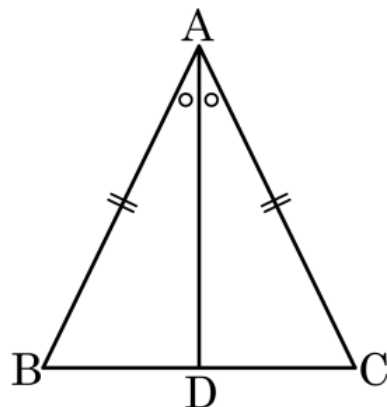
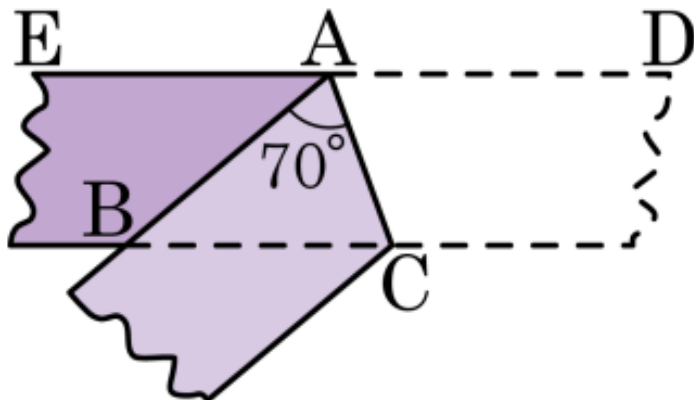


1. 다음 그림에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = 80^\circ$  이면  $\angle B = 60^\circ$  이다.
- ②  $\angle B = \angle C$
- ③  $\angle A = 50^\circ$  이면  $\angle B = 45^\circ$  이다.
- ④  $\overline{BD} = \overline{DC}$
- ⑤  $\angle A = 60^\circ$  이면  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다.

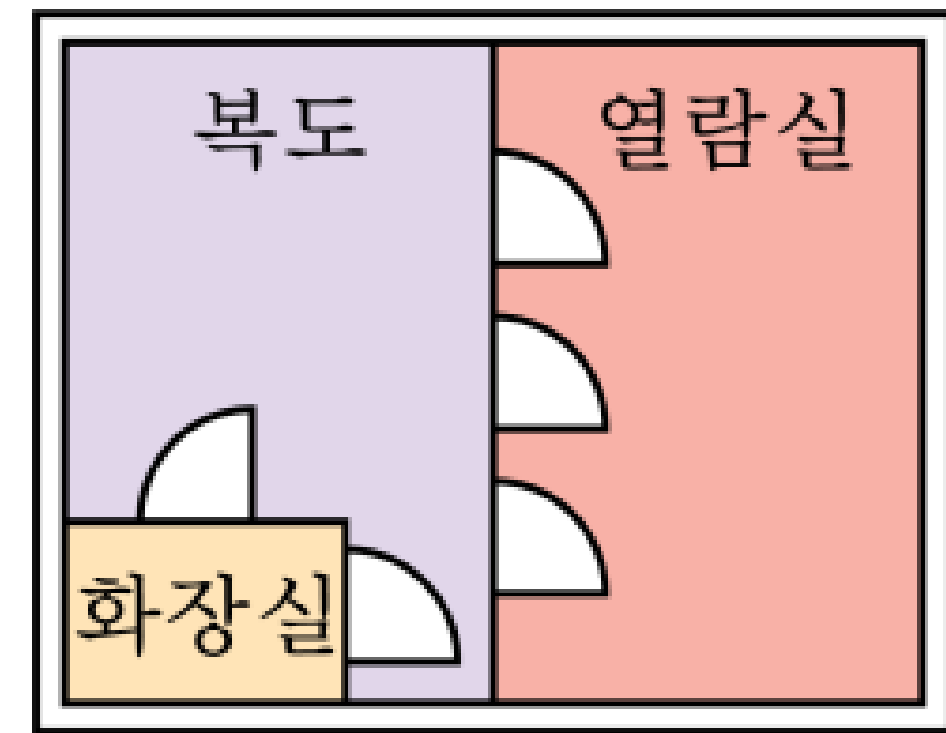
2. 폭이 일정한 종이테이프를 다음 그림과 같이 접었다.  $\angle BAC = 70^\circ$  일 때,  $\angle BAC$  와 크기가 같은 각은?



