

1. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

2. 어느 식당의 메뉴판에서 밥 종류는 2가지, 라면 종류는 3가지가 있다.  
이 식당에서 밥과 라면 중에서 한 가지만 주문할 때, 밥 또는 라면  
종류의 식사를 주문할 수 있는 경우의 수는?

① 2

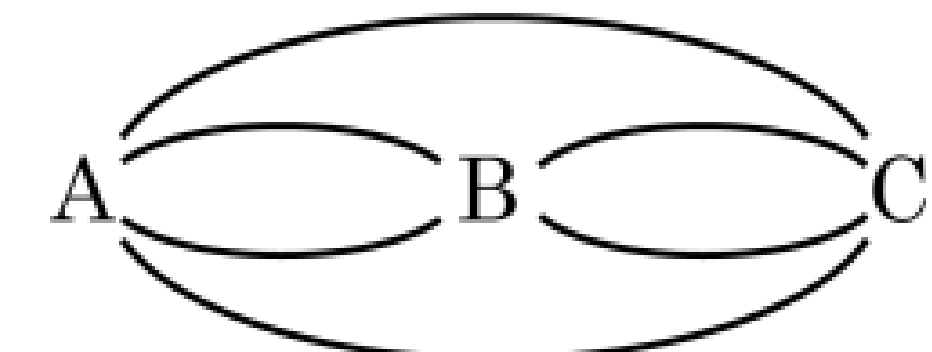
② 3

③ 4

④ 5

⑤ 6

3. 다음 그림과 같이 A에서 C로 가는 길이 있다. A에서 C로 갈 수 있는 경우의 수는?



- ① 4 가지
- ② 5 가지
- ③ 6 가지
- ④ 7 가지
- ⑤ 8 가지

4. 한국, 중국, 일본, 미국 대표의 네 명의 육상 선수가 달리는 트랙을 정하려고 한다. 트랙을 정하는 경우의 수는?

① 12 가지

② 16 가지

③ 20 가지

④ 24 가지

⑤ 28 가지

5. A, B, C, D, E, F 여섯 명이 한 줄로 늘어설 때, F가 맨 앞에 서는 경우의 수는?

① 60

② 80

③ 100

④ 120

⑤ 720

6. 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  $\frac{1}{8}$

7. 남자 4명, 여자 3명으로 구성된 동아리에서 대표 2명을 뽑을 때, 둘 다 여자가 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{2}{5}$

③  $\frac{1}{7}$

④  $\frac{5}{21}$

⑤  $\frac{8}{21}$

8. 다음 보기의 조건에서  $x + 3y = 10$  일 확률을 구하면?

보기

A, B 두 개의 주사위를 동시에 던져 A에서 나온 수를  $x$ , B에서 나온 수를  $y$ 라고 한다.

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{5}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{18}$

⑤  $\frac{5}{18}$

9. 경품권 100 장 중에 1등은 1 장, 2등은 3 장, 3등은 10 장이 있다. 한 장의 경품권을 받았을 때, 1등 또는 2등의 경품권이 뽑힐 확률은?

①  $\frac{1}{100}$

②  $\frac{1}{75}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{1}{25}$

⑤  $\frac{3}{100}$

10. 5장의 제비 중에서 당첨 제비가 2장 있다. 경인이가 먼저 한 장 뽑은 다음, 재석이가 한장을 뽑을 때 재석이가 당첨될 확률은?

①  $\frac{1}{5}$

②  $\frac{3}{5}$

③  $\frac{1}{10}$

④  $\frac{3}{10}$

⑤  $\frac{2}{5}$

11. 우성이가 어떤 문제를 맞힐 확률은  $\frac{2}{5}$  이다. 두 문제를 풀었을 때,  
적어도 한 문제를 맞출 확률은?

