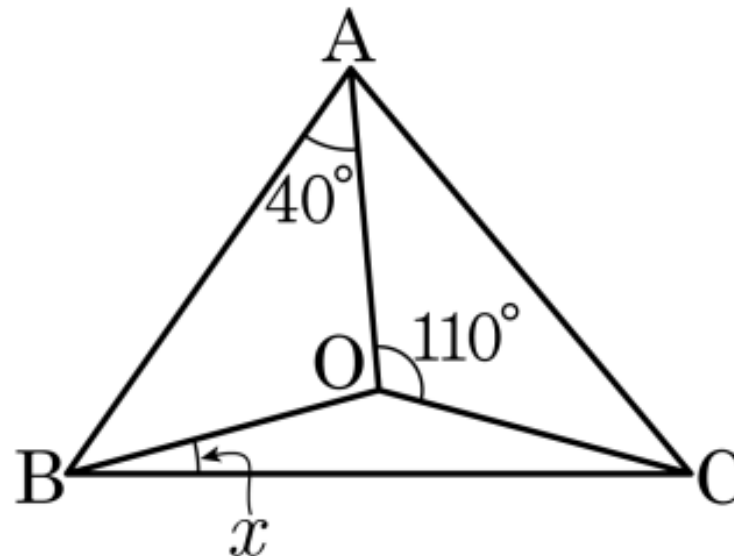


1. 다음 $\triangle ABC$ 의 외심을 O 라고 할 때, $\angle x$ 의 크기는?



① 10°

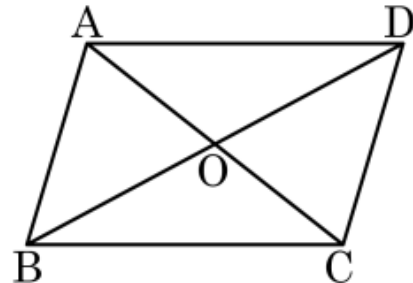
② 15°

③ 20°

④ 25°

⑤ 30°

2. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모가 될 조건을 골라라.

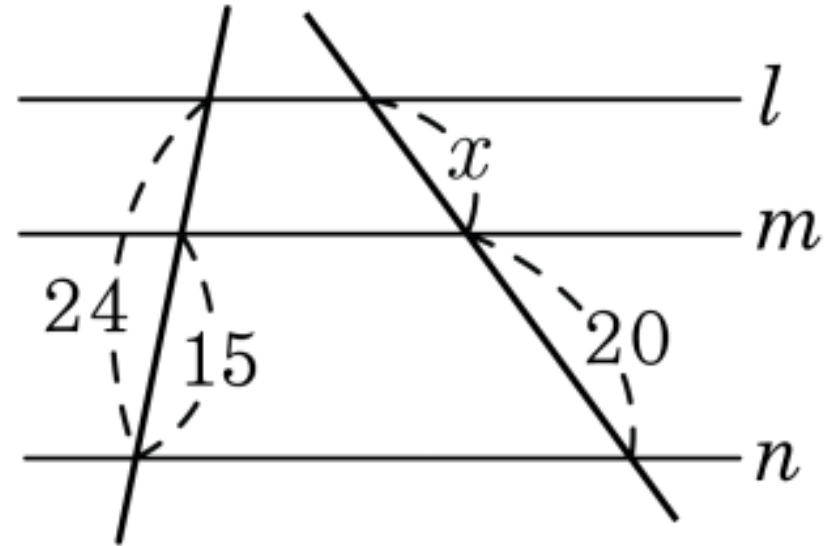


- ㉠ $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ㉡ $\overline{AO} = \overline{AD}$
- ㉢ $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ㉣ $\overline{BO} = \overline{OC}$
- ㉤ $\angle A = 90^\circ$

▶ 답: _____

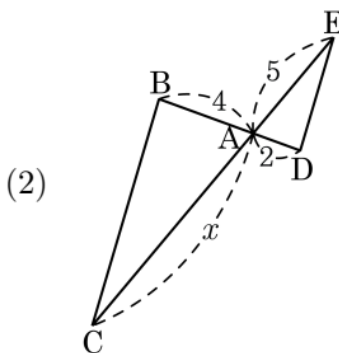
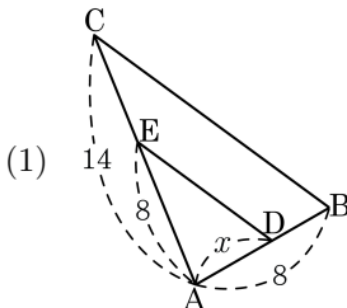
▶ 답: _____

3. 다음 그림에서 $l // m // n$ 일 때, x 의 값을 정하여라.