- ①  $\angle ABC$
- ②  $\angle ACB$
- ③  $\angle EAC$
- ④  $\angle BAD$
- ⑤  $\angle EAD$

3. 다음 그림에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?

- ① 3 가지
- ② 5 가지
- ③ 6 가지
- ④ 10 가지
- ⑤ 12 가지



4. 2, 4, 6, 8, 10, 12, 14 중 하나를 골라 그 숫자를  $a$ 라고 할 때, 분수  $\frac{1}{a}$ 가 유한소수로 나타내어질 확률은?

①  $\frac{1}{4}$

②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{3}{7}$

④  $\frac{4}{7}$

⑤  $\frac{5}{8}$

5. 사건  $A$ 가 일어날 확률을  $p$ , 사건  $A$ 가 일어나지 않을 확률을  $q$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것의 개수는?

㉠  $q = 1 - p$

㉡  $0 \leq q \leq 1$

㉢  $p + q = 1$

㉣  $p - q = 0$

① 0개

② 1개

③ 2개

④ 3개

⑤ 4개

6. A, B 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, A 주사위는 5 이상의 눈이 나오고, B 주사위는 4 이하의 눈이 나올 확률은?

①  $\frac{2}{5}$

②  $\frac{2}{9}$

③  $\frac{2}{7}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{5}{9}$

7. 10개의 제비 중 4개의 당첨 제비가 들어 있는 상자가 있다. 이 제비를 한 개씩 연속하여 두 번 뽑을 때, 두 번 모두 당첨 제비일 확률은? (단, 한 번 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{1}{3}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{15}$

⑤  $\frac{1}{45}$

8. 다음 그림과 같이 3개의 검은 공과 2개의 흰 공이 들어 있는 주머니에서 한 번 꺼낸 것을 다시 집어 넣고 연속하여 1개씩 2개의 공을 꺼낼 때, 서로 같은 색의 공이 나올 확률은?

①  $\frac{6}{25}$

④  $\frac{3}{4}$

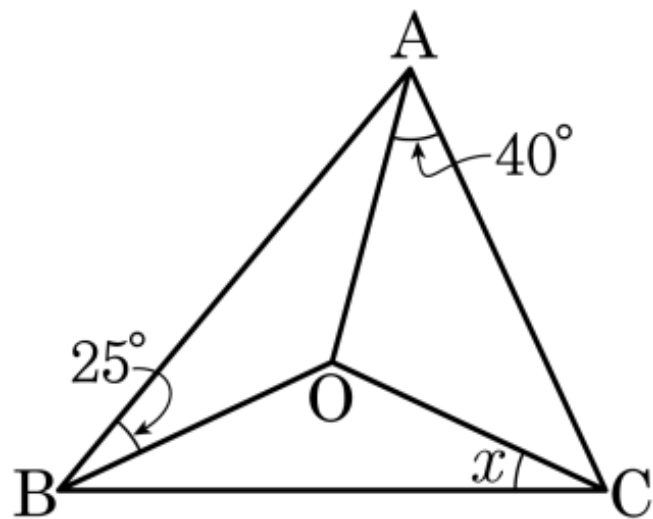
②  $\frac{13}{25}$

⑤  $\frac{1}{12}$

③  $\frac{1}{4}$



9. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle CAO = 40^\circ$ ,  $\angle ABO = 25^\circ$  일 때,  $\angle BCO$ 의 크기는?



- ①  $22^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $30^\circ$       ⑤  $25^\circ$

10. 두 개의 주사위를 던질 때 나오는 눈의 차가 2인 경우의 수는?

