

1. 3개의 동전을 동시에 던질 때, 2개는 앞면이 나오고 1개는 뒷면이 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

2. 어떤 야구팀에 투수가 3명, 포수가 5명이 있다. 감독이 선발 투수와 포수를 각각 한 명씩 선발하는 방법의 수를 구하여라.



답:

가지

3. 10번 타수 중에서 3번 안타를 치는, 즉 타율이 3할인 야구 선수가 있다. 어느 경기에서 이 선수가 세 타석에서 모두 안타를 칠 확률을 구하면?

- ① 0.06
- ② 0.09
- ③ 0.012
- ④ 0.036
- ⑤ 0.027

4. 1에서 10까지의 수가 각각 적혀 있는 10장의 카드가 있다. 이 중에서 한 장의 카드를 뽑을 때, 8의 약수가 나오는 경우의 수를  $a$ , 소수가 나오는 경우의 수를  $b$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하면?

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 10

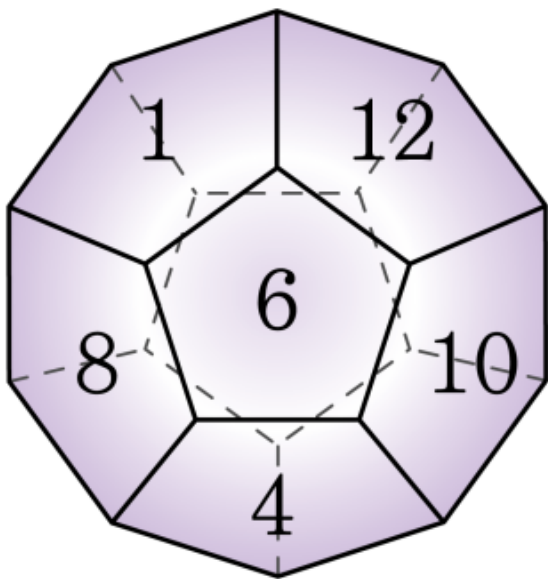
5. 10원짜리 동전 4개, 100원짜리 동전 5개, 500원짜리 동전 2개를 써서  
지불할 수 있는 금액은 몇 가지인지 구하여라. (단, 0원을 지불하는  
것은 제외한다.)



답:

가지

6. 다음 그림과 같이 각 면에 1부터 12 까지의 자연수가 각각 적힌 정십이면체를 던져 윗면을 조사할 때, 3의 배수 또는 5의 배수가 나오는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

7. 1에서 10까지의 숫자가 각각 적힌 카드 10장이 있다. 이 중에서 두 장의 카드를 차례로 뽑을 때, 적힌 숫자의 합이 4 또는 8일 경우의 수는?

① 7가지

② 8가지

③ 9가지

④ 10가지

⑤ 11가지

8. 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

9.  $x$ 의 값이 1, 2, 3, 4이고,  $y$ 의 값이  $a, b, c$ 일 때  $(x, y)$  꼴의 순서쌍  
개수는?

① 4개

② 8개

③ 12개

④ 15개

⑤ 18개

10. 네 개의 숫자 1, 2, 3, 4를 한 번씩 사용하여 만든 네 자리 정수 중  
3000 보다 큰 정수는 몇 가지인가?

① 3 가지

② 6 가지

③ 12 가지

④ 18 가지

⑤ 24 가지

11. 주머니 안에 빨강, 주황, 노랑, 초록, 파랑, 남색, 보라색의 구슬이 각각  
한 개씩 있다. 이 중 두 개의 구슬을 선택하여 일렬로 세우는 경우의  
수는?

① 20

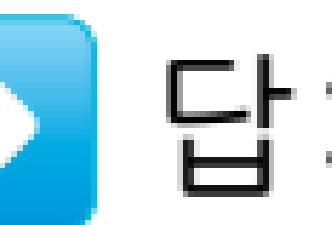
② 21

③ 42

④ 48

⑤ 120

12. 경민), 진섭, 현준, 민경, 상희, 상민이가 모여 있다. 이 중에서 4명을 뽑아 일렬로 세울 때, 상민이를 제외하는 경우의 수를 구하여라.



