

1. A, B, C, D 네 명이 한 줄로 늘어설 때, A가 맨 뒤에서는 경우의 수를 구하여라.



답:

2. 2개의 동전을 동시에 던질 때, 적어도 하나가 뒷면이 나올 확률은?

① 0

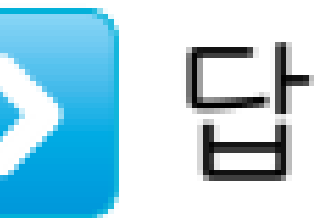
②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{2}{4}$

④  $\frac{3}{4}$

⑤ 1

3. 1부터 10까지 숫자가 적힌 카드가 10장 있다. 아무거나 한장을 뽑았을 때, 그것이 소수 또는 4의 배수일 확률을 구하여라.



답:

---

4. 편의점에 빵 7개와 딸기 우유, 초코 우유, 바나나 우유가 있을 때,  
아름이가 빵 1개와 딸기 우유를 고를 수 있는 확률은?

①  $\frac{1}{21}$

②  $\frac{1}{18}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{7}{12}$

⑤  $\frac{1}{10}$

5. 9장의 제비 중에서 당첨 제비가 4장이 있다. A, B 두 사람이 차례로 제비를 뽑을 때, A는 당첨되고 B는 당첨되지 않을 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

①  $\frac{4}{9}$

②  $\frac{5}{8}$

③  $\frac{1}{6}$

④  $\frac{1}{18}$

⑤  $\frac{5}{18}$

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

7. 어떤 야구 선수가 타석에 들어서서 홈런을 칠 확률이  $\frac{2}{3}$ 라고 하면, 이 선수에게 세 번의 타석이 주어질 때, 한번만 홈런을 칠 확률은?

① 0

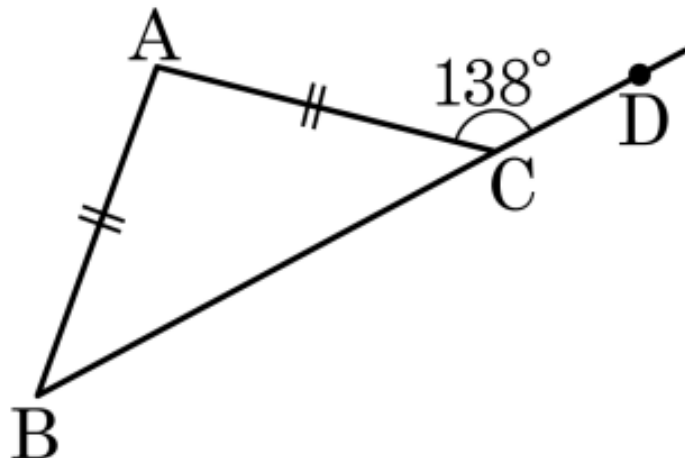
② 1

③  $\frac{2}{9}$

④  $\frac{2}{27}$

⑤  $\frac{8}{27}$

8. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\angle ACD = 138^\circ$  일 때,  $\angle ABC$ 의 크기는?



