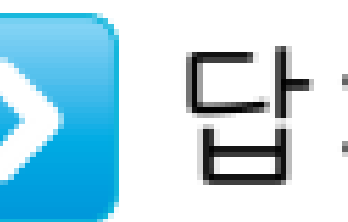
②  $\frac{2}{3}$

③  $\frac{3}{4}$

④  $\frac{4}{5}$

⑤ 1

15. 남학생 3명, 여학생 2명 중에서 대표 2명을 뽑을 때, 남학생만 2명 뽑힐 확률을 구하여라.



답:

---

16. A, B, C, D, E 5명 중에서 3명을 뽑아 한 줄로 세울 때, B가 맨 앞에 서게 될 확률은?

①  $\frac{7}{60}$

②  $\frac{1}{10}$

③  $\frac{1}{20}$

④ 1

⑤  $\frac{1}{5}$

17. 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  $\frac{1}{18}$

18. 상자 안에 1에서 15 까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 있다.

상자에서 카드를 한 장씩 두 번 꺼낼 때, 숫자의 곱이 짝수일 확률을 구하여라.

①  $\frac{10}{15}$

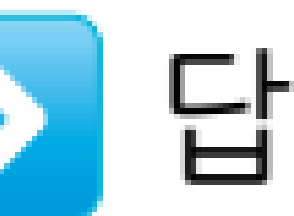
②  $\frac{11}{15}$

③  $\frac{12}{15}$

④  $\frac{13}{15}$

⑤  $\frac{14}{15}$

19. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져서 나오는 두 눈의 수를 각각  $x$ ,  $y$  라 할 때,  $x + y = 6$  또는  $x - y = 3$  을 만족할 확률을 구하여라.



답:

---

20. 0, 1, 2, 3 의 숫자가 적힌 4 장의 카드에서 2장을 뽑아서 두 장 정수를 만들 때, 그 수가 2의 배수일 확률을 구하여라.

①  $\frac{2}{3}$

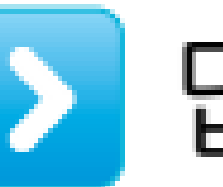
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{4}{6}$

④  $\frac{5}{9}$

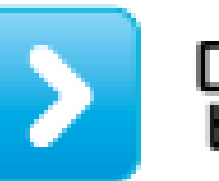
⑤  $\frac{5}{12}$

21. 두 자연수  $a, b$ 가 홀수일 확률이 각각  $\frac{3}{5}, \frac{1}{4}$  일 때,  
 $a+b$ 가 짝수일 확률을 구하여라.



답:

22.  $A$ ,  $B$  두 개의 상자에  $A$  상자에는 흰 공이 2개, 검은 공이 3개가 들어 있고,  $B$  상자에는 흰 공이 3개, 검은 공이 4개가 들어 있다. 임의로 한 상자를 택하여 한 개의 공을 꺼낼 때, 검은 공일 확률을 구하여라.



답:

23. A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 세 사람이 모두 다른 것을 내어 무승부가 될 확률과 같은 것을 내어 무승부가 될 확률이 짹지어진 것으로 옳은 것은?

①  $\frac{1}{9}, \frac{2}{9}$

②  $\frac{2}{9}, \frac{1}{9}$

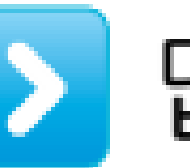
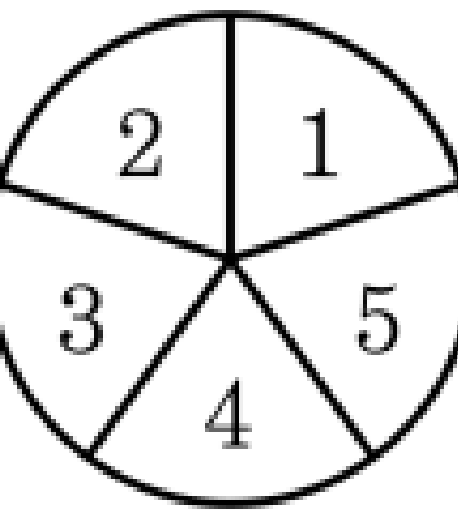
③  $\frac{1}{3}, \frac{2}{3}$