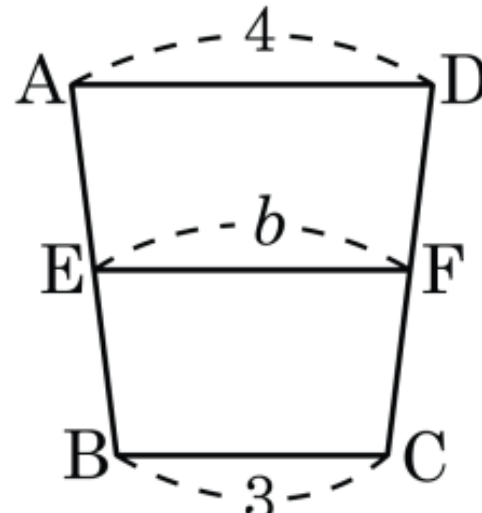
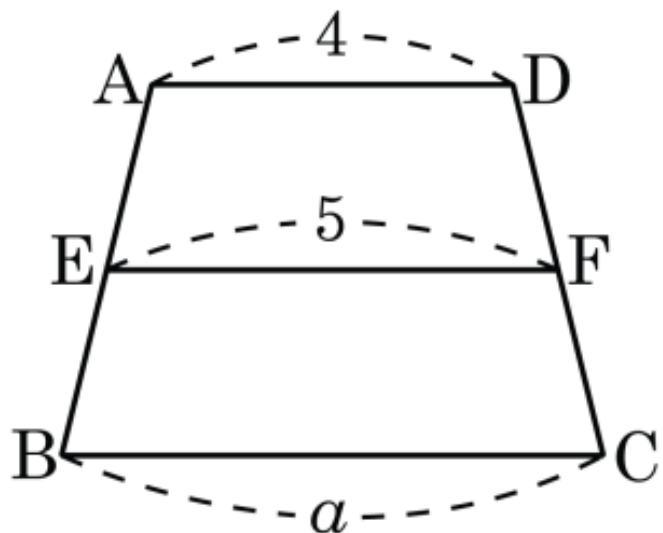
답: $x =$

4. 다음 그림과 같이 \overline{BC} 와 \overline{DE} 가 평행일 때, x 의 값으로 바르게 짹지 어진 것은?



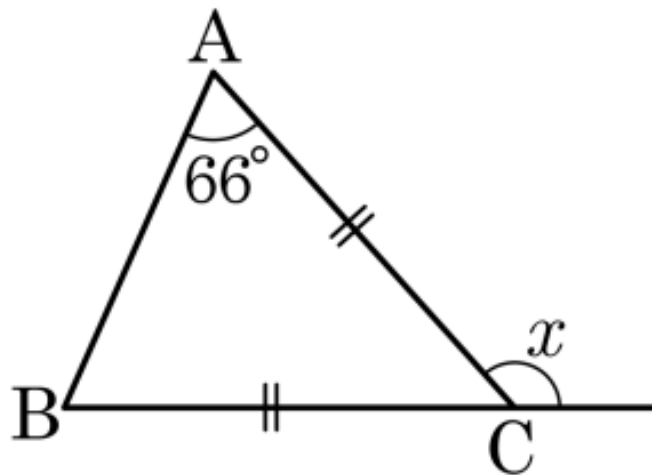
- | | | |
|-----------------------------|-----------------------------|----------------|
| ① (1) $\frac{32}{7}$ (2) 10 | ② (1) $\frac{33}{7}$ (2) 12 | ③ (1) 5 (2) 12 |
| ④ (1) $\frac{37}{7}$ (2) 10 | ⑤ (1) $\frac{32}{7}$ (2) 12 | |

5. 다음 사다리꼴 ABCD에서 점 E, F가 각각 \overline{AB} , \overline{DC} 의 중점일 때,
 $a + b$ 의 길이를 구하여라.



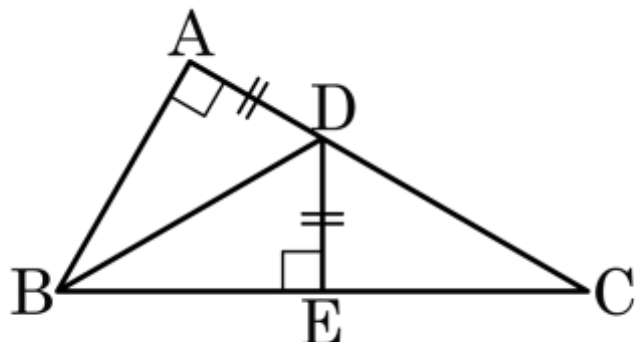
답:

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC에서 $\angle A = 66^\circ$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?



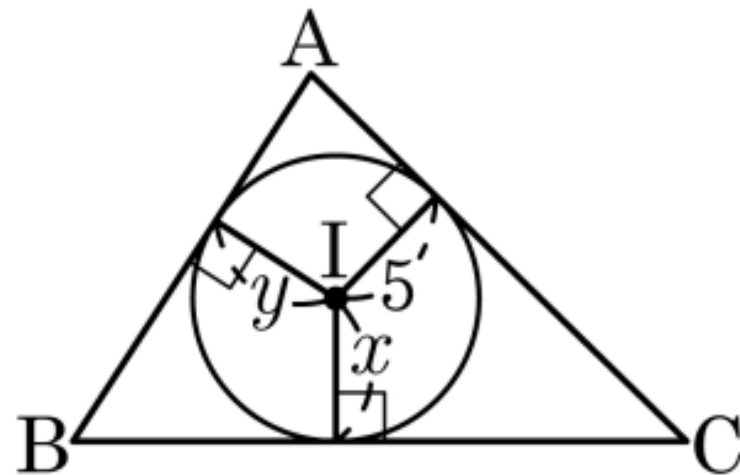
- ① 130°
- ② 132°
- ③ 134°
- ④ 136°
- ⑤ 138°

7. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 변 \overline{AC} 위의 한 점 D에서 변 \overline{BC} 에 수선을 그어 그 교점을 E 라 할 때, $\overline{AD} = \overline{ED}$ 이면, \overline{BD} 는 $\angle B$ 의 이등분선임을 증명할 때, 이용되는 합동 조건은?



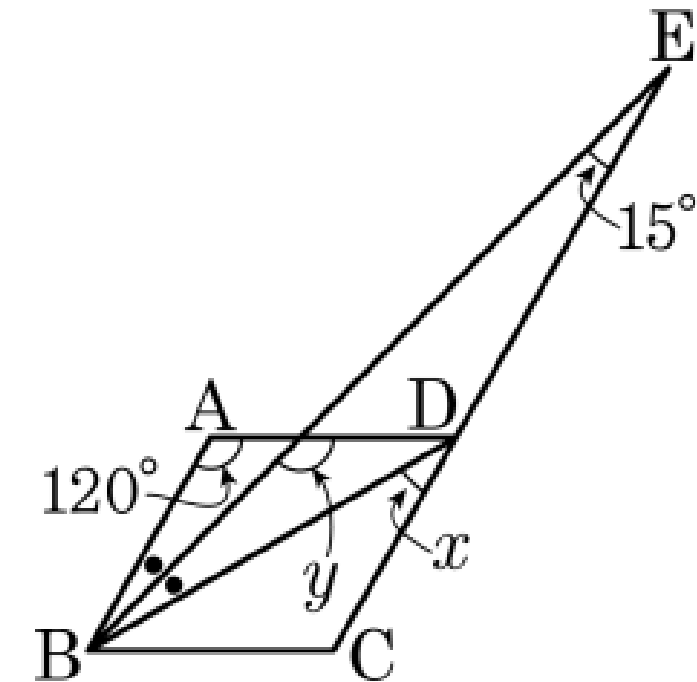
- ① SSS 합동
- ② SAS 합동
- ③ ASA 합동
- ④ RHA 합동
- ⑤ RHS 합동

8. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. x 와 y 의 길이의 차를 구하여라.



