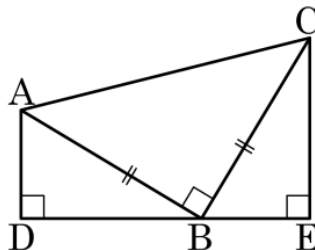


1. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 두 꼭짓점 A,C 에서 꼭짓점 B 를 지나는 직선에 내린 수선의 발을 각각 D,E 라 하자. 옳지 않은 것을 모두 골라라.



보기

- |                                   |  |
|-----------------------------------|--|
| ㉠ $\overline{AD} = \overline{BE}$ | ㉡ $\angle ABD = \angle BAC$            |
| ㉢ $\angle DAB = \angle CBE$       | ㉣ $\angle BAD + \angle BCE = 90^\circ$ |
| ㉤ $\overline{AC} = \overline{CE}$ | ㉥ $\triangle ABD \equiv \triangle BCE$ |



답:

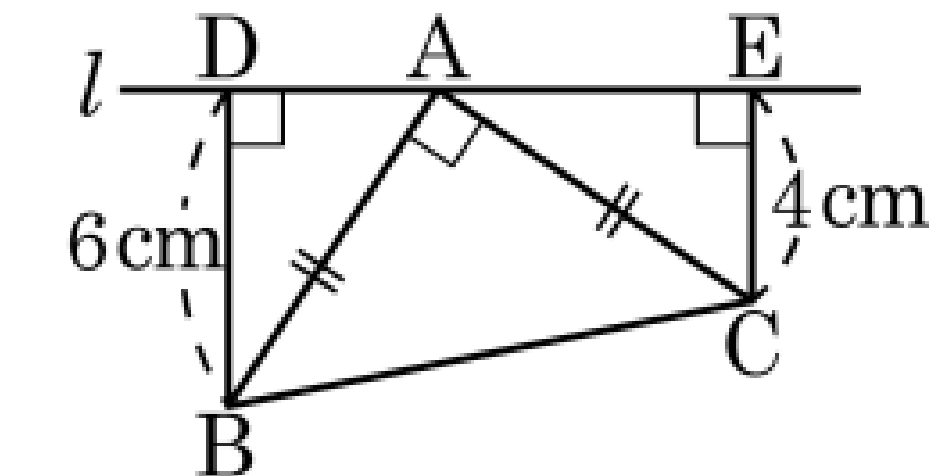
\_\_\_\_\_



답:

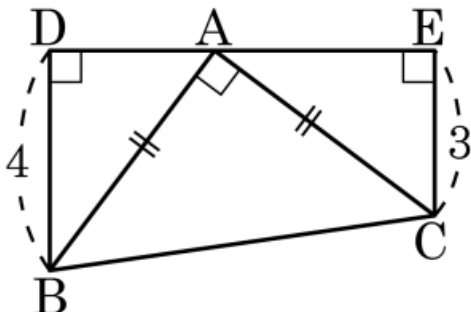
\_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle A = 90^\circ$  이고  $\overline{AB} = \overline{AC}$  이다. 점 B, C 에서 꼭짓점 A 를 지나는 직선  $l$  위에 내린 수선의 발을 각각 D, E 라 하자.  $\overline{DB} = 6\text{cm}$  ,  $\overline{EC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



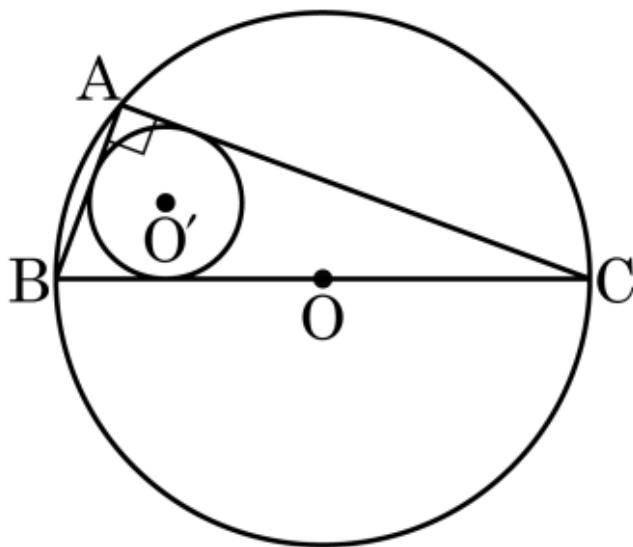
- ① 5cm
- ② 7cm
- ③ 8cm
- ④ 10cm
- ⑤ 12cm

3. 다음 그림에 대한 설명 중 틀린 것은?



