

1. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 있는 것은?

① 두 삼각기둥

② 두 사각뿔

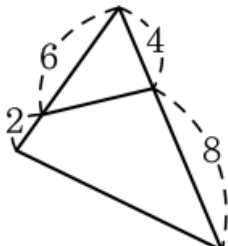
③ 두 정사면체

④ 두 직육면체

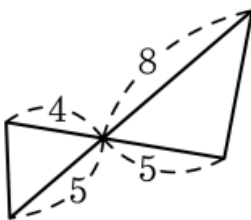
⑤ 두 오각뿔

2. 다음 도형에서 짚은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?

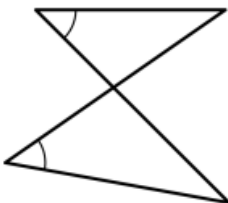
①



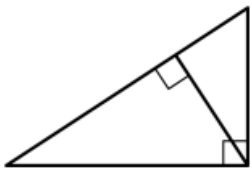
②



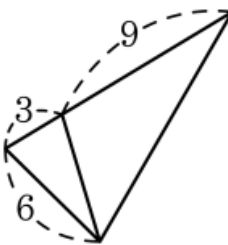
③



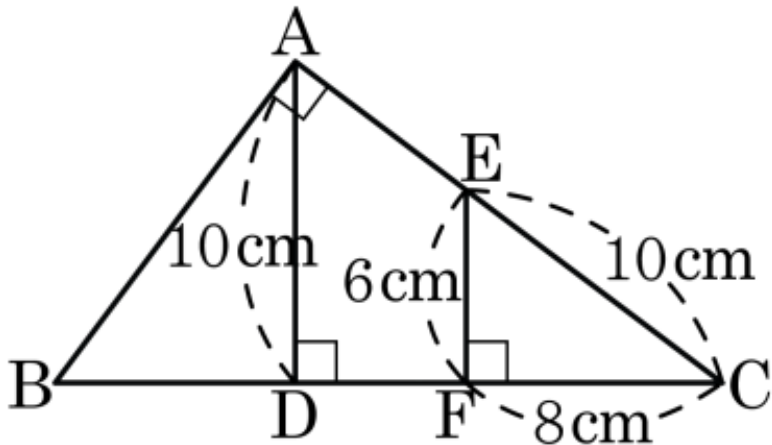
④



⑤



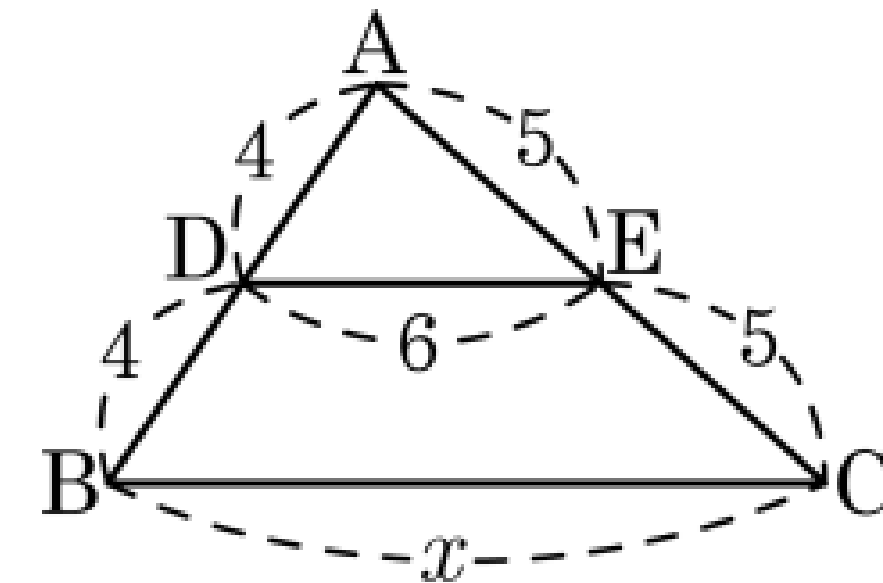
3. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 \overline{AB} 를 구하면?



- ① 6 cm
- ② 8 cm
- ③ $\frac{25}{2}$ cm
- ④ $\frac{27}{2}$ cm
- ⑤ 12 cm

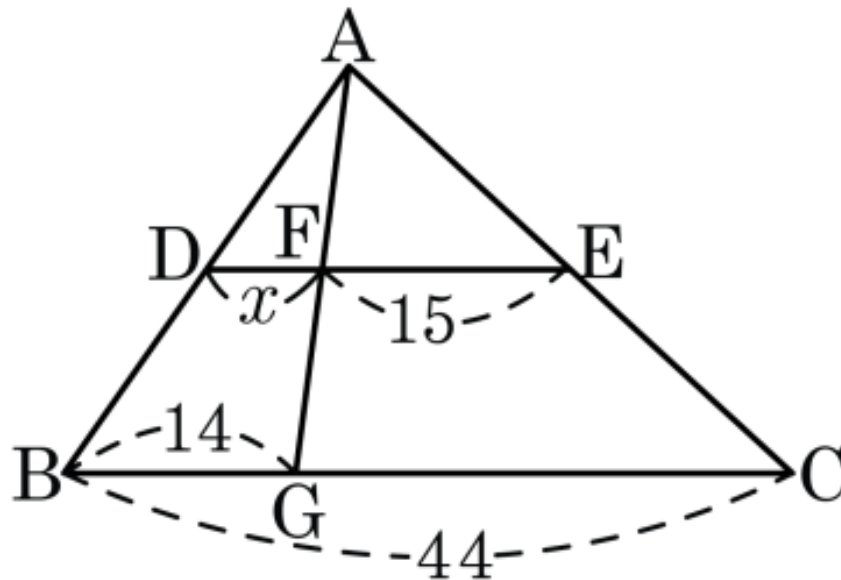
4.

