

1. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 닮은 도형이란 서로 닮음인 관계에 있는 두 도형을 말한다.
- ② 서로 닮은 두 평면도형에서 대응하는 변의 길이의 비는 일정하다.
- ③ $\triangle ABC$ 와 $\triangle DEF$ 가 닮음일 때, $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 와 같이 나타낸다.
- ④ 두 닮은 평면도형에서 대응하는 각의 크기는 다를 수도 있다.
- ⑤ 두 닮은 입체도형에서 대응하는 선분의 길이의 비는 일정하다.

2. 다음 보기중 항상 닮음인 두 도형을 모두 고른 것은?

보기

㉠ 두 정삼각형

㉡ 두 마름모

㉢ 두 원

㉣ 두 직사각형

㉤ 두 이등변삼각형

㉥ 두 정사각형

① ㉠, ㉢

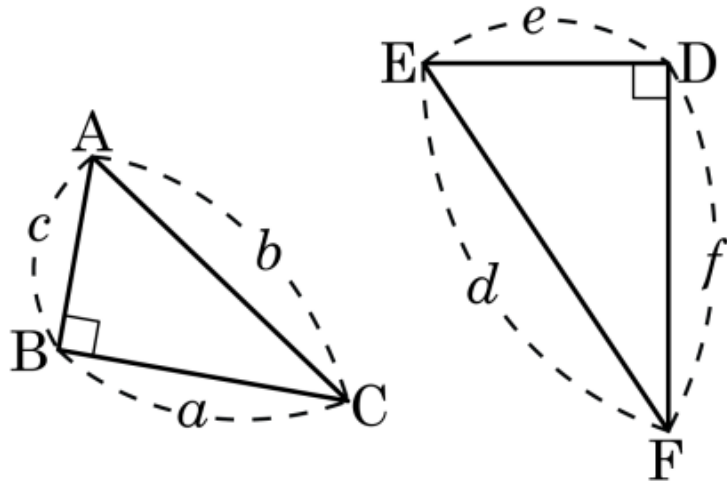
② ㉠, ㉢, ㉥

③ ㉡, ㉢, ㉤

④ ㉢, ㉣, ㉤

⑤ ㉠, ㉢, ㉤, ㉥

3. 다음 그림의 두 삼각형이 닮은 도형일 때, 다음 중 두 삼각형의 닮음비로 옳은 것은?



① $a : d$

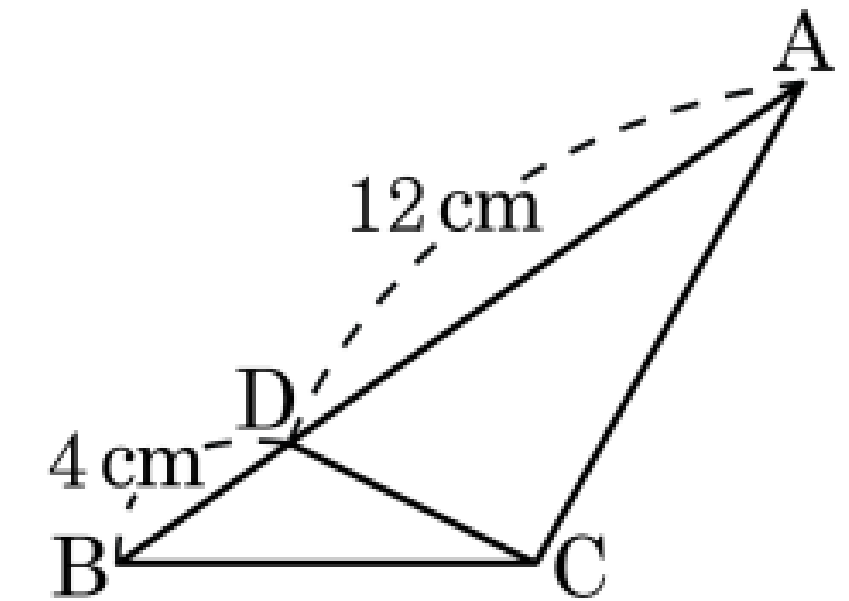
② $b : f$

③ $c : e$

④ $c : d$

⑤ $b : e$

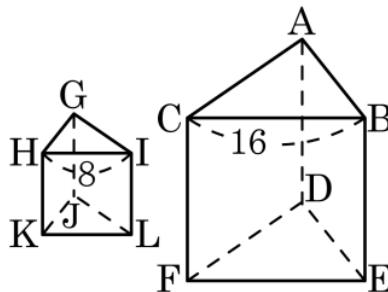
4. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle CBD$ 가 닮은 도형일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음과 같이 닮은 삼각기둥에서 \overline{AB} 와 \overline{GH} , \overline{BC} 와 \overline{HI} , \overline{AC} 와 \overline{GI} 가 서로 대응한다고 할 때, 다음 중 옳은 것의 기호를 써라.

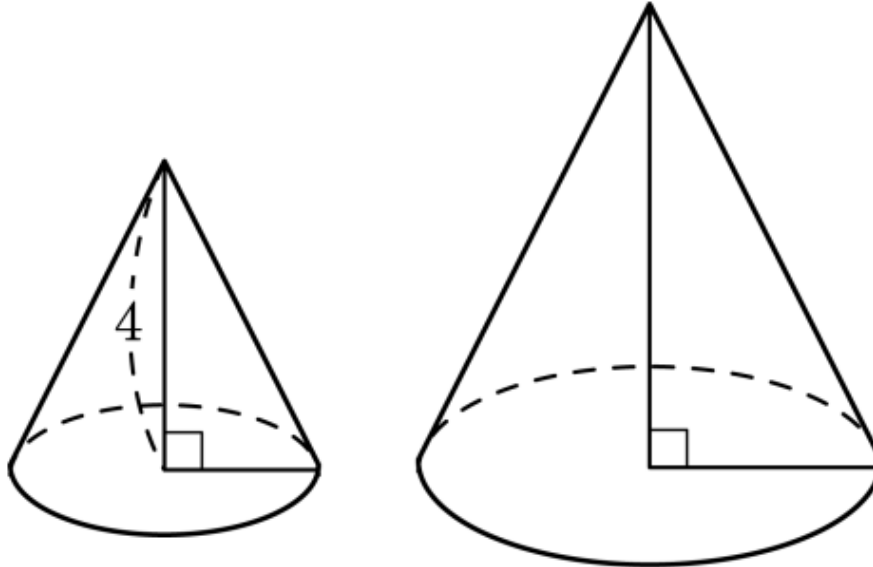


- ㉠ $\triangle ABC \sim \triangle GHI$ 의 닮음비는 5 : 3 이다.
- ㉡ $\triangle DEF \cong \triangle JKL$
- ㉢ $\angle ABC \neq \angle GHI$
- ㉣ $\frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{GI}}{\overline{AC}}$
- ㉤ $\frac{\overline{GH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{HI}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{JK}}{\overline{BE}}$



답:

6. 다음 그림에서 두 원뿔은 서로 닮은 도형이고, 작은 원과 큰 원의 밑면의 둘레의 길이가 각각 4π , 8π 일 때, 큰 원뿔의 높이를 구하면?



① 6

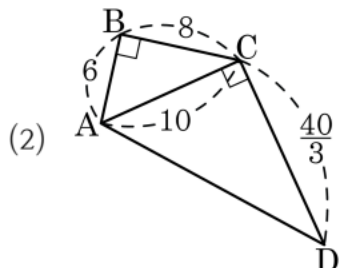
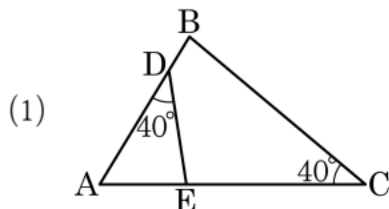
② 7