- ①  $\triangle ABD \equiv \triangle CAE$  일 합동조건은 RHS 합동이다.
- ②  $\triangle ABD \equiv \triangle CAE$  일 합동조건은 RHA 합동이다.
- ③  $\angle DAB = \angle ECA$
- ④  $\angle DAB + \angle EAC = 90^\circ$
- ⑤  $\overline{DE} = 7$

4. 다음 그림에서 원  $O$ ,  $O'$ 는 각각  $\triangle ABC$ 의 외접원, 내접원이다. 원  $O$ ,  $O'$ 의 반지름의 길이가 각각 14cm, 4cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

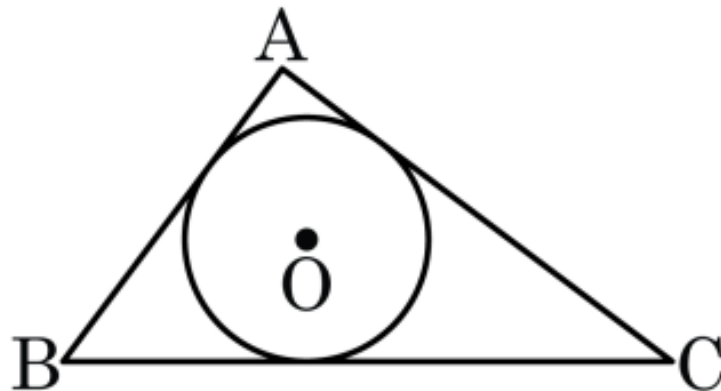


답:

\_\_\_\_\_

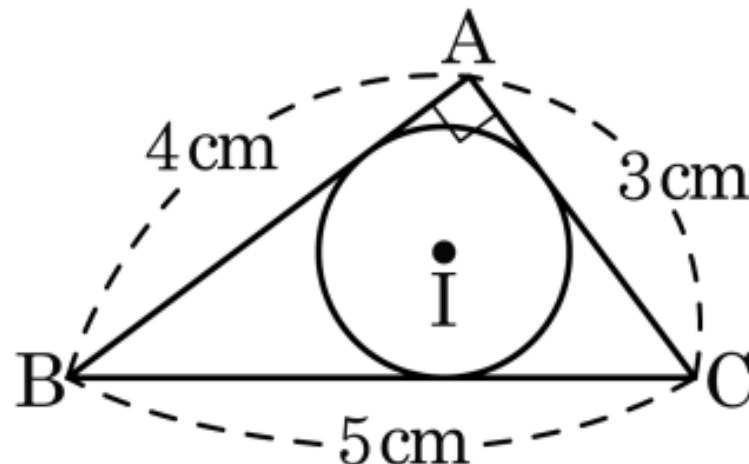
$\text{cm}^2$

5. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서 점 O는 내심이다. 내접원의 반지름이  $3\text{ cm}$ 이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $36\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라



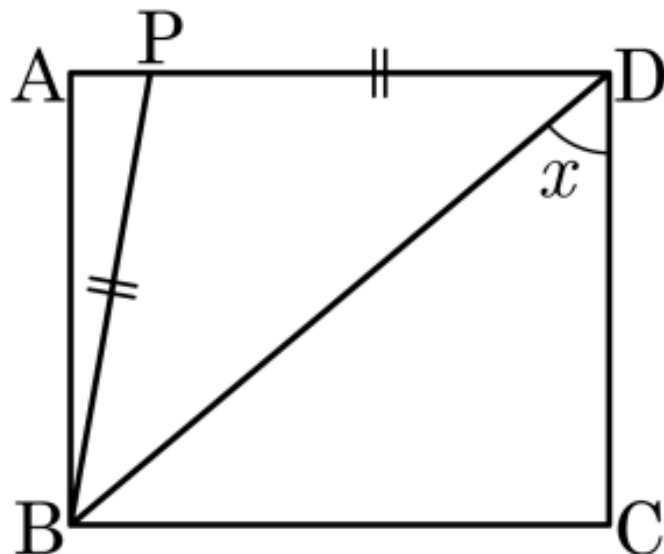
- ① 9 cm
- ② 12 cm
- ③ 18 cm
- ④ 21 cm
- ⑤ 24 cm