다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

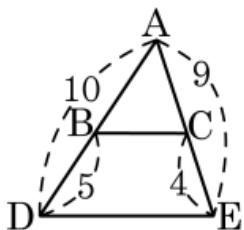
5. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



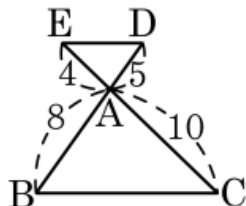
답:

6. 다음 그림 중 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 인 것을 모두 고르면?

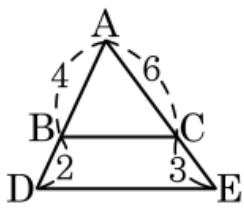
①



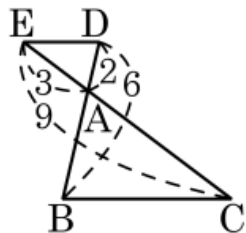
②



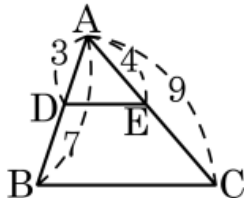
③



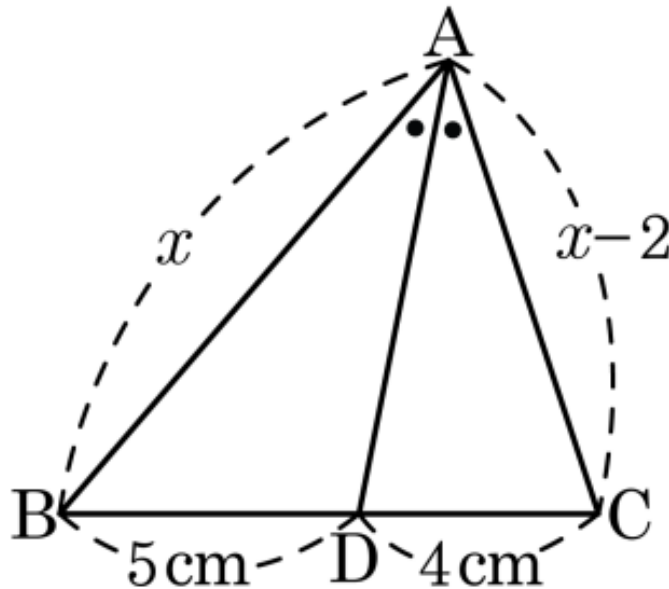
④



⑤



7. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 꼭지각 $\angle A$ 의 이등분선일 때, x 의 값을 구하면?



- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

8. 다음 중 항상 닮은 도형이라고 할 수 없는 것을 모두 고르면?(정답 2개)

① 두 구

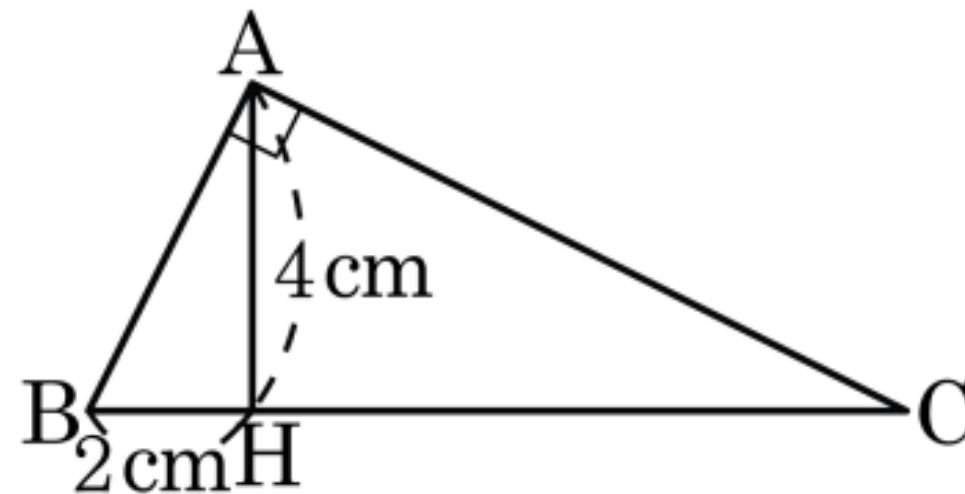
② 두 오각뿔

③ 두 정팔면체

④ 두 원기둥

⑤ 두 정이십면체

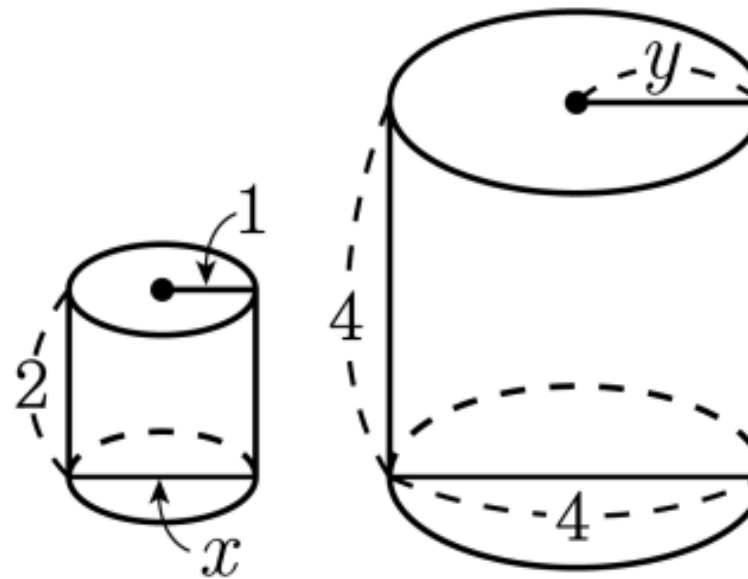
9. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이를 구하면?



