- 2개의 주사위를 동시에 던질 때, 두 눈의 합이 4의 배수가 되는 경우의 수를 구하여라.
 - **>** 답: 가지

4개의 자음 ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ과 3개의 모음 ㅏ, ㅓ, ㅜ가 있다. 이 중 자음 한 개와 모음 한 개를 짝지어 만들 수 있는 글자의 개수는? ① 4 가지 ② 6 가지 ③ 8 가지

⑤ 12 가지

④ 10 가지

500 원짜리 동전 한 개와 주사위 두 개를 서로 영향을 끼치지 않도록 던질 때, 일어날 수 있는 모든 경우의 수를 구하면? 12 가지 ② 24가지 ③ 48 가지

⑤ 80 가지

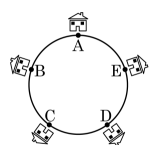
④ 72가지

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

A, B, C, D, E의 다섯 사람 중 회장 1명, 부회장 1명, 총무 1명을 뽑는 경우의 수를 x가지. 3명의 선도부원을 뽑는 경우의 수를 v가지라 할 때, $\frac{x}{v}$ 의 값은?

① 5 ② 6 ③ 7 ④ $\frac{1}{6}$ ⑤ $\frac{1}{7}$

6. 다음 그림과 같이 다섯 집이 원형으로 위치하고 있다. 각 집을 직선으로 잇는 길을 만든다고 할 때, 만들 수 있는 길의 개수는?

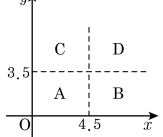


① 5개 ② 9개 ③ 10개 ④ 12개 ⑤ 16개

10 명이 모여 서로 악수를 주고받았다. 한 사람도 빠짐없이 서로 악수를 주고 받았다면 악수는 모두 몇 번 한 것인가? ① 10 번 ② 20 번 ③ 45 번 ④ 90 번 ⑤ 100 번

- 철수, 영미, 수진, 소희, 영수 이렇게 다섯 명이 일렬로 줄을 설 때. 철수가 영미 바로 앞에 설 확률은?
 - ▶ 답:

수를 a, 주사위 B 에 나온 눈의 수를 b 라 하고, a 를 x 좌표, b 를 y 좌표로 하는 점을 (a, b) 라 한다. 다음 그림에서 점의 좌표가 A 에 있을 확률은?



A, B 두 개의 주사위를 동시에 던졌을 때, 주사위 A 에 나온 눈의

| ① $\frac{5}{36}$ | ② $\frac{5}{18}$ | $3\frac{13}{36}$ | 4 |
|------------------|------------------|------------------|---|

9.

10. 양의 정수
$$a$$
, b 가 짝수일 확률이 각각 $\frac{1}{3}$, $\frac{1}{2}$ 일 때, 두 수의 합 $a+b$ 가 짝수일 확률은?

11. A, B, C, D, E, 5 명의 학생이 있습니다. A 가 맨 앞에 서는 경우의 수는? 12 가지 ② 24 가지 ③ 36 가지

⑤ 64 가지

④ 48 가지

12. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드를 나열하여 만들 수 있는 세 자리의 정수 중에서 짝수가 되는 경우의 수를 *a* 가지, 홀수가 되는 경우의 수를 *b* 가지라 할 때. *a* – *b* 의 값을 구하여라.

▶ 답:

13. 원 위에 7 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개의 점을 이어서 만들 수 있는 서로 다른 사각형의 개수를 구하여라.

개

> 답:

1에서 5까지의 숫자가 각각 적힌 카드 5장에서 2장을 뽑아 두 자리의 자연수를 만들 때, 짝수일 확률은?

① $\frac{2}{5}$ ② $\frac{1}{2}$ ③ $\frac{5}{9}$ ④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{7}{9}$

- **15.** 1 에서 15 까지 각각 적힌 15 장의 카드 중에서 한 장을 뽑을 때, 다음 중 옳은 것을 고르시오. ① 0 이 뽑힐 확률은 $\frac{1}{15}$ 이다.
 - ② 16 이상의 수가 뽑힐 확률은 $\frac{1}{15}$ 이다.
 - ③ 18 의 약수가 뽑힐 확률은 $\frac{1}{3}$ 이다.

 - ④ 2 가 뽑힐 확률은 $\frac{2}{15}$ 이다.
 - ⑤ 1 이 뽑힐 확률은 1 이다.

16. 89 의 2 장의 카드에서 한 장을 뽑아 십의 자리의 수를 정하고,
01234567 의 8 장의 카드에서 한 장을 뽑아 일의 자리의 수를 정하여 두 자리 정수를 만든다. 이 때, 만들어진 수가 80 이하의

| 싹수이거나 | 90 이상의 올 | 수일 왁뉼은? | , | | |
|-------|----------|---------|----------------|---|--|
| 2 | 7 | _ 1 | _© 5 | 3 | |

장의 카드를 뽑을 때, 두 번 모두 5의 배수가 되는 카드를 뽑을 확률을 구하여라. (단, 처음 카드는 다시 넣지 않으며, 한 번에 카드를 한 장씩 뽑는다.)

17. 1부터 15까지의 자연수가 각각 적힌 15장의 카드에서 연속하여 두

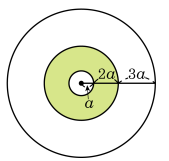
▶ 답:

빨간 공이 2개, 보라 공이 4개 들어 있다. 두 주머니에서 공을 각각 한 개씩 꺼낼 때, 빨간 공 1개, 보라 공 1개가 나올 확률은?