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $6\text{cm}^2$  일 때, 내접원의 반지름의 길이는?



- ① 1cm
- ② 2cm
- ③ 3cm
- ④ 4cm
- ⑤ 5cm

7. 다음 그림의 직사각형에서  $\angle ABP = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



①  $20^\circ$

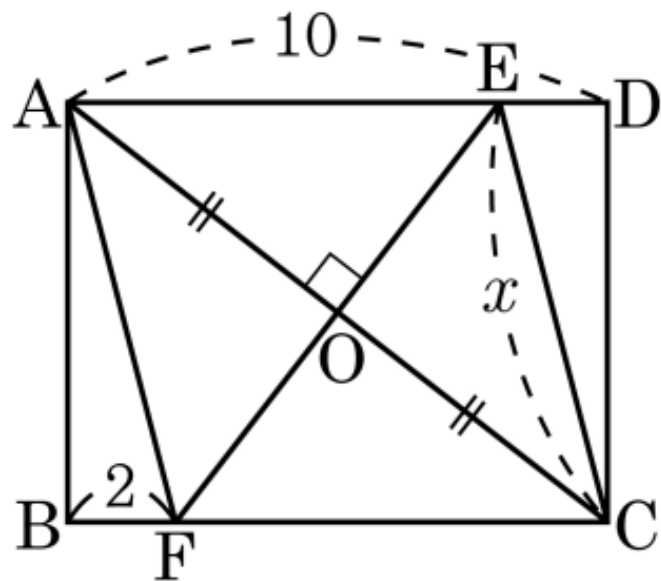
②  $30^\circ$

③  $40^\circ$

④  $50^\circ$

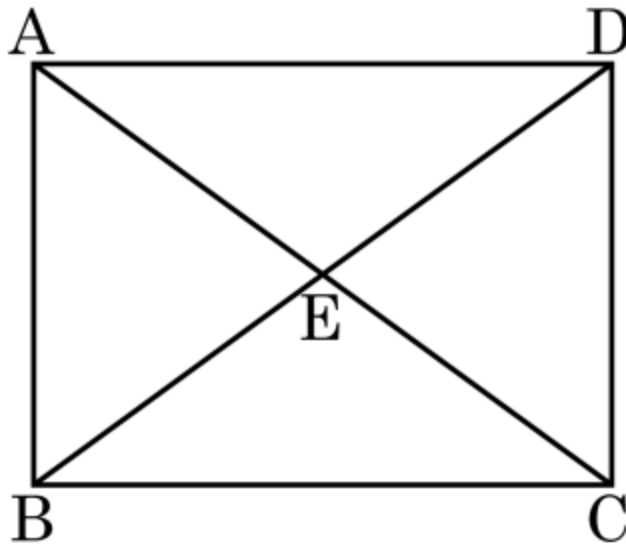
⑤  $60^\circ$

8. 직사각형 ABCD에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