답:

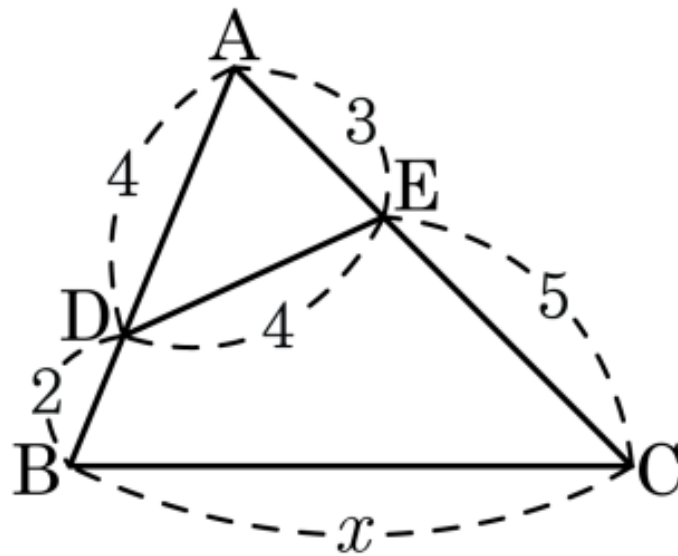
_____ cm^2

10. 다음 그림의 두 원기둥은 서로 닮은 도형이다. $x+y$ 의 값을 구하시오.



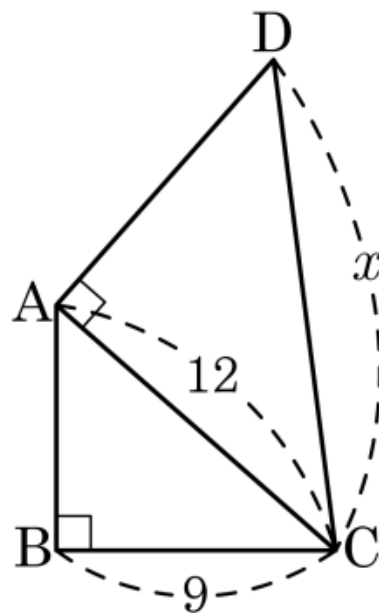
답:

11. 다음 그림에서 x 의 값은?



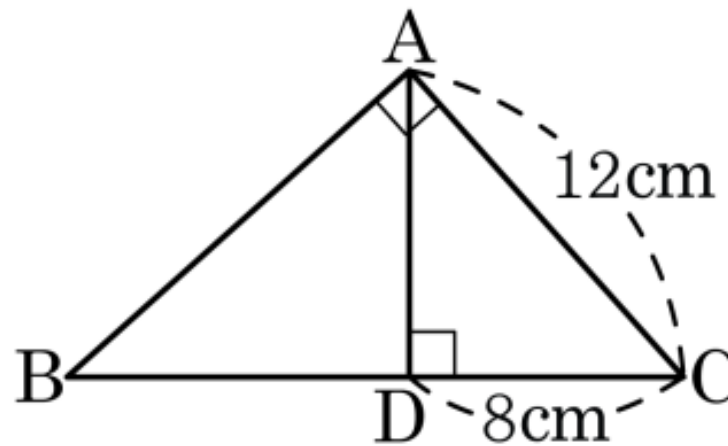
- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

12. 다음 그림에서 $\angle B = \angle DAC = 90^\circ$, $\angle ACB = \angle DCA$ 이다. 이 때, x 의 값은?



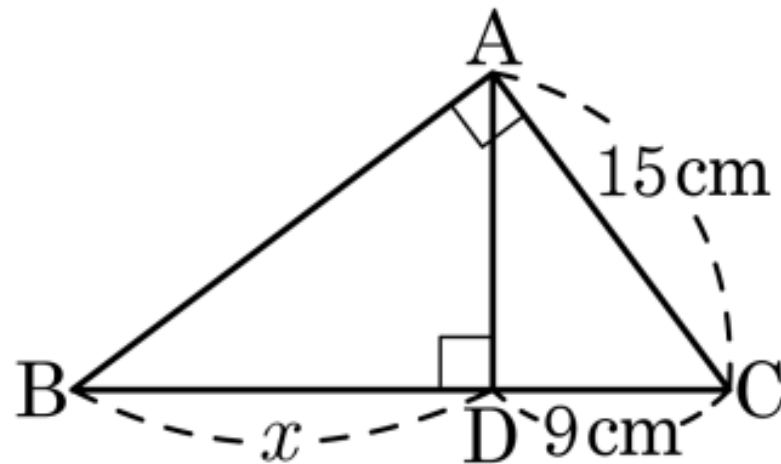
- ① 15 ② 16 ③ 17 ④ 18 ⑤ 19

13. 다음 그림에서 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AC} = 12\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하면?



