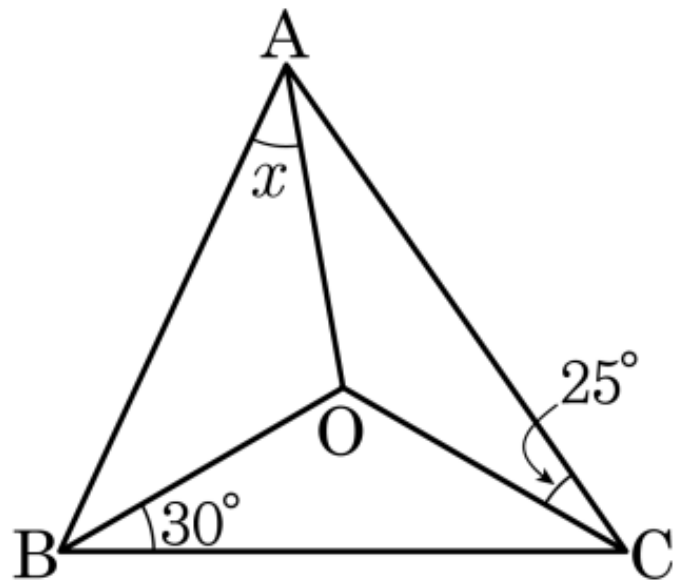
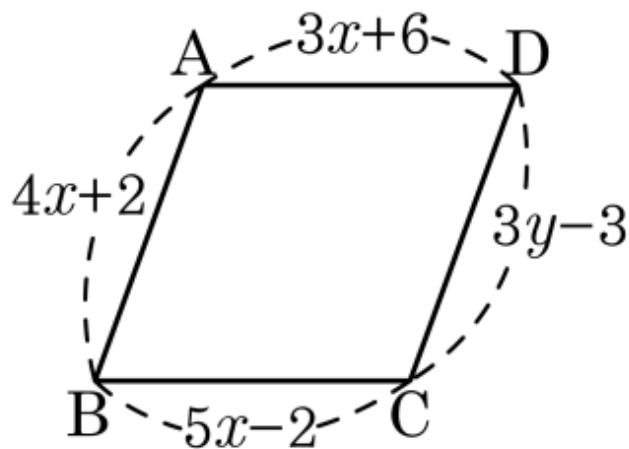


1. 점 O 가 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기는?



- ① 15°
- ② 20°
- ③ 25°
- ④ 30°
- ⑤ 35°

2. 다음 사각형 ABCD 가 평행사변형이 되도록 x , y 의 값을 정하여라.

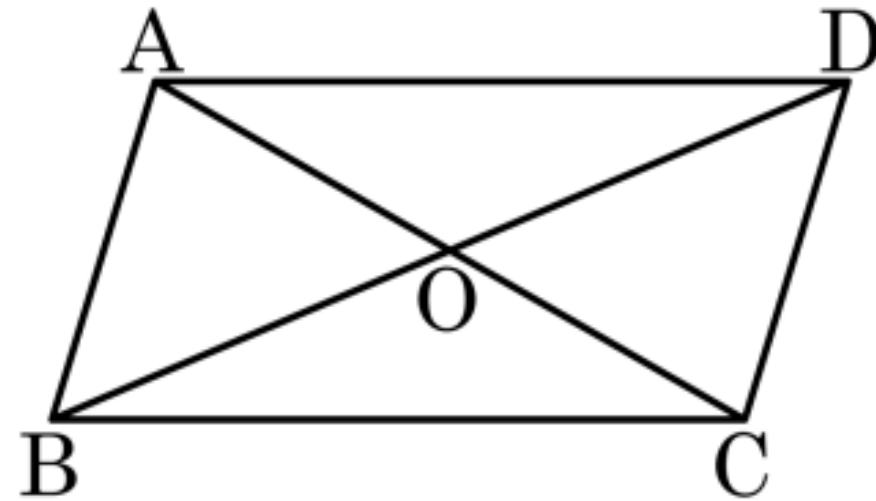


답: $x =$ _____



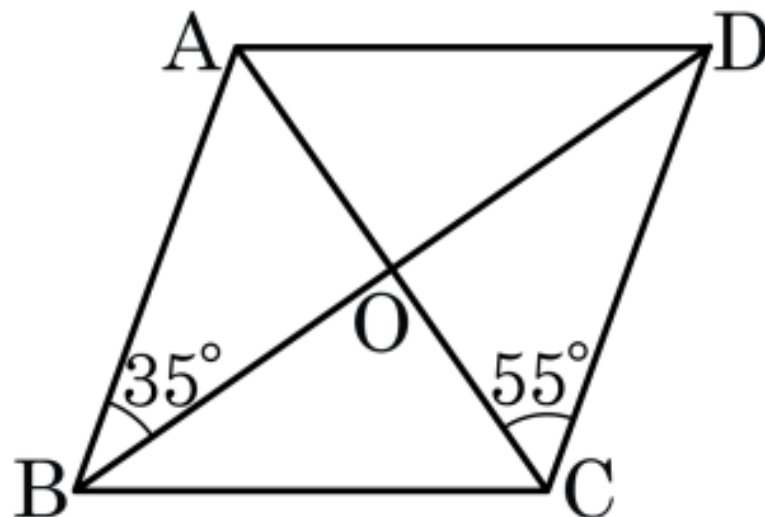
답: $y =$ _____

3. 평행사변형 ABCD에서 $\triangle AOB = 4$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이를 구여라?



답:

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle ADO$ 의 크기는?