① 4

② 5

③ 6

④ 7

⑤ 8

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

① 60 가지

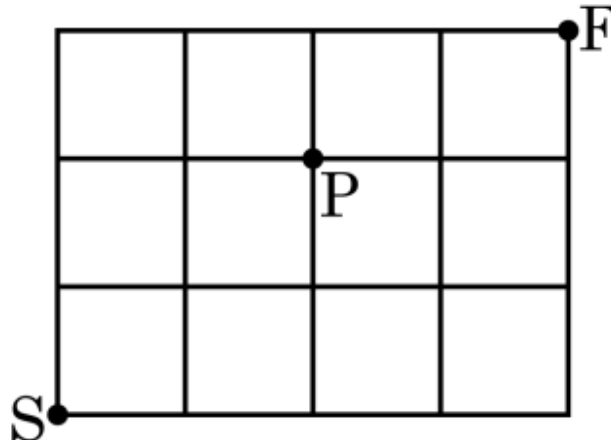
② 72 가지

③ 94 가지

④ 120 가지

⑤ 240 가지

12. 점 S에서 점 F까지 최단 거리로 이동할 때, 점 P를 거쳐 갈 경우의 수는?



- ① 6 가지
- ② 9 가지
- ③ 12 가지
- ④ 15 가지
- ⑤ 18 가지

13. 다음은 「세 내각의 크기가 같은 삼각형은 정삼각형이다.」를 보이는 과정이다.

$\triangle ABC$ 에서 세 내각의 크기가 같으므로 (가)

$\angle B = \angle C$  이므로  $\overline{AB} = \boxed{\text{(나)}} \dots \textcircled{⑦}$

$\angle A = \boxed{\text{(다)}}$  이므로  $\overline{BA} = \overline{BC} \dots \textcircled{⑧}$

⑦, ⑧에 의해서 (라)

따라서  $\triangle ABC$ 는 (마) 이다.

(가) ~ (마)에 들어갈 것으로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

① (가)  $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CA}$

② (나)  $\overline{AC}$

③ (다)  $\angle C$

④ (라)  $\angle A = \angle B = \angle C$

⑤ (마) 정삼각형

14. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} = \overline{BC}$  인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EC}$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?