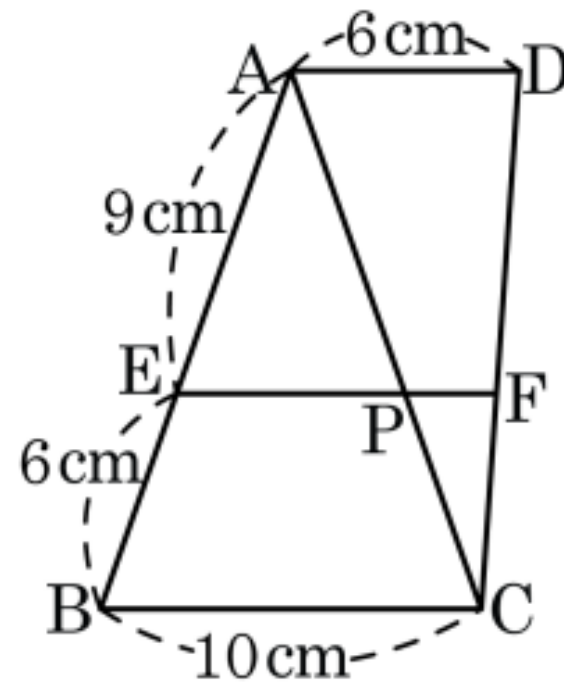
- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

9. 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

10. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이를 구하여라.

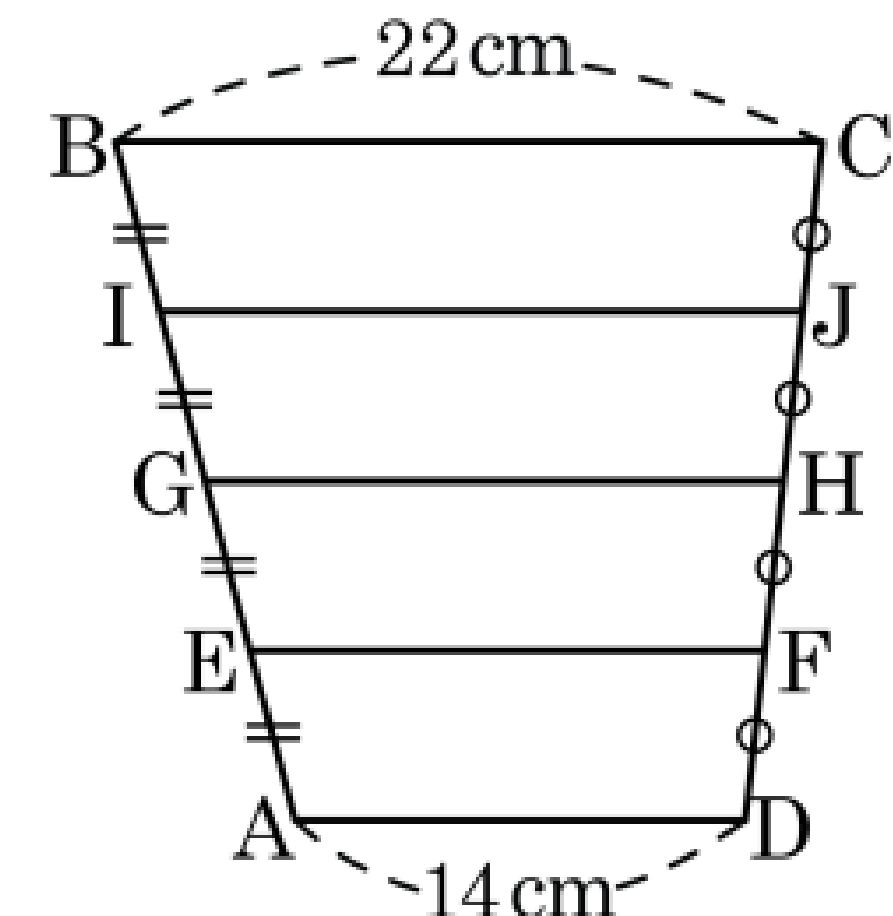


답:

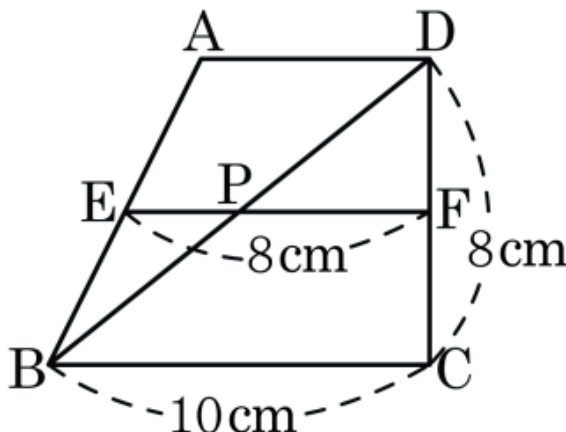
cm

11. 그림을 보고  $\overline{EF}$  와  $\overline{IJ}$  의 길이의 합을 구하면? (단,  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ )

- ① 36 cm
- ② 37 cm
- ③ 38 cm
- ④ 39 cm
- ⑤ 40 cm

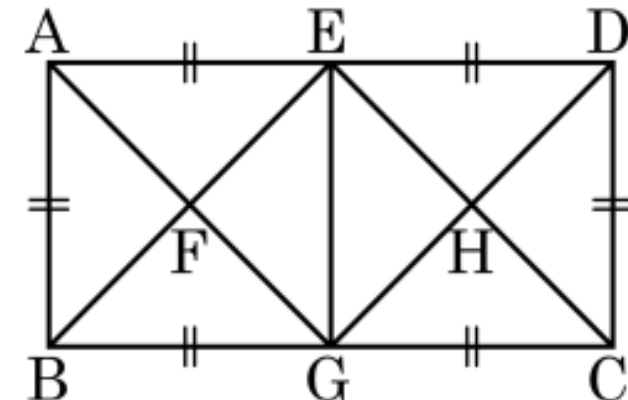


12. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EF} \parallel \overline{BC}$  이고 점 F는  $\overline{CD}$ 의 중점이다.  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{EF} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle BPE$ 의 넓이는?



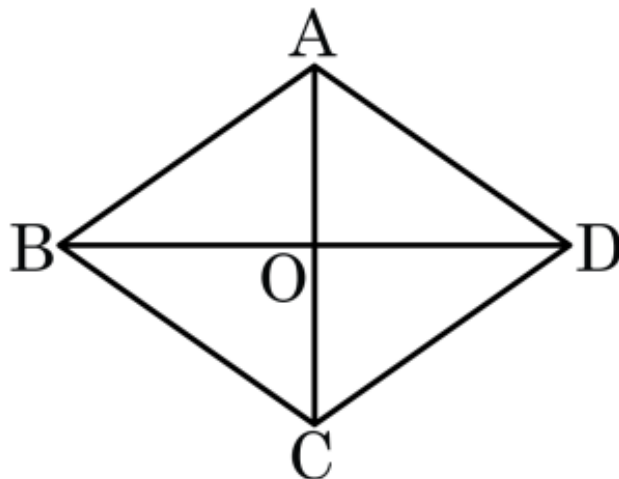
- ①  $4\text{cm}^2$
- ②  $5\text{cm}^2$
- ③  $6\text{cm}^2$
- ④  $10\text{cm}^2$
- ⑤  $12\text{cm}^2$

13. 두 정사각형을 이어 그림과 같이  $\square ABCD$ 를 만들었다.  $\square EBGD$  는 어떤 사각형이며 또한  $\square EFGH$  는 어떤 사각형인지 구하여라. (단, 답은 순서대로 적어라.)



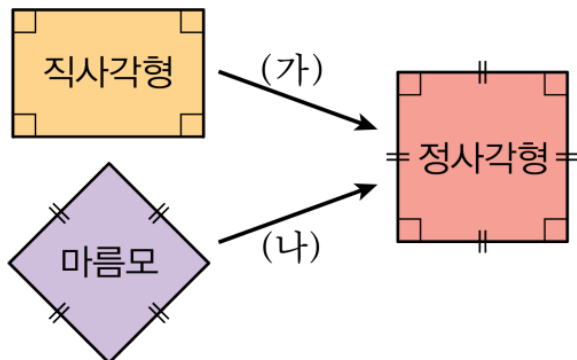
- ① 평행사변형, 마름모
- ② 평행사변형, 직사각형
- ③ 평행사변형, 정사각형
- ④ 사다리꼴, 정사각형
- ⑤ 사다리꼴, 마름모

14. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



- ①  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ②  $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③  $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④  $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤  $\overline{AD} // \overline{BC}$

15. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?



- ① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.  
(나) 두 대각선이 서로 수직이다.
- ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.