답:

13. A, B, C, D, E 의 5명이 일렬로 선 때, B가 앞에서 세 번째에 C가 맨 뒤에서는 경우의 수를 구하여라.



답:

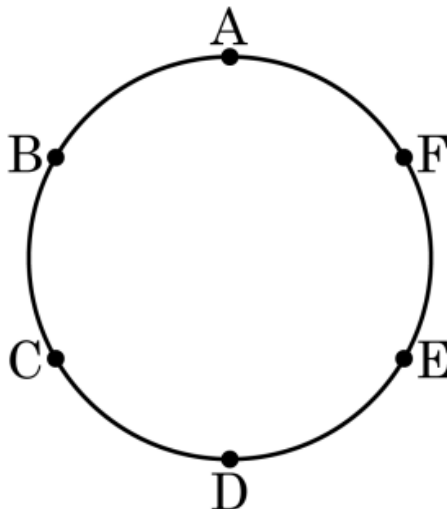
가지

14. 부모님, 누나, 형, 철수 5명의 가족이 나란히 앉아서 가족사진을 찍으려고 한다. 누나, 형, 철수가 이웃하여 가족사진을 찍게 되는 경우의 수를 구하여라.



답: \_\_\_\_\_ 가지

15. 다음 그림과 같이 원 위에 6개의 점 A, B, C, D, E, F가 있을 때, 2개의 점을 연결하여 만들 수 있는 선분의 개수를  $m$ 이라고 하고, 3개의 점을 연결하여 그릴 수 있는 삼각형의 개수를  $n$ 이라고 할 때,  $n - m$ 의 값은?



- ① 5      ② 9      ③ 10      ④ 12      ⑤ 16

16. 주사위 한 개를 연속으로 두 번 던질 때, 처음 나온 수를  $x$ , 두 번째 나온 눈의 수를  $y$  라고 할 때,  $2x + 4y = 12$  가 되는 경우의 수를 구하면?

① 2 가지

② 3 가지

③ 4 가지

④ 5 가지

⑤ 6 가지

17. 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

18. 1, 2, 3, 4, 5의 숫자가 적힌 카드가 있다. 이 중에서 3장의 카드를 뽑는 경우의 수는 몇 가지인가?

① 3개

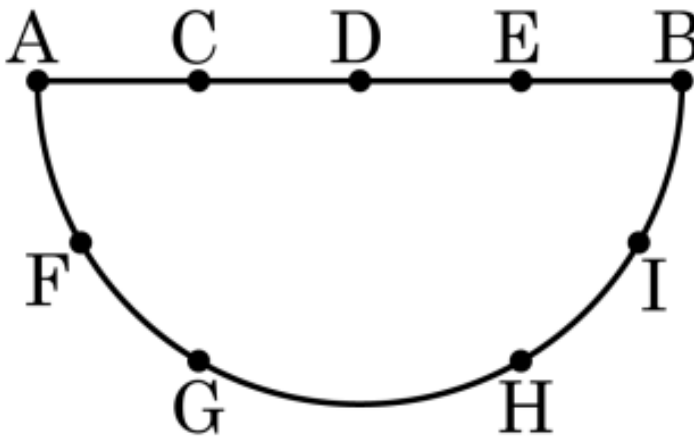
② 5개

③ 9개

④ 10개

⑤ 15개

19. 다음 그림과 같이 선분 AB 를 지름으로 하는 반원 위에 9 개의 점이 있다. 이 점 중 3 개를 이어서 만든 삼각형 중에서 한 변이 지름 위에 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

개

20. 2 개의 주사위를 던질 때, 두 눈의 합이 10 의 약수일 확률은?

①  $\frac{1}{36}$

②  $\frac{1}{18}$

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{4}{9}$

⑤  $\frac{8}{9}$

21. 0, 1, 2, 3, 4의 5개의 수 중에서 2개를 택하여 두 자리 정수를 만들 때, 홀수가 나올 경우의 수와 확률을 각각 구하면?