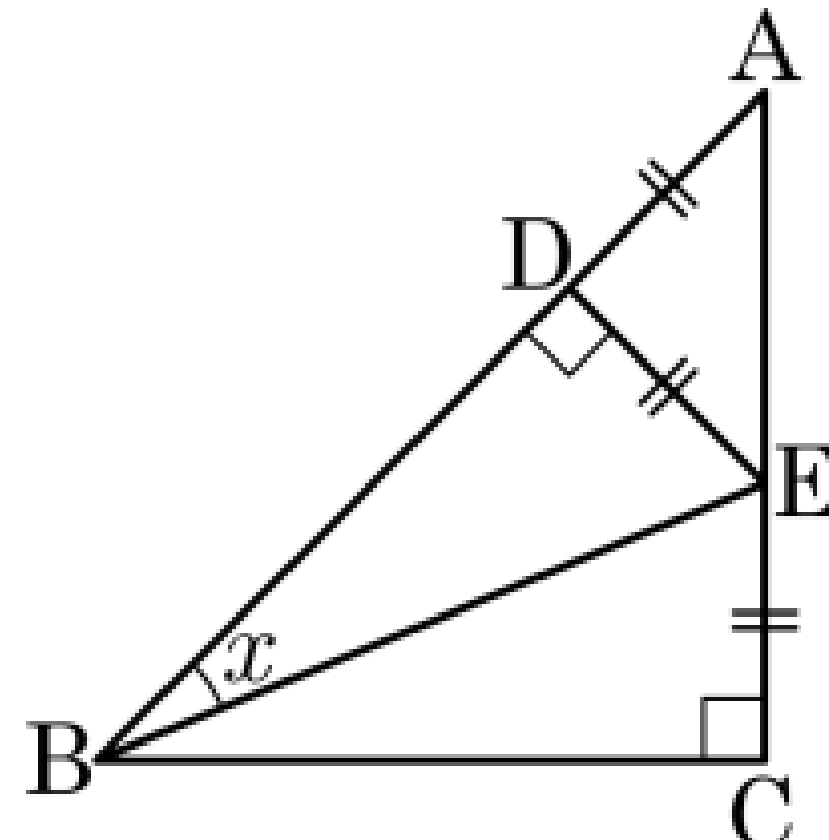
①  $22^\circ$

②  $22.5^\circ$

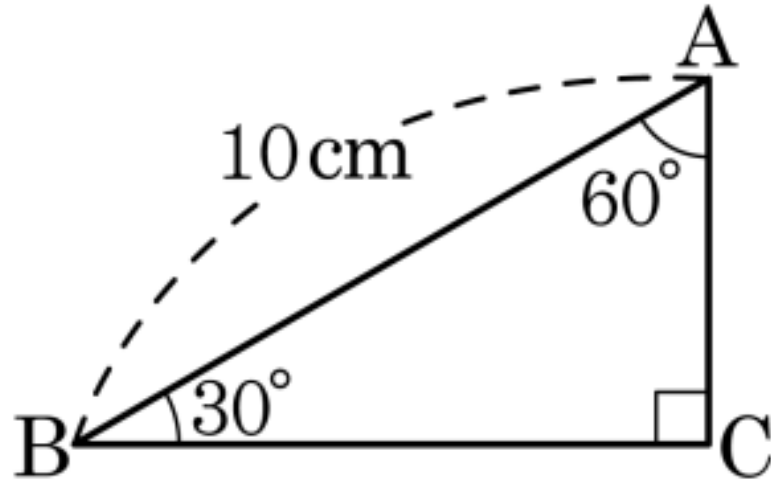
③  $23^\circ$

④  $23.5^\circ$

⑤  $25^\circ$

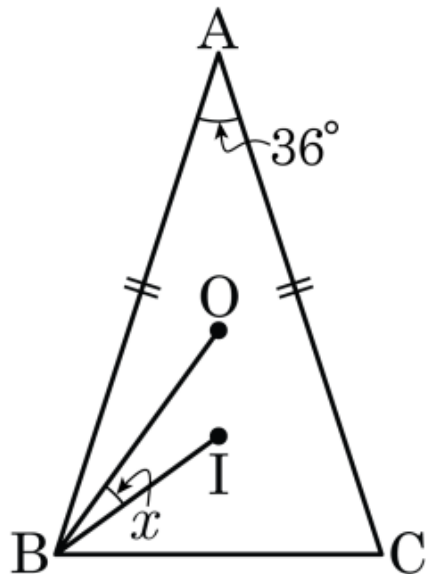


15. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 5cm
- ④ 6cm
- ⑤ 7cm

16. 다음 그림에서 점 I 와 점 O 는  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형의 내심과 외심일 때  $\angle x$  의 크기는?



①  $14^\circ$

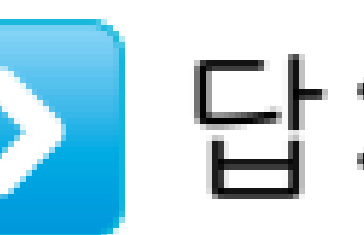
②  $18^\circ$

③  $20^\circ$

④  $22^\circ$

⑤  $24^\circ$

17. 동전 2개와 주사위 1개를 동시에 던질 때, 나올 수 있는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