- ① 14cm
- ② 13cm
- ③ 12cm
- ④ 12cm
- ⑤ 10cm

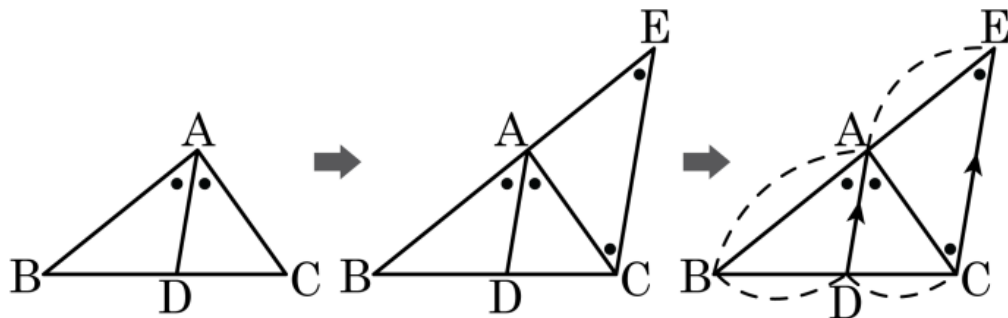
14. 다음 그림에서 $\angle BAC = \angle ADC = 90^\circ$, $\overline{AC} = 15\text{cm}$, $\overline{CD} = 9\text{cm}$ 일 때, x 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

15. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빙간에 알맞은 것은?



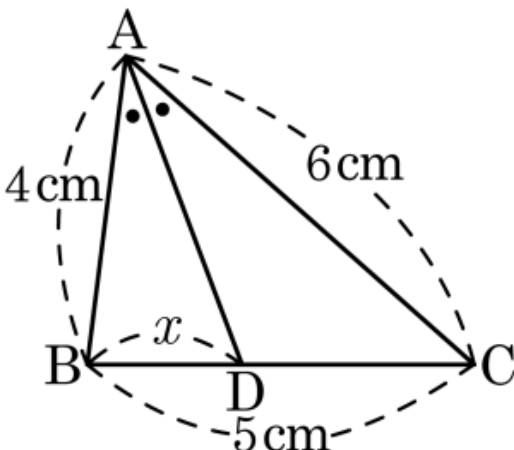
\overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선

$\angle ACE = \boxed{\textcircled{1}}$ 이므로 $\triangle ACE$ 는 이등변삼각형

$\overline{AD} \parallel \overline{EC}$ 에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \boxed{\textcircled{2}}$

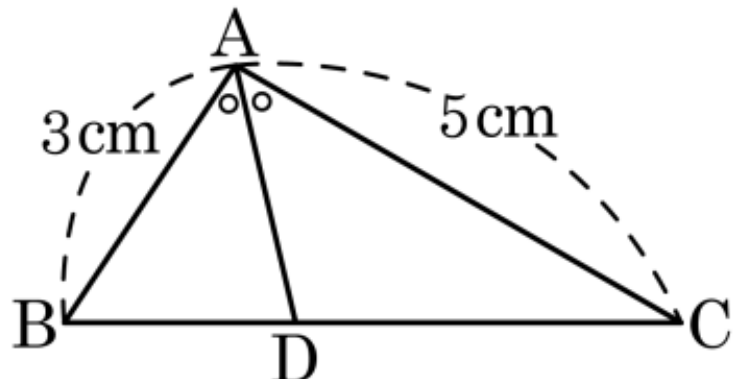
- ① $\angle ACD, \overline{AB}$
- ② $\angle ACD, \overline{AC}$
- ③ $\angle AEC, \overline{CD}$
- ④ $\angle AEC, \overline{AB}$
- ⑤ $\angle AEC, \overline{AC}$

16. 다음 그림과 같은 $\angle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 5\text{cm}$, $\overline{CA} = 6\text{cm}$ 라 한다. 이 때, x의 길이는?



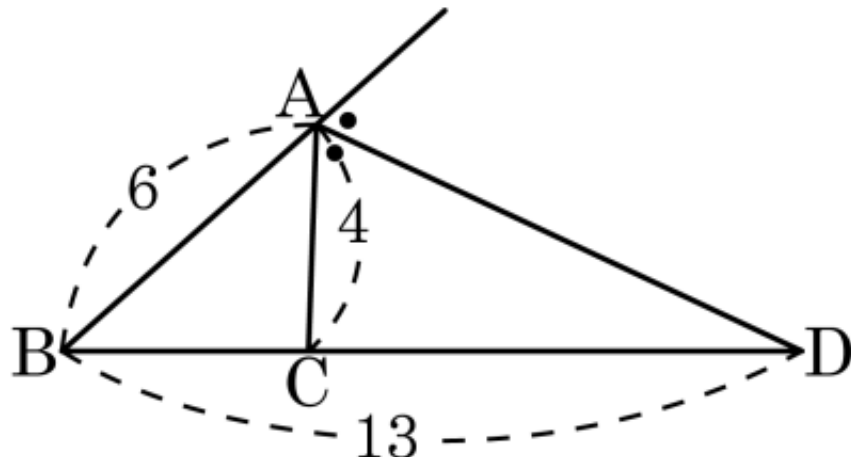
- ① 1.5cm
- ② 2cm
- ③ 2.5cm
- ④ 3cm
- ⑤ 3.5cm

17. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이다. $\triangle ACD$ 의 넓이는 30cm^2 이다. $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① 18cm^2
- ② 30cm^2
- ③ 38cm^2
- ④ 45cm^2
- ⑤ 48cm^2

18. 다음 그림과 같은 삼각형에서 $\overline{AB} = 6$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BD} = 13$ 일 때, \overline{CD} 의 길이를 구하여라.