①  $6, \frac{1}{8}$

②  $6, \frac{1}{4}$

③  $6, \frac{3}{8}$

④  $6, \frac{1}{2}$

⑤  $6, \frac{5}{8}$

22. A, B, C, D의 네 종류의 가방 중 두 종류를 진열하려고 할 때, B를 포함하여 진열 할 확률은?

①  $\frac{1}{6}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤  $\frac{3}{7}$

23. 한 개의 주사위를 두 번 던져서 처음에 나온 눈의 수를  $x$ , 다음에 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $2x - y = 4$  일 확률을 구하면?

①  $\frac{1}{3}$

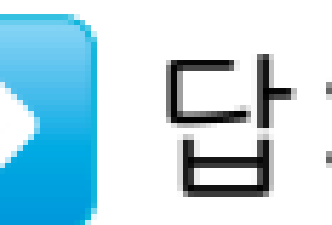
②  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{5}{36}$

④  $\frac{1}{4}$

⑤  $\frac{5}{6}$

24. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 눈의 합이 10이하가 될 확률은  $a$ ,  
눈의 합이 12초과가 될 확률을  $b$ 라 할 때,  $a+b$ 의 값을 구하여라.



답:

---

25. 숫자 카드가 들어 있는 두 주머니에서 각각 카드를 한 장씩 꺼낼 때,  
짝수일 확률이  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ 이다. 두 주머니에서 꺼낸 카드의 숫자의 합이  
홀수일 확률은?

①  $\frac{1}{12}$

②  $\frac{3}{12}$

③  $\frac{4}{12}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{7}{12}$

## 26. 아래의 사건들이 동시에 일어날 확률은?

- 두 개의 동전이 모두 앞면이 나올 확률
- 주사위 한 개를 던졌을 때, 소수가 나올 확률
- 검은 공 3 개와 흰 공 2 개 중에 한 개를 뽑았을 때, 흰 공이 나올 확률
- 반드시 일어나는 사건의 확률

$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{15}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{20}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{1}{30}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{1}{40}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{10}$$

27. 붉은 구슬이 5개, 푸른 구슬이 4개, 검은 구슬이 3개 들어 있는 주머니에서 세 개의 구슬을 꺼낼 때, 처음에는 붉은 구슬, 두 번째는 검은 구슬, 세 번째는 푸른 구슬이 나올 확률을 구하면? (단, 꺼낸 구슬은 색을 확인하고 주머니에 다시 넣는다.)

①  $\frac{4}{25}$

②  $\frac{1}{11}$

③  $\frac{1}{4}$

④  $\frac{11}{30}$

⑤  $\frac{5}{144}$

28. 주머니 속에 흰 공이 4개, 검은 공이 6개 들어 있다. 공을 한 개씩 연속해서 두 번 꺼낼 때, 처음은 흰 공, 두 번째는 검은 공일 확률을 구하면? (단, 꺼낸 공은 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{2}{3}$

②  $\frac{1}{2}$

③  $\frac{5}{21}$

④  $\frac{5}{12}$

⑤  $\frac{4}{15}$

29. A 주머니에는 빨간 공이 3개, 보라 공이 5개 들어 있고, B 주머니에는 빨간 공이 2개, 보라 공이 4개 들어 있다. 두 주머니에서 공을 각각 한 개씩 꺼낼 때, 빨간 공 1개, 보라 공 1개가 나올 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{1}{24}$

④  $\frac{5}{24}$

⑤  $\frac{11}{24}$

30. 명중률이 각각  $\frac{2}{5}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ 인 갑, 을, 병 세 사람이 동시에 참새 한 마리를 향해 총을 쏘았을 때, 참새가 총에 맞을 확률은?