A 주머니에는 빨간 공이 3개. 보라 공이 5개 들어 있고. B 주머니에는

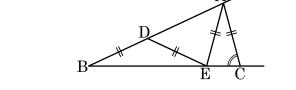
①
$$\frac{1}{4}$$
 ② $\frac{5}{8}$ ③ $\frac{1}{24}$ ④ $\frac{5}{24}$ ⑤ $\frac{11}{24}$

19. 다음 그림과 같은 과녁이 있다. 화살을 한 번 쏘아서 색칠한 부분에 맞힐 확률을 구하여라.

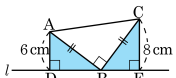


| 2 | 납: | | |
|---|----|--|--|
| | | | |

20. 다음 그림에서 $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EA} = \overline{AC}$ 이고, $\angle C = \angle B + 50$ °일 때, $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



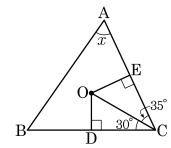




다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A, C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D. E 라 하자. AD = 6cm , $\overline{CE} = 8cm$ 일 때, 어두운 부분의 넓이를 구하여라.

 cm^2

2. 다음 그림에서 점 O 가 \overline{AC} , \overline{BC} 의 수직이등분선의 교점일 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 40° ② 50° ③ 60° ④ 70° ⑤ 80°

다음 그림에서 $\overline{AB} = 10 \,\mathrm{cm}$, $\overline{BC} = 6 \,\mathrm{cm}$, $\overline{AC} = 8 \, \text{cm}$ 이고, $\angle C = 90^{\circ}$ 이다. 외접원의 넓이는? ① $22\pi \, \text{cm}^2$ ② $25\pi \, \text{cm}^2$ (3) $26\pi \, \text{cm}^2$ (4) $28\pi \, \text{cm}^2$ $30\pi\,\mathrm{cm}^2$

- **24.** *A* 지점에서 *B* 지점으로 가는 길이 3 가지, *B* 지점에서 *C* 지점으로 가는 길이 4 가지가 있다. *A* 지점을 출발하여 *B* 지점을 거쳐 *C* 지점으로 가는 길은 모두 몇 가지인가?

가지

> 답:

25. 남학생 4명, 여학생 3명 중에서 2명의 대표를 뽑을 때, 적어도 남학 생이 한 명 이상 뽑힐 확률은?

① $\frac{1}{7}$ ② $\frac{5}{7}$ ③ $\frac{6}{7}$ ④ $\frac{2}{21}$ ⑤ $\frac{5}{21}$

26. 상자 속에 1 에서 9까지의 숫자가 각각 적힌 카드가 9장이 들어 있다. 한 장의 카드를 꺼내 본 후 다시 넣고 한 장의 카드를 꺼내 볼 때, 두 카드에 적힌 수의 합이 짝수일 확률은?

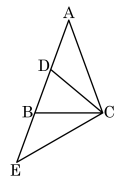
| ① $\frac{27}{31}$ | ② $\frac{16}{45}$ | $3\frac{41}{21}$ | $4 \frac{52}{31}$ | $\Im \frac{7}{15}$ |
|-------------------|-------------------|------------------|-------------------|--------------------|

45

| 27. | 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? |

| | 0 | |
|---------------------------|------------------|-----|
| \bigcirc $\frac{1}{}$ | ② 9 | (3) |
| \bigcirc $\overline{0}$ | $2 \frac{2}{25}$ | (3) |

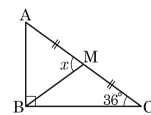
8. 다음 그림에서 삼각형 ABC, ECD, CBD 는 ∠ABC = ∠ACB, ∠ECD = ∠EDC, ∠CBD = ∠CDB 인 이등변삼각형이고, ∠ACE = 100°일 때, ∠BCD 의 크기를 구하여라.





직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 접었을 때, $\angle BCD = 30$ ° 이다. 이때. $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라. ③ 120° ① 100° ② 110° 130°

30. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 빗변 AC 의 중점은 M 이고 \angle ACB = 36° 일 때 \angle AMB 의 크기는?



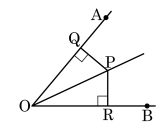
① 62° ② 64° ③ 68° ④ 70° ⑤ 72°

31. 두 사람이 가위바위보를 할 때, 비기는 경우의 수는? 1) 2 가지 ② 3 가지 ③ 5 가지 ④ 6 가지 ⑤ 9 가지

32. 1 에서 10 까지의 숫자가 각각 적힌 10 장의 카드 중에서 차례로 두 장을 뽑아 나온 숫자가 각각 *x*, *y* 라 할 때, 방정식 2*x* - *y* = 5 를 만족시킬 확률은?

| 9 | 4 | 1 | 3 | 1 | |
|-----|------------------------|------------|------------|------------------------------|--|
| ① - | ② 4 | 3 <u>1</u> | \bigcirc | \bigcirc $\stackrel{1}{=}$ | |
| 45 | $\sqrt{2}$ $\sqrt{15}$ | 10 | 10 | $^{\circ}$ 2 | |

33. 다음 그림과 같이 $\angle AOB$ 의 내부의 한 점 P 에서 각 변에 수선을 그어 그 교점을 Q,R 이라 하자. $\overline{PQ} = \overline{PR}$ 이라면, \overline{OP} 는 $\angle AOB$ 의 이등분선임을 증명하는 과정에서 $\triangle QOP \equiv \triangle ROP$ 임을 보이게 된다. 이 때 사용되는 삼각형의 합동 조건은?



- ① 두 변과 그 사이 끼인각이 같다.
- ② 한 변과 그 양 끝 각이 같다.
- ③ 세 변의 길이가 같다.
- ④ 직각삼각형의 빗변과 한 변의 길이가 각각 같다.
- ⑤ 직각삼각형의 빗변과 한 예각의 크기가 각각 같다.