①  $40^\circ$

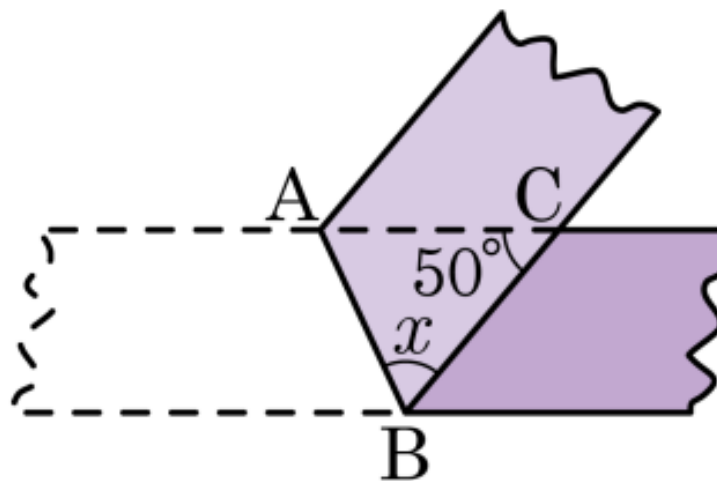
②  $42^\circ$

③  $44^\circ$

④  $46^\circ$

⑤  $48^\circ$

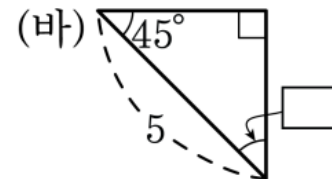
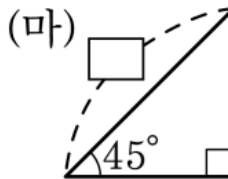
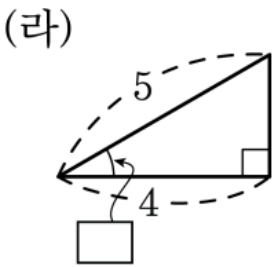
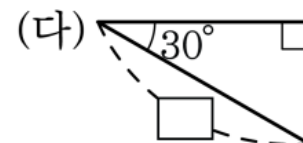
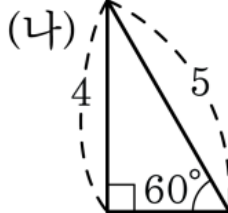
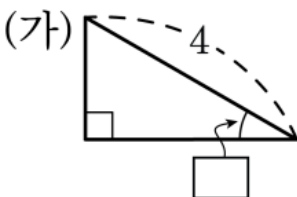
9. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다.  $\angle ACB = 50^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $55^\circ$     ④  $60^\circ$     ⑤  $65^\circ$

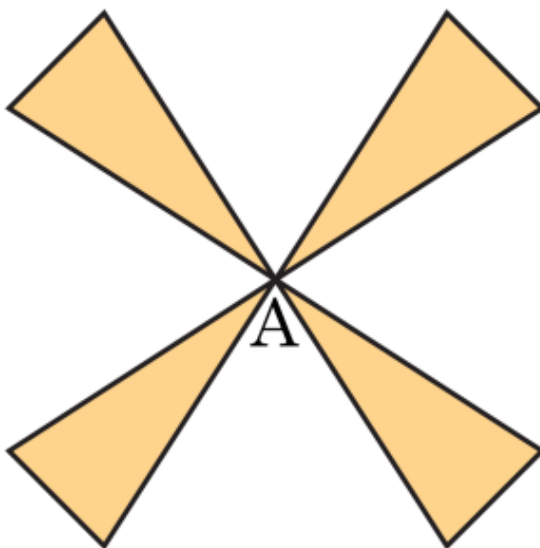
10. 다음 삼각형 중에서 (가)와 (다), (나)와 (라), (마)와 (바)가 서로 합동이다. 빈 칸에 들어갈 숫자로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

보기



- ① (가)  $30^\circ$
- ② (다) 4
- ③ (라)  $60^\circ$
- ④ (마) 5
- ⑤ (바)  $55^\circ$

11. 다음과 같은 그림을 그릴 때, 점 A에서 출발하여 연필을 떼지 않고 한 번에 그리는 방법의 수를 구하여라. (단, 한 번 그린 선은 중복해서 그리지 않고, 그리는 방향도 구분한다.)



답:

가지

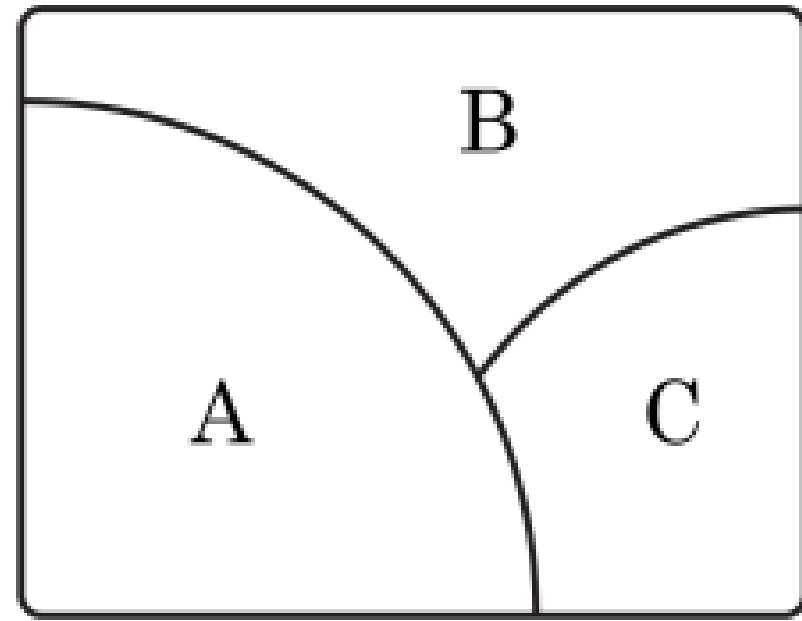
12. 두 개의 주사위를 동시에 던질 때, 나오는 눈의 곱이 짝수가 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

13. 다음 그림과 같은 A, B, C의 3개의 부분에  
빨강, 파랑, 초록, 노랑의 4 가지 색을 오직 한  
번씩만 사용하여 색칠할 경우의 수를 구하여  
라.



