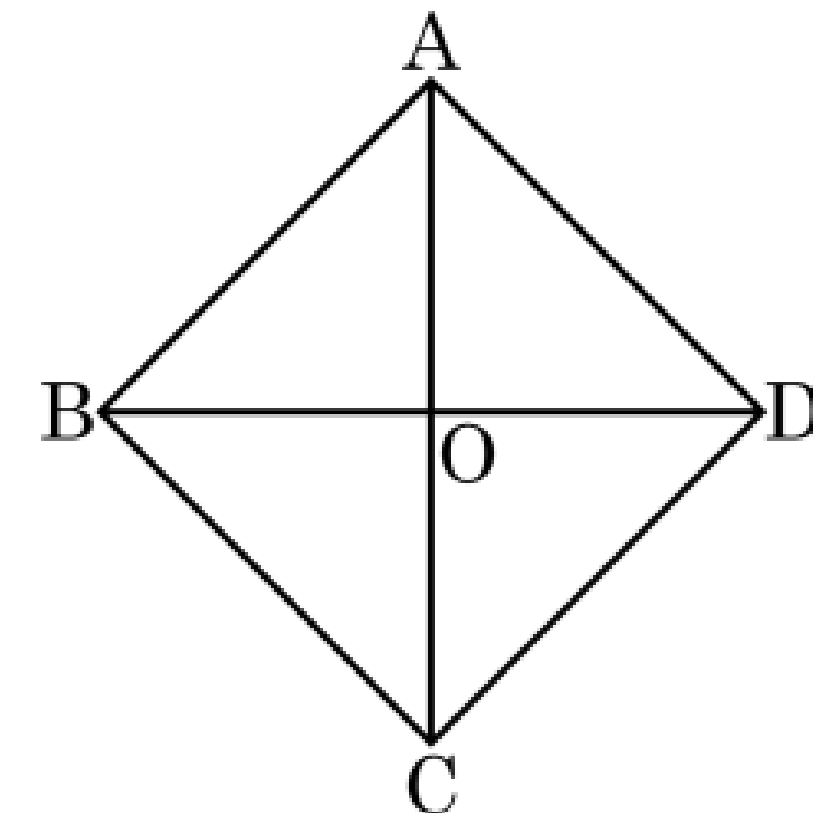


1. 다음은 마름모 ABCD 이다. $\overline{AO} = \overline{BO}$ 이고, $\angle A = 90^\circ$ 일 때, □ABCD 는 어떤 사각형이 되는가?

- ① 사다리꼴
- ② 등변사다리꼴
- ③ 직사각형
- ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형



2. 한 개의 주사위를 던질 때, 소수의 눈이 나오는 경우의 수는?

- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

3. 1에서 6까지 적힌 카드가 들어있는 모자 속에서 두 장의 카드를 한장씩 뽑았을 때, 나올 수 있는 두 수의 합이 4 또는 6인 경우의 수는? (한 번 뽑은 카드는 다시 넣고 또 뽑는다.)

① 7 가지

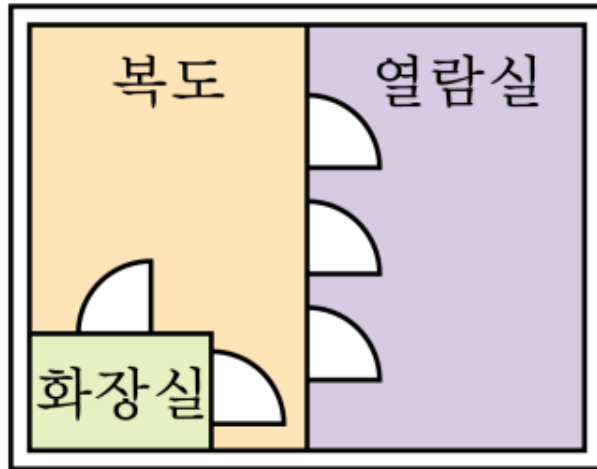
② 8 가지

③ 9 가지

④ 10 가지

⑤ 11 가지

4. 다음 그림과 같은 도서관의 평면도에서 열람실을 나와 화장실로 가는 방법의 수는?