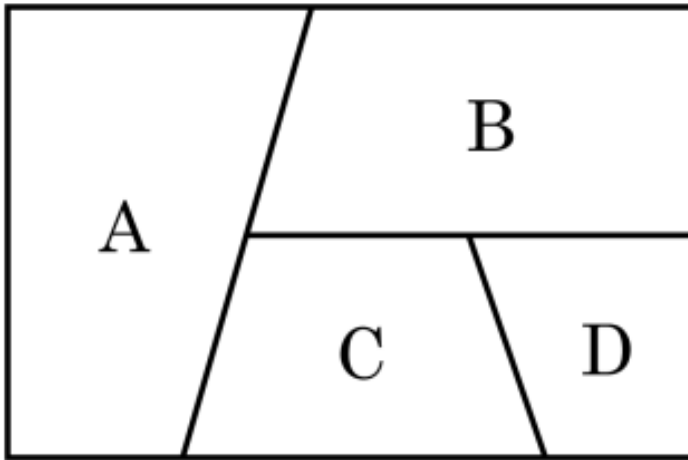
18. 어떤 한국의 국가대표 축구선수가 패널티킥으로 골을 넣을 확률이  $\frac{10}{11}$   
이라고 할 때, 이 선수가 패널티킥으로 골을 넣지 못할 확률은  $\frac{a}{b}$ 라고  
한다.  $a + b$  의 값을 구하여라. (단,  $a, b$  는 서로소이다.)



답:

---

19. 다음 그림과 같이 A, B, C, D의 각 부분에 다섯 가지의 색의 물감을 칠하는 방법의 수를 구하여라. (단, 같은 색을 여러 번 사용해도 좋지만 인접하는 부분은 서로 다른 색을 칠해야 한다.)



답:

가지

20. 복권 10 만개 안에 다음 표와 같은 수의 당첨 복권이 들어 있다. 복권 한장을 살 때, 10 만원짜리 복권에 당첨될 확률을 구하여라.

당첨 복권의 수(장)	당첨 금액
1	5000만원
5	1000만원
10	100만원
100	10만원
1000	1만원



답:

21. 사격 선수인 경일이와 화선이가 같은 과녁을 향해 한 번씩 쏘았다.

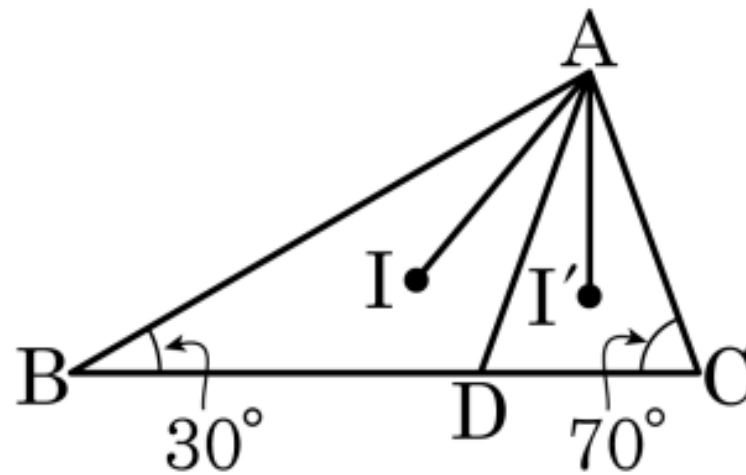
경일이의 명중률은  $\frac{2}{3}$ , 화선이의 명중률은  $\frac{4}{5}$  일 때, 과녁이 명중될 확률을 구하여라.



답:

---

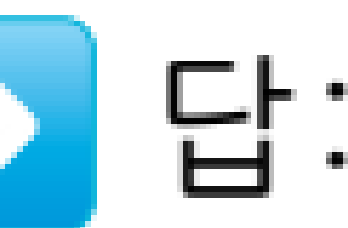
22. 다음 그림에서 점 I, I' 는 각각  $\triangle ABD$ ,  $\triangle ADC$ 의 내심이다.  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  $\angle IAI'$  의 크기를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_°

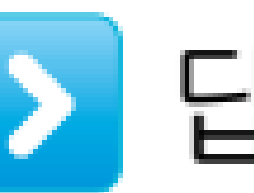
23. 5부터 9까지 5장의 카드 중에서 3장을 뽑아 세 자리의 수를 만들어  
큰 수부터 작은 수를 차례로 나열할 때, 965는 몇 번째 수인가?



답:

번째

24. 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

25. 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