①  $\frac{3}{20}$

②  $\frac{1}{20}$

③  $\frac{17}{20}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{19}{20}$

31. A, B 두 사람이 가위바위보를 할 때, 처음에는 비기고, 두 번째에는 B가 이기고, 세 번째에는 A가 이길 확률은?

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{6}$

③  $\frac{2}{3}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{1}{27}$

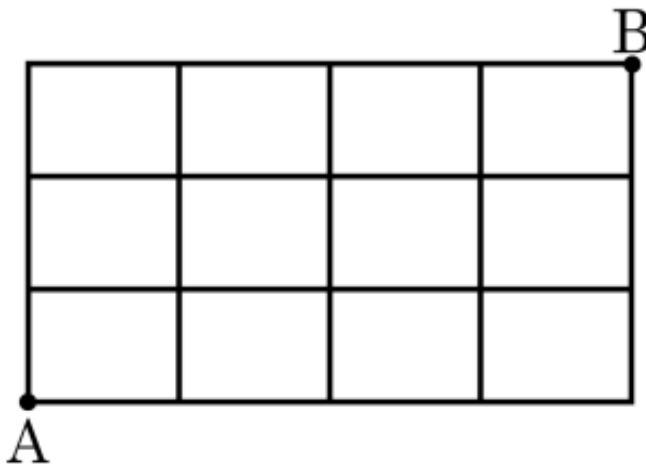
32. 다음 표는 성민이네 반 학생들의 수면 시간을 조사하여 나타낸 것이다.  
한 명의 학생을 임의로 선택했을 때, 수면 시간이 7시간 이상 8시간 미만일 확률을 구하여라.

수면 시간(시간)	학생수(명)
4 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	2
5 ~ 6	5
6 ~ 7	7
7 ~ 8	
8 ~ 9	8
9 ~ 10	3
합계	35



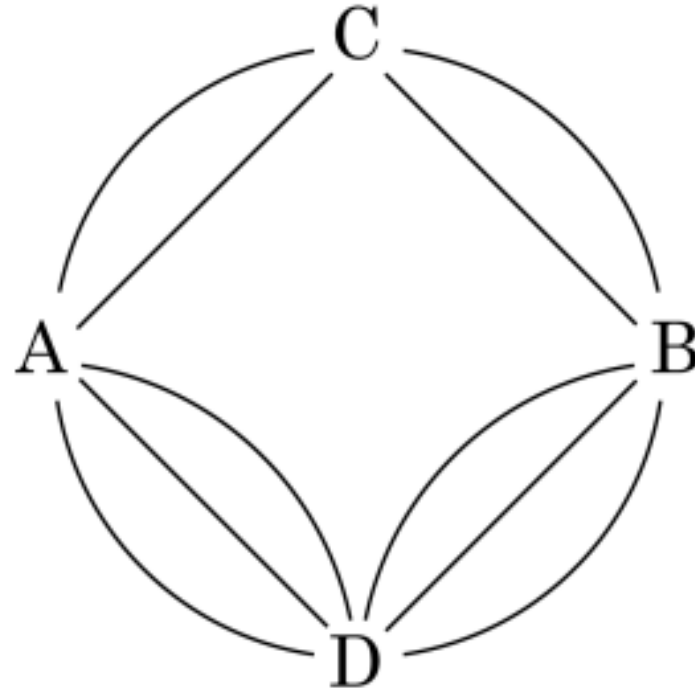
답:

33. 다음 그림과 같은 길이 있다. A에서 B까지 가는 최단 거리의 수는?



- ① 15 가지
- ② 20 가지
- ③ 35 가지
- ④ 40 가지
- ⑤ 45 가지

34. 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

35. 크기가 서로 다른 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나온 두 눈의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를  $a$  라 하고, 나온 두 눈의 곱이 홀수가 되는 경우의 수를  $b$  라고 할 때,  $a + b$  의 값은?

