

1. 평행사변형 ABCD에서 $\angle ACD = 70^\circ$,
 $\angle ABD = 30^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

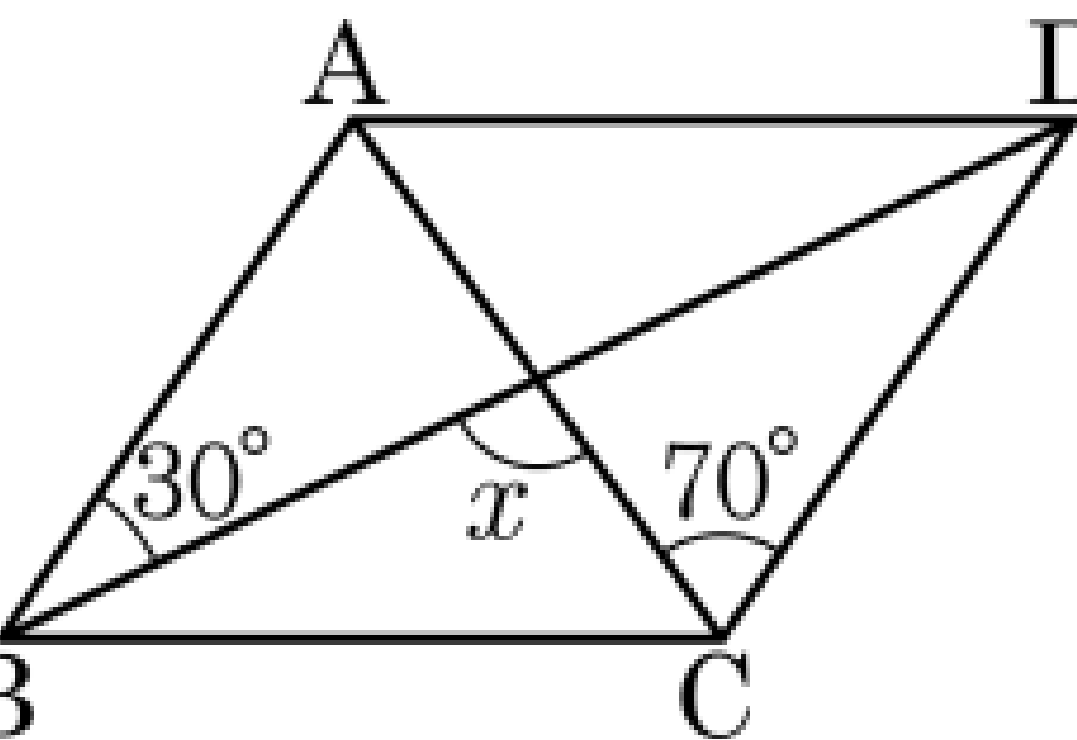
① 30°

② 50°

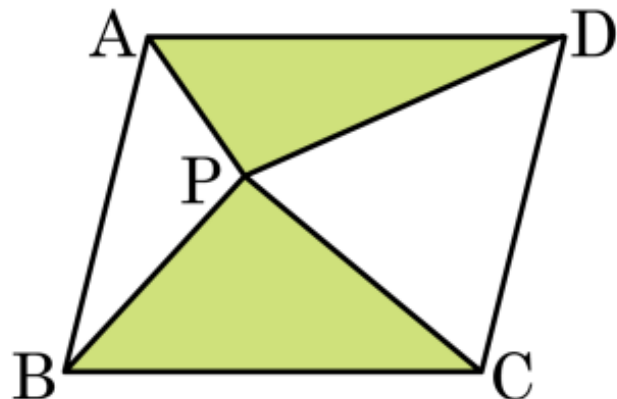
③ 70°

④ 80°

⑤ 100°

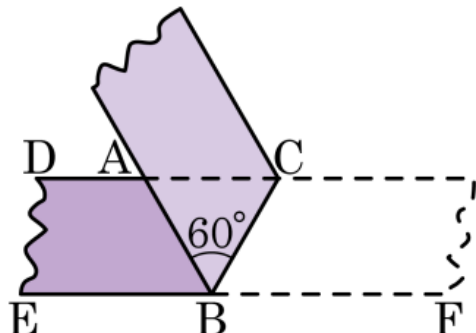


2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\square ABCD = 20\text{cm}^2$ 일 때,
어두운 부분의 넓이의 합은?