④  $\frac{2}{9}, \frac{1}{3}$

⑤  $\frac{2}{3}, \frac{1}{9}$

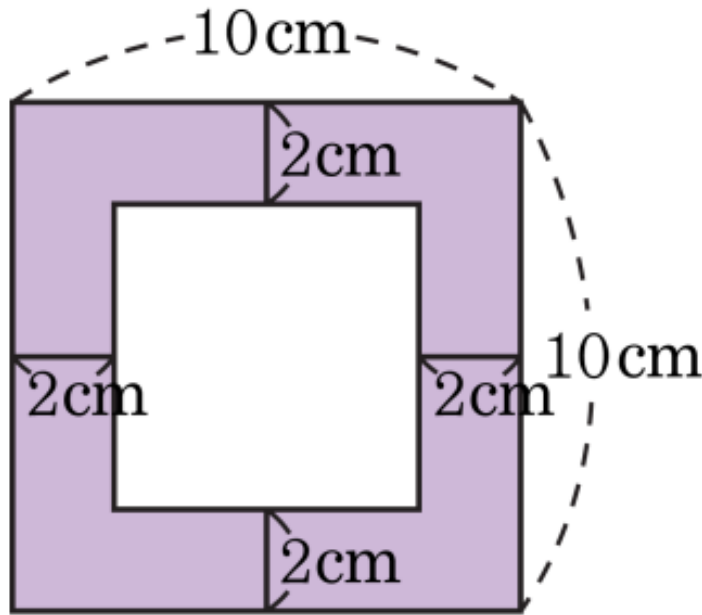
24. 다음과 같은 두 표적에 각각 화살을 쏘았을 때, 모두 숫자 3 을 맞힐 확률을 구하여라.  
(단, 화살은 표적을 벗어나지 않는다.)

1	2
3	4



답:

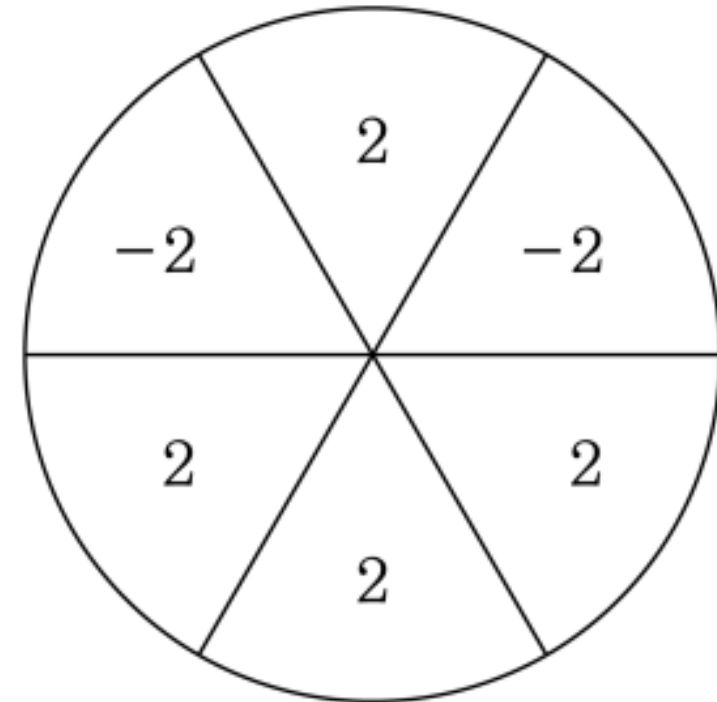
25. 다음 그림과 같이 색칠된 부분의 확률을 구하여라.



답:

---

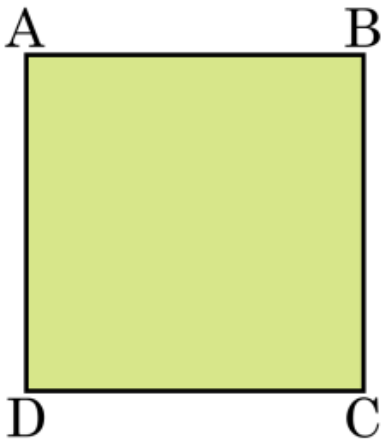
26. 다음 그림과 같이 6등분된 원판 위에 숫자  $-2$ ,  $2$ 가 쓰여 있다. 이 원판에 화살을 2번 쏘아 맞힌 숫자의 곱이 4가 될 확률을 구하여라. (단, 화살이 수의 경계에 꽂히면 다시 쏘기로 한다.)



답:

---

27. 다음 그림과 같이 정사각형 ABCD 가 있다. 성민이와 병수가 한 개의 주사위를 던져 나온 눈의 수만큼  $\square ABCD$  의 꼭짓점 B에서 출발하여 사각형 변을 따라 시계방향으로 점을 이동시키고 있다. 성민이와 병수가 차례로 한번씩 주사위를 던질 때, 성민이는 점 D에 병수는 점 A에 점을 놓게 될 확률을 구하여라.