① 7

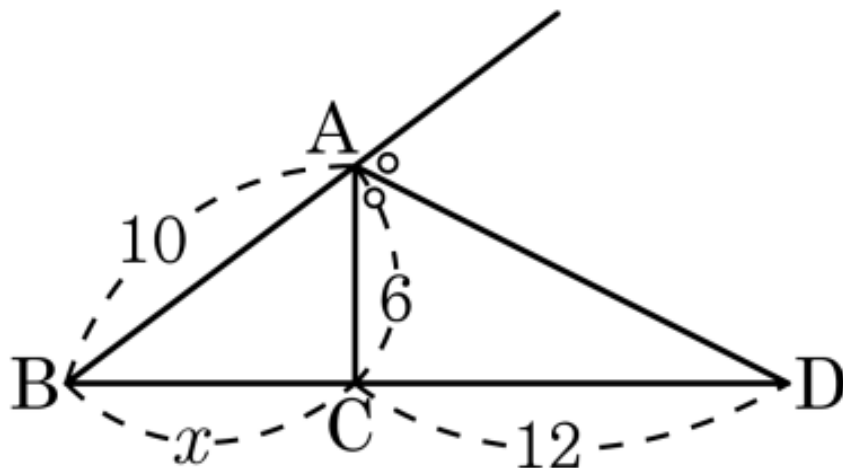
② $\frac{22}{3}$

③ 8

④ $\frac{26}{3}$

⑤ 9

19. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 외각의 이등분선과 \overline{BC} 의 연장 선과의 교점을 D 라 할 때, x의 값은?



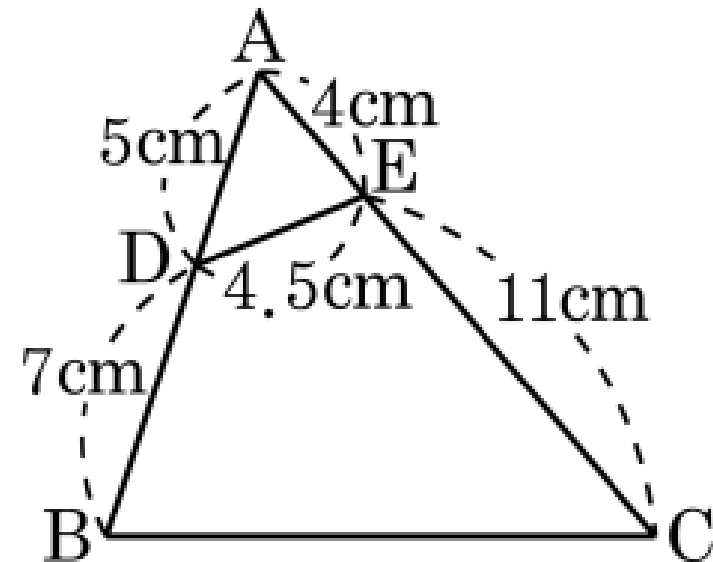
- ① 4
- ② 5
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 20

20. 다음 중 옳지 않은 것은?

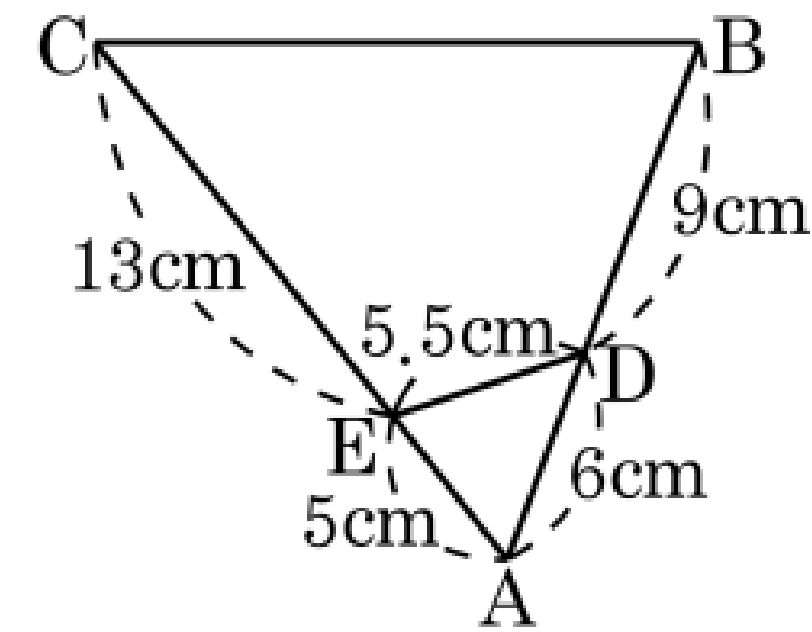
- ① 모든 원은 닮은도형이다.
- ② 한 내각의 크기가 같은 두 이등변삼각형은 닮은 도형이다.
- ③ 중심각과 호의 길이가 각각 같은 두 부채꼴은 닮은 도형이다.
- ④ 한 예각의 크기가 같은 두 직각삼각형은 닮은 도형이다.
- ⑤ 모든 정육면체는 닮은 도형이다.

21. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 5\text{ cm}$, $\overline{AE} = 4\text{ cm}$, $\overline{DE} = 4.5\text{ cm}$, $\overline{DB} = 7\text{ cm}$, $\overline{EC} = 11\text{ cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?