- ① 3cm^2
- ② 4cm^2
- ③ 6cm^2
- ④ 8cm^2
- ⑤ 10cm^2

3. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle ABC = 60^\circ$ 일 때, 다음 설명 중 옳지 않은 것은?

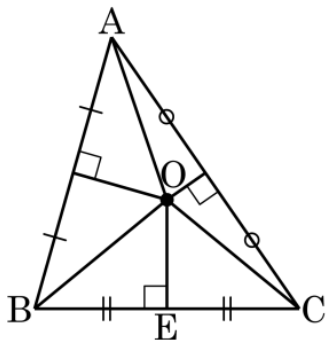


- ① $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인 이등변삼각형이다.
 - ② $\overline{BC} = \overline{AB}$ 인 이등변삼각형이다.
 - ③ $\triangle ABC$ 는 정삼각형이다.
 - ④ $\angle ABE = \angle CBF$ 이다.
 - ⑤ $\angle DAB = 100^\circ$ 이다.

4. 다음은 삼각형의 세 변의 수직이등분선이 한 점에서 만남을 증명하는 과정이다. ()안에 들어갈 내용으로 옳지 않은 것은?

(증명)

$\triangle ABC$ 에서 \overline{AB} , \overline{AC} 의 수직이등분선의 교점을 O 라 하고 점 O에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 E 라 하자.



점 O는 \overline{AB} , \overline{AC} 의 수직이등분 위에 있으므로 $\overline{OA} = (\text{ㄱ})$,
 $\overline{OB} = \overline{OC}$

$$\therefore \overline{OB} = \overline{OC}$$

$\triangle OBE$ 와 $\triangle OCE$ 에서

$$\overline{OB} = (\text{ㄴ}),$$

$$\angle BEO = \angle CEO = 90^\circ,$$

(ㄷ)는 공통인 변

$\therefore \triangle OBE \cong \triangle OCE$ (ㄹ 합동)

$$\therefore \overline{BE} = (\text{ㅁ})$$

즉 \overline{OE} 는 \overline{BC} 의 수직이등분선이다.

따라서 삼각형의 세 변의 수직이등분선은 한 점 O에서 만난다.

① ㄱ. \overline{OB}

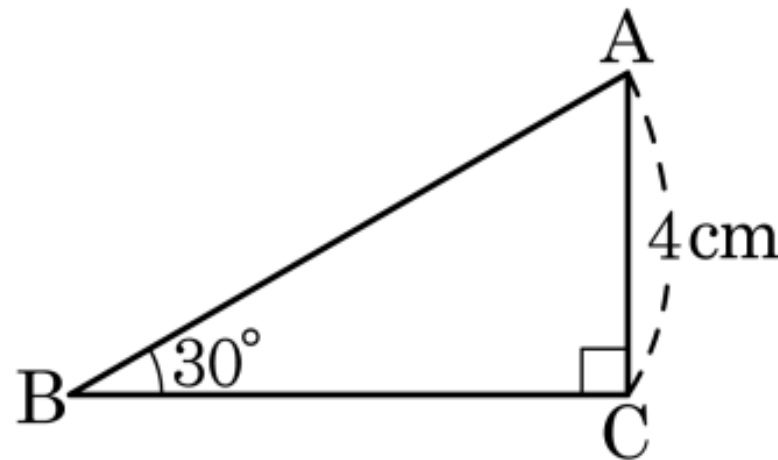
② ㄴ. \overline{OC}

③ ㄷ. \overline{OE}

④ ㄹ. SSS

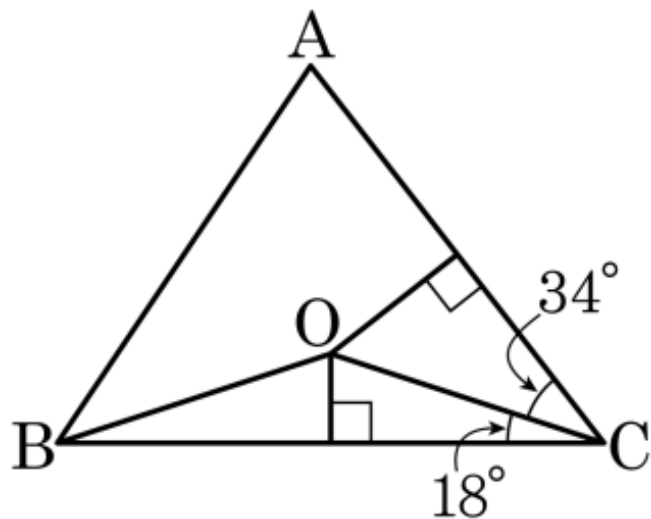
⑤ ㅁ. \overline{CE}

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형이다. $\overline{AC} = 4\text{cm}$, $\angle B = 30^\circ$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