- ① 25°
- ② 32°
- ③ 35°
- ④ 40°
- ⑤ 45°

5. 다음 그림과 같이 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x, y 의 값은?

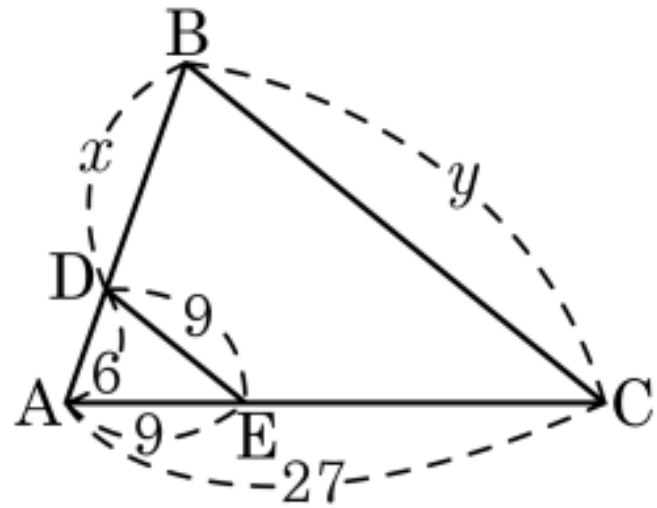
① $x = 10, y = 24$

② $x = 11, y = 25$

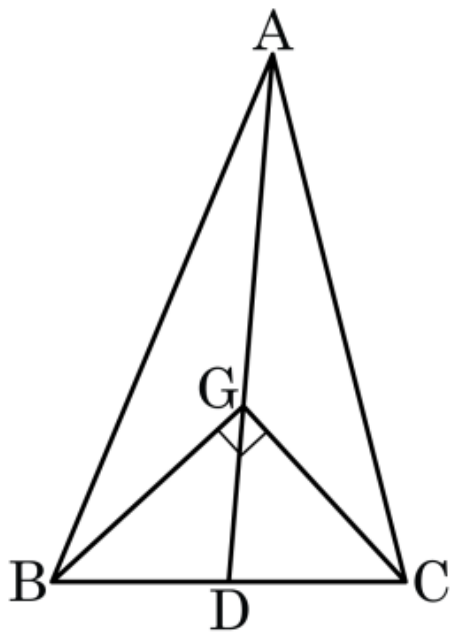
③ $x = 12, y = 25$

④ $x = 12, y = 26$

⑤ $x = 12, y = 27$



6. 다음 그림에서 점 G 는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때,
 \overline{AG} 의 길이를 구하여라.

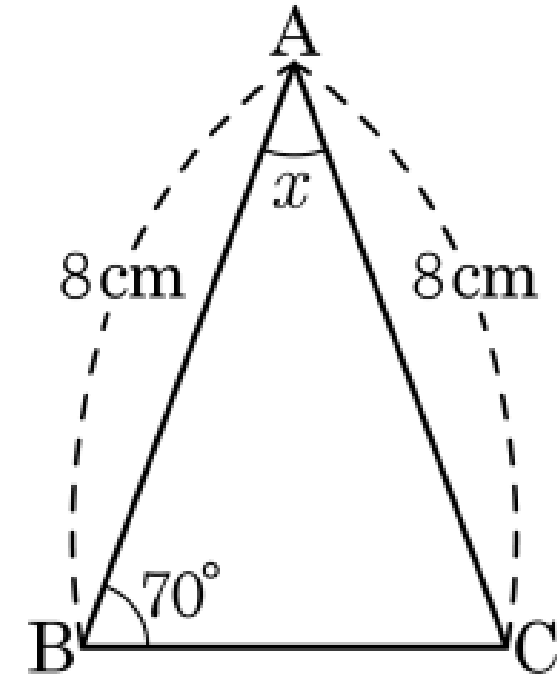


답:

_____ cm

cm

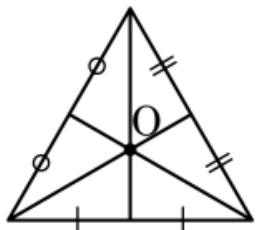
7. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때,
 $\angle x$ 의 크기는?



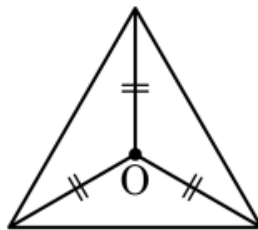
- ① 40°
- ② 45°
- ③ 50°
- ④ 55°
- ⑤ 60°

8. 다음 중 점 O 가 삼각형의 외심에 해당하는 것을 모두 고르면?

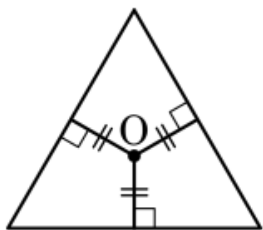
①



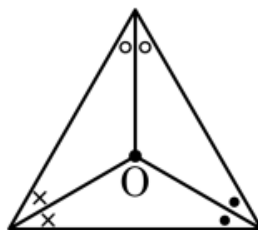
②



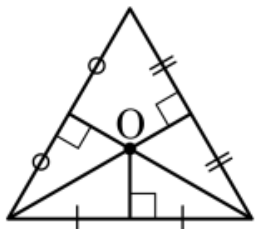
③



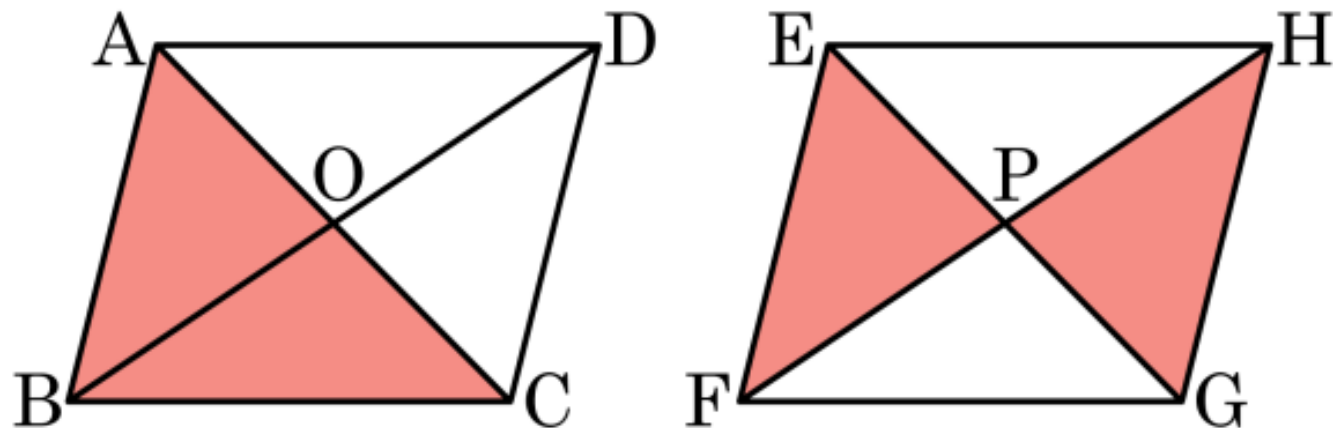
④



⑤



9. 다음 평행사변형 ABCD 와 EFGH 는 합동이다. 평행사변형 ABCD 의 색칠한 부분의 넓이가 24cm^2 일 때, 평행사변형 EFGH 의 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

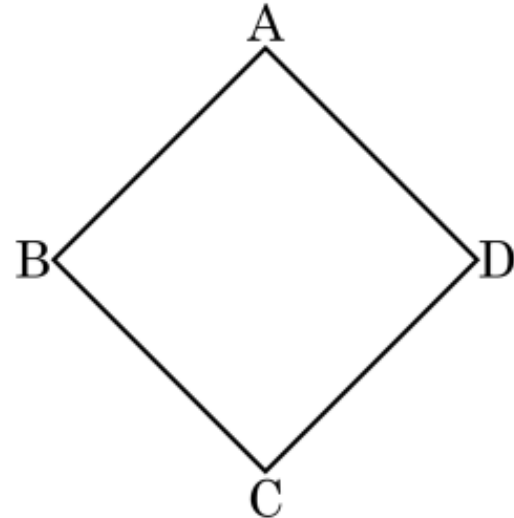
cm^2

10. 다음 보기 중 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되도록 하는 조건을 모두 고르면?

- ① $\overline{AC} = \overline{AB}$
- ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③ $\angle A + \angle B = 180^\circ$

- ④ \overline{AC} 와 \overline{BD} 가 만나는 점을 O 라고 할 때, $\overline{BA} = 2\overline{AO}$ 이다.

- ⑤ \overline{AD} 의 중점을 M 이라고 할 때, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이다.



11. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?(정답 2개)

① 정사각형

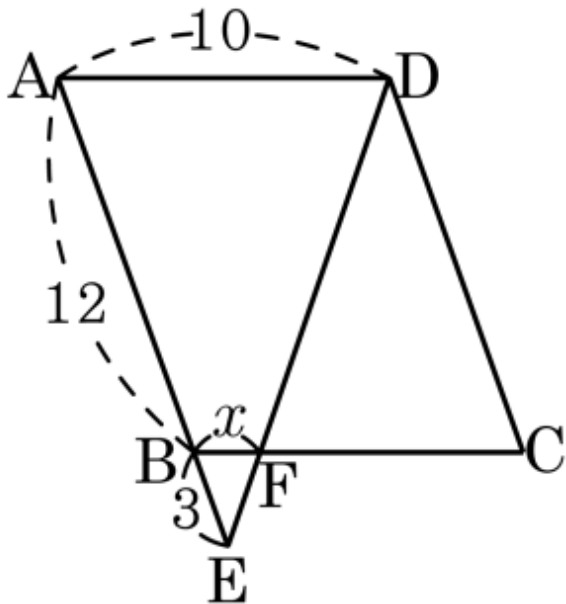
② 직사각형

③ 마름모

④ 사다리꼴

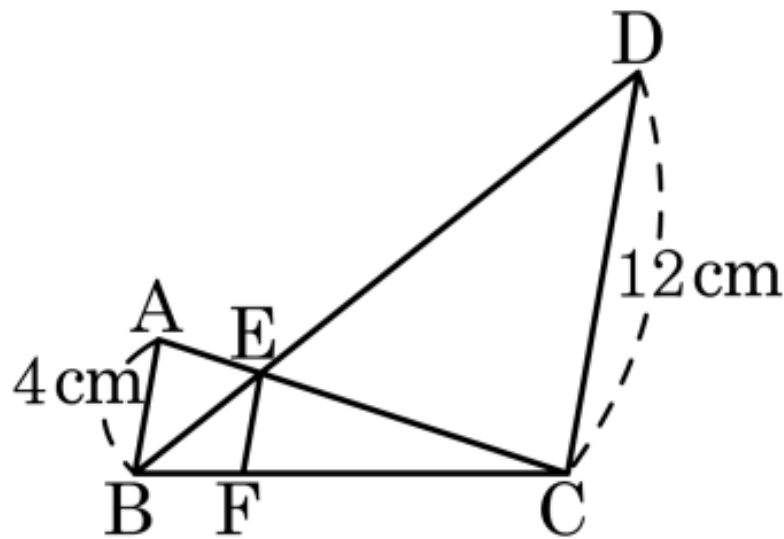
⑤ 등변사다리꼴

12. 다음 그림에서 사각형 ABCD 가 평행사변형일 때, \overline{BF} 의 길이는?



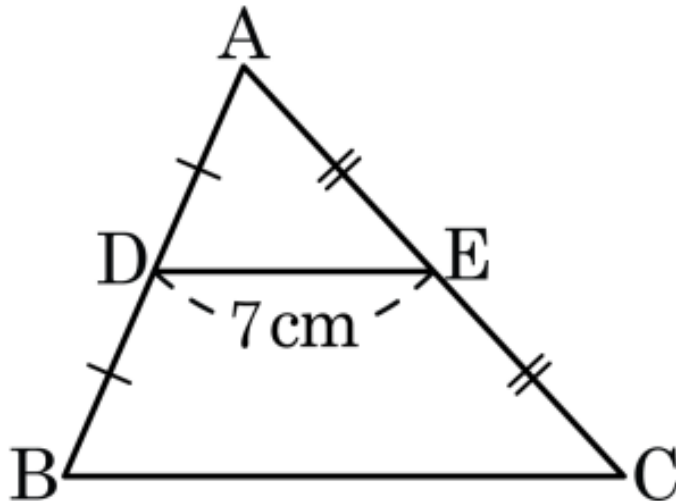
- ① 1
- ② 2
- ③ 3
- ④ 4
- ⑤ 5

13. 다음 그림에서 \overline{EF} 의 길이는?



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

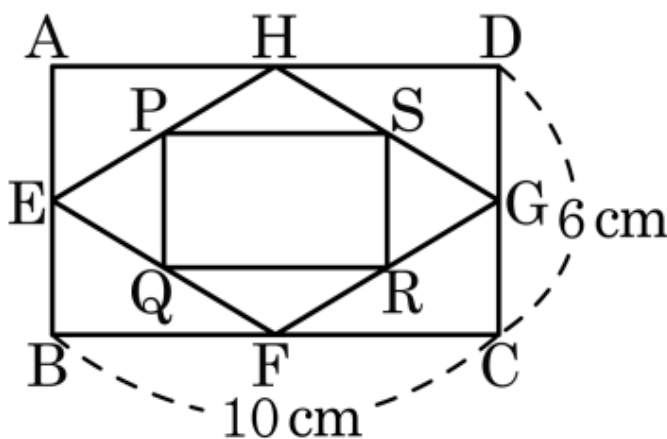
14. 다음 그림에서 $\overline{AD} = \overline{DB}$, $\overline{AE} = \overline{EC}$ 이고, $\overline{DE} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

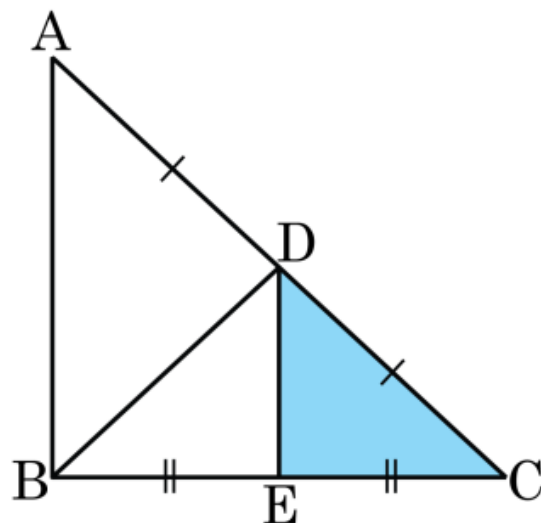
cm

15. 다음 그림에서 $\square EFGH$ 는 직사각형 $ABCD$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이고, $\square PQRS$ 는 $\square EFGH$ 의 각 변의 중점을 연결한 사각형이다. $\square PQRS$ 의 가로의 길이를 x , 세로의 길이를 y 라 할 때, $x + y$ 를 바르게 구한 것은?



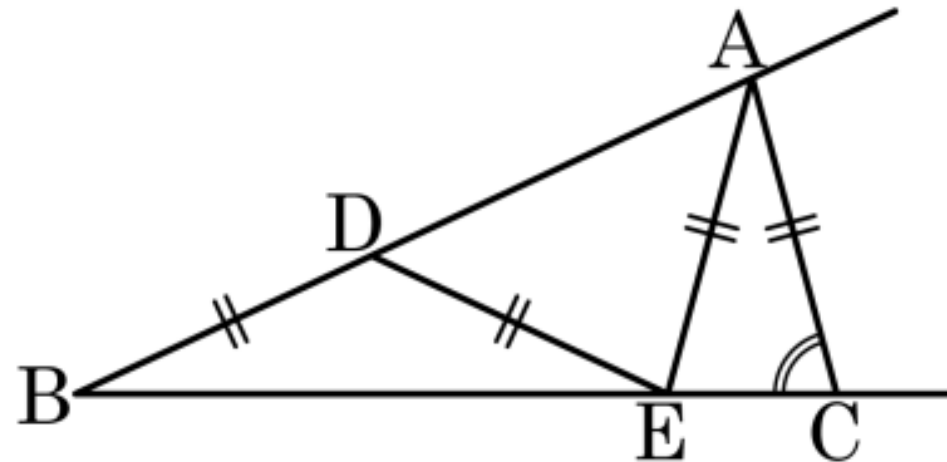
- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm ④ 8 cm ⑤ 9 cm

16. 다음 그림에서 \overline{BD} 는 $\triangle ABC$ 의 중선이고, \overline{DE} 는 $\triangle BCD$ 의 중선이다.
 $\triangle CDE$ 의 넓이가 7cm^2 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 7cm^2
- ② 14cm^2
- ③ 21cm^2
- ④ 28cm^2
- ⑤ 42cm^2

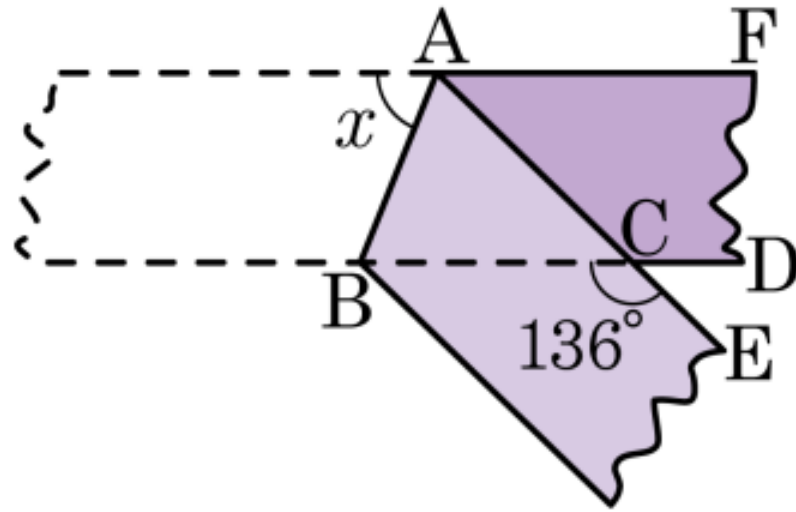
17. 다음 그림에서 $\overline{BD} = \overline{DE} = \overline{EA} = \overline{AC}$ 이고, $\angle C = \angle B + 50^\circ$ 일 때,
 $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °

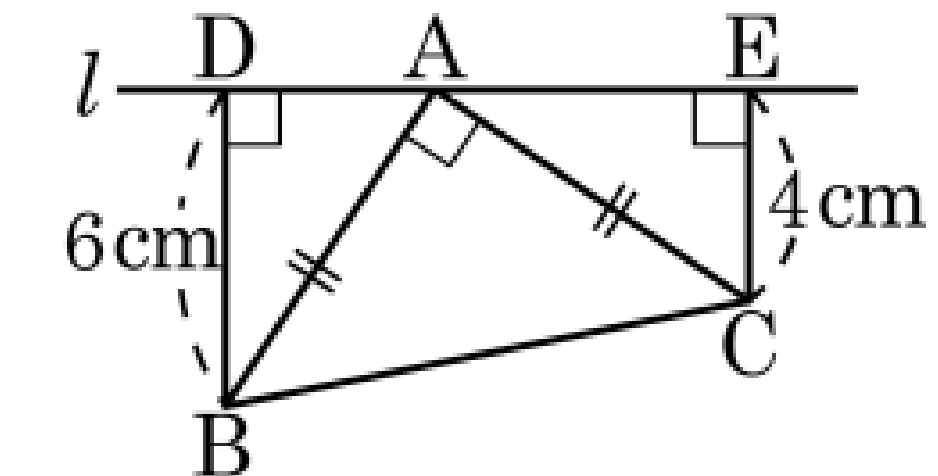
18. 다음 그림과 같이 폭이 일정한 종이 테이프를 접었다. $\angle BCE = 136^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

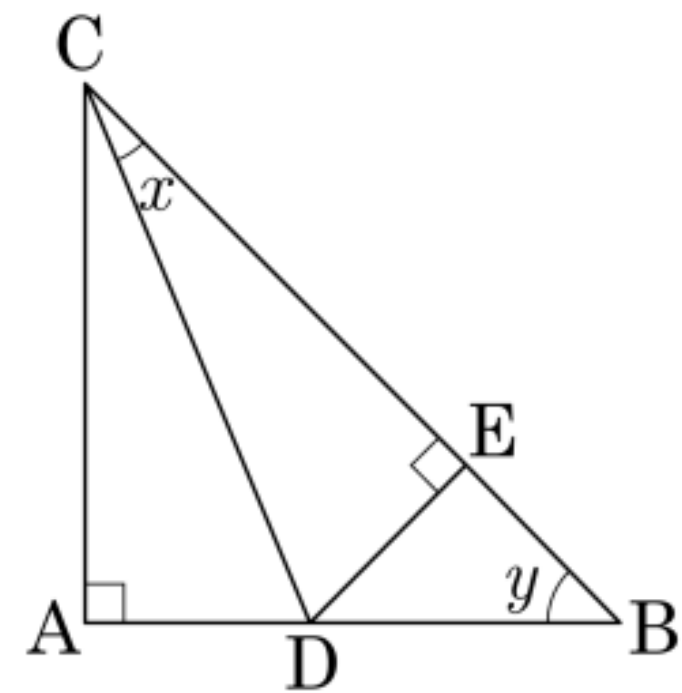
_____ °

19. 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

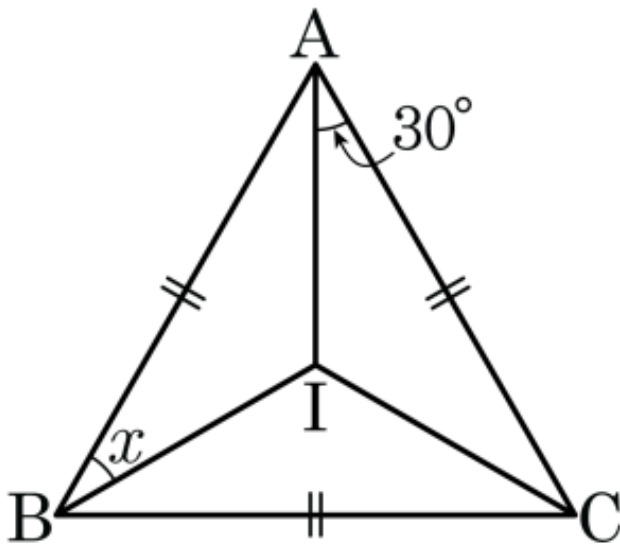
20. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{AB}$ 인 직각이등변
삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{DE}$ 일 때, $\angle x + \angle y$
의 크기를 구하여라.



답:

_____°

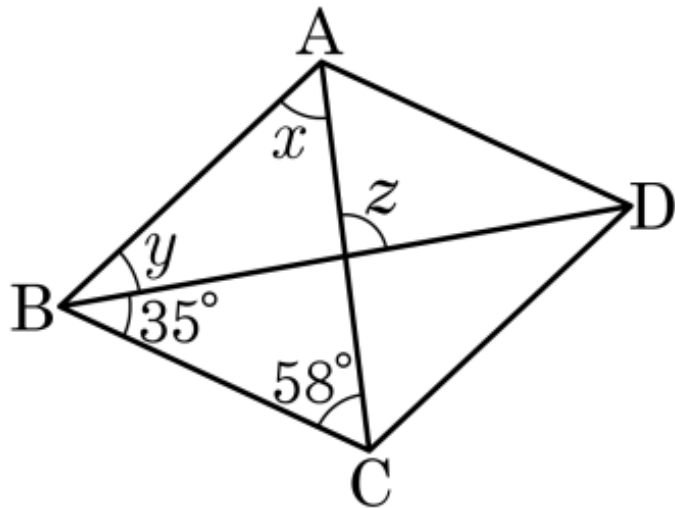
21. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 정삼각형이고 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, x 의 값을 구하여라.



답:

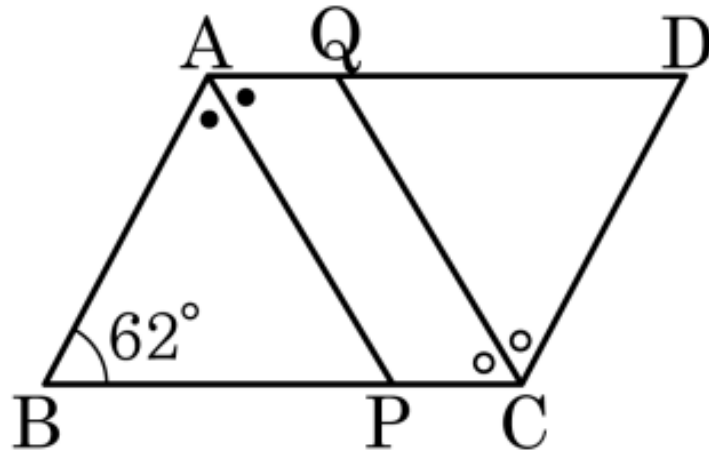
_____ °

22. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle DBC = 35^\circ$, $\angle ACB = 58^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y + \angle z$ 의 크기는?



- ① 158°
- ② 162°
- ③ 168°
- ④ 174°
- ⑤ 180°

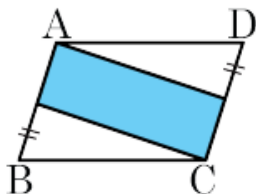
23. 다음 평행사변형ABCD에서 \overline{AP} , \overline{CQ} 는 각각 $\angle A$, $\angle C$ 의 이등분선이고 $\angle ABP = 62^\circ$ 일 때, $\angle APC$ 의 크기는?



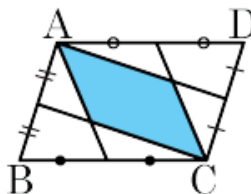
- ① 62°
- ② 59°
- ③ 118°
- ④ 121°
- ⑤ 124°

24. 다음 $\square ABCD$ 가 평행사변형일 때, 색칠한 사각형 중 종류가 다른 것은?

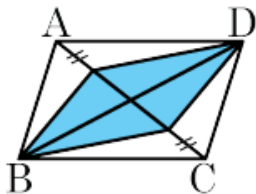
①



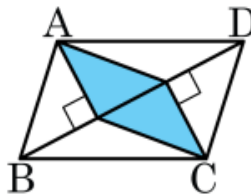
②



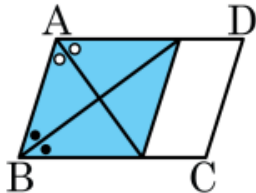
③



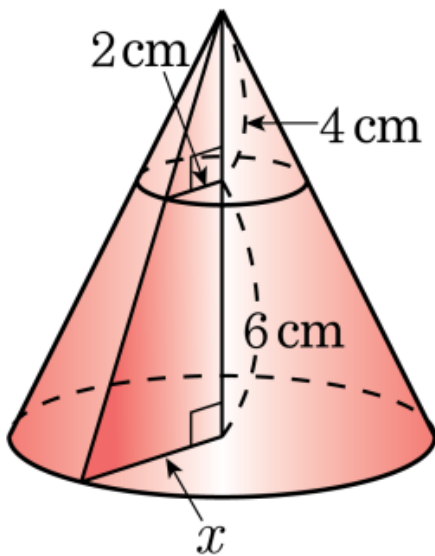
④



⑤

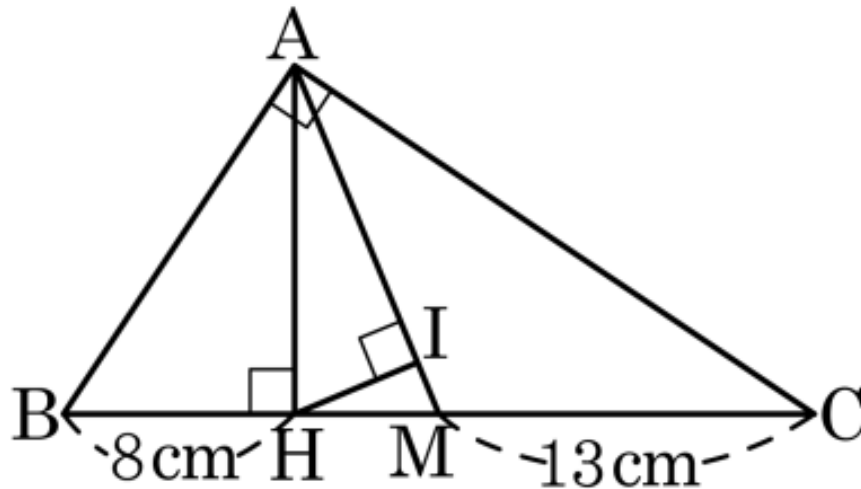


25. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 그 단면인 원의 반지름의 길이는 2cm이다. 이때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하면?



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

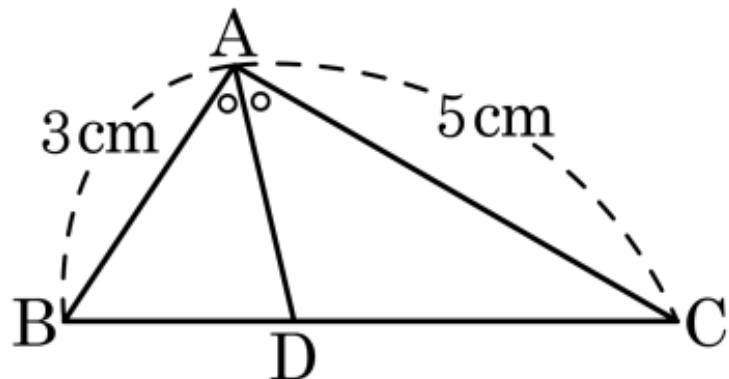
26. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. HI의 길이를 구하여라.



답:

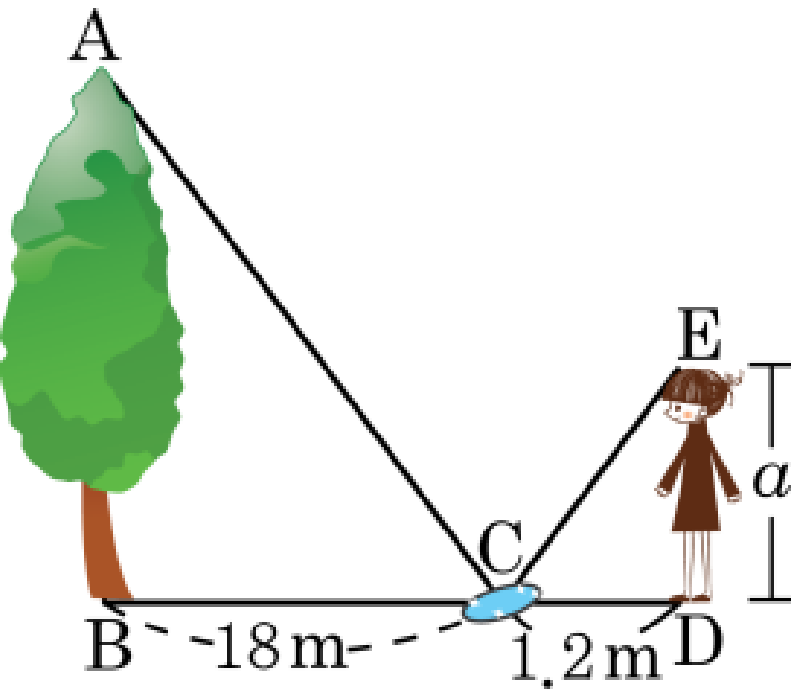
cm

27. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 48cm^2 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