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

5. 동전 두 개를 동시에 던질 때, 서로 같은 면이 나올 경우의 수는?

- ① 1가지
- ② 2가지
- ③ 3가지
- ④ 4가지
- ⑤ 5가지

6. 2명의 자녀를 둔 부부가 한 줄로 서서 가족 사진을 찍을 때, 부부가 서로 이웃해서 설 경우의 수는?

① 8가지

② 9가지

③ 10가지

④ 11가지

⑤ 12가지

7. 10개의 제비 중 당첨 제비가 4개 들어 있는 주머니에서 A, B, C 세 사람이 순서대로 한 번씩 제비를 뽑을 때, A만 당첨될 확률은? (단, 뽑은 제비는 다시 넣지 않는다.)

① $\frac{1}{2}$

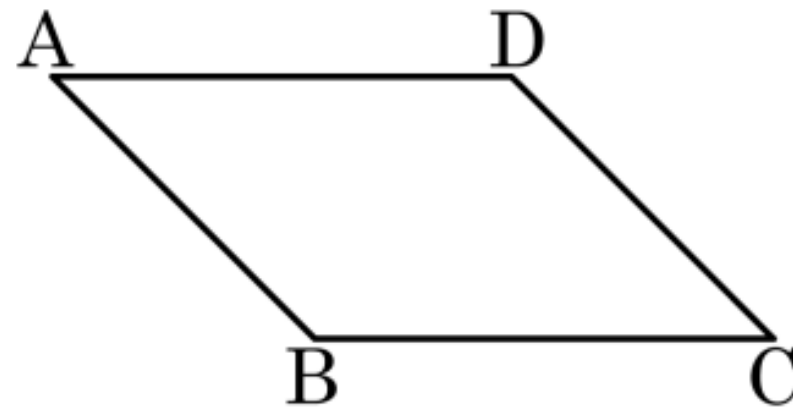
② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{5}$

④ $\frac{1}{6}$

⑤ $\frac{1}{10}$

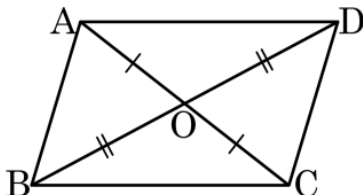
8. 다음 $\square ABCD$ 에서 $\angle A = \frac{1}{3}\angle B$ 일 때, $\square ABCD$ 가 평행사변형이 되도록 하는 $\angle C$ 를 구하여라.



답:

°

9. 다음은 ‘두 대각선이 서로 다른 것을 이등분하면 평행사변형이다.’ 를 증명하는 과정이다. □~□에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\square ABCD$ 에서 $\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} =$ ㄱ

[결론] $\overline{AB} // \overline{DC}$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

[증명] $\triangle OAB$ 와 $\triangle OCD$ 에서

$\overline{OA} = \overline{OC}$, $\overline{OB} =$ ㄱ (가정)

$\angle AOB = \angle COD$ (ㄴ)

따라서 $\triangle OAB \equiv \triangle OCD$ (ㄷ 합동)에서

$\angle OAB =$ ㄹ 이므로

$\therefore \overline{AB} // \overline{DC} \cdots \textcircled{\text{①}}$

마찬가지로 $\triangle OAD \equiv \triangle OCB$ 에서

ㅁ $= \angle OCB$ 이므로

$\therefore \overline{AD} // \overline{BC} \cdots \textcircled{\text{②}}$

①, ②에 의하여 $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.