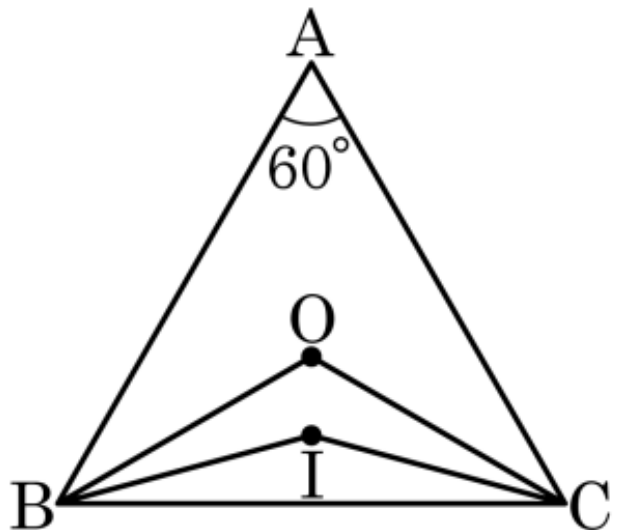
- ① 4cm
- ② 6cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 O 는 외심이다. $\angle OCA = 34^\circ$, $\angle OCB = 18^\circ$ 일 때, $\angle OBA$ 의 크기는?



- ① 18° ② 34° ③ 36° ④ 38° ⑤ 52°

7. 다음 그림에서 점 O는 $\triangle ABC$ 의 외심이고, 점 I는 $\triangle OBC$ 의 내심이다. $\angle A = 60^\circ$ 일 때, $\angle BIC - \angle BOC$ 의 크기는?



① 0°

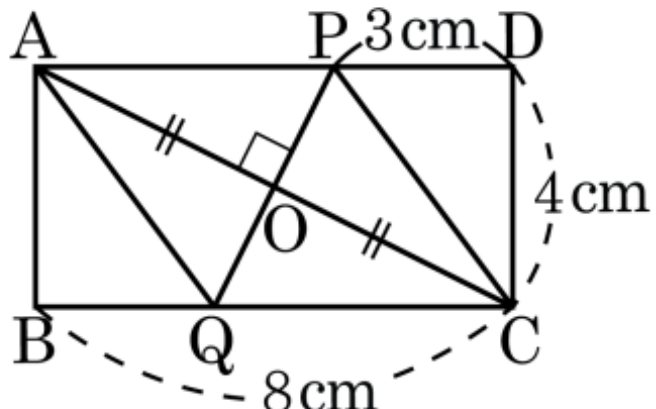
② 10°

③ 20°

④ 30°

⑤ 40°

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 \overline{PQ} 는 대각선 AC의 수직이등분선이다. $\square AQCP$ 의 넓이는?



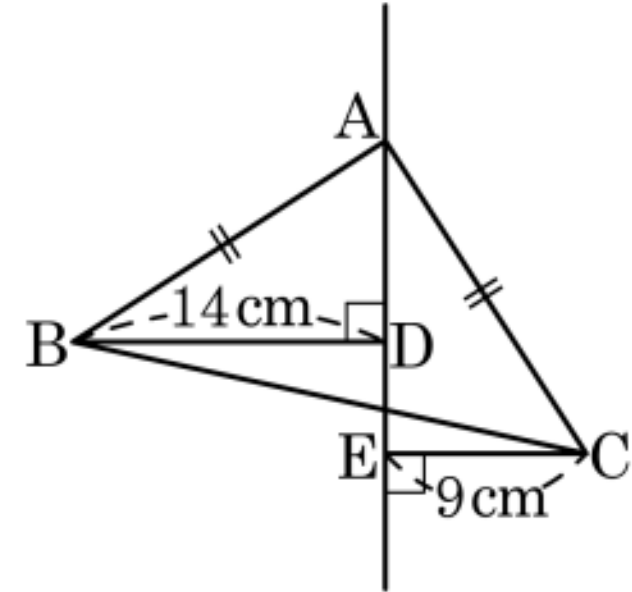
- ① 16 cm^2
- ② 18 cm^2
- ③ 20 cm^2
- ④ 24 cm^2
- ⑤ 28 cm^2

9. 다음 중 평행사변형이 마름모가 되는 조건의 개수는?