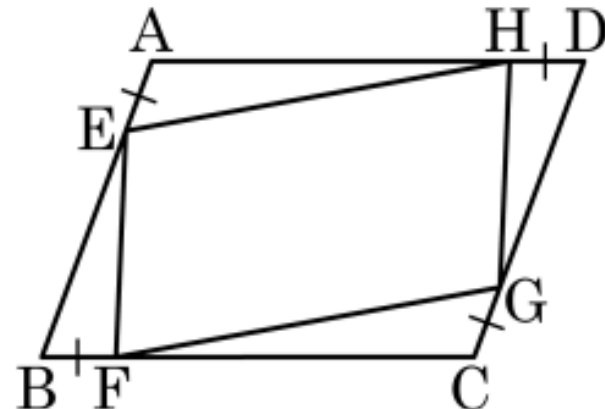
답:

9. 평행사변형 ABCD에서 \overline{DB} 를 긋고 $\angle ABD$ 의 이등분선이 \overline{CD} 의 연장선과 만나는 점을 E 라 할 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



- ① 145°
- ② 150°
- ③ 155°
- ④ 160°
- ⑤ 165°

10. $\square ABCD$ 가 평행사변형이고, $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH}$ 일 때, $\square EFGH$ 도 평행사변형이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\triangle AEH \cong \triangle CGF$
- ② $\triangle DGH \cong \triangle BEF$
- ③ $\overline{EF} = \overline{HG}$
- ④ $\overline{EH} = \overline{AH}$
- ⑤ $\angle EFG = \angle EHG$

11. 평행사변형 ABCD에서 선분 BE와 선분 DF
가 $\angle B$ 와 $\angle D$ 의 이등분선일 때, $\angle BFD$ 의 크
기는?

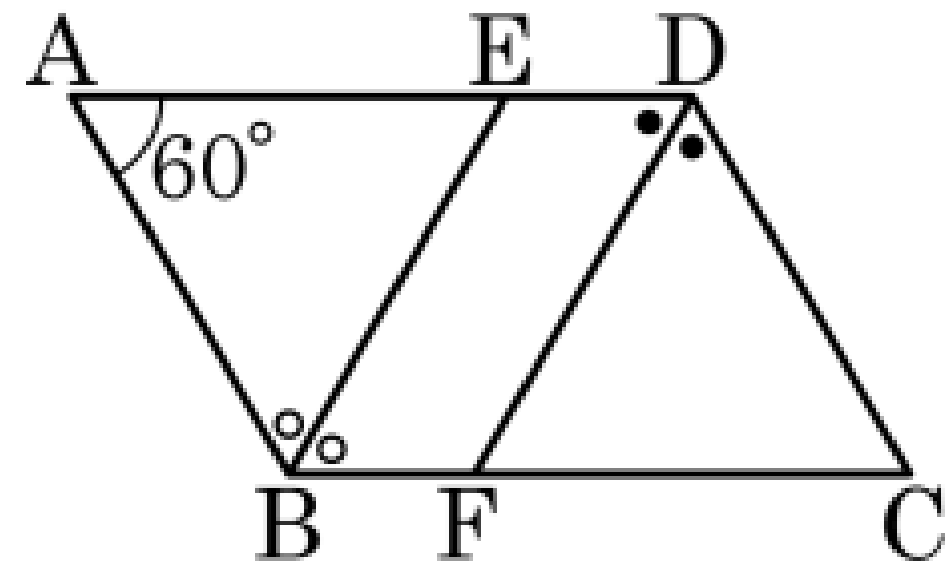
① 60°

② 80°

③ 100°

④ 120°

⑤ 140°



12. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 사각형이 아닌 것을 모두 고르면?

① 평행사변형

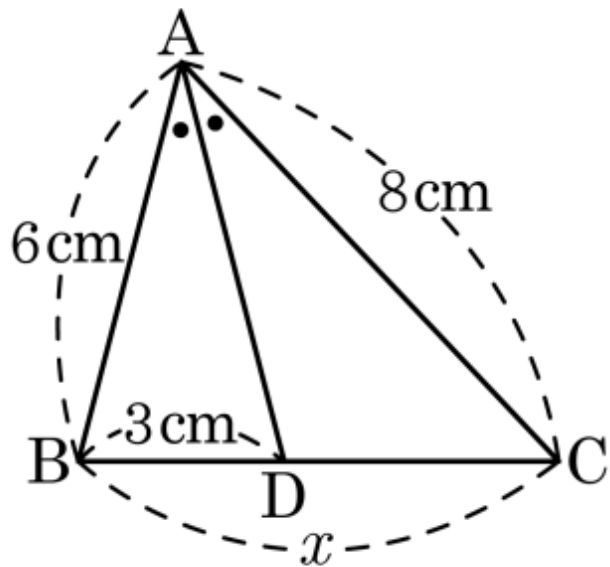
② 등변사다리꼴

③ 정사각형

④ 마름모

⑤ 직사각형

13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, x 의 길이를 구하여라.

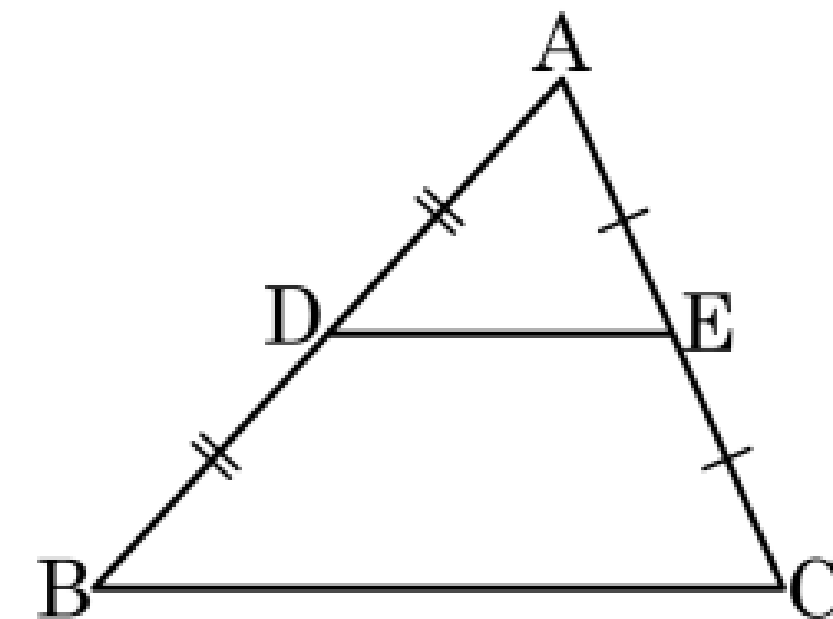


답:

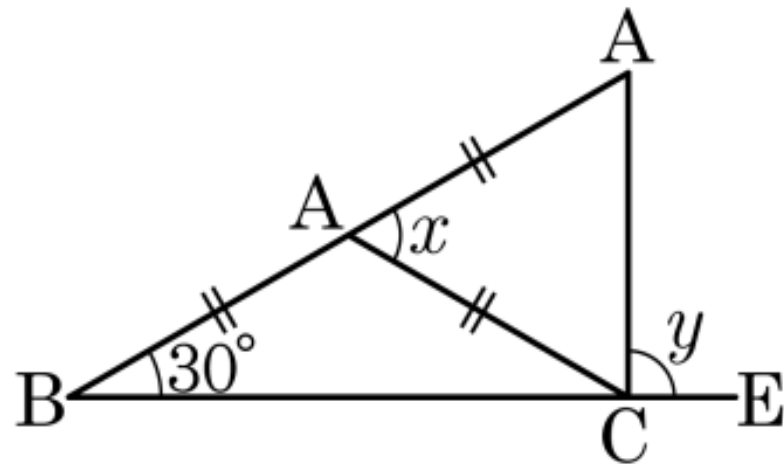
_____ cm

14. 다음 그림에서 점 D, E는 각각 \overline{AB} , \overline{AC} 의 중점이다. $\triangle ADE = 20\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?

- ① 40cm^2
- ② 60cm^2
- ③ 80cm^2
- ④ 100cm^2
- ⑤ 120cm^2



15. 다음 그림에서 $\overline{AB} = \overline{AC} = \overline{AD}$, $\angle ABC = 30^\circ$ 일 때, $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.

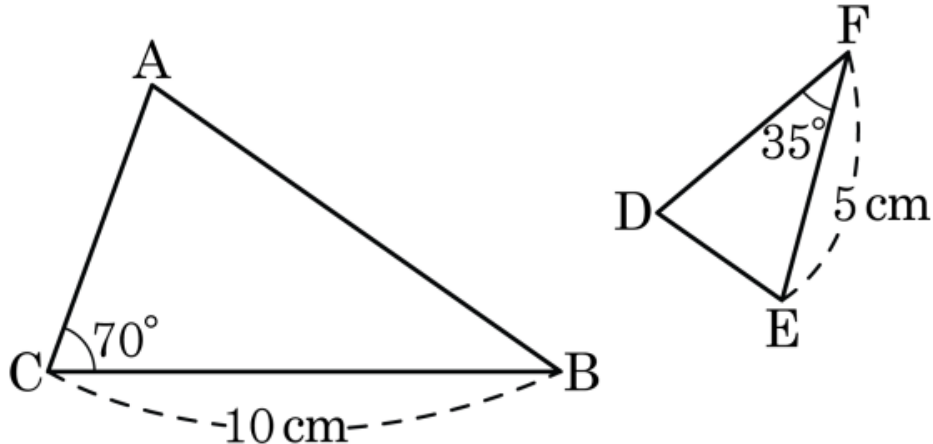


- ① 150°
- ② 160°
- ③ 170°
- ④ 180°
- ⑤ 190°

16. 다음 중 옳은 것은?

- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ② $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 평행사변형 ABCD는 직사각형이다.
- ③ $\angle A = 90^\circ$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.
- ④ $\overline{AB} = \overline{BC}$, $\overline{AC} = \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 정사각형이다.
- ⑤ $\angle B + \angle D = 180^\circ$, $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 평행사변형 ABCD는 마름모이다.

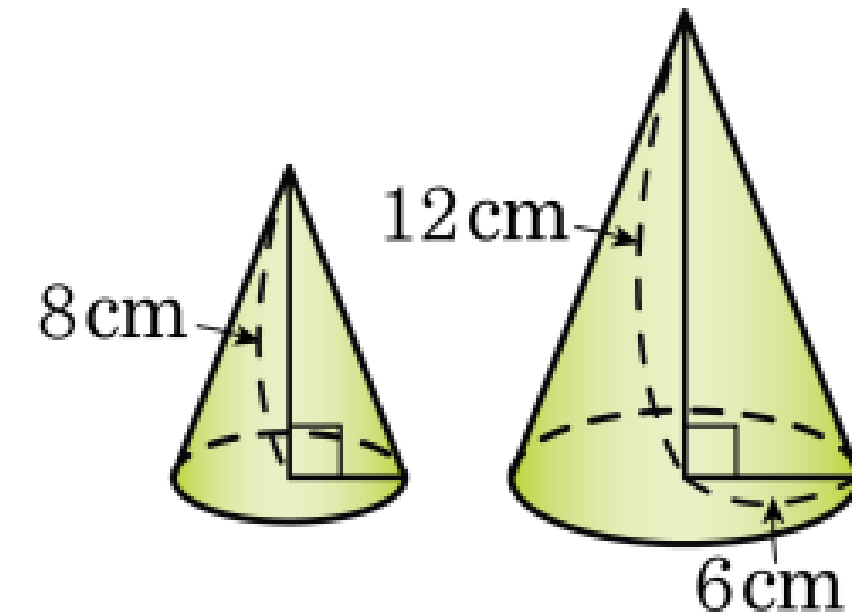
17. 다음과 같은 그림에서 $\angle A = \boxed{\quad}$ ° 이고, $\angle E = \boxed{\quad}$ ° 이어야 다음 두 삼각형은 닮은 도형이 된다. 안에 알맞은 수를 써 넣어라.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

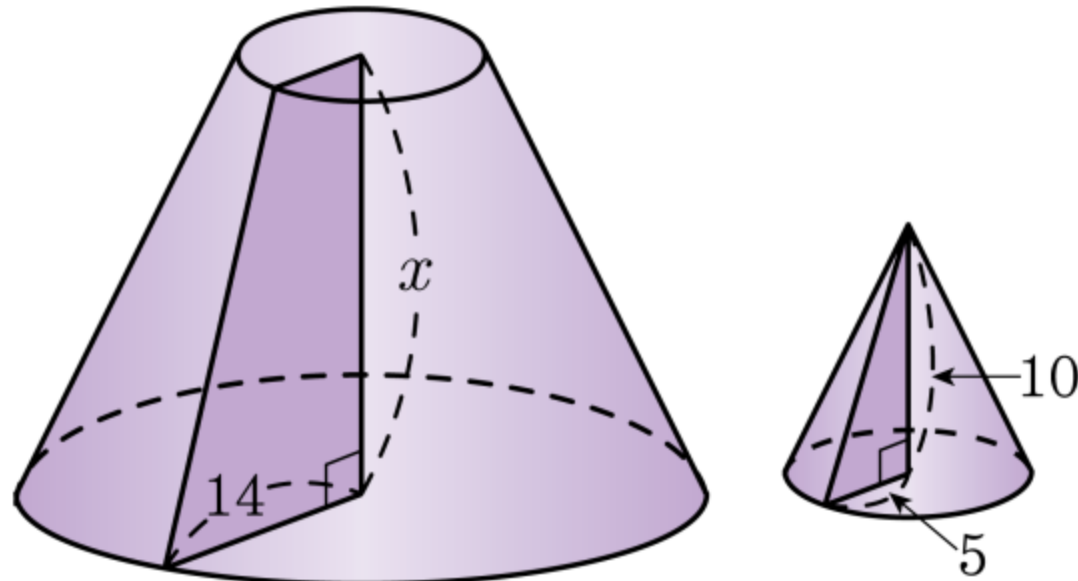
18. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

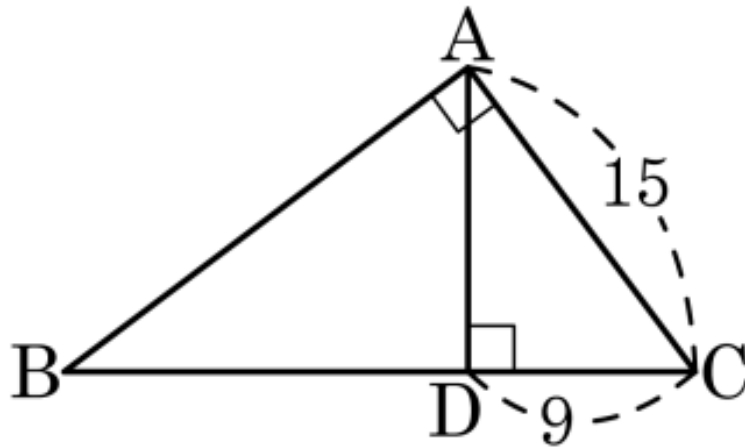
cm

19. 다음 그림과 같이 원뿔을 잘라 원뿔대와, 원뿔을 만들었다. 원뿔대의 높이 x 의 값을 구하여라.



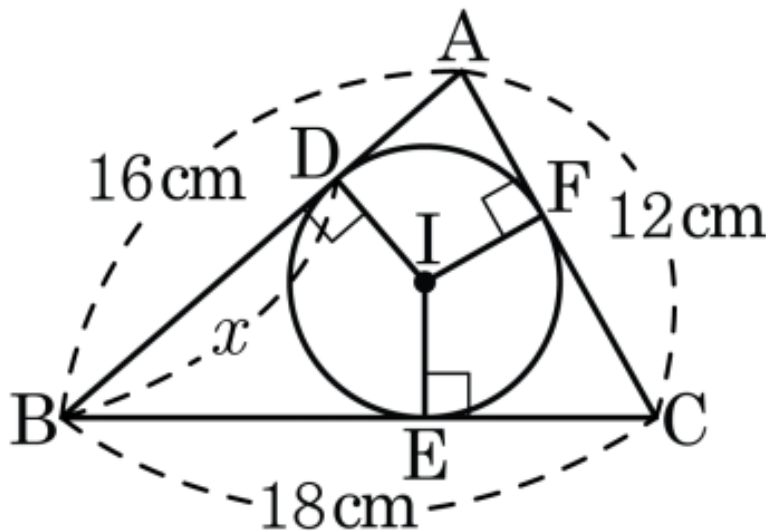
답:

20. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\angle AHC = 90^\circ$ 일 때 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ① 80
- ② 96
- ③ 120
- ④ 135
- ⑤ 150

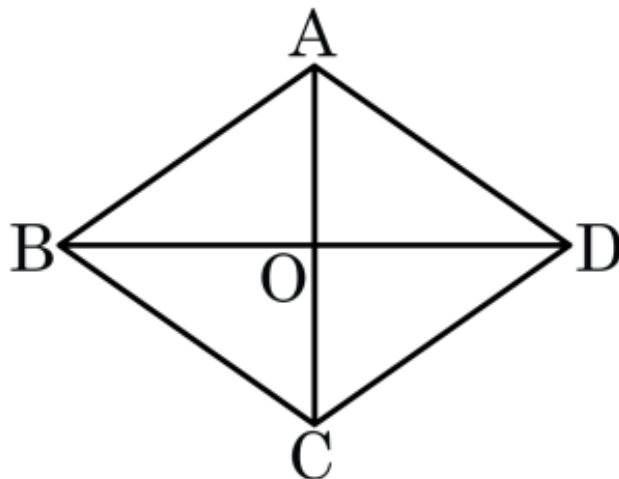
21. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. 이 때, \overline{BD} 의 길이 x 를 구하여라.



답:

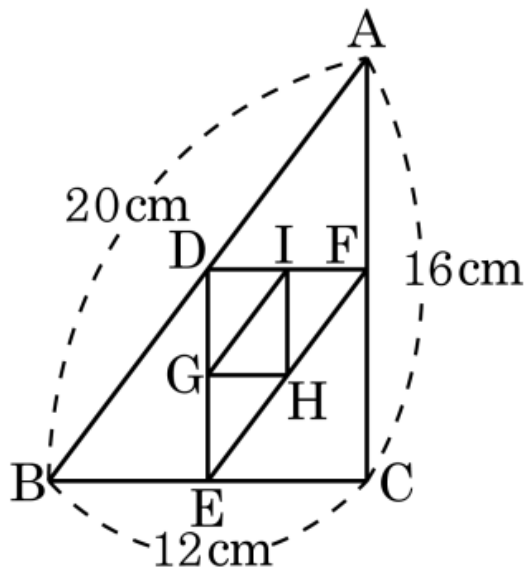
cm

22. 다음 중 마름모 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건은?



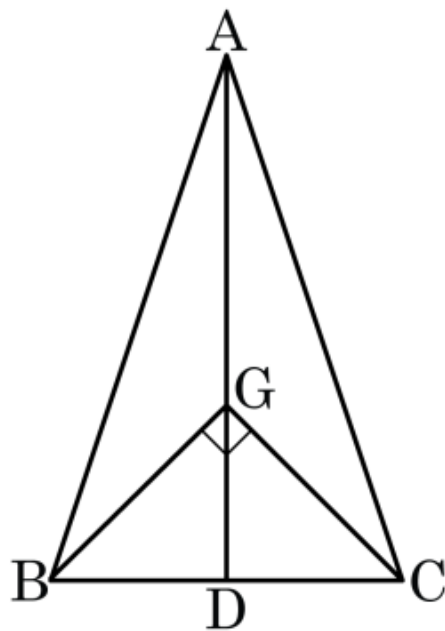
- ① $\overline{AC} \perp \overline{BD}$
- ② $\overline{AC} = \overline{BD}$
- ③ $\overline{AB} = \overline{BC}$
- ④ $\overline{BO} = \overline{DO}$
- ⑤ $\overline{AD} // \overline{BC}$

23. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 20\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{CA} = 16\text{cm}$ 이고, 세 변의 중점을 각각 D, E, F, $\triangle DEF$ 의 세 변의 중점을 각각 G, H, I라 할 때, $\triangle GHI$ 의 둘레의 길이는?



- ① 8cm ② 12cm ③ 16cm ④ 20cm ⑤ 24cm

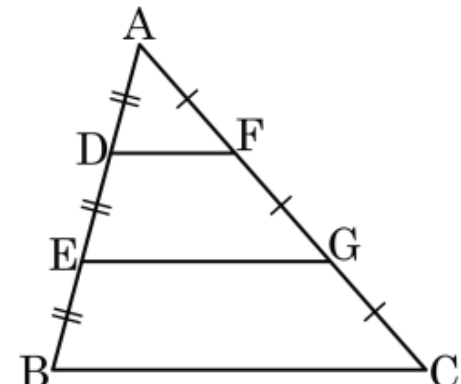
24. 다음 그림에서 점 G는 $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때,
 \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 D, E, F, G는 \overline{AB} , \overline{AC} 의 삼등분점이다. $\triangle ADF = 6\text{ cm}^2$ 일 때, $\square DEGF$ 와 $\square EBCG$ 의 넓이는?



- ① $\square DEGF = 16\text{ cm}^2$, $\square EBCG = 30\text{ cm}^2$
- ② $\square DEGF = 12\text{ cm}^2$, $\square EBCG = 30\text{ cm}^2$
- ③ $\square DEGF = 18\text{ cm}^2$, $\square EBCG = 30\text{ cm}^2$
- ④ $\square DEGF = 22\text{ cm}^2$, $\square EBCG = 30\text{ cm}^2$
- ⑤ $\square DEGF = 12\text{ cm}^2$, $\square EBCG = 35\text{ cm}^2$