① ㄱ : \overline{OD}

② ㄴ : 맞꼭지각

③ ㄷ : SAS

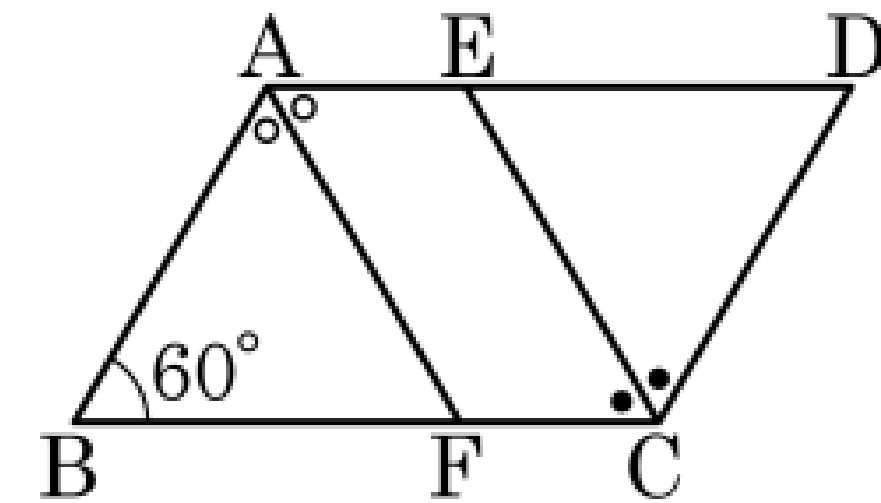
④ ㄹ : $\angle OCD$

⑤ ㅁ : $\angle ODA$

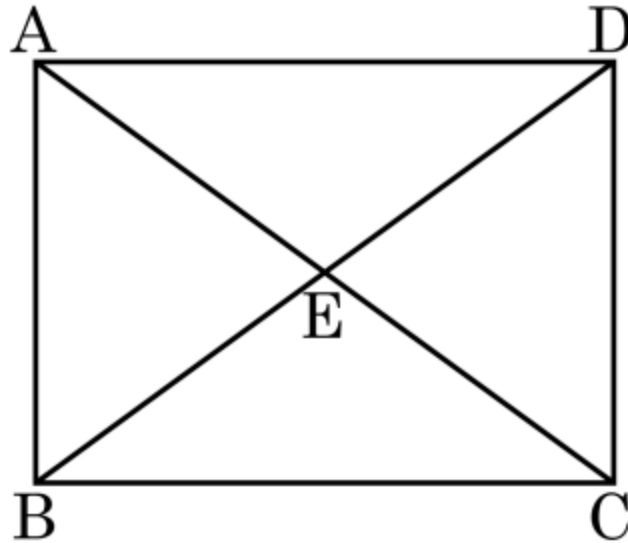
10. 평행사변형 ABCD에서 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이 변 BC, AD와 만나는 점을 각각 E, F라 하자. $\overline{AE} = 3$ 이고 사각형 AFCE의 둘레의 길이가 26 일 때, 평행사변형 ABCD의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

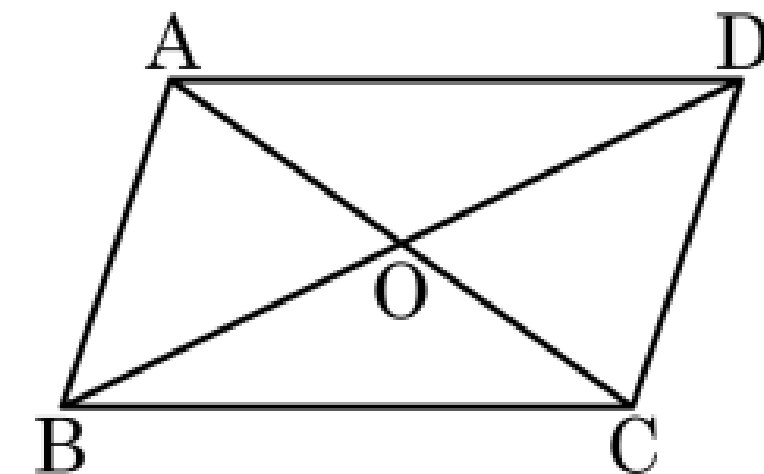


11. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\overline{BE} = 7x - 1$, $\overline{ED} = 5x + 5$ 일 때, 대각선 AC의 길이는?