- ㉠ 한 내각의 크기가 직각이다.
- ㉡ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분한다.
- ㉢ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉣ 두 대각선이 직교한다.
- ㉤ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.

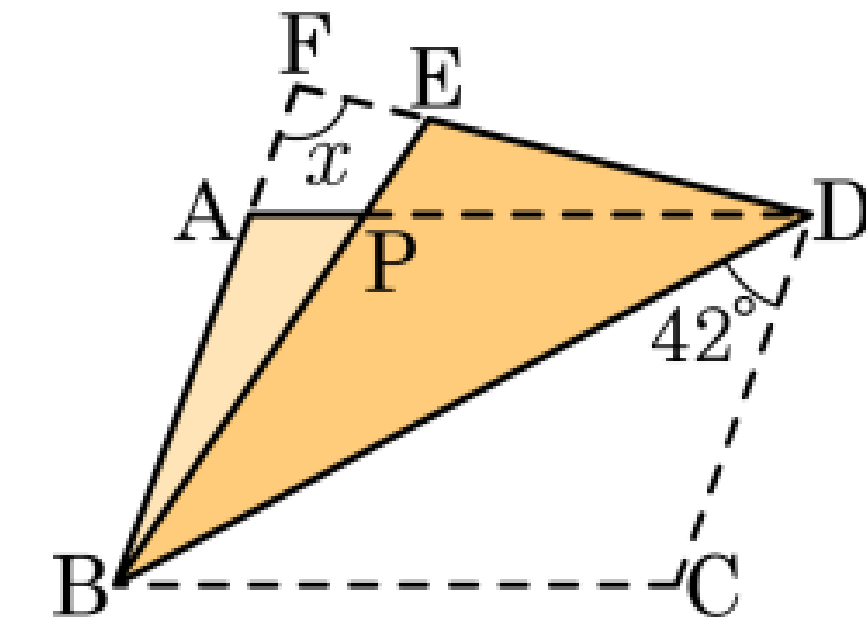
- ① 1 개
- ② 2 개
- ③ 3 개
- ④ 4 개
- ⑤ 5 개

10. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 점 B, C 에서 점 A 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자. $\overline{BD} = 14\text{cm}$, $\overline{CE} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{DE} 의 길이는 ?



- ① 3cm
- ② 3.5cm
- ③ 4cm
- ④ 4.5cm
- ⑤ 5cm

11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD 를 대각선 BD 를 따라 접어 $\triangle DBC$ 가 $\triangle DBE$ 로 옮겨졌다. \overline{DE} , \overline{BA} 의 연장선의 교점을 F 라 하고 $\angle BDC = 42^\circ$ 일 때, $\angle x = \square^\circ$ 이다.
 \square 의 값은?