①  $\frac{4}{25}$

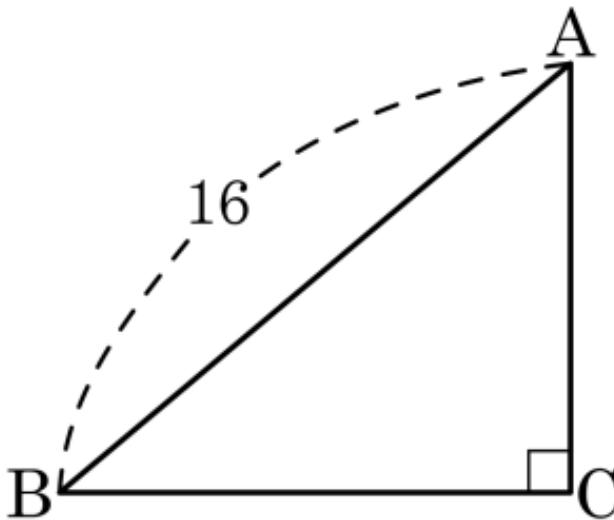
②  $\frac{8}{25}$

③  $\frac{14}{25}$

④  $\frac{16}{25}$

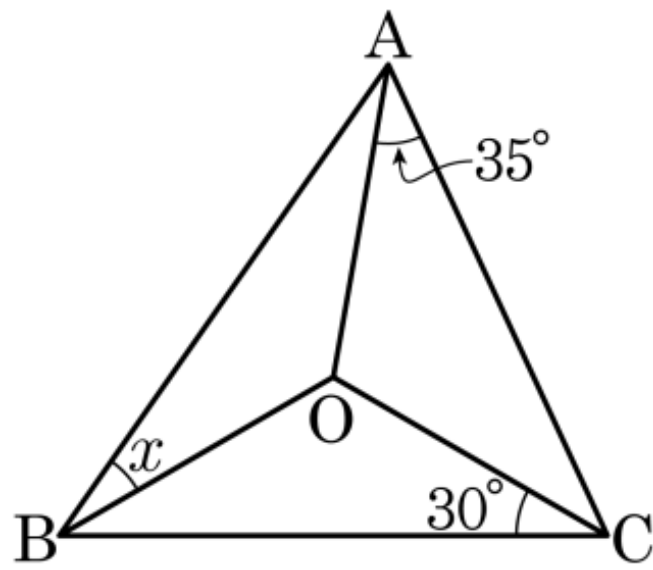
⑤  $\frac{21}{25}$

12. 다음 그림은  $\angle C$ 가 직각인 삼각형이다.  $\triangle ABC$ 의 외접원의 둘레의 길이는?



- ①  $10\pi$
- ②  $12\pi$
- ③  $14\pi$
- ④  $16\pi$
- ⑤  $18\pi$

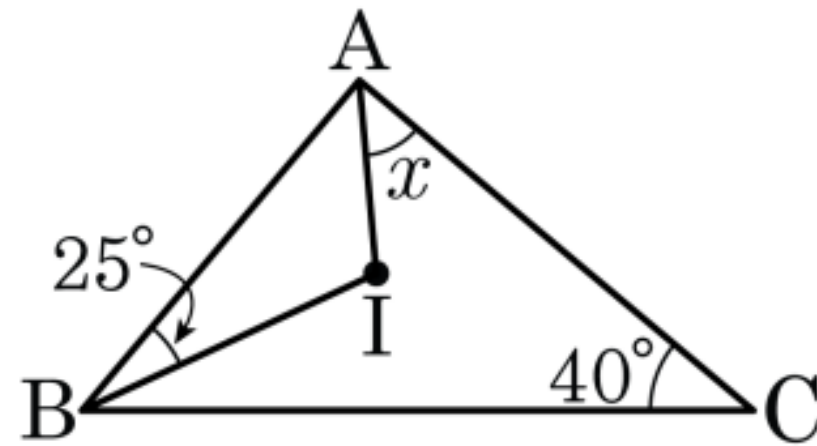
13. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 외심이다.  $\angle OAC = 35^\circ$ ,  $\angle OCB = 30^\circ$ 일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

°

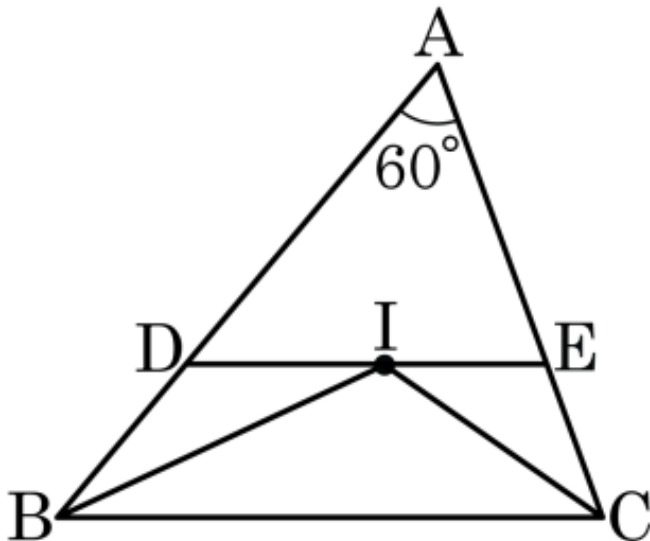
14. 다음 그림에서 점 I가  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\angle IBA = 25^\circ$ ,  $\angle BCA = 40^\circ$ 이다.  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\angle BDI + \angle CEI = ( )^\circ$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

16. 0에서 9까지 적힌 자물쇠가 있다. 5 자리의 비밀번호를 만들 때,  
만들 수 있는 비밀번호의 경우의 수를 구하여라. (단, 0이 제일 앞에  
위치해도 무관하며, 똑같은 번호를 중복사용해서는 안된다.)