답:

가지

14. A, B, C, D, E 5명을 한 줄로 세울 때, A, C, E 가 이웃하는 경우의 수는?

① 12 가지

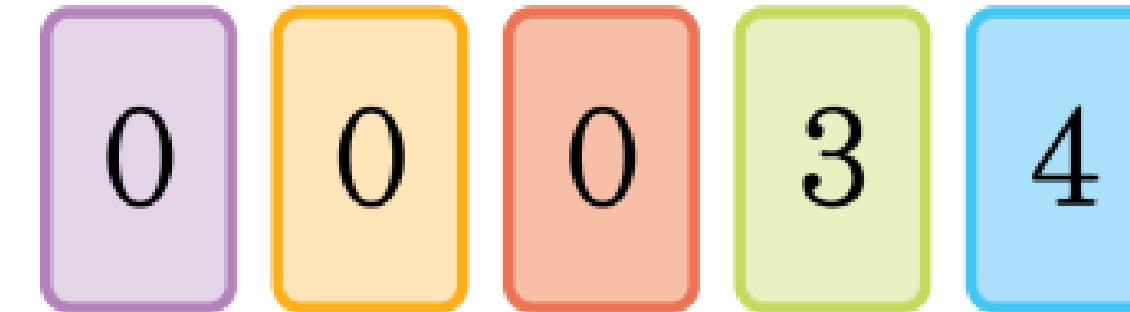
② 24 가지

③ 36 가지

④ 48 가지

⑤ 60 가지

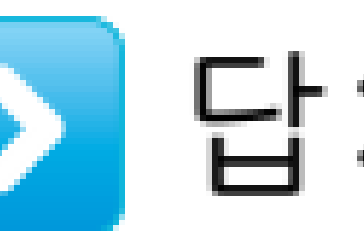
15. 다음 숫자 카드 5 장 중에서 세 개를 뽑아 세 자리의 정수를 만들 때,  
만들 수 있는 정수의 수를 구하여라.



답:

개

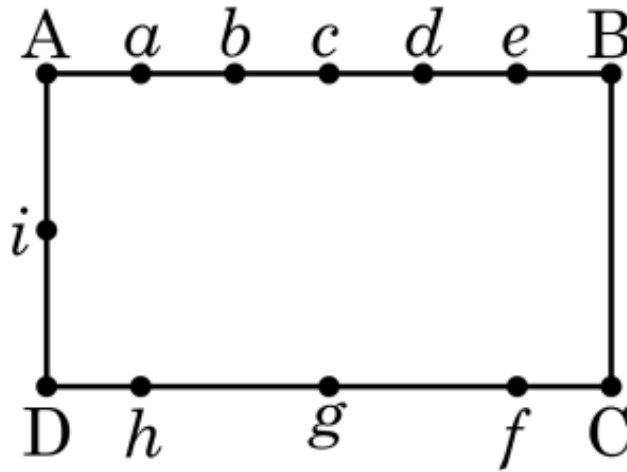
16. 남학생 6명, 여학생 4명 중에서 팀의 리더를 1명씩 뽑으려고 한다.  
경우의 수를 구하여라.



단:

가지

17. 다음 그림과 같이 사각형 ABCD 변 위에 점  $a$ 부터  $i$  까지 9 개의 점이 있다. 이 점 중 4 개를 이어서 만든 사각형 중에서 한 변이  $\overline{AB}$  위에 있는 사각형의 개수를 구하여라.