- ① 13.5 cm
- ② 14 cm
- ③ 14.2 cm
- ④ 14.5 cm
- ⑤ 15 cm



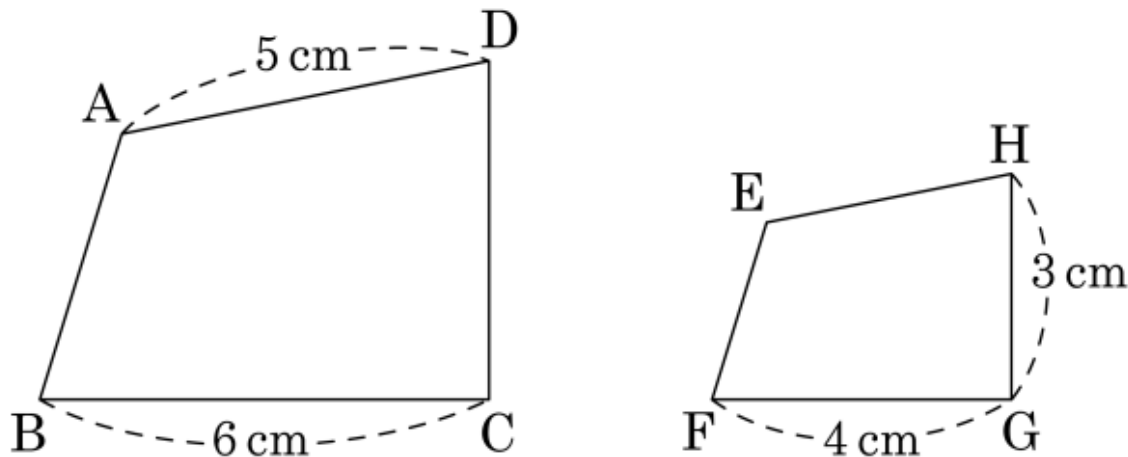
22. 다음 그림을 참고하여 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

23. 다음 그림의 사각형 ABCD와 사각형 EFGH는 닮은 도형일 때,

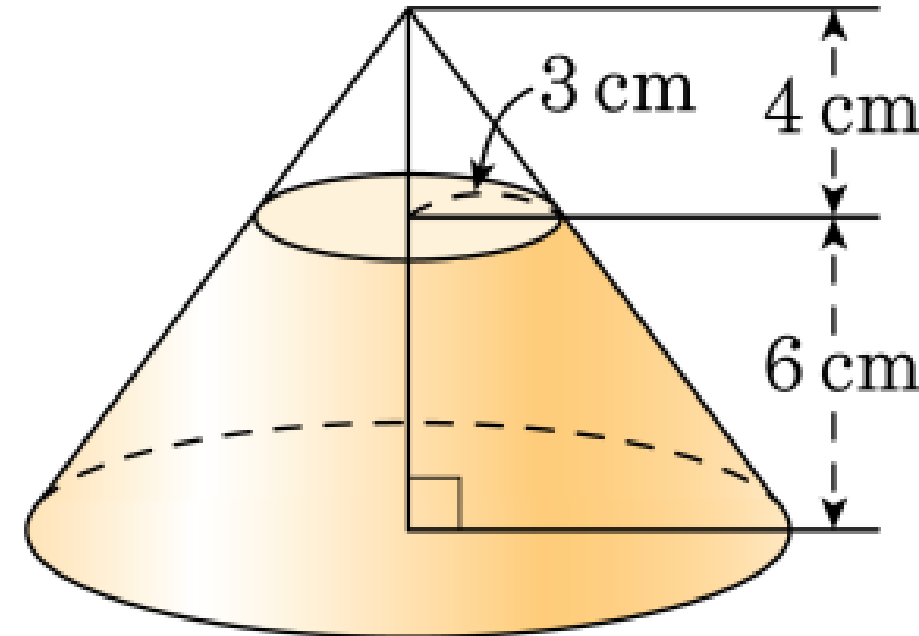


사각형 ABCD와 사각형 EFGH의 닮음비를 $a : b$ 라 하고, \overline{CD} 의 길이를 c cm라 할 때, $a + b + c$ 의 값을 구하여라.



답:

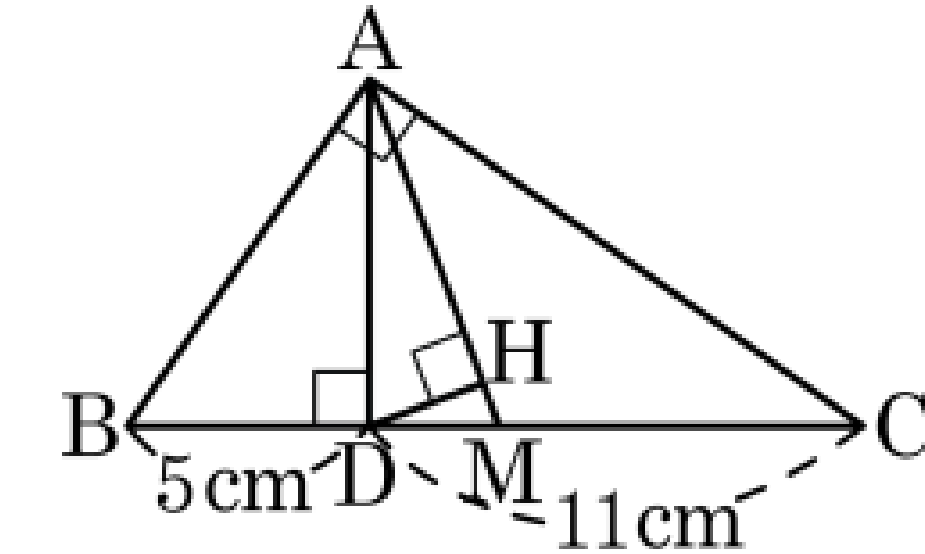
24. 다음 그림과 같이 원뿔을 밑면에 평행한 평면으로 자를 때 생기는 단면이 반지름의 길이가 3 cm 인 원일 때, 처음 원뿔의 밑면의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

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



답:

cm

26. 직사각형 ABCD에서 \overline{BE} 를 접는 선으로
하여 점 C가 점 F에 오도록 접은 것이다.
 \overline{EF} 의 길이는?