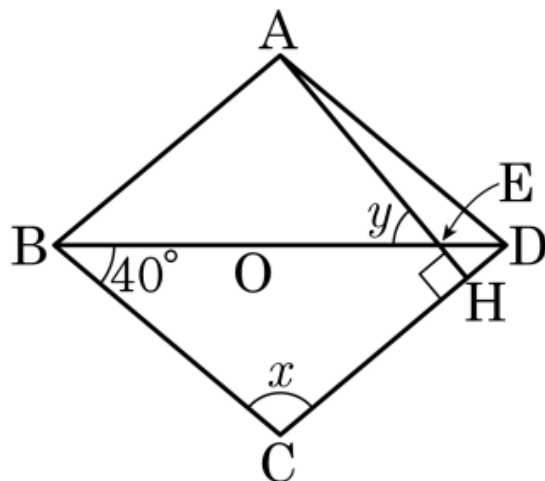
- ① 38 cm
- ② 40 cm
- ③ 42 cm
- ④ 44 cm
- ⑤ 46 cm

12. 다음 그림은 $\square ABCD$ 가 평행사변형이라고
할 때, $\square ABCD$ 가 직사각형이 되기 위한 조
건이 아닌 것은?



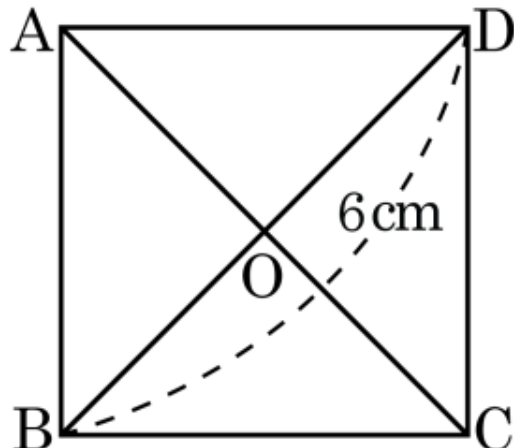
- ① $\overline{OA} = \overline{OB}$
- ② $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ③ $\overline{OC} = \overline{OD}$
- ④ $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ⑤ $\angle A = 90^\circ$

13. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 가 마름모일 때, $\angle x$ 와 $\angle y$ 의 크기는?



- ① $x = 90^\circ, y = 45^\circ$
- ② $x = 95^\circ, y = 45^\circ$
- ③ $x = 90^\circ, y = 40^\circ$
- ④ $x = 100^\circ, y = 50^\circ$
- ⑤ $x = 100^\circ, y = 40^\circ$

14. 다음 그림과 같이 한 대각선의 길이가 6cm인 정사각형 ABCD의 넓이는?



- ① 9cm^2
- ② 12cm^2
- ③ 18cm^2
- ④ 24cm^2
- ⑤ 36cm^2

15. 시경이는 31 가지의 아이스크림 중에서 한 가지를 사려고 한다. 블루베리가 들어있는 아이스크림은 6 가지, 아몬드가 들어 있는 아이스크림은 3 가지가 있다면 시경이가 블루베리 또는 아몬드가 들어있는 아이스크림을 사는 경우의 수를 구하면? (단, 블루베리와 아몬드는 동시에 들어있지 않다.)