① 25

② 30

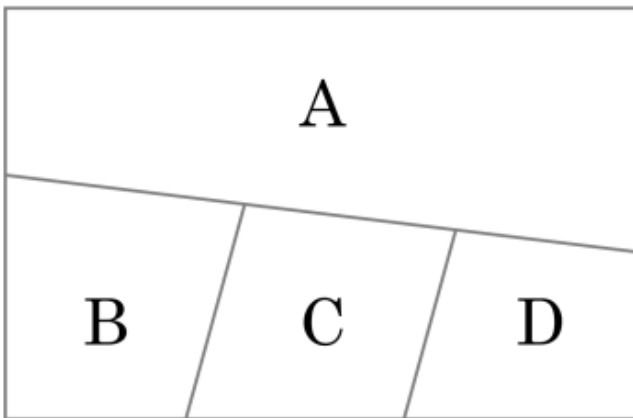
③ 36

④ 40

⑤ 45

36. 다음 그림에서  $A, B, C, D$  네 부분에 빨강, 노랑, 주황, 초록, 검정의 5 가지 색을 칠하려고 한다. 색칠하는 방법은 모두 몇 가지인지 구하여라.

(단, 같은 색을 몇 번이고 사용하여도 좋으나 서로 인접한 곳은 서로 다른 색을 칠하려고 한다.)



답:

\_\_\_\_\_ 가지

가지

37. 1, 2, 3, 4, 5 의 숫자가 적혀 있는 다섯 장의 카드에서 세 장의 카드를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때, 그 정수가 4 의 배수가 되는 경우는 모두 몇 가지인가?

① 6 가지

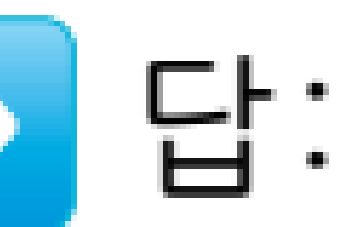
② 8 가지

③ 12 가지

④ 18 가지

⑤ 24 가지

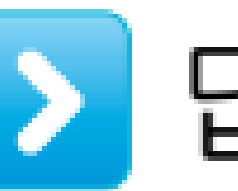
38. 0, 1, 2, 3, …, 9 의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들 때, 그 중에서 3의 배수의 개수를 구하여라.



답:

개

39. A, B, C 중학교에서 4명씩 선발하여 달리기 시합을 한다. 각 학교  
별로 시합을 하여 2명씩 다시 선발한다고 할 때, 최종 시합에 나가게  
되는 학생들을 선발하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

40. 문자  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에서 중복을 허용하여 세 개로 만든 단어를 전송하려고 한다. 단, 전송되는 단어에  $a$ 가 연속되면 수신이 불가능하다고 한다. 예를 들면,  $aab$ ,  $aaa$  등은 수신이 불가능하고  $bba$ ,  $aba$  등은 수신이 가능하다. 수신 가능한 단어의 개수를 구하여라.



답:

---

41. 헤지가 어떤 문제를 맞출 확률이  $\frac{3}{4}$  이다. 헤지가 두 문제를 풀 때,  
적어도 한 문제를 맞출 확률을 구하여라.



답:

42. 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  $\frac{1}{2}$

43. 정사면체의 네 면에 각각 7, 7, -7, 0이 적혀 있다. 이 정사면체를 두 번 던졌을 때, 바닥에 깔리는 숫자의 합이 0이 될 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{5}{16}$

③  $\frac{3}{8}$

④  $\frac{7}{16}$

⑤  $\frac{1}{2}$

44. 양궁 선수인 미선이와 명수가 같은 과녁을 향해 활을 쏘았다. 미선이의 명중률은  $\frac{3}{5}$ , 명수의 명중률은  $\frac{3}{4}$  일 때, 과녁이 적어도 하나 이상 명중될 확률을 구하여라.



답:

---

45. A가 문제를 풀 확률은  $\frac{2}{3}$ 이고, B가 문제를 풀 확률은  $x$ 일 때, 둘 다 문제를 틀릴 확률이  $\frac{1}{6}$ 이다.  $x$ 의 값을 구하면?

①  $\frac{1}{9}$

②  $\frac{9}{25}$

③  $\frac{11}{25}$

④  $\frac{1}{2}$

⑤  $\frac{2}{3}$

46. 천하장사 씨름 대회의 결승전에서는 5번의 시합에서 3번을 먼저 이기면 천하장사가 된다. 지금까지 2번의 시합에서 A가 2승을 하였다고 할 때, A가 천하장사가 될 확률은 B가 천하장사가 될 확률의 몇 배인가? (단, 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같다.)