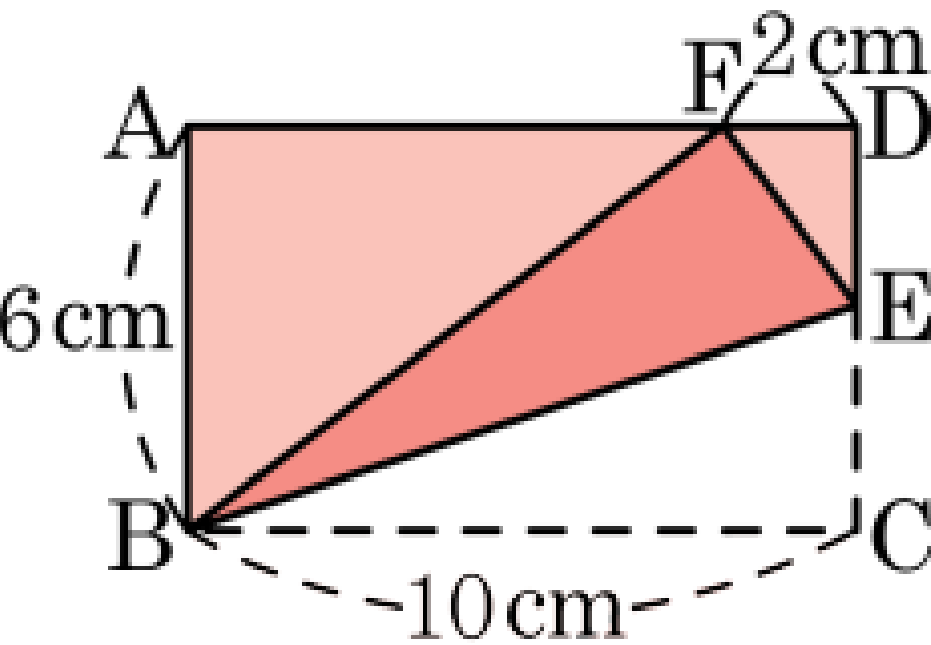
① $\frac{5}{3}$ cm

② $\frac{7}{3}$ cm

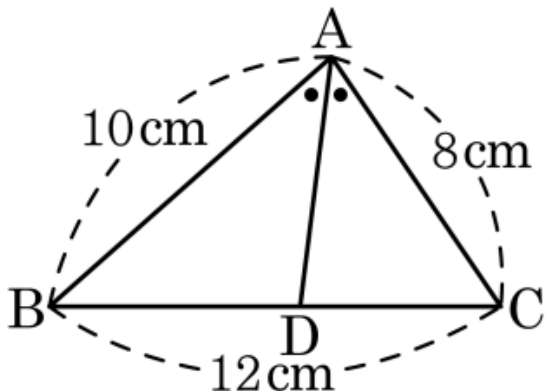
③ $\frac{10}{3}$ cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

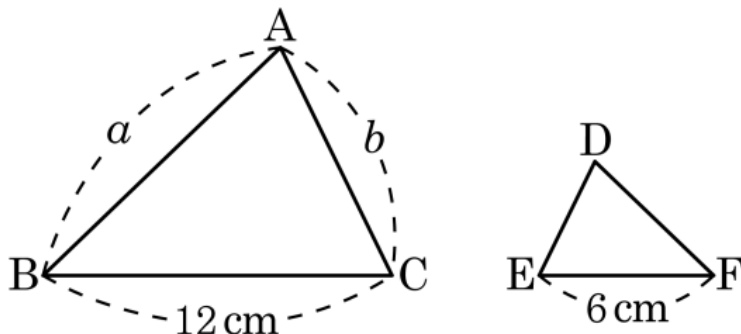


27. 다음 그림과 같은 $\angle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$, $\overline{CA} = 8\text{cm}$ 라 한다. 이 때, \overline{BD} 의 길이는?



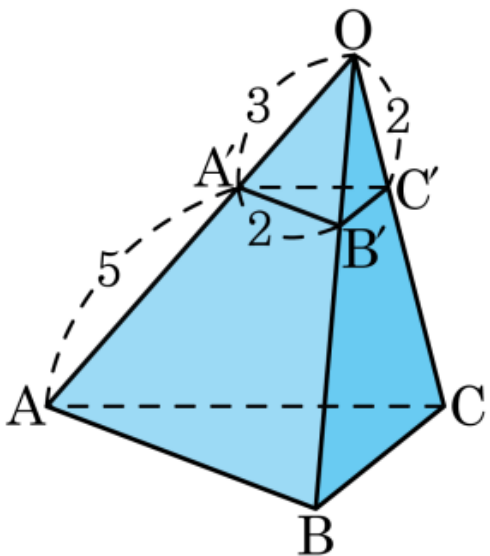
- ① $\frac{10}{3}\text{ cm}$
- ② $\frac{13}{3}\text{ cm}$
- ③ $\frac{16}{3}\text{ cm}$
- ④ $\frac{20}{3}\text{ cm}$
- ⑤ $\frac{26}{3}\text{ cm}$

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



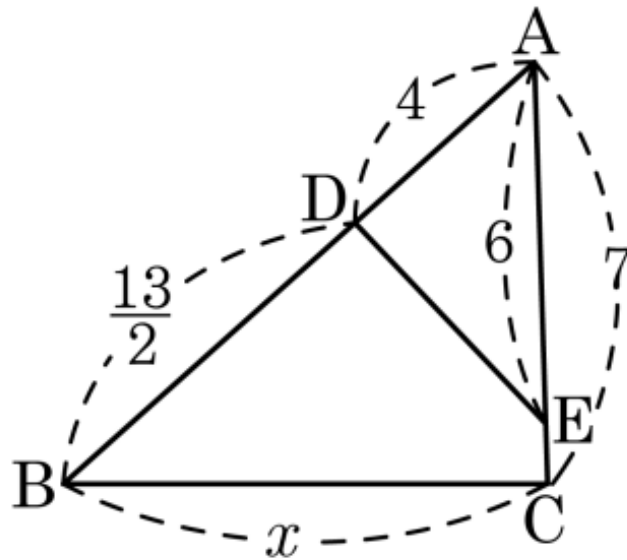
- ① $\overline{DE} = \frac{b}{2}$ (cm), $\overline{DF} = \frac{a}{2}$ (cm)
- ② $\overline{DE} = b$ (cm), $\overline{DF} = \frac{a}{2}$ (cm)
- ③ $\overline{DE} = \frac{b}{2}$ (cm), $\overline{DF} = a$ (cm)
- ④ $\overline{DE} = b$ (cm), $\overline{DF} = a$ (cm)
- ⑤ $\overline{DE} = 2b$ (cm), $\overline{DF}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

29. 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?



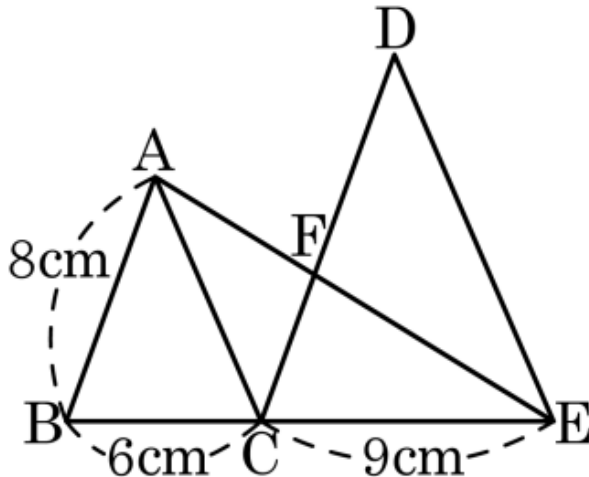
- ① 3 : 5 ② 5 : 2 ③ 8 : 3 ④ 5 : 3 ⑤ 3 : 8

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



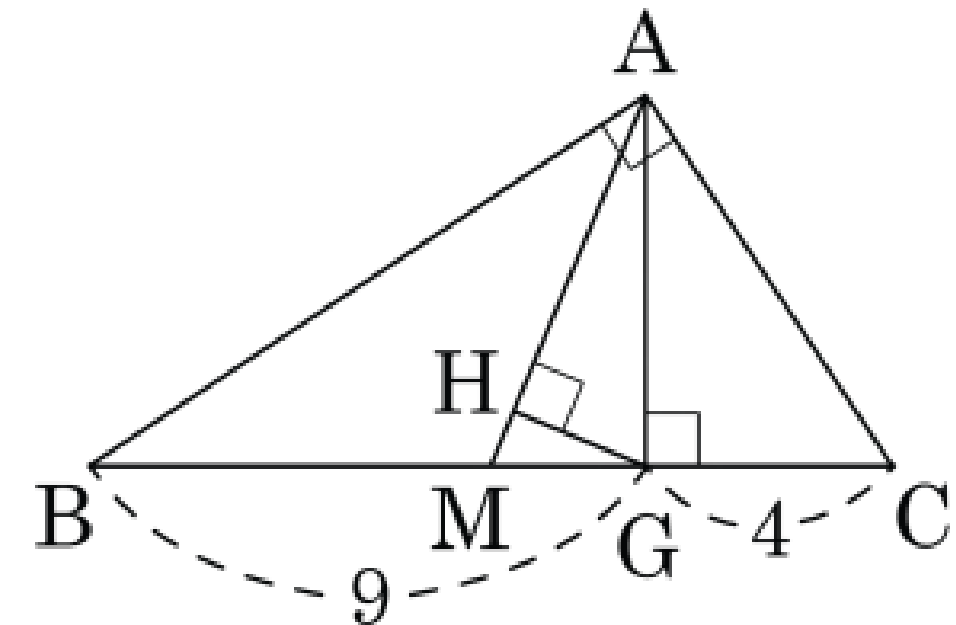
답:

31. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle DCE$ 이고, 점 C는 \overline{BE} 위에 있다. $\overline{AB} = 8\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$, $\overline{CE} = 9\text{cm}$ 일 때, \overline{DF} 의 길이는?



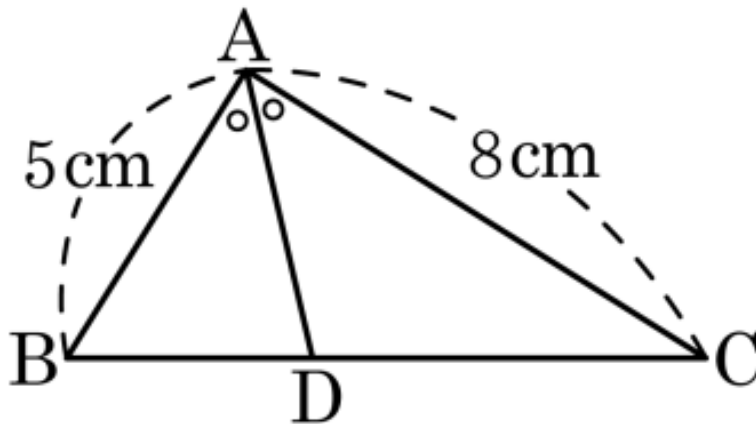
- ① 6cm
- ② 6.8cm
- ③ 7.2cm
- ④ 8cm
- ⑤ 8.2cm

32. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M은 $\triangle ABC$ 의 외심이고 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AG} \perp \overline{BC}$, $\overline{GH} \perp \overline{AM}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 반올림하여 소수 둘째자리까지 나타내어라.



답:

33. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A$ 의 이등분선과 \overline{BC} 의 교점을 D 라 한다. $\triangle ABC$ 의 넓이가 169cm^2 이고, $\overline{AB} = 5\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2