답:

가지

17. 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

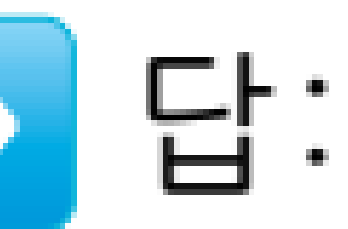
18. 남자 4명, 여자 3명 중에서 남자 1명, 여자 1명의 대표를 뽑는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

19. 서로 다른 주사위 A, B 를 던져서 A에서 나온 눈의 수를  $x$ , B에서 나온 눈의 수를  $y$  라 할 때,  $3x + y < 8$  이 성립하는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

20. 다음은 A, B, C 세 사람이 가위바위보를 할 때, 승부가 날 확률을 구하는 과정이다. 과정 중 처음 틀린 곳은 어디인가?

세 사람이 가위, 바위, 보를 할 때, 무승부가 나는 경우는 다음의 ㉠ 두 가지가 있다.

(1) A, B, C 모두 다른 것을 낼 확률은 ㉡  $\frac{3}{3} \times \frac{2}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{6}{27} = \frac{2}{9}$ 이고,

(2) A, B, C 모두 같은 것을 낼 확률은 ㉢  $\frac{3}{3} \times \frac{1}{3} \times \frac{1}{3} = \frac{3}{27} = \frac{1}{9}$ 이다.

$$\textcircled{\text{B}} \quad \therefore \frac{2}{9} \times \frac{1}{9} = \frac{2}{81}$$

따라서 승부가 날 확률은 ㉕  $1 - \frac{2}{81} = \frac{79}{81}$ 이다.

① ㉠

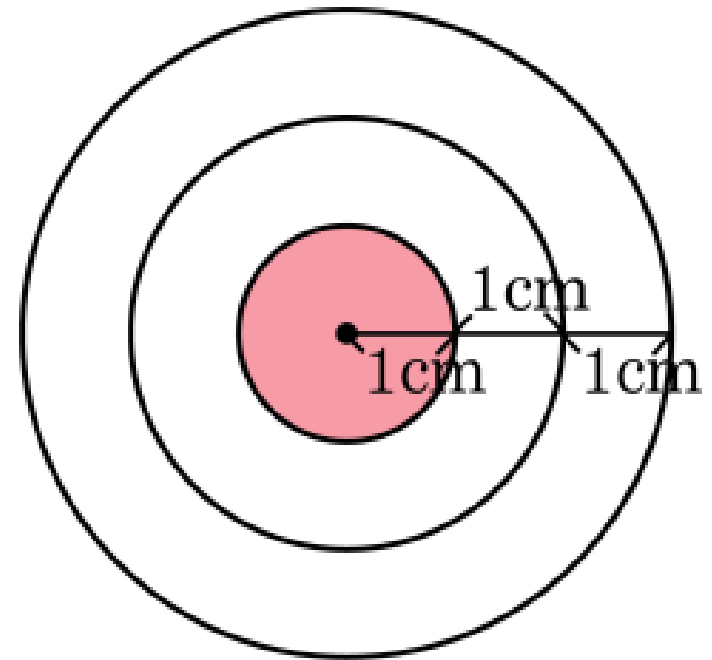
② ㉡

③ ㉢

④ ㉕

⑤ ㉔

21. 화살을 쏘아서 다음 그림과 같은 과녁판의 어느 한 부분을 맞한다고 할 때, 색칠한 부분을 맞힐 확률은?



①  $\frac{1}{2}$

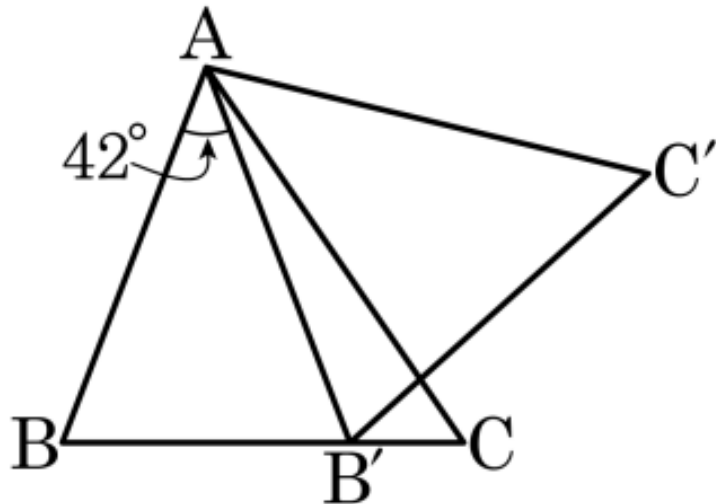
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{1}{9}$

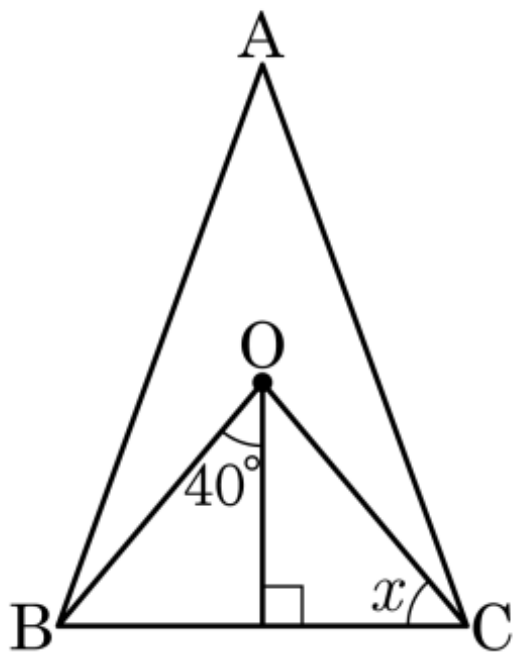
22. 다음 그림은  $\triangle ABC$  를 점 A 를 기준으로  $42^\circ$  만큼 회전하여 점 B, C 가 각각  $B'$ ,  $C'$  으로 이동한 것이다. 이때,  $\angle AB'C'$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

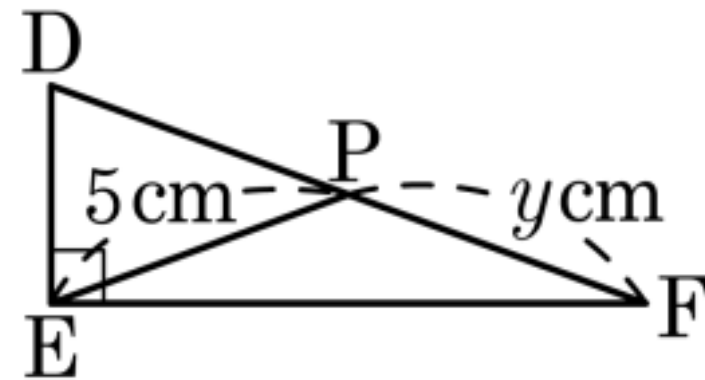
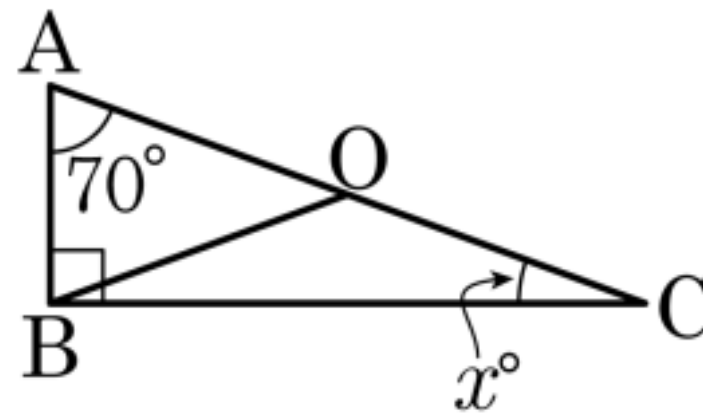
23. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ °

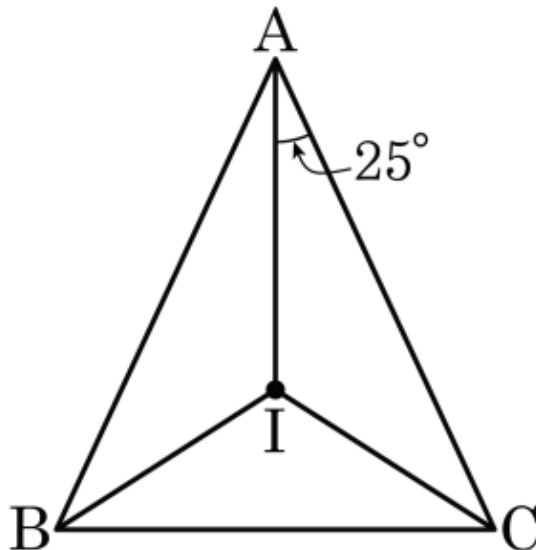
24. 다음은 두 직각삼각형을 나타낸 그림이다. 점 O, P 는 각각 삼각형의 빗변의 중심에 위치한다고 할 때,  $x + y$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle CAI = 25^\circ$  일 때,  $\angle BIC$ 의 크기는?



- ①  $105^\circ$
- ②  $110^\circ$
- ③  $115^\circ$
- ④  $120^\circ$
- ⑤  $125^\circ$