답:

---

28. 다음 중 확률이 1이 아닌 것을 모두 고르면?

- ① 한 개의 주사위를 던질 때, 6 이하의 눈이 나올 확률
- ② 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

29. 주머니 속에 흰 공과 검은 공을 합하여 8개가 들어 있다. 이 중에서 한 개를 꺼내어 보고 다시 넣은 후 또 한 개를 꺼낼 때, 두 개 모두 검은 공이 나올 확률이  $\frac{25}{64}$ 이다. 검은 공의 개수를 구하여라.



답:

개

30. 진숙, 민지 두 사람이 어떤 난센스 퀴즈를 푸는데 진숙이가 퀴즈를 풀 확률이  $\frac{3}{8}$ 이고, 진숙, 민지 모두 풀지 못할 확률이  $\frac{1}{8}$ 일 때, 민지가 이 퀴즈를 풀 확률을 구하여라.

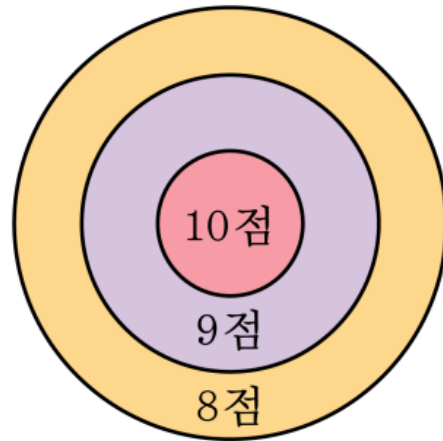


답:

---

31. 정희와 용현이가 세 발씩 쏜 뒤, 승부를 내는 양궁 경기를 하고 있다. 정희가 먼저 세 발을 쐬는데 27 점을 기록하였다. 용현이가 이길 확률을 구하여라.

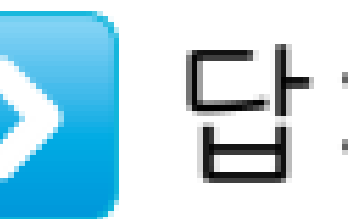
(단, 용현이가 10 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{5}$ , 9 점을 쏠 확률은  $\frac{1}{3}$ , 8 점을 쏠 확률은  $\frac{3}{5}$  이다.)



답:

\_\_\_\_\_

32. A, B, C세 사람이 가위바위보를 할 때, A가 다른 사람과 함께 지게 되는 확률을 구하여라.



답:

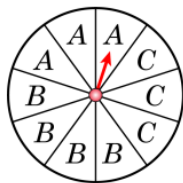
---

33. 다음 <보기>는 어떤 SPINNER를 여러 번 돌렸을 때의 결과이다.  
<보기>와 같은 결과가 나올 수 있는 SPINNER를 바르게 만든 것은?

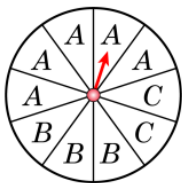
보기

- Ⓐ A 는 C 보다 나올 확률이 3 배 높다.
- Ⓑ B 는 A 보다 나올 확률이 2 배 높다.

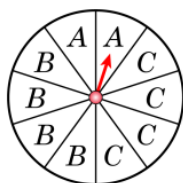
①



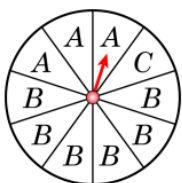
②



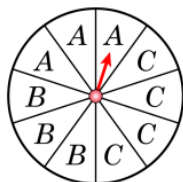
③



④



⑤



34. 항아리 속에 박하 사탕이 7 개, 땅콩 사탕이  $x$  개, 커피 사탕이  $y$  개 들어 있다. 항아리에서 임의로 사탕 1 개를 꺼낼 때, 땅콩 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{3}$  이고 커피 사탕이 나올 확률은  $\frac{1}{2}$  이라면 항아리 속에 땅콩 사탕과 커피 사탕은 각각 몇 개씩 들어 있는가?

① 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개

② 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 18개

③ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 21개

④ 땅콩 사탕 : 14개, 커피 사탕 : 21개

⑤ 땅콩 사탕 : 13개, 커피 사탕 : 18개

35. 어떤 탁구 선수 A 가 B, C 와 시합을 가진다. A 가 B 에게 이기지

못할 확률은  $\frac{3}{7}$ , A 가 B, C 에게 모두 이길 확률은  $\frac{9}{56}$  일 때, A 가

B, C 중 한 명의 선수에게만 이길 확률을 구하여라.



답: