

1. 다음 중 항상 닮음인 도형을 모두 고르면?

① 두 정사각형

② 두 이등변삼각형

③ 두 직사각형

④ 두 원

⑤ 두 마름모

2. 다음 중 항상 짚은 도형인 것을 모두 골라라.

㉠ 두 정사각형

㉡ 두 마름모

㉢ 두 직각삼각형

㉣ 두 정삼각형

㉤ 두 직사각형

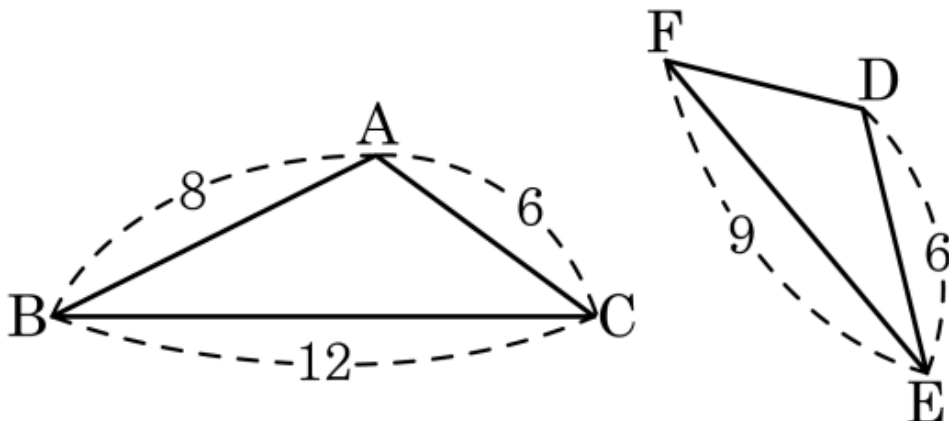


답: _____



답: _____

3. 다음 두 도형이 닮음이 되도록 할 때, 필요한 조건을 고르면?



① $\overline{FD} = 4$

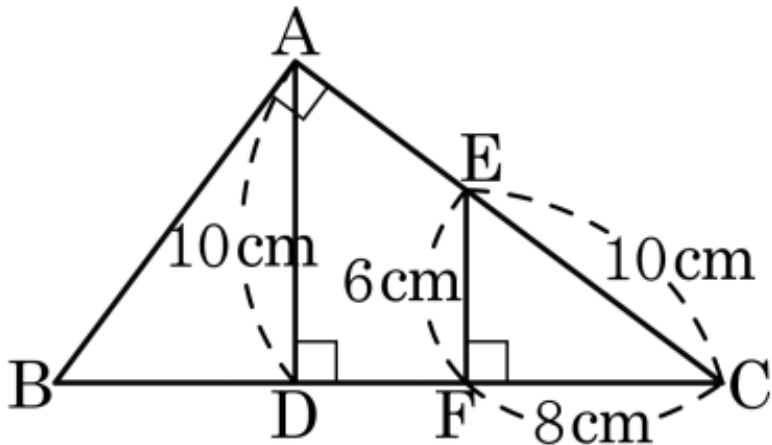
② $\overline{FD} = 4.5$

③ $\angle A = \angle E$

④ $\angle B = \angle D$

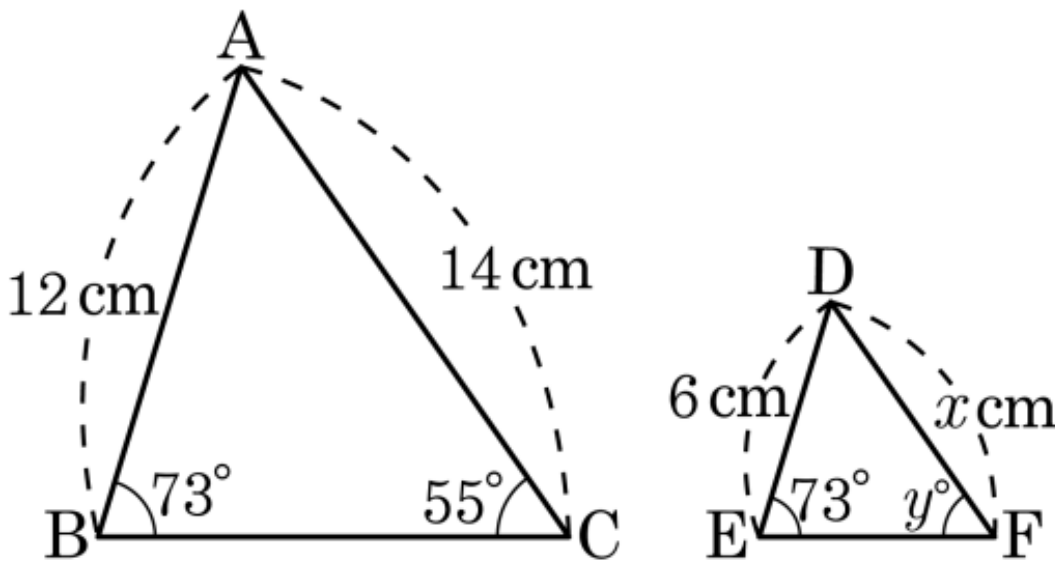
⑤ $\angle A = \angle D, \overline{FD} = 4$

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



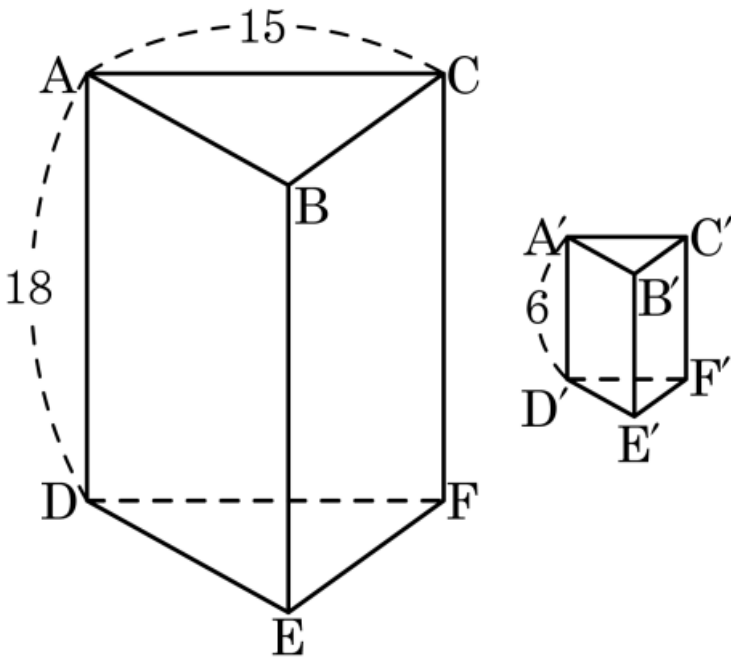
- ① 6 cm
- ② 8 cm
- ③ $\frac{25}{2}$ cm
- ④ $\frac{27}{2}$ cm
- ⑤ 12 cm

5. 다음의 두 삼각형은 서로 닮음이다. \overline{DF} 의 길이를 $x\text{cm}$, $\angle DFE$ 의 크기를 y° 라고 할 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



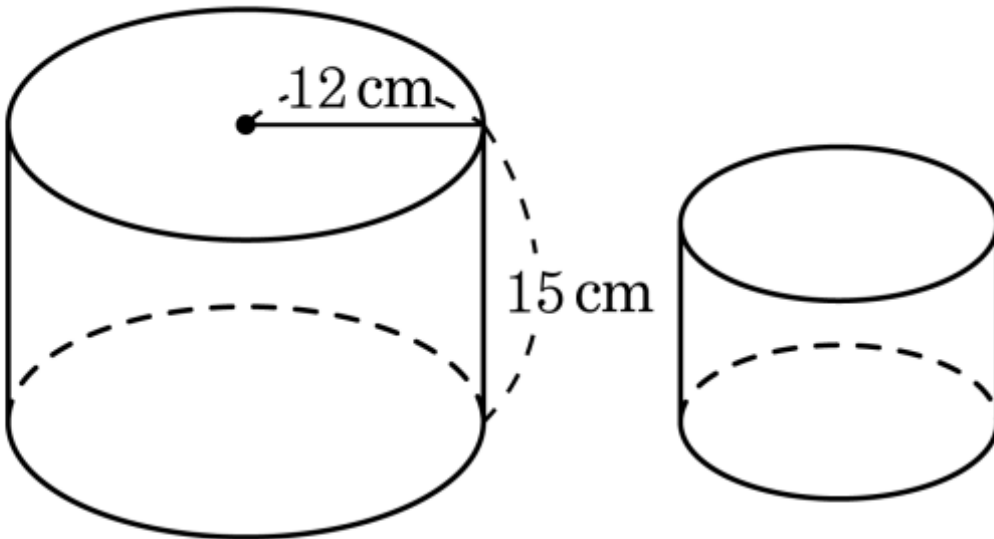
답:

6. 다음 그림의 두 삼각기둥은 서로 닮음이고 \overline{AD} 에 대응하는 모서리가 $A'D'$ 일 때, $A'C'$ 의 길이를 구하여라.



답:

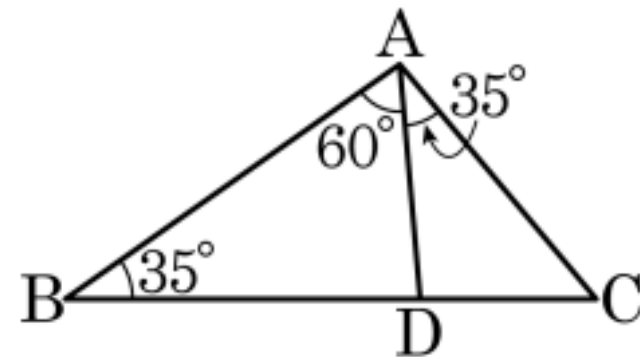
7. 다음 그림에서 작은 원기둥은 큰 원기둥을 $\frac{2}{3}$ 로 축소한 것이다. 작은 원기둥의 옆면의 넓이를 구하여라.



답:

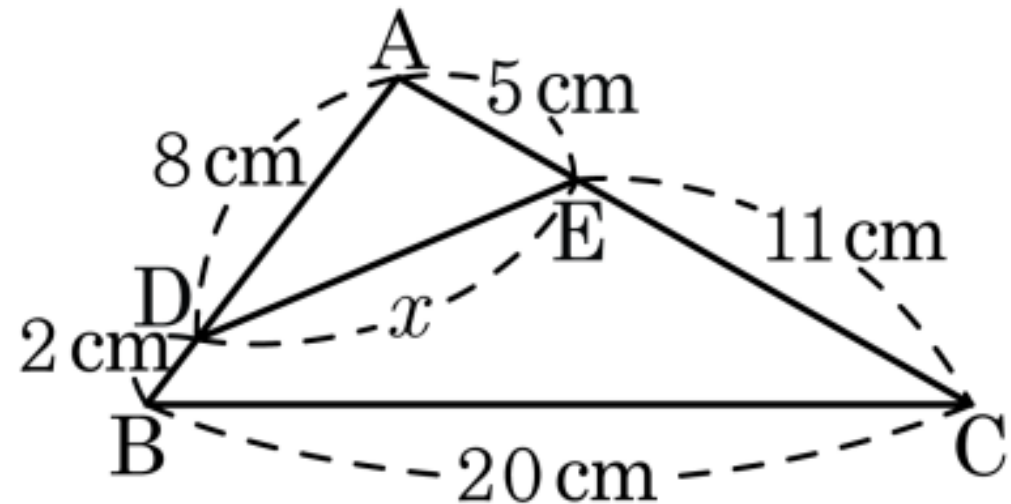
cm^2

8. 다음 그림에서 $\angle B = \angle DAC = 35^\circ$ 이고,
 $\angle DAB = 60^\circ$ 이다. 다음 설명 중 틀린 것
은?



- ① $\angle C = 50^\circ$
- ② $\triangle ABC \sim \triangle DAC$
- ③ $\angle ADC = 95^\circ$
- ④ $\angle ADB = 85^\circ$
- ⑤ $\triangle ABC \sim \triangle DBA$

9. 다음 그림에서 x 의 길이는?



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

10. 다음 $\triangle ABC$ 에서 \overline{BC} 의 길이는 5cm이고,
 \overline{AB} , \overline{AC} 의 5등분점을 위에서부터 각각
 P_1, P_2, P_3, P_4 와 Q_1, Q_2, Q_3, Q_4 라 할 때,
 $\overline{P_2Q_2}$ 의 길이는?

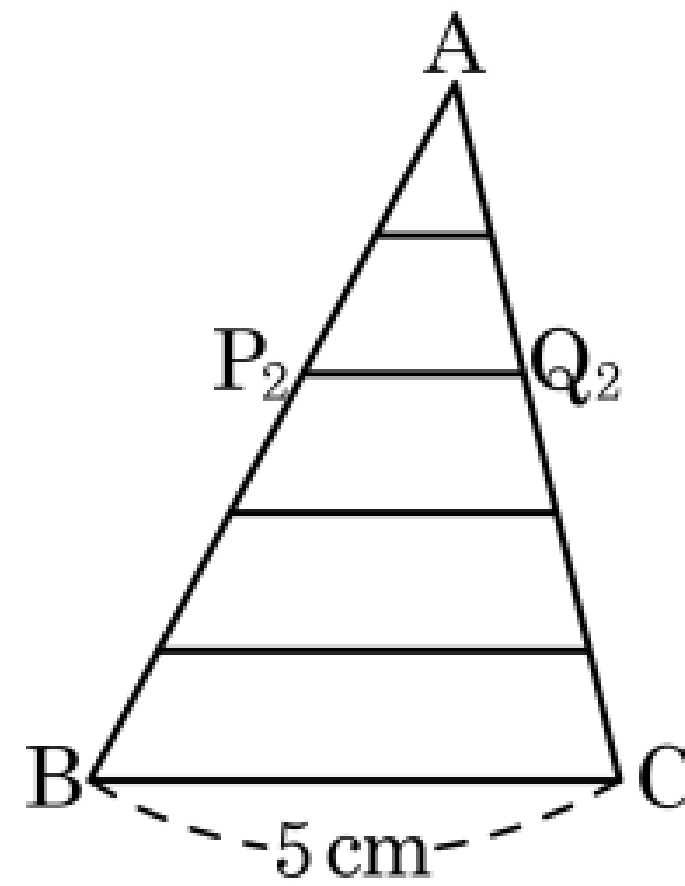
① 1 cm

② 2 cm

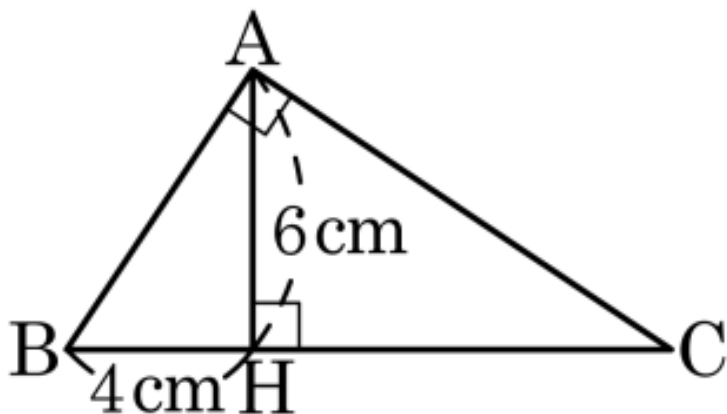
③ 3 cm

④ 4 cm

⑤ 5 cm

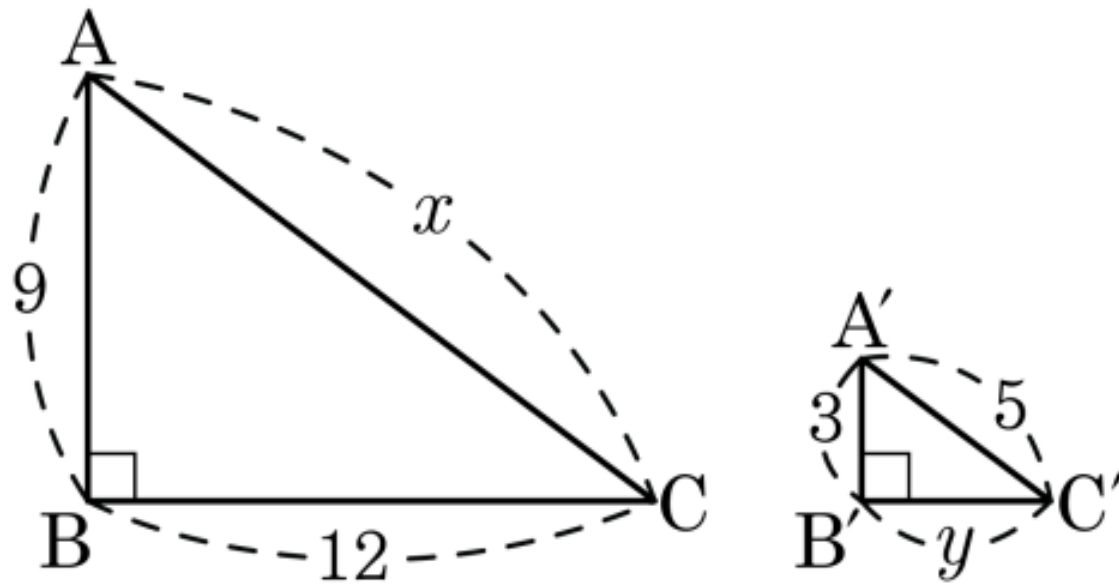


11. $\angle A$ 가 직각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\triangle AHC$ 의 넓이는 ?



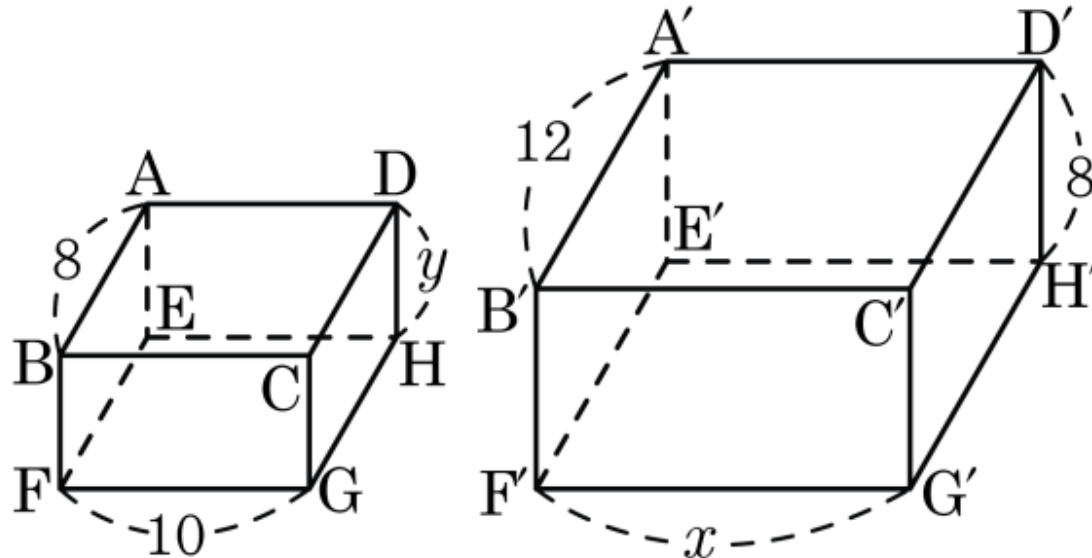
- ① 18cm^2
- ② 27cm^2
- ③ 36cm^2
- ④ 40cm^2
- ⑤ 42cm^2

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC \sim \triangle A'B'C'$ 이다. $x - y$ 를 구하여라.



답:

13. 다음과 같은 두 직육면체에서 \overline{AB} 와 $\overline{A'B'}$ 가 대응하는 변일 때, $x \times 3y$ 의 값은?



① 240

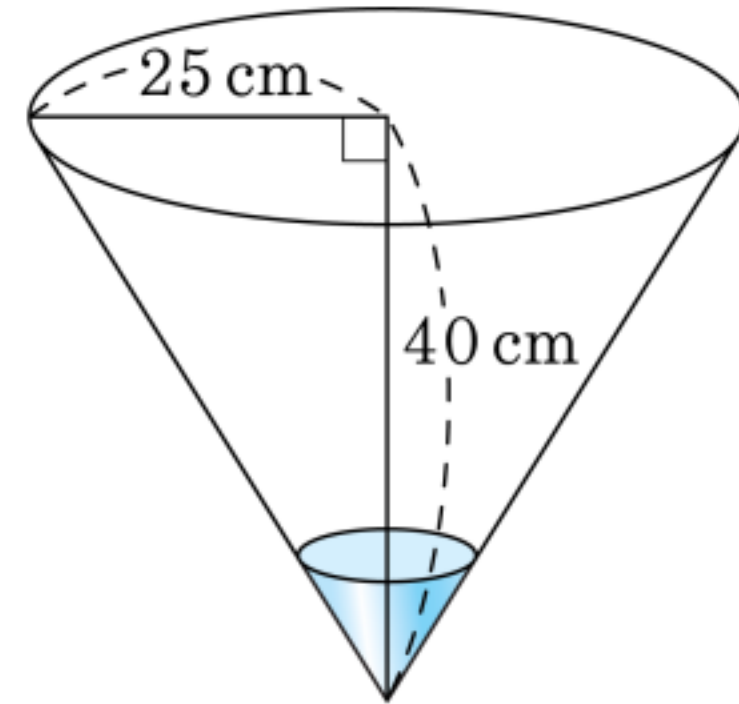
② 242

③ 244

④ 246

⑤ 248

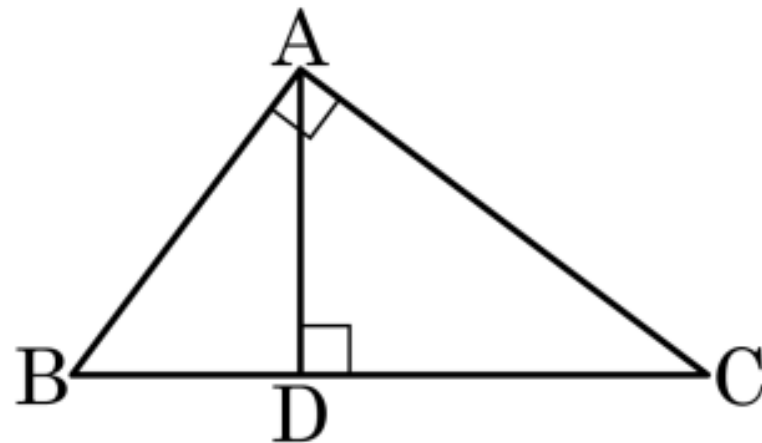
14. 다음 그림과 같이 원뿔 모양의 그릇에 물을 부어서 높이의 $\frac{1}{4}$ 만큼 채웠을 때, 수면의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

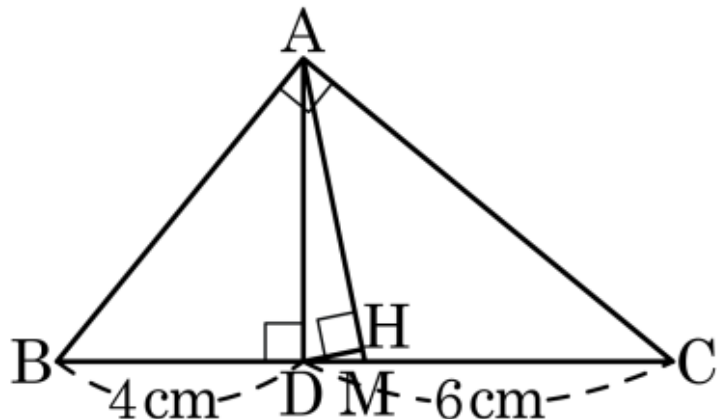
cm

15. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 $\angle A = \angle ADC = 90^\circ$ 이고, $\overline{AB} = 15$, $\overline{BD} = 9$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

16. 직각삼각형 ABC에서 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다. 이때, \overline{MH} 의 길이는?



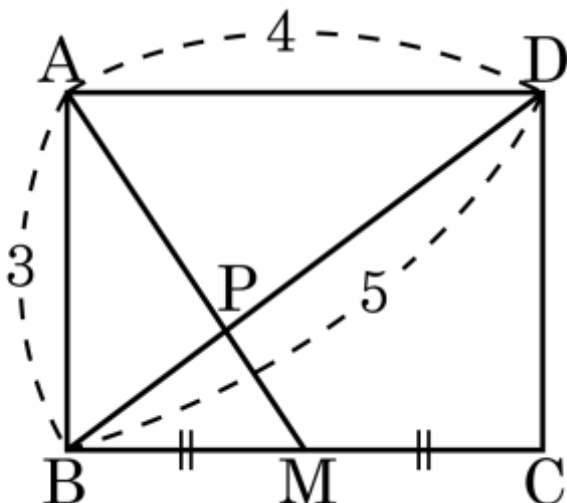
- ① $\frac{1}{5}$ cm
- ② $\frac{8}{5}$ cm
- ③ $\frac{12}{5}$ cm
- ④ $\frac{16}{5}$ cm
- ⑤ $\frac{24}{5}$ cm

17. 닮음비가 $3 : 4$ 인 두 정삼각형이 있다. 이 두 정삼각형의 둘레의 합이 42cm 일 때, 작은 정삼각형의 한 변의 길이를 $x\text{cm}$, 큰 정삼각형의 한 변의 길이를 $y\text{cm}$ 라고 하자. $y - x$ 의 값을 구하여라.



답:

18. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 3$, $\overline{BD} = 5$, $\overline{AD} = 4$ 이다.
 \overline{BC} 의 중점을 M, \overline{AM} 과 \overline{BD} 의 교점을 P라고 할 때, \overline{BP} 의 길이는?



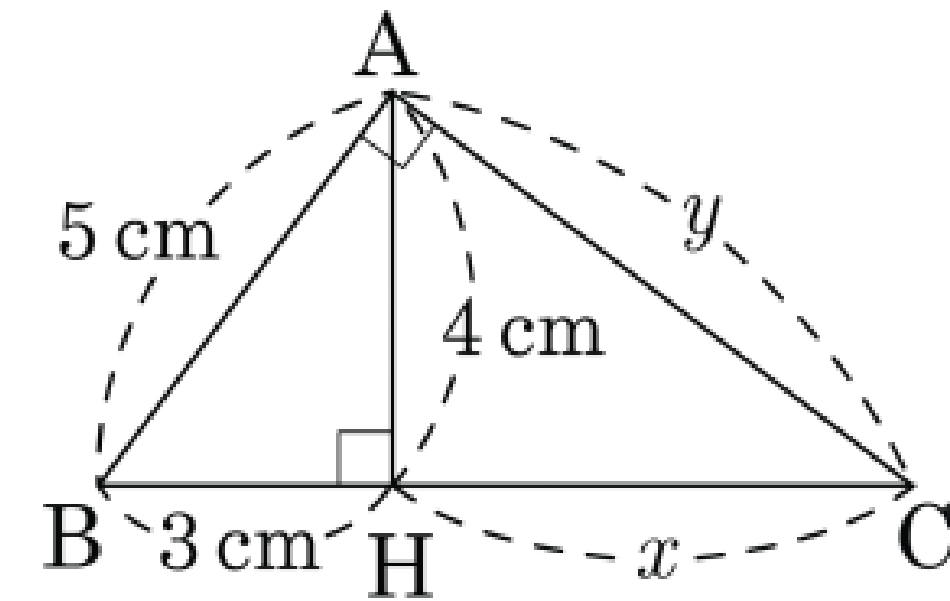
- ① $\frac{1}{3}$
- ② $\frac{2}{3}$
- ③ 1
- ④ $\frac{4}{3}$
- ⑤ $\frac{5}{3}$

19. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $y - x$ 의 값을 구하여라.

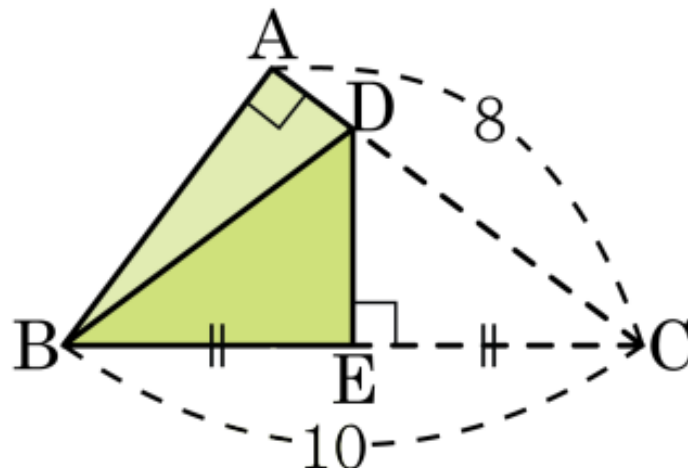


답:

cm



20. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 를 선분 DE 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 B 와 C 를 일치하게 접었을 때, \overline{AD} 의 값은?



- ① $\frac{1}{5}$
- ② 3
- ③ $\frac{3}{4}$
- ④ $\frac{7}{4}$
- ⑤ $\frac{7}{5}$