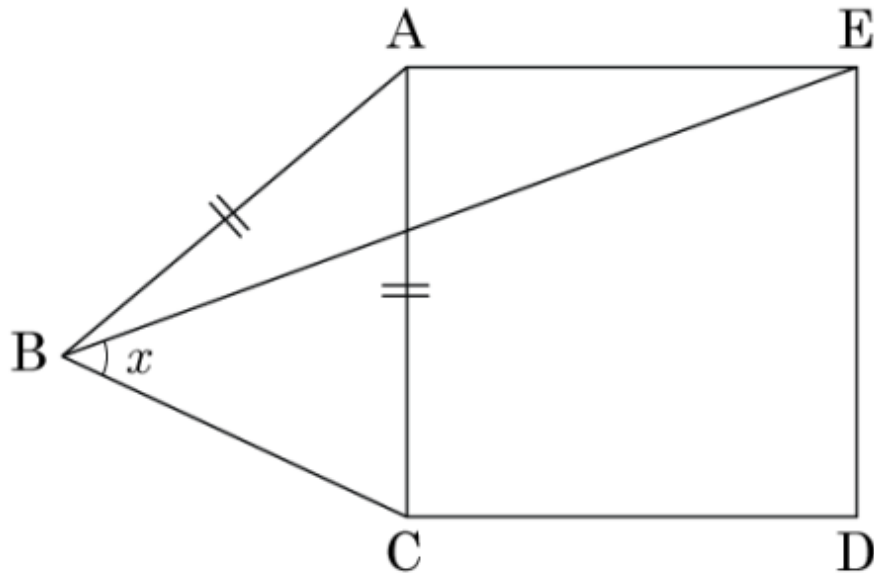
- ① 9cm^2
- ② 18cm^2
- ③ 27cm^2
- ④ 32cm^2
- ⑤ 36cm^2

28. 다음 그림과 같이 거울을 이용해서 나무의 높이를 측정하려고 한다. $\overline{BC} = 18\text{ m}$, $\overline{CD} = 1.2\text{ m}$, $\overline{ED} = a$ 일 때, 나무의 높이를 a 에 관하여 구하면?



- ① $12a$
- ② $15a$
- ③ $18a$
- ④ $20a$
- ⑤ $25a$

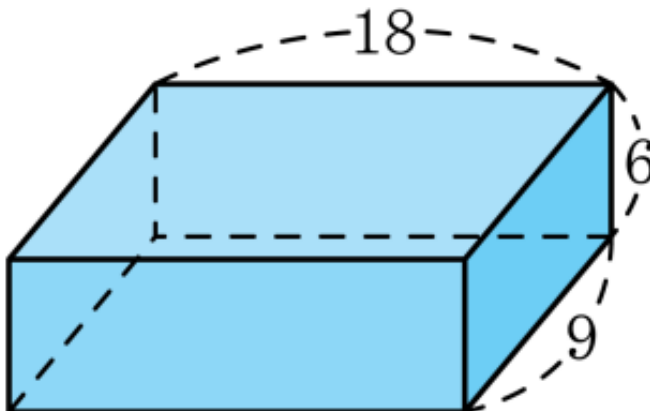
29. 다음 그림에서 $\square ACDE$ 는 정사각형이고 $\triangle ABC$ 는 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 인
이등변삼각형일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



답:

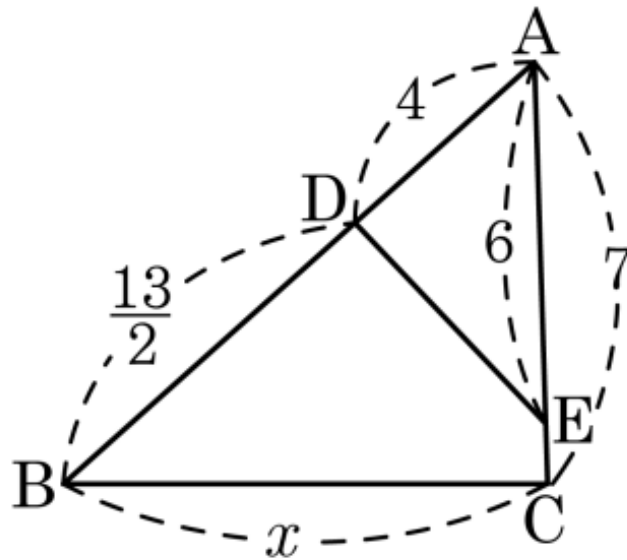
°

30. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 3인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 있는 것은?



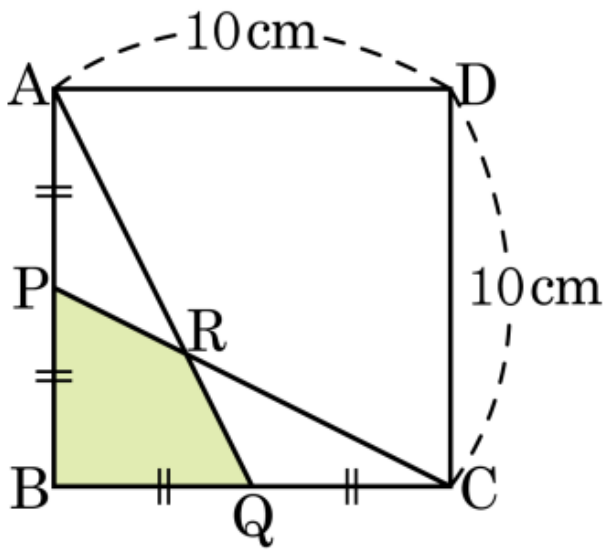
- ① 4 ② 5 ③ $\frac{1}{2}$ ④ $\frac{9}{2}$ ⑤ $\frac{1}{3}$

31. 각 변의 길이가 다음과 같을 때, \overline{DE} 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내어라.



답:

32. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 점 P, Q는 각각 변 AB, BC의 중점이다. \overline{AQ} 와 \overline{PC} 의 교점을 R이라 할 때, $\square PBQR$ 의 넓이는 $\triangle ABC$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

33. 축척이 1 : 50000인 지도에서의 거리가 15 cm인 두 지점 사이를 시속 10 km의 속력으로 달릴 때 걸리는 시간을 구하면?

① 25 분

② 30 분

③ 35 분

④ 40 분

⑤ 45 분