① 6 가지

② 7 가지

③ 8 가지

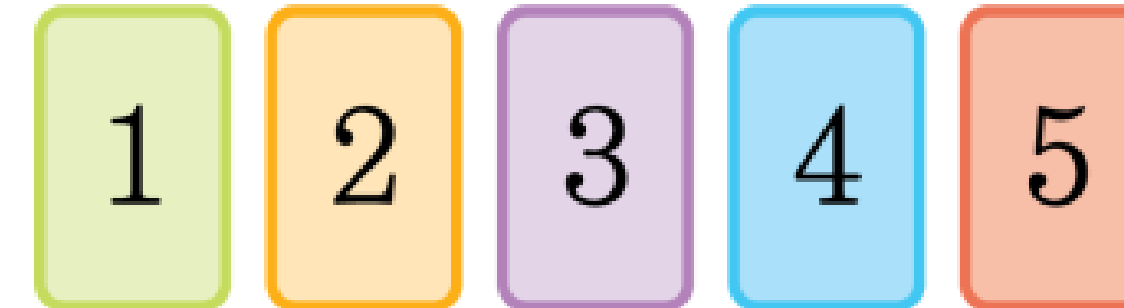
④ 9 가지

⑤ 10 가지

16. 여자 4 명, 남자2 명을 일렬로 세울 때, 남자가 양 끝에 서게 되는 경우의 수는?

- ① 48 가지
- ② 56 가지
- ③ 120 가지
- ④ 240 가지
- ⑤ 720 가지

17. 다음과 같이 숫자 카드가 5 장 있다. 3장을 뽑아 만들 수 있는 3의 배수의 개수를 구하여라.



답:

개

18. 길이가 3cm, 5cm, 6cm, 9cm인 꼬이 4개 있다. 이 중에서 3개의 꼬을 골라 삼각형을 만들 수 있는 확률을 구하면?

① $\frac{1}{2}$

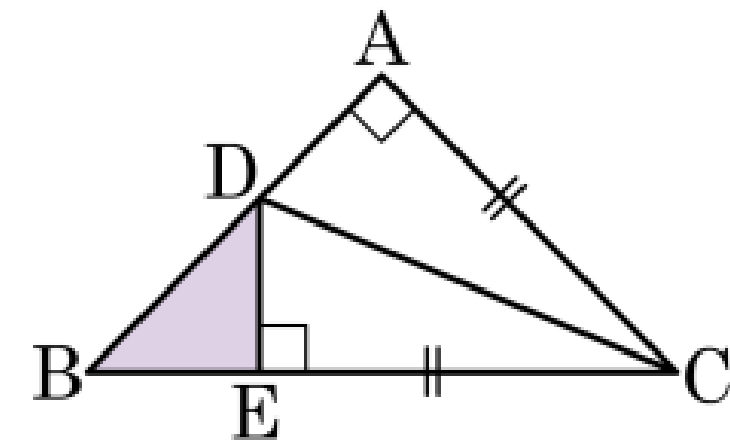
② $\frac{2}{3}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{5}$

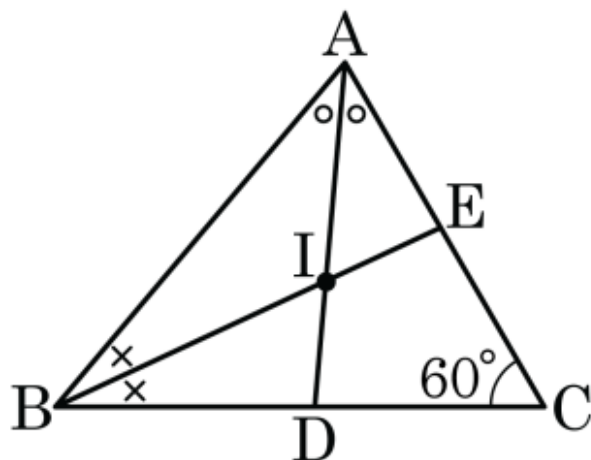
⑤ 1

19. 그림의 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. $\overline{AC} = \overline{EC}$, $\overline{BC} \perp \overline{DE}$ 이고 $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ 일 때, $\triangle DBE$ 의 넓이는?



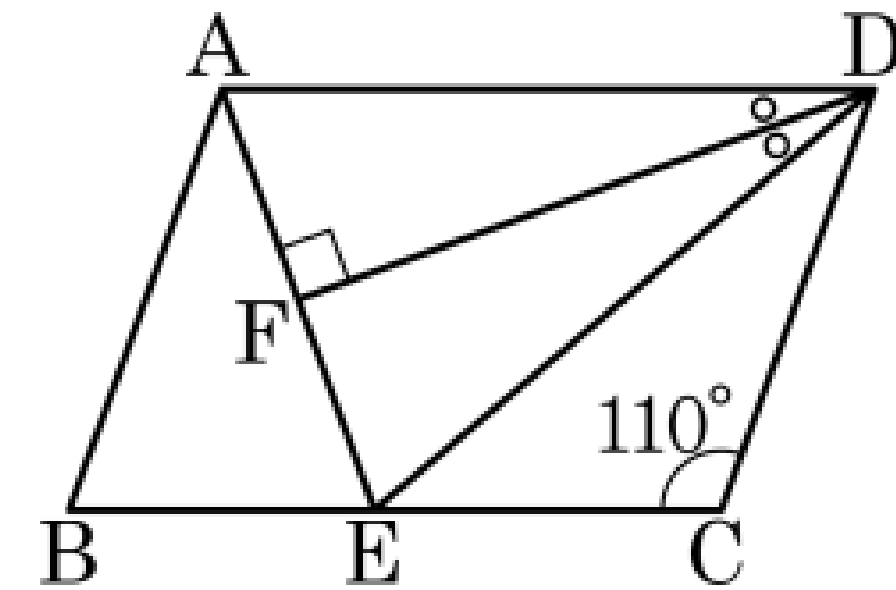
- ① 10 cm^2
- ② 14 cm^2
- ③ 18 cm^2
- ④ 22 cm^2
- ⑤ 26 cm^2

20. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. $\angle C = 60^\circ$ 일 때, $\angle ADB$ 와 $\angle AEB$ 의 크기의 합은? (단, \overline{AD} 와 \overline{BE} 는 각각 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 내각의 이등분선이다.)



- ① 200° ② 180° ③ 160° ④ 140° ⑤ 120°

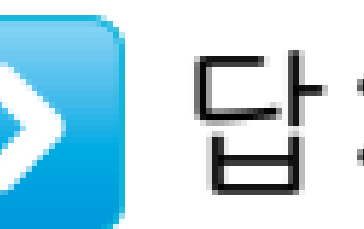
21. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 \overline{DF} 는 $\angle ADE$ 의 이등분선이고 $\angle C = 110^\circ$ 이다. $\overline{AB} = \overline{AE}$ 일 때, $\angle CDE$ 의 크기를 구하여라.



답:

◦

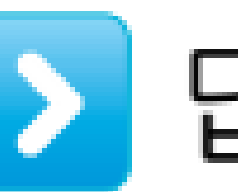
22. 키가 모두 다른 20 명 중에서 3 명을 뽑아 키가 큰 순서대로 세우는 경우의 수를 구하여라.



답:

가지

23. 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

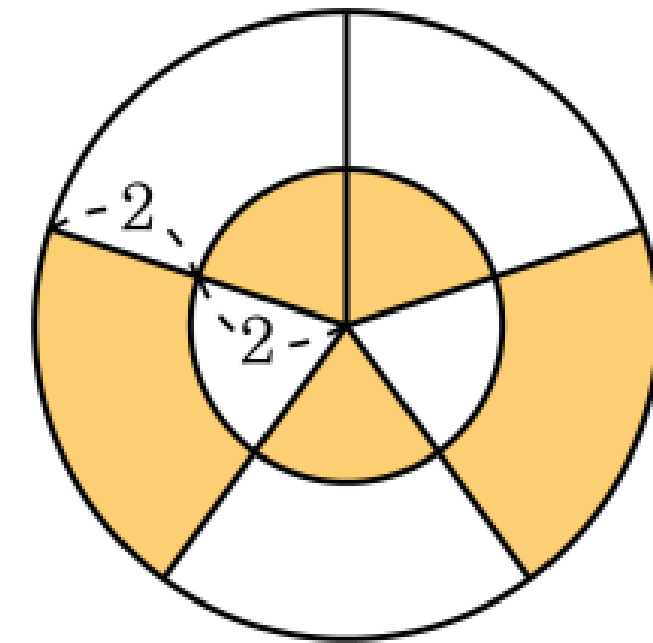
24. 흰 공과 빨간 공이 모두 30개가 들어있는 주머니가 있다. 임의로 한 개의 공을 꺼낼 때, 그것이 흰공일 확률이 $\frac{1}{5}$ 이다. 주머니 속에 들어있는 빨간 공의 개수는?