① 94

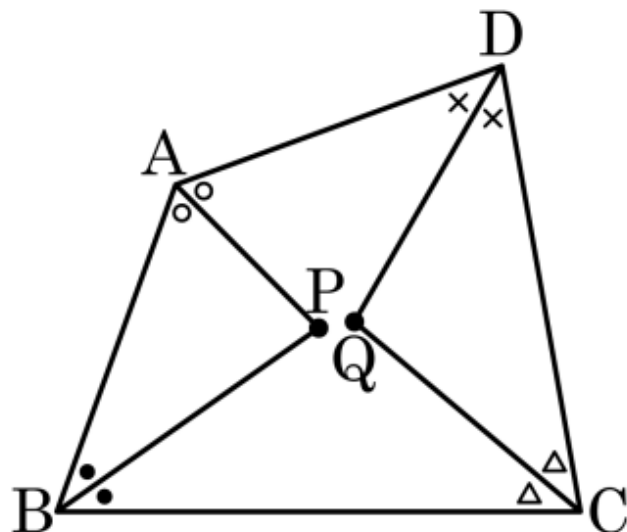
② 96

③ 98

④ 100

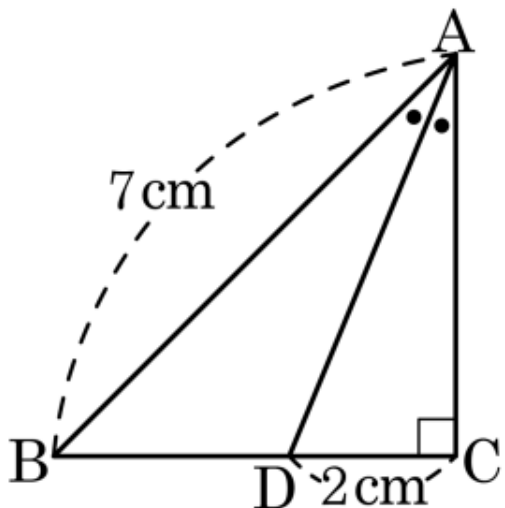
⑤ 102

12. 사각형 ABCD에서 $\angle A$ 와 $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 P, $\angle C$ 와 $\angle D$ 의 이등분선의 교점을 Q 라 할 때, $\angle APB + \angle DQC$ 의 크기를 구하여라.



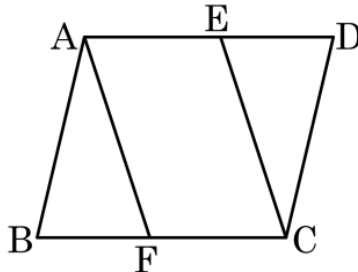
- ① 90°
- ② 150°
- ③ 180°
- ④ 210°
- ⑤ 240°

13. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\angle A$ 의 이등분 선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 하자. $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{CD} = 2\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



- ① 5cm^2 ② 6cm^2 ③ 7cm^2 ④ 8cm^2 ⑤ 9cm^2

14. 다음은 평행사변형 ABCD에서 변 AD, 변 BC의 중점을 점 E, F라 할 때, □AFCE가 평행사변형임을 증명하는 과정이다. □ 안에 들어갈 알맞은 것은?



[가정] □ABCD는 평행사변형 $\overline{AE} = \overline{ED}$, $\overline{BF} = \overline{FC}$

[결론] □AFCE는 평행사변형

[증명] □ABCD에서

$$\overline{AE} = \frac{1}{2} \boxed{\quad} = \frac{1}{2} \overline{BC} = \overline{FC}$$

즉, $\overline{AE} = \overline{FC} \cdots \textcircled{①}$

$\overline{AD} // \overline{BC}$ 이므로

$\overline{AE} // \overline{FC} \cdots \textcircled{②}$

①, ②에 의하여 □AFCE는 평행사변형이다.

① \overline{AB}

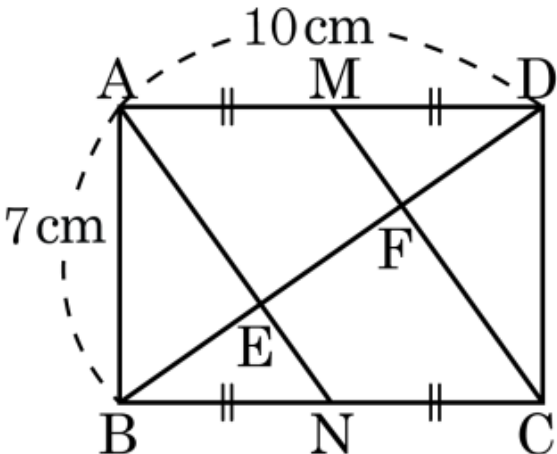
② \overline{CD}

③ \overline{ED}

④ \overline{BF}

⑤ \overline{AD}

15. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 직사각형이고, 점 M, N은 각각 \overline{AD} , \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{AD} = 10\text{ cm}$, $\overline{AB} = 7\text{ cm}$ 일 때, $\square ENCF$ 의 넓이는?



- ① $\frac{33}{2}\text{ cm}^2$
- ② 17 cm^2
- ③ $\frac{35}{2}\text{ cm}^2$
- ④ 18 cm^2
- ⑤ $\frac{37}{2}\text{ cm}^2$