③ 8

④ 9

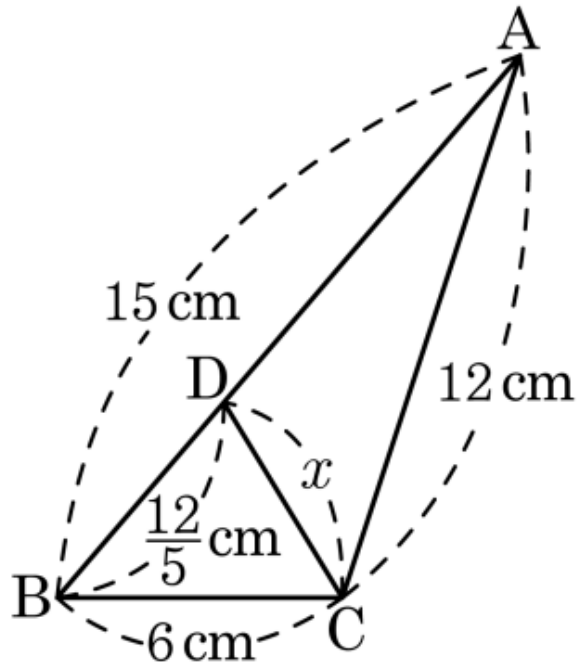
⑤ 10

7. 다음과 같은 닮음 삼각형을 보고 닮음조건으로 바르게 연결한 것은?



- ① (1) AA 닮음 (2) SAS 닮음
- ② (1) SSS 닮음 (2) SAS 닮음
- ③ (1) SSS 닮음 (2) SSS 닮음
- ④ (1) SAS 닮음 (2) AA 닮음
- ⑤ (1) AA 닮음 (2) AA 닮음

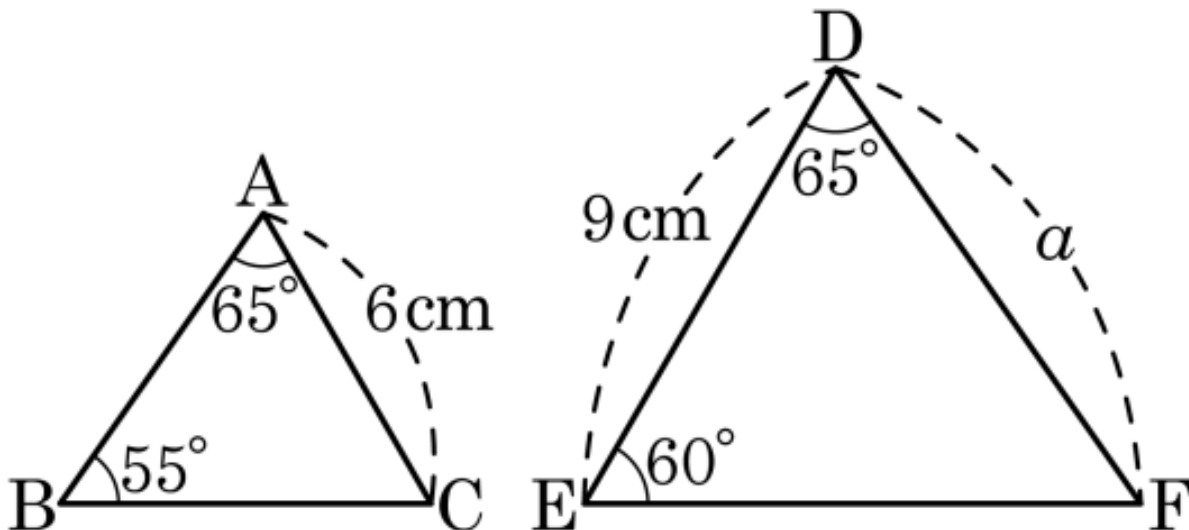
8. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

cm

9. 다음 두 삼각형을 보고 \overline{AB} 의 길이를 a 를 사용하여 나타낸 것은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{1}{3}a$$

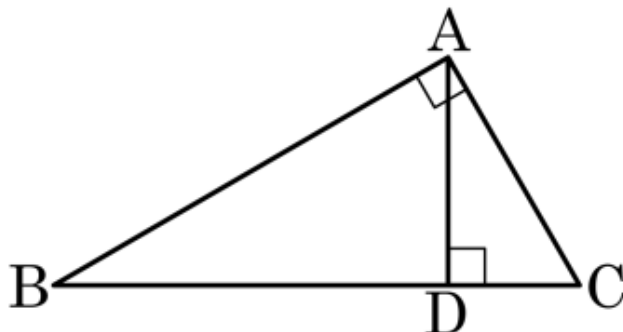
$$\textcircled{2} \quad \frac{2}{3}a$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{4}{3}a$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{3}{4}a$$

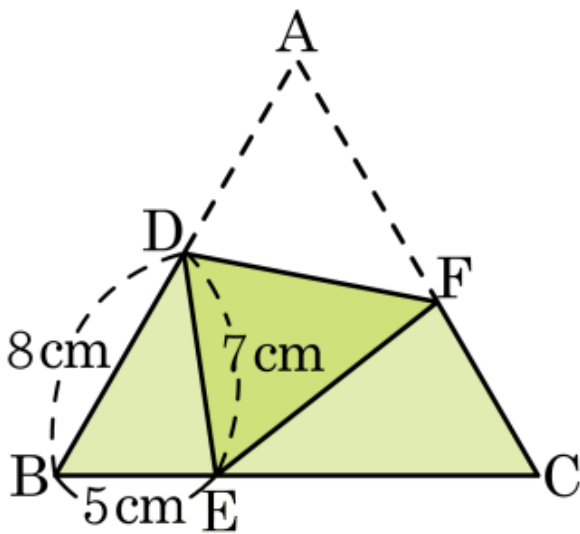
$$\textcircled{5} \quad \frac{2}{5}a$$

10. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 빗변에 내린 수선의 발을 D라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{AB}^2 = \overline{BD} \times \overline{BC}$
- ② $\overline{AC}^2 = \overline{AD} \times \overline{BC}$
- ③ $\overline{AD}^2 = \overline{BD} \times \overline{DC}$
- ④ $\overline{AB} \times \overline{AC} = \overline{BC} \times \overline{AD}$
- ⑤ $\triangle ABD \sim \triangle CAD$

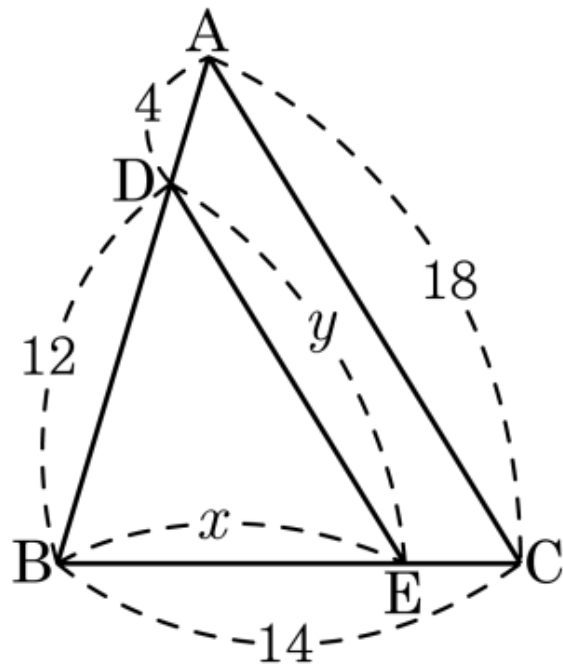
11. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다. $\overline{BD} = 8\text{cm}$, $\overline{BE} = 5\text{cm}$, $\overline{DE} = 7\text{cm}$ 일 때, \overline{AF} 의 길이를 구하여라.



답:

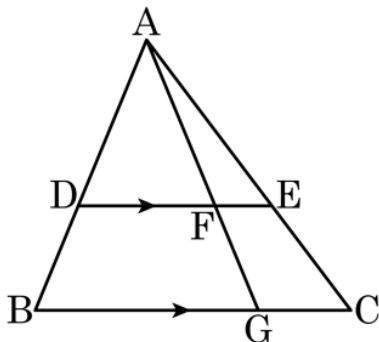
cm

12. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{AC}$ 일 때, $x + y$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 옳은 것을 모두 고르면?



보기

$$\textcircled{\text{I}} \quad \frac{\overline{DF}}{\overline{FE}} = \frac{\overline{BG}}{\overline{GC}}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \overline{DF} : \overline{BG} = \overline{AE} : \overline{EC}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad \overline{AE} : \overline{EC} = \overline{AD} : \overline{DB}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \frac{\overline{FE}}{\overline{GC}} = \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{AB}}$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \frac{\overline{AF}}{\overline{AG}} = \frac{\overline{AD}}{\overline{BD}}$$

① ①, ⑤

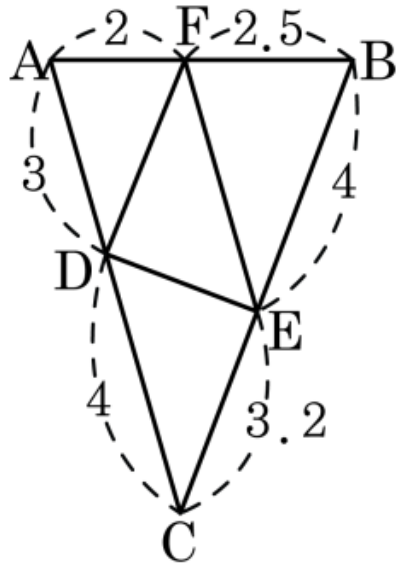
② ①, ③, ④

③ ③, ④, ⑤

④ ⑤, ③, ④

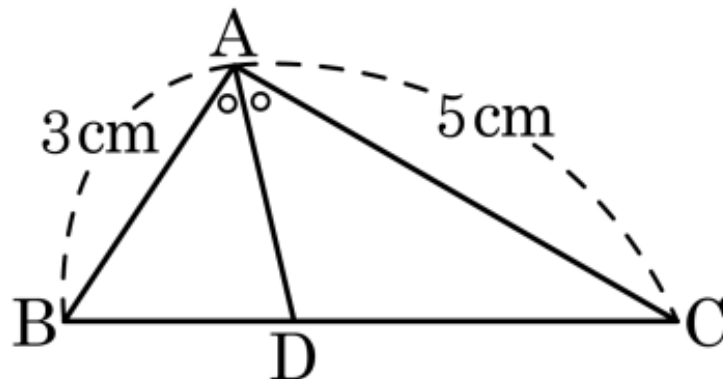
⑤ ①, ⑤, ④

14. 다음 그림의 \overline{DE} , \overline{DF} , \overline{EF} 중에서 $\triangle ABC$ 의 변과 평행한 선분은?



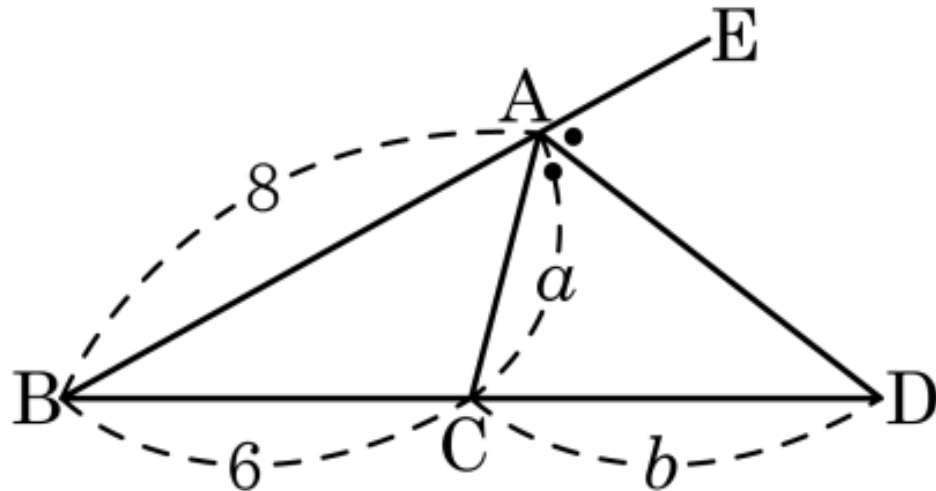
- ① \overline{EF}
- ② \overline{DF}
- ③ \overline{DF} , \overline{EF}
- ④ \overline{DE} , \overline{EF}
- ⑤ \overline{DE}

15. 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

16. 다음 그림에서 $\overline{AB} : \overline{AC} = 2 : 1$, $\angle EAD = \angle DAC$ 이고, $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 6$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.



답:

17. 다음 그림에서 $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$ 이고, $\overline{AB} = 7$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{CA} = 9$ 일 때, $\overline{DE} : \overline{EF}$ 은?