- ① 25 개
- ② 24 개
- ③ 18 개
- ④ 16 개
- ⑤ 15 개

25. 토요일의 일기예보에서 비가 올 확률은 30%, 일요일에 비가 올 확률은 40%라고 한다. 이 때, 토요일과 일요일 이틀 연속으로 비가 오지 않을 확률은?

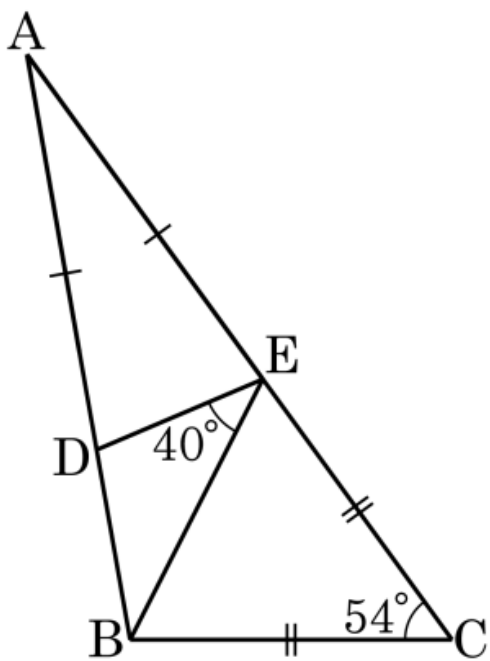
- ① 70%
- ② 56%
- ③ 42%
- ④ 24%
- ⑤ 12%

26. 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 $\frac{21}{22}$

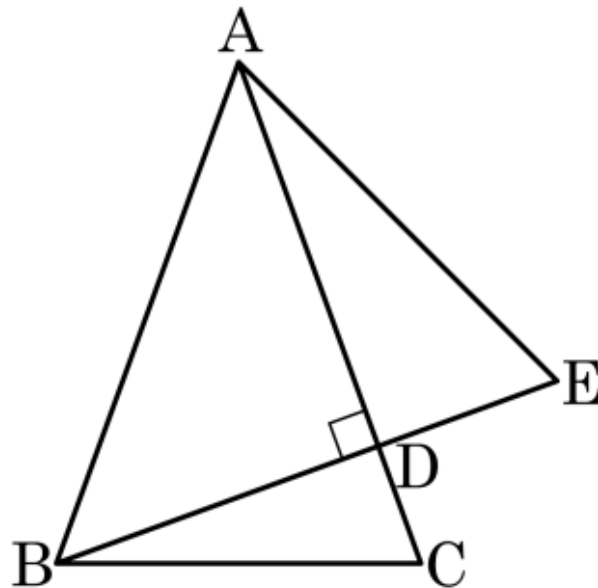
27. 다음 그림에서 $\triangle ADE$ 와 $\triangle EBC$ 는 이등변삼각형이다. $\angle DEB = 40^\circ$, $\angle C = 54^\circ$ 일 때, $\angle A$ 의 크기를 구하여라.



답:

°

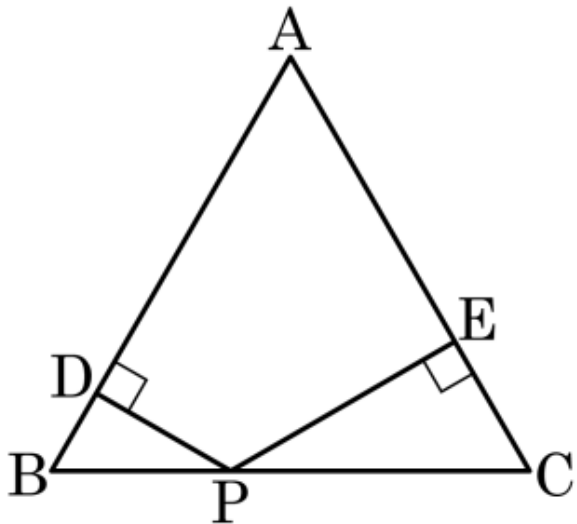
28. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle ACB$, $\angle BAE = \angle BEA$, $\angle ADB = 90^\circ$ 이다.
이때 $\angle EAD + \angle DBC$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

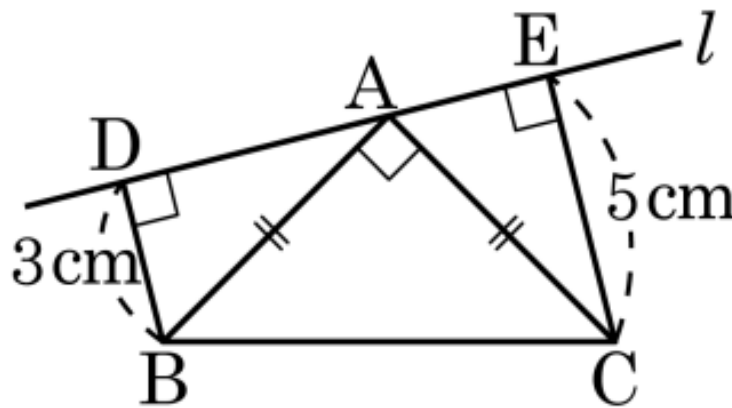
29. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\angle B = \angle C$ 인 삼각형 ABC의 변 BC 위의 한 점 P에서 나머지 두 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E라고 한다. $\overline{PE} + \overline{PD} = 8\text{cm}$ 일 때, 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

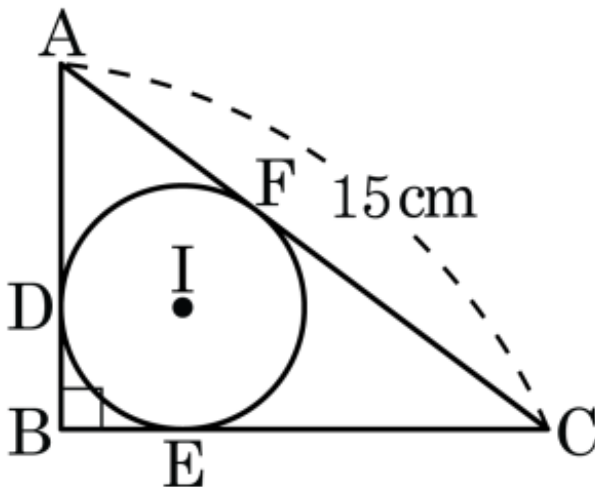
30. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle A = 90^\circ$ 이고 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 직각이등변삼각형이다. 두 점 B,C 에서 점 A 를 지나는 직선 l 에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$ cm^2

31. 다음 그림에서 점 I는 직각삼각형 ABC의 내심이고, 점 D,E,F는 접점이다. $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{AB} + \overline{BC} = 21\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

32. 석영, 정현, 민수, 혜민 4명이 한 줄로 늘어서서 사진을 찍으려고 한다.
이들 4명이 늘어설 때 석영이와 혜민이가 서로 이웃할 확률은?

① $\frac{1}{2}$

② $\frac{1}{3}$

③ $\frac{1}{4}$

④ $\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{1}{6}$