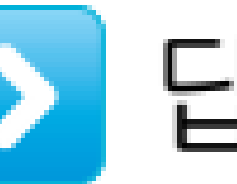


답:

\_\_\_\_\_ 가지

가지

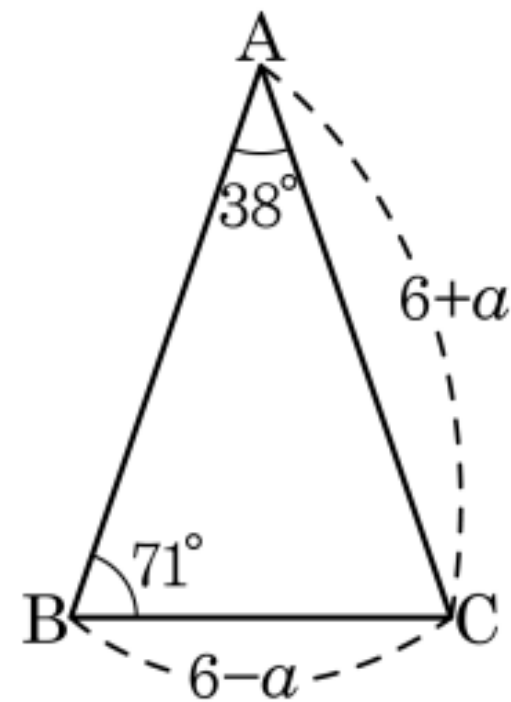
18. 운전면허 시험에서 A, B, C가 합격할 확률은 각각  $\frac{1}{2}$ ,  $\frac{2}{3}$ ,  $\frac{1}{4}$ 이다.  
이때, B와 C만 합격할 확률을 구하여라.



답:

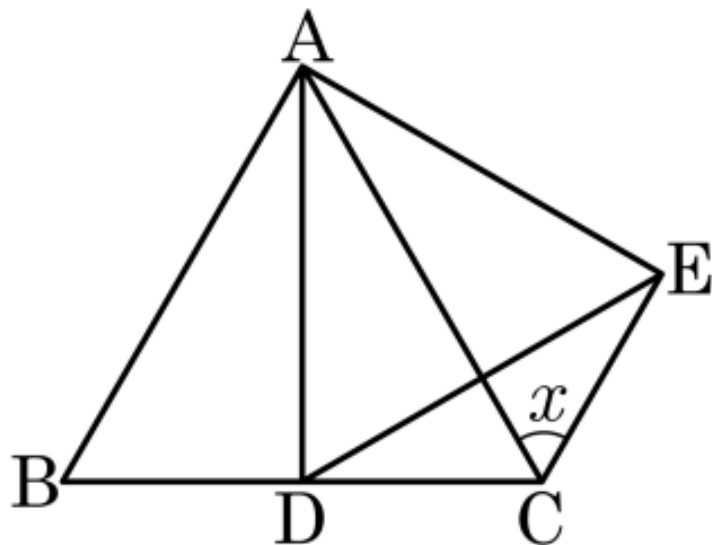
---

19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 38^\circ$ ,  $\angle B = 71^\circ$ 이고,  $\overline{AC} = 6 + a$ ,  $\overline{BC} = 6 - a$  일 때,  $\overline{AB}$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?



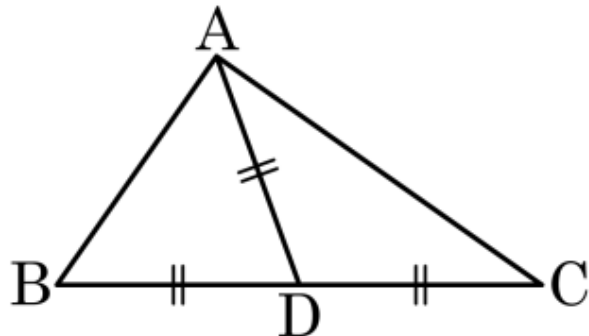
- ①  $6 - a$
- ② 6
- ③  $6 + a$
- ④  $2a$
- ⑤ 12

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  가 정삼각형일 때,  $\angle x$  의 크기는?



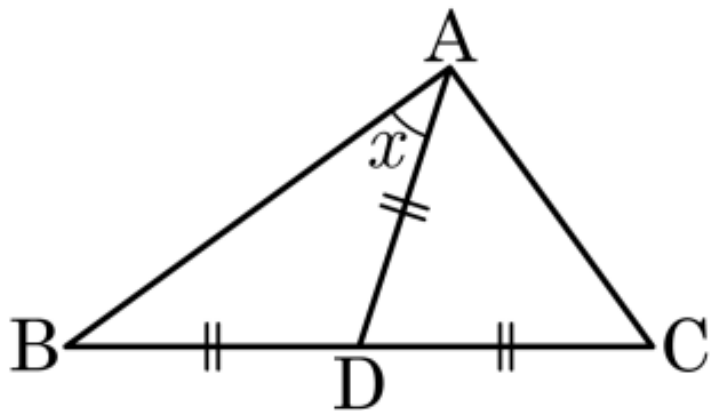
- ①  $50^\circ$
- ②  $55^\circ$
- ③  $60^\circ$
- ④  $65^\circ$
- ⑤  $70^\circ$

21. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$  일 때,  $\triangle ABC$  가 될 수 없는 삼각형의 종류는 무엇인가?



- ① 이등변삼각형
- ② 정삼각형
- ③ 직각삼각형
- ④ 직각이등변삼각형
- ⑤ 정답 없음

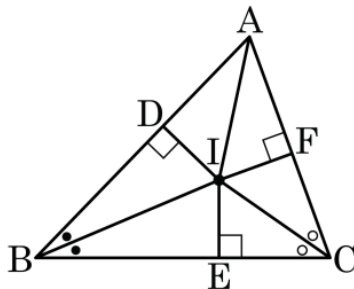
22. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B : \angle C = 2 : 3$ 이고,  $\overline{AD} = \overline{BD} = \overline{CD}$ 가 되도록 점 D를 잡았을 때,  $\angle BAD = ( \quad )^\circ$ 이다. ( ) 안에 알맞은 수를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

23. 다음은 ‘삼각형 ABC의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다’ 를 나타내는 과정이다. ⑦ ~ ⑩ 중 잘못된 것은?



$\angle B, \angle C$ 의 이등분선의 교점을 I라 하면

i)  $\overline{BI}$ 는  $\angle B$ 의 이등분선이므로

$$\triangle BDI \cong \triangle BEI \quad \therefore \overline{ID} = (\textcircled{7})$$

ii)  $\overline{CI}$ 는  $\angle C$ 의 이등분선이므로  $\triangle CEI \cong \triangle CFI \quad \therefore \overline{IE} = (\textcircled{8})$

$$\text{iii)} \overline{ID} = (\textcircled{7}) = (\textcircled{8})$$

$$\text{iv)} \overline{ID} = \overline{IF} \text{이므로 } \triangle ADI \cong (\textcircled{9})$$

$$\therefore \angle DAI = (\textcircled{10})$$

따라서  $\overline{AI}$ 는  $\angle A$ 의 (⑩)이다.

따라서  $\triangle ABC$ 의 세 내각의 이등분선은 한 점에서 만난다.

① ⑦ :  $\overline{IE}$

② ⑧ :  $\overline{IF}$

③ ⑨ :  $\triangle BDI$

④ ⑩ :  $\angle FAI$

⑤ ⑩ : 이등분선

24. 정십이면체의 각 면에는 1에서 12까지의 숫자가 쓰여 있다. 이 정십이면체 주사위를 한번 던졌을 때, 3의 배수 또는 36의 약수가 나올 경우의 수는?

① 2

② 4

③ 6

④ 7

⑤ 10

25. 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 네 장의 카드가 들어있는 주머니에서 3 장의 카드를 뽑아 세 자리 정수를 만들 때, 작은 것부터 크기순으로 20 번째 수는?

① 413

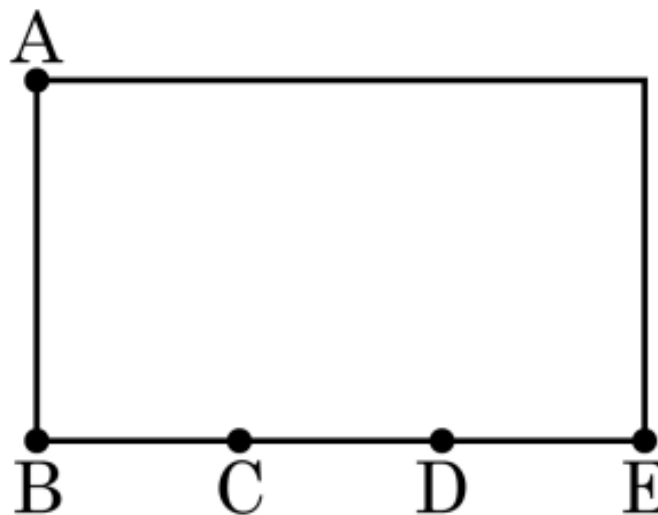
② 421

③ 423

④ 431

⑤ 432

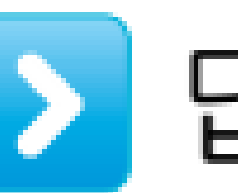
26. 다음 그림과 같이 직사각형 위에 5개의 점이 있다. 이들 중 세 점을  
이어 만들 수 있는 삼각형의 개수를 구하여라.



답:

개

27. 5 개의 의자가 있는 고사실에 5 명의 수험생이 무심히 앉았을 때, 2 명은 자기 수험 번호가 적힌 의자에 앉고, 나머지는 3 명은 다른 학생의 수험 번호가 적힌 의자에 앉게 되는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

28. 0, 1, 2, 3, 4 의 숫자가 각각 적힌 5 장의 카드에서 2장을 뽑아 두 자리의 정수를 만들려고 한다. 두 자리의 정수가 32 이상일 확률을 구하면?

①  $\frac{3}{10}$

②  $\frac{1}{4}$

③  $\frac{5}{16}$

④  $\frac{3}{8}$

⑤  $\frac{7}{16}$

29. 각 면에 1부터 8 까지 숫자가 각각 적힌 정팔면체를 바닥에 두 번 던졌을 때, 첫 번째 바닥에 닿은 숫자를  $x$ , 두 번째 바닥에 닿은 숫자를  $y$  라고 할 때,  $2x + 3y = 25$  를 만족할 확률을 바르게 구한 것은?

①  $\frac{1}{64}$

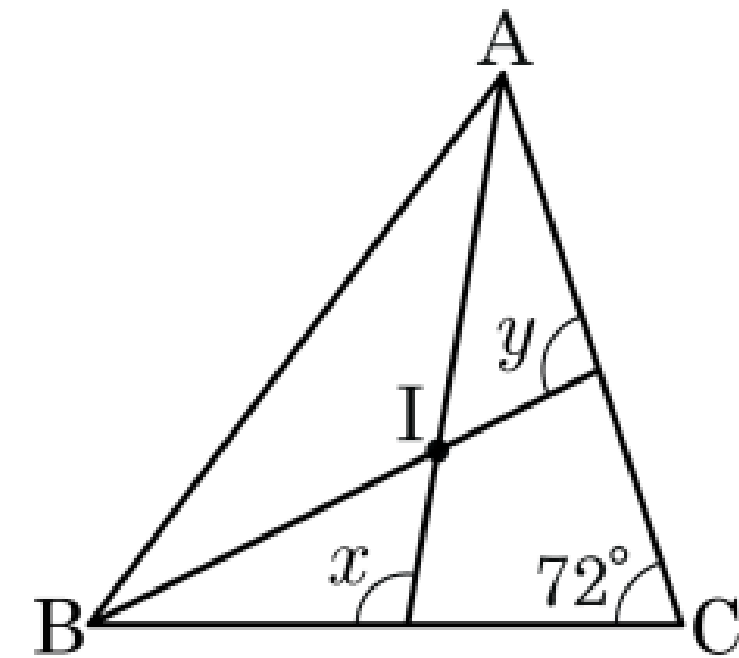
②  $\frac{3}{64}$

③  $\frac{5}{68}$

④  $\frac{7}{64}$

⑤  $\frac{9}{64}$

30.  $\triangle ABC$ 에서 점 I는 내심일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ①  $190^\circ$
- ②  $191^\circ$
- ③  $192^\circ$
- ④  $194^\circ$
- ⑤  $198^\circ$

31. 주머니 안에 흰 구슬 4개, 빨간 구슬 5개, 파란 구슬  $a$  개가 들어있다.

주머니에서 구슬 1개를 꺼낼 때 빨간 구슬일 확률이  $\frac{1}{4}$  일 때,  $a$  의  
값은?

① 7

② 8

③ 9

④ 10

⑤ 11

32. 주사위를 한 번 던졌을 때 나온 눈의 수를  $x$ 라 하면,  $x + 6 < 12$ 가 될 확률은?

①  $\frac{1}{6}$

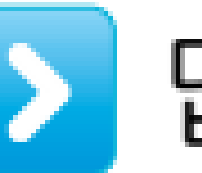
②  $\frac{1}{3}$

③  $\frac{1}{2}$

④  $\frac{2}{3}$

⑤  $\frac{5}{6}$

33.  $\overline{AB} = \overline{AC} = 10$ ,  $\overline{BC} = 14$  인 삼각형 ABC의 내심을 I 라 하고 직선 AI 와 선분 BC 와의 교점을 D 라고 할 때,  $\frac{\overline{DI}}{\overline{AI}}$  의 값을 구하여라.



답: