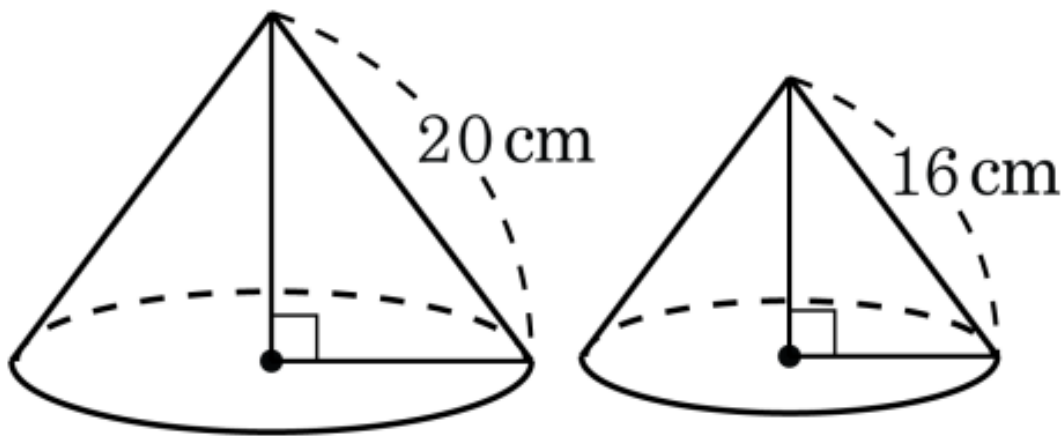


1. 다음 중 닮음이 아닌 것은?

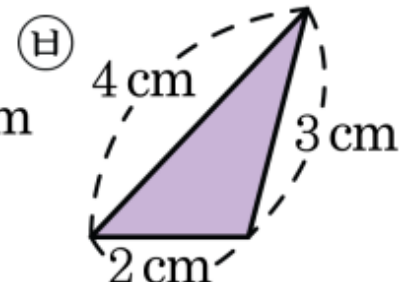
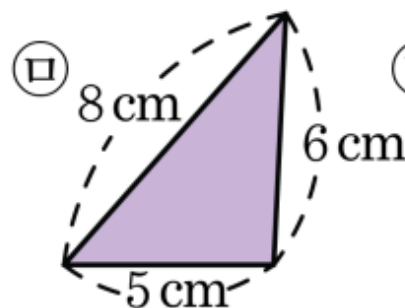
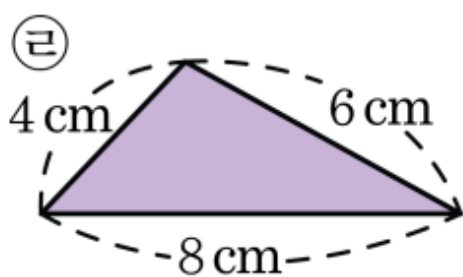
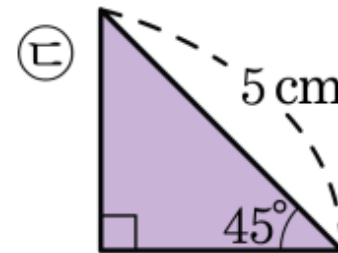
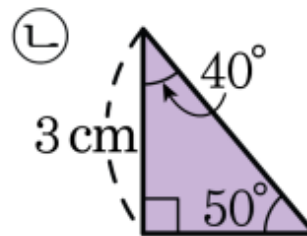
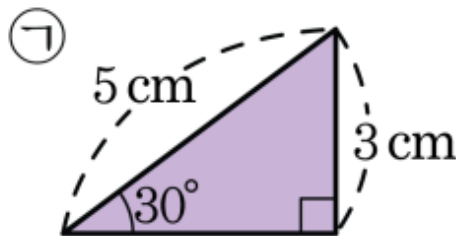
- ① 한 밑각의 크기가 같은 두 이등변삼각형
- ② 중심각의 크기가 같은 두 부채꼴
- ③ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형
- ④ 두 쌍의 대응하는 변의 길이의 비가 같은 두 삼각형
- ⑤ 반지름의 길이가 다른 두 구

2. 다음 그림에서 두 원뿔이 서로 닮은 도형일 때, 두 원뿔의 밑면의 지름의 길이의 비가 $a : b$ 이다. 이때, $a + b$ 의 값을 구하여라. (단, a, b 는 서로소)



답:

3. 다음 도형 중 SSS 닮음인 도형끼리 나열한 것은?



- ① ㉠, ㉡

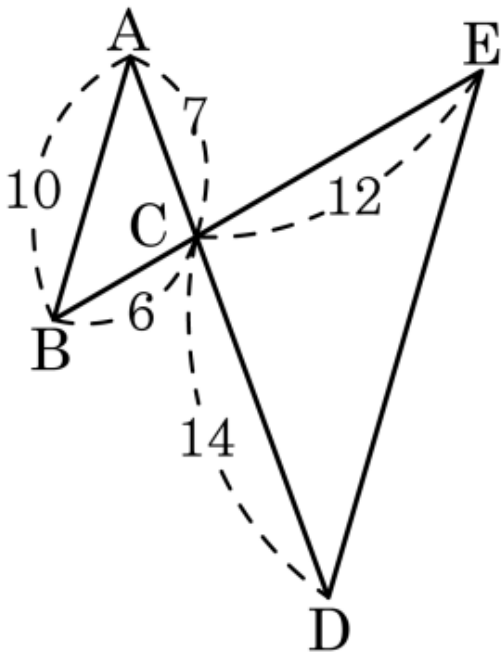
- ② ㉠, ㉢

- ③ ㉡, ㉢

- ④ ㉣, ㉤

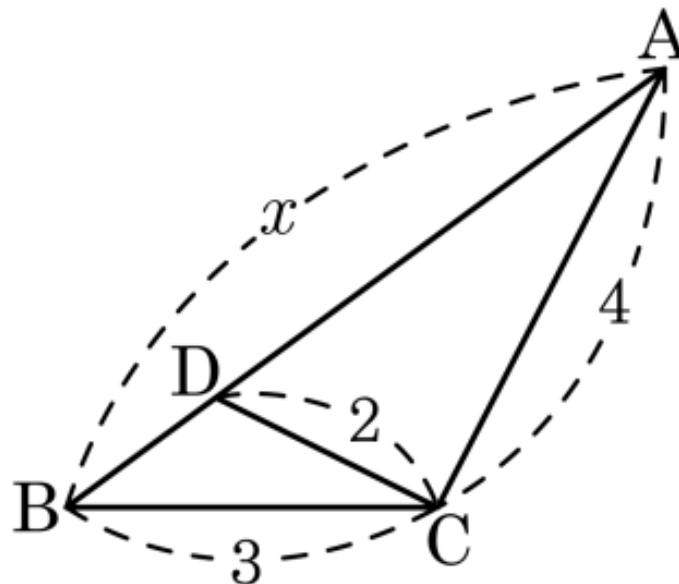
- ⑤ ㉣, ㉥

4. 다음 그림에서 \overline{DE} 의 길이를 구하면?



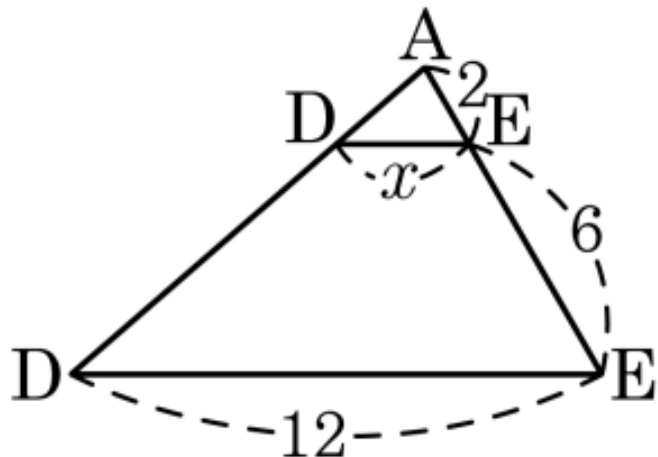
- ① 8
- ② 12
- ③ 16
- ④ 20
- ⑤ 24

5. 다음 그림에서 $\angle A = \angle BCD$ 일 때, x 의 값은?



- ① 5
- ② 5.5
- ③ 5.8
- ④ 6
- ⑤ 6.5

6. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 가 되도록 하려면 x 의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



① 2

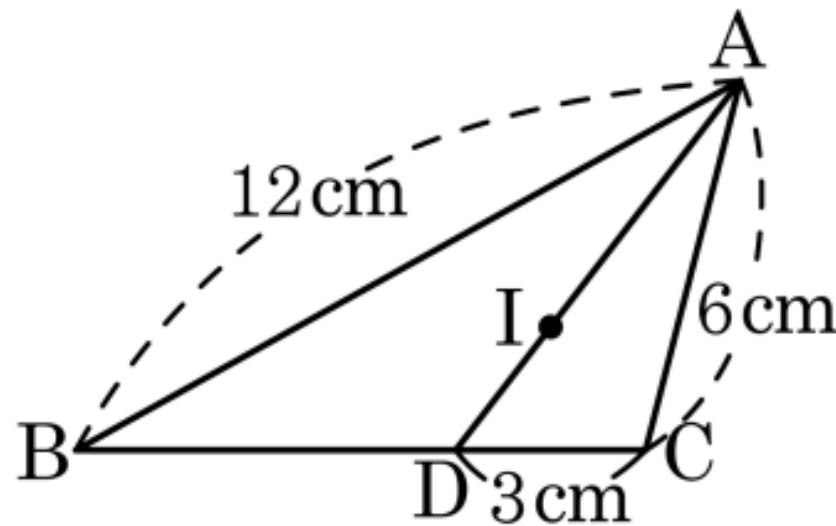
② 3

③ 4

④ 5

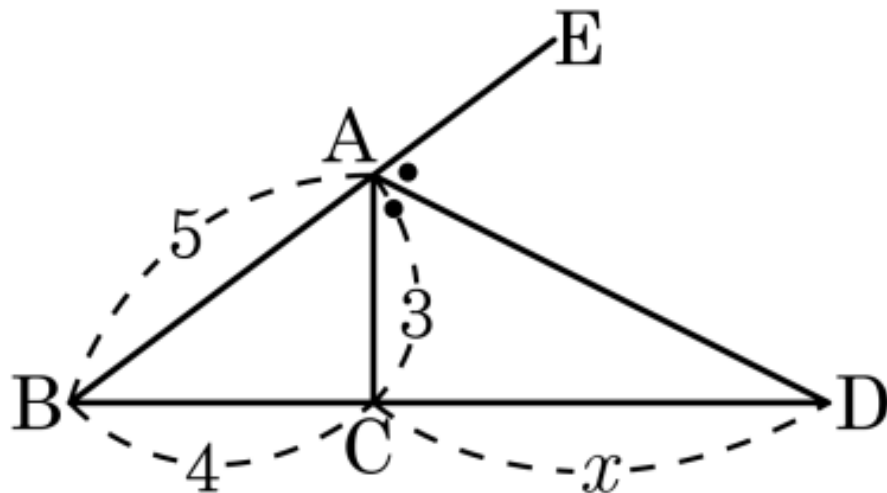
⑤ 6

7. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심일 때, \overline{BD} 의 길이는 ?



- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 9cm
- ⑤ 12cm

8. 다음 그림과 같이 \overline{AC} 가 $\angle EAD$ 의 이등분선일 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

9. 다음 도형 중 항상 닮은 도형인 것을 모두 고르면?

① 두 원기둥

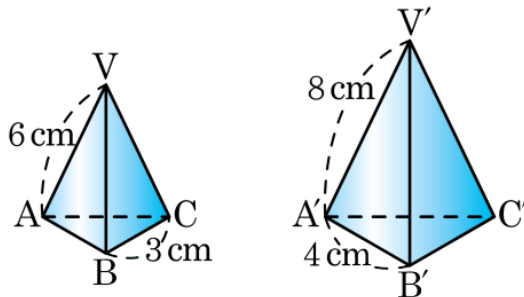
② 두 원뿔

③ 두 구

④ 두 사각기둥

⑤ 두 정육면체

10. 다음 그림에서 두 삼각뿔 $V - ABC$ 와 $V' - A'B'C'$ 이 닮은꼴일 때,
보기에서 맞는 것을 고르면?



보기

- ⑦ \overline{AB} 의 대응변은 $\overline{A'B'}$ 이다.
- ⑧ 면 VBC 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.
- ⑨ 닮음비는 $2 : 1$ 이다.
- ⑩ 닮음비는 $3 : 4$ 이다.
- ⑪ 면 VAB 에 대응하는 면은 면 $V'A'B'$ 이다.

① ⑦, ⑧, ⑨

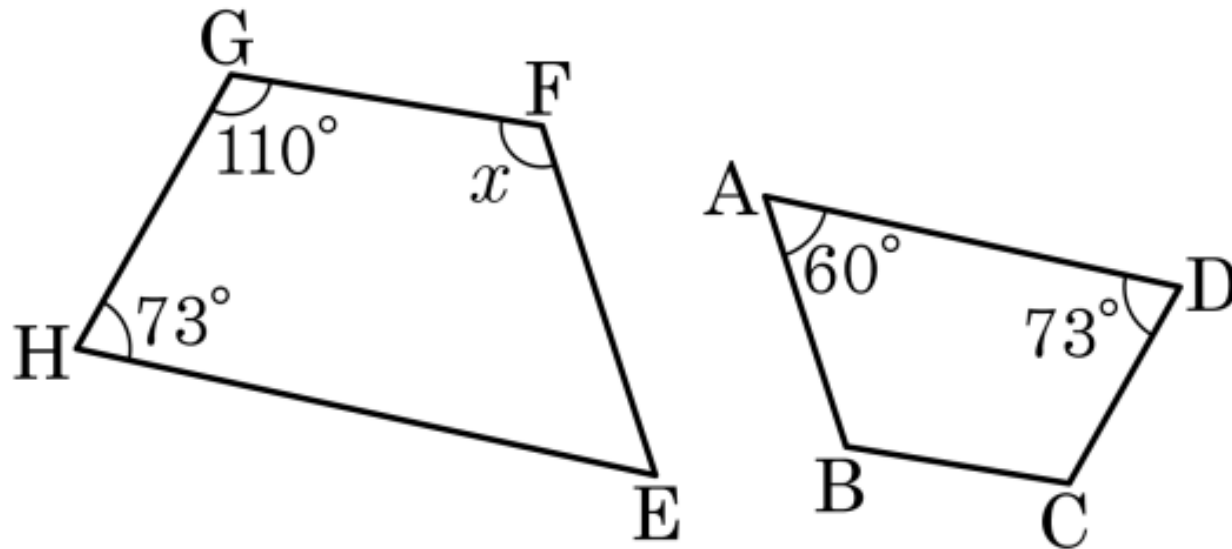
② ⑦, ⑧, ⑩

③ ⑧, ⑨, ⑪

④ ⑦, ⑩, ⑪

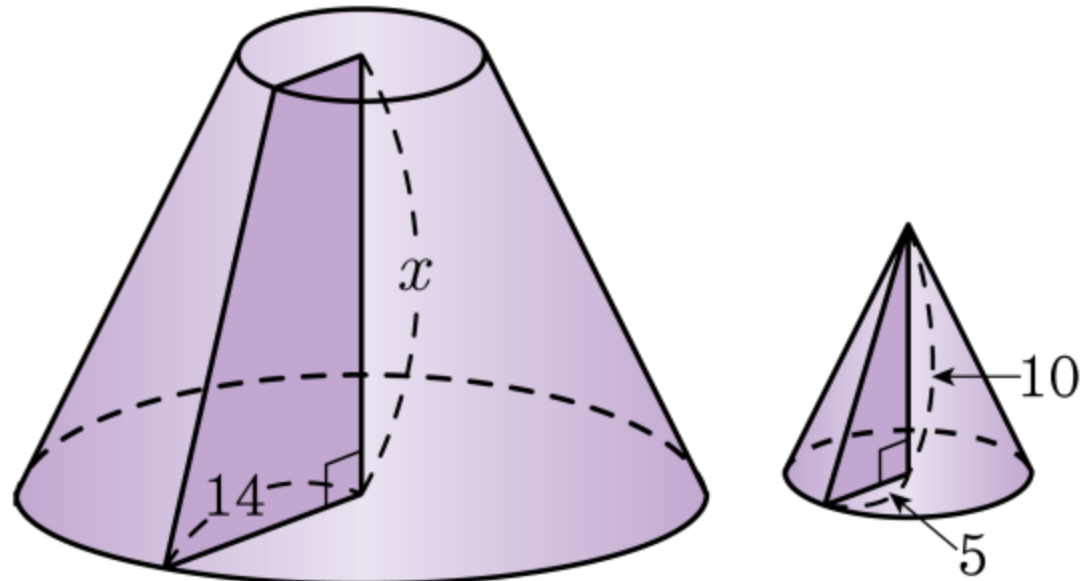
⑤ ⑨, ⑩, ⑪

11. 다음 그림과 같은 두 도형이 닮음일 때, $\angle x$ 의 크기는?



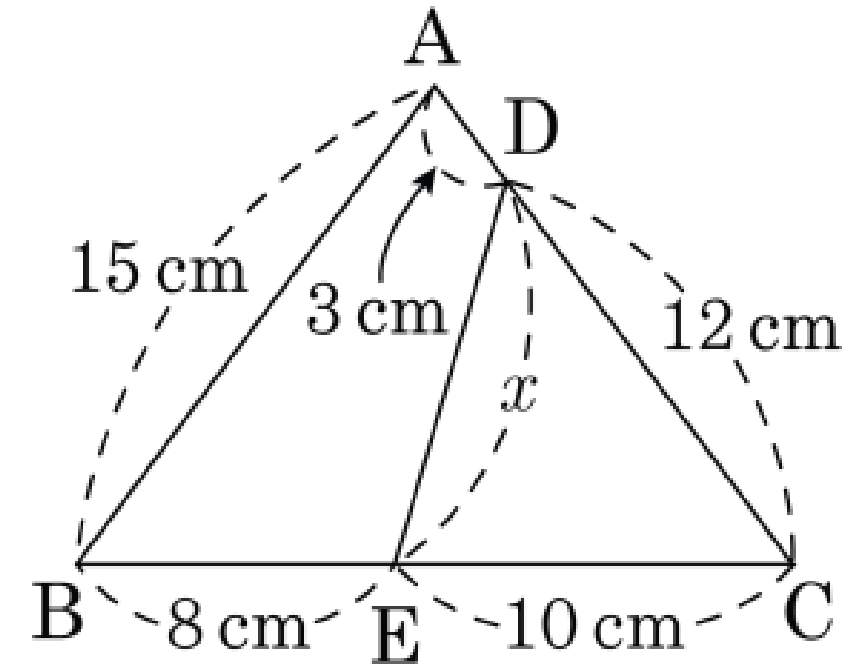
- ① 117°
- ② 118°
- ③ 119°
- ④ 120°
- ⑤ 121°

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



답:

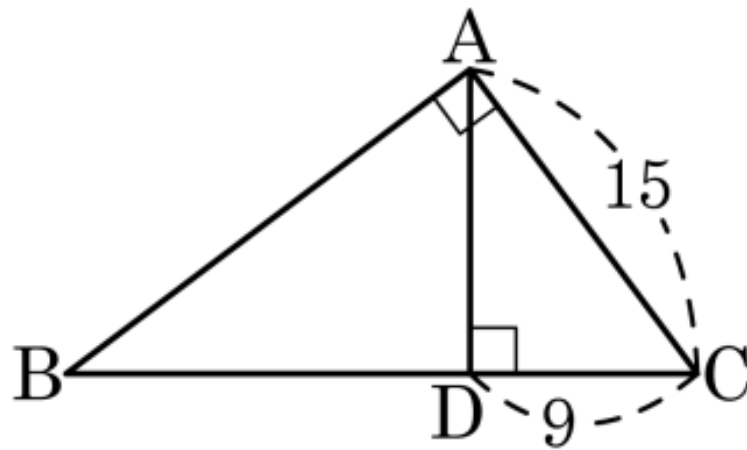
13. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 x 의 길이
를 구하여라.



답:

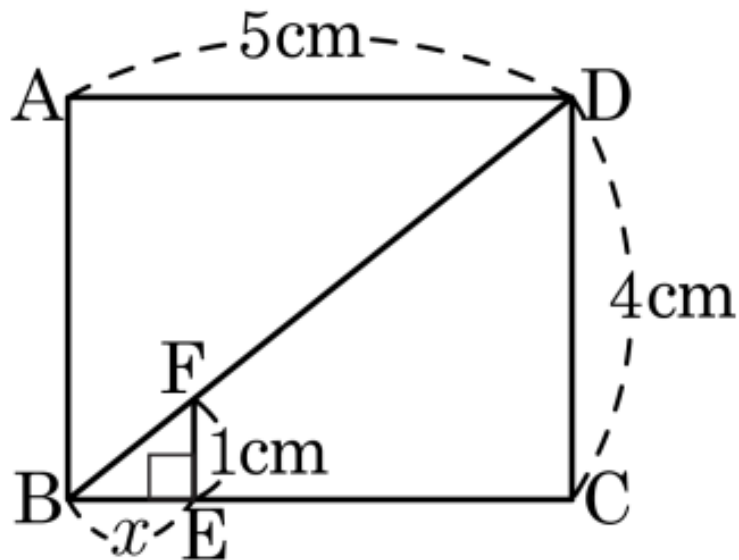
cm

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



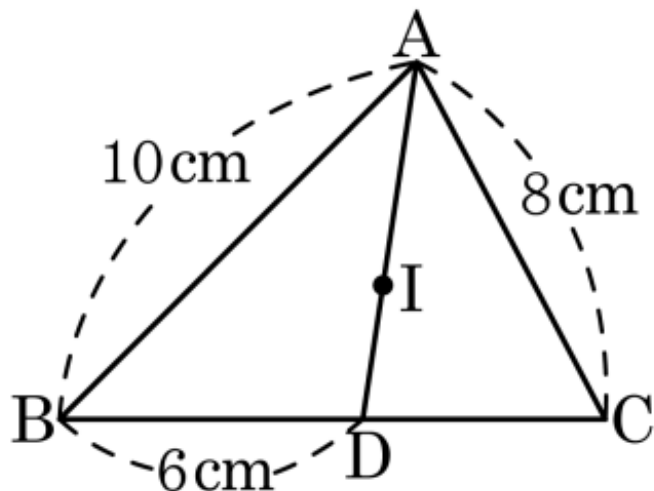
- ① 80
- ② 96
- ③ 120
- ④ 135
- ⑤ 150

15. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 직사각형일 때, x 의 값을 구하면?



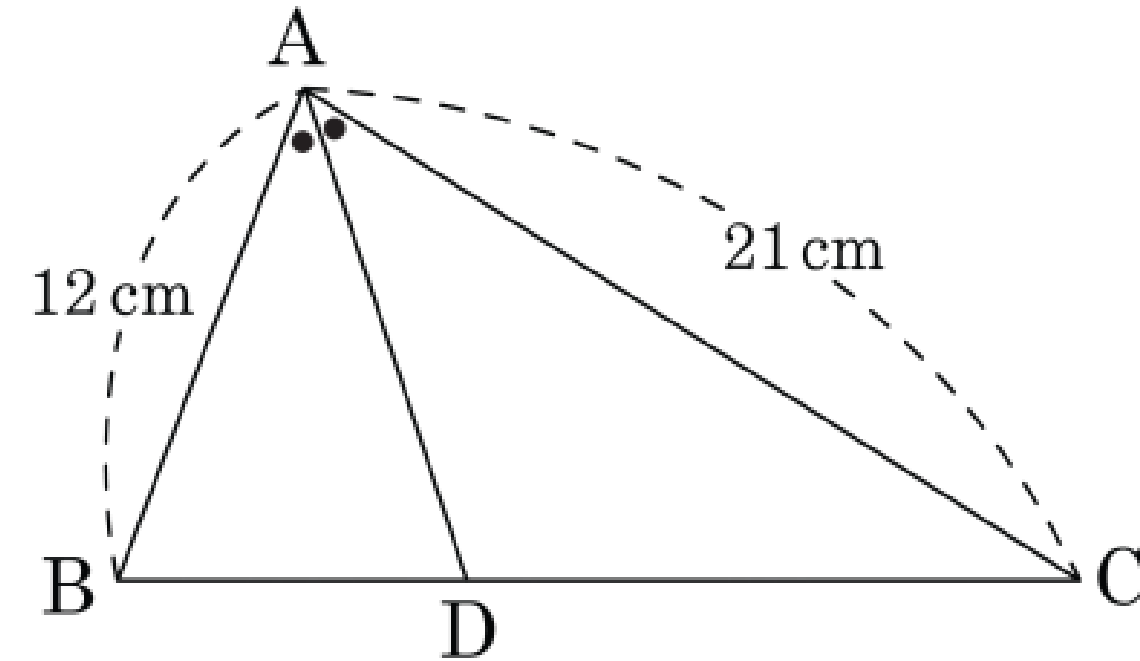
- ① 1
- ② 1.25
- ③ 1.5
- ④ 1.75
- ⑤ 2

16. 다음 그림에서 점 I는 $\triangle ABC$ 의 내심이다. \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



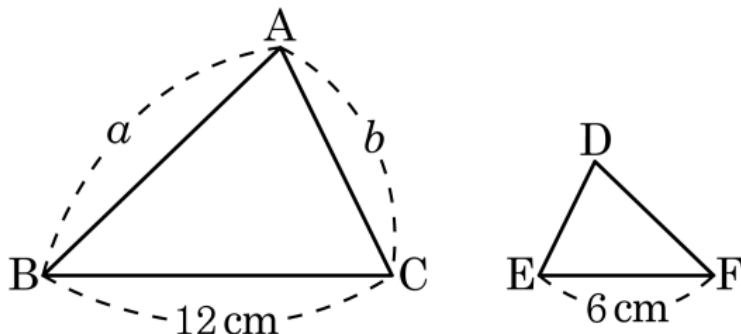
- ① 8.2 cm
- ② 8.8 cm
- ③ 9.6 cm
- ④ 10.2 cm
- ⑤ 10.8 cm

17. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 66 cm^2 일 때, $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DFE$ 이다. \overline{DE} 와 \overline{DF} 의 길이를 a , b 를 사용한 식으로 나타낸 것은? (단, $\angle A = \angle D$, $\angle B = \angle F$)



- ① $\overline{DE} = \frac{b}{2}$ (cm), $\overline{DF} = \frac{a}{2}$ (cm)
- ② $\overline{DE} = b$ (cm), $\overline{DF} = \frac{a}{2}$ (cm)
- ③ $\overline{DE} = \frac{b}{2}$ (cm), $\overline{DF} = a$ (cm)
- ④ $\overline{DE} = b$ (cm), $\overline{DF} = a$ (cm)
- ⑤ $\overline{DE} = 2b$ (cm), $\overline{DF} = 2a$ (cm)

19. 닮음비가 $4:5$ 인 두 정사각형이 있다. 이 두 정사각형의 둘레의 합이 72cm 일 때, 작은 정사각형의 한 변의 길이를 $a\text{cm}$, 큰 정사각형의 한 변의 길이를 $b\text{cm}$ 라고 하자. $a+b$ 의 값은?

① 8

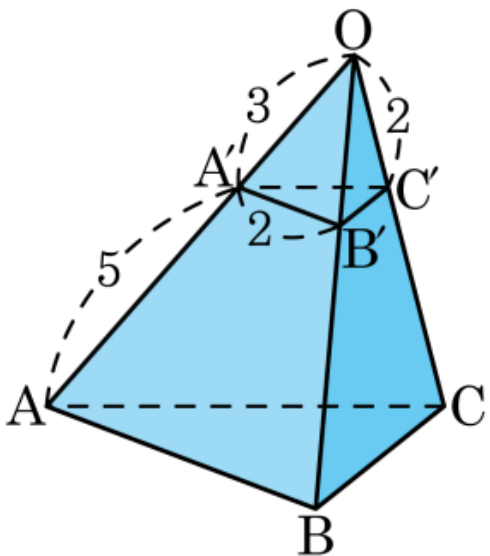
② 10

③ 18

④ 32

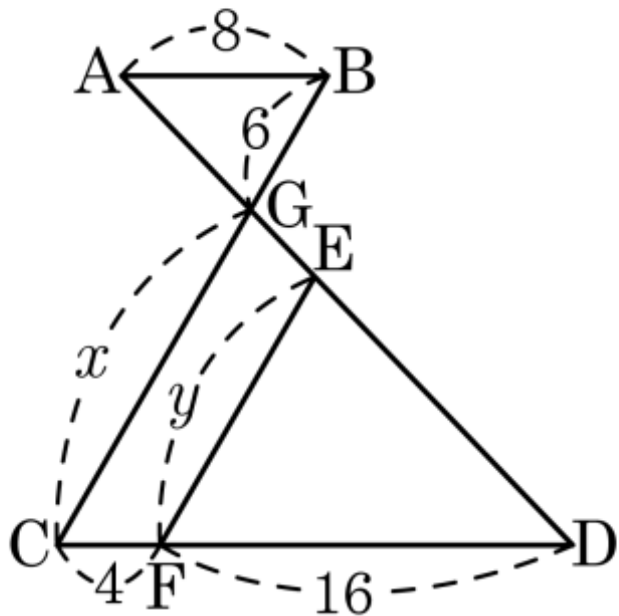
⑤ 40

20. 다음 그림의 삼각뿔 $O - ABC$ 에서 $\triangle A'B'C'$ 을 포함하는 평면과 $\triangle ABC$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때, $O - ABC$ 와 $O - A'B'C'$ 의 닮음비는?



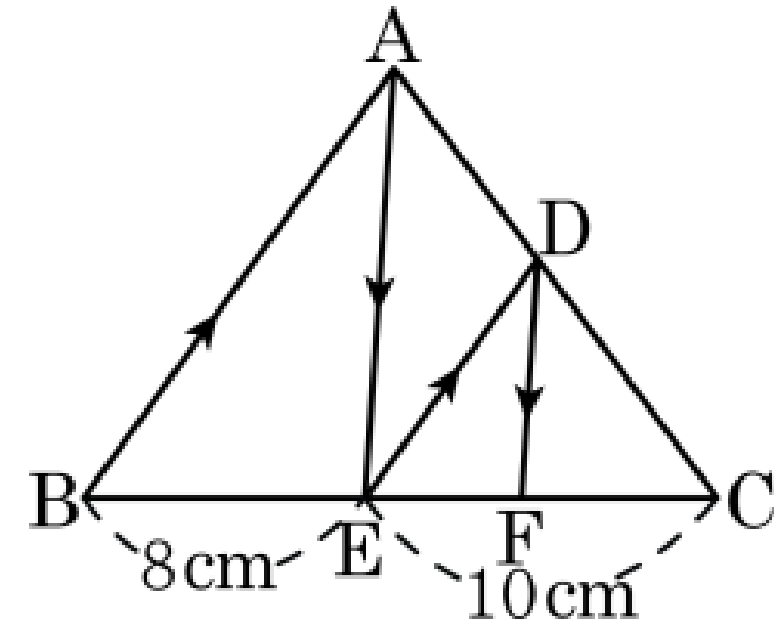
- ① 3 : 5
- ② 5 : 2
- ③ 8 : 3
- ④ 5 : 3
- ⑤ 3 : 8

21. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$, $\overline{EF} \parallel \overline{GC}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



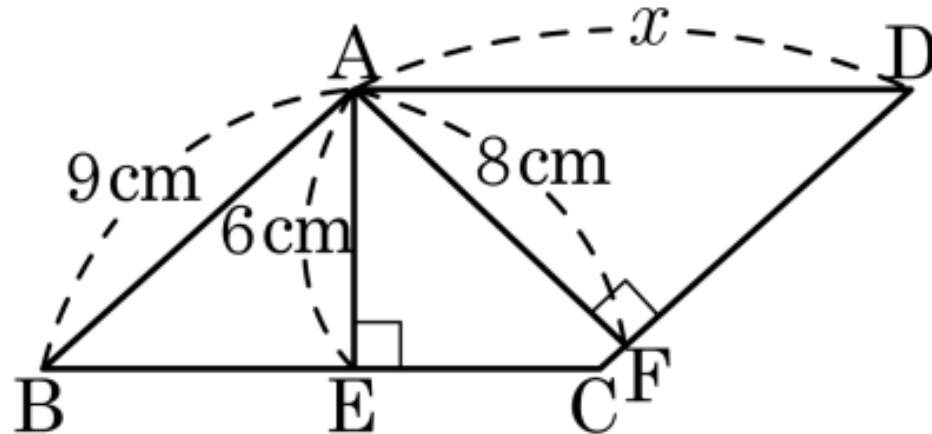
- ① 26
- ② 27
- ③ 28
- ④ 29
- ⑤ 30

22. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$, $\overline{AE} \parallel \overline{DF}$ 일 때,
 \overline{EF} 의 길이를 구하여라.



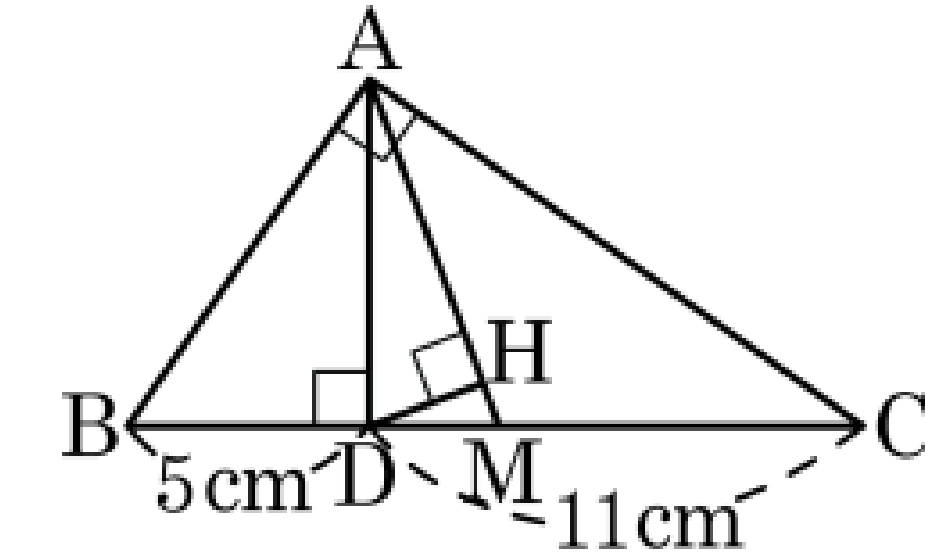
답: $\overline{EF} =$ _____ cm

23. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 의 꼭짓점 A에서 변 BC, CD
에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라 할 때, x 의 값을 구하면?



- ① 12cm
- ② 13cm
- ③ 14cm
- ④ 15cm
- ⑤ 16cm

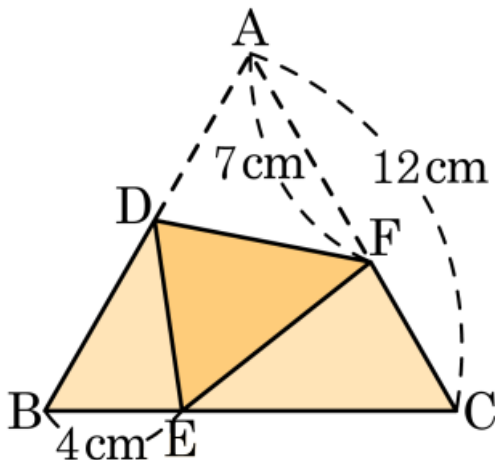
24. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. $\overline{BD} = 5\text{ cm}$ 이고 $\overline{CD} = 11\text{ cm}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

25. 다음 그림은 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변BC 위의 점 E에 오도록 접은 것이다. $\overline{AF} = 7\text{cm}$, $\overline{BE} = 4\text{cm}$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 와 \overline{AD} 의 길이의 차는?



- ① 12cm
- ② $\frac{4}{5}\text{cm}$
- ③ $\frac{32}{5}\text{cm}$
- ④ $\frac{28}{5}\text{cm}$
- ⑤ 0cm