① 2 배

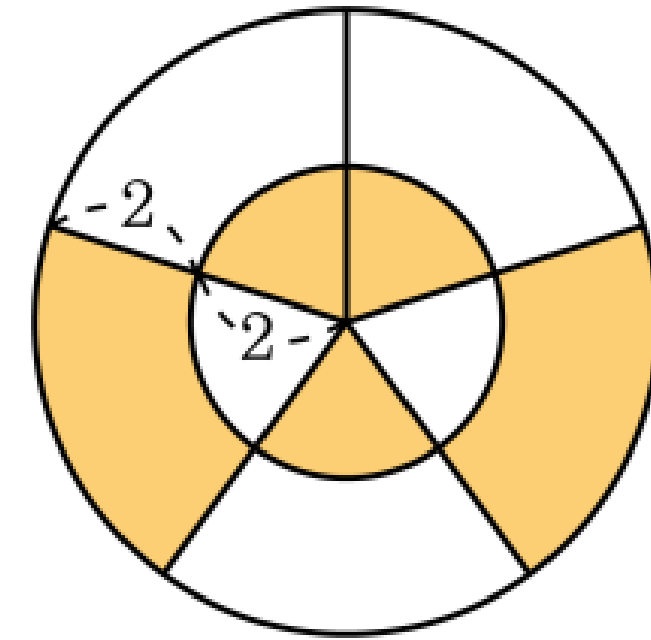
② 4 배

③ 6 배

④ 7 배

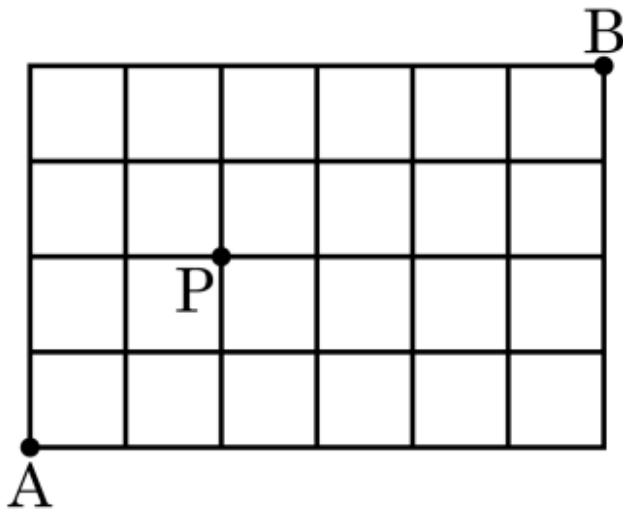
⑤ 8 배

47. 다음 그림과 같은 다트판이 있다. 다트를 한 번 던져서 색칠한 부분에 맞힐 확률로 옳은 것은?



- ①  $\frac{13}{15}$
- ②  $\frac{7}{19}$
- ③  $\frac{9}{20}$
- ④  $\frac{19}{22}$
- ⑤  $\frac{21}{22}$

48. 다음 그림과 같이 A 와 B 를 연결한 그물 모양의 도로가 있다. A 에서 B 로 가는 최단 경로 중 점 P 를 반드시 거쳐서 가는 경우의 개수와, 점 P 를 반드시 지나가지 않는 경우의 개수의 차를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

49.  $|x| \leq 4$ 인 정수  $x$  중 2개를 고를 때 그 합이 0 보다 클 확률을 구하여라.



답:

50. 어느 계단의 중간에 있는 지현이는 동전을 던져서 앞면이 나오면 2  
칸 올라가고, 뒷면이 나오면 1 칸 내려가기로 하였다. 동전을 네 번  
던졌을 때, 지현이가 원래 위치보다 위쪽에 있을 확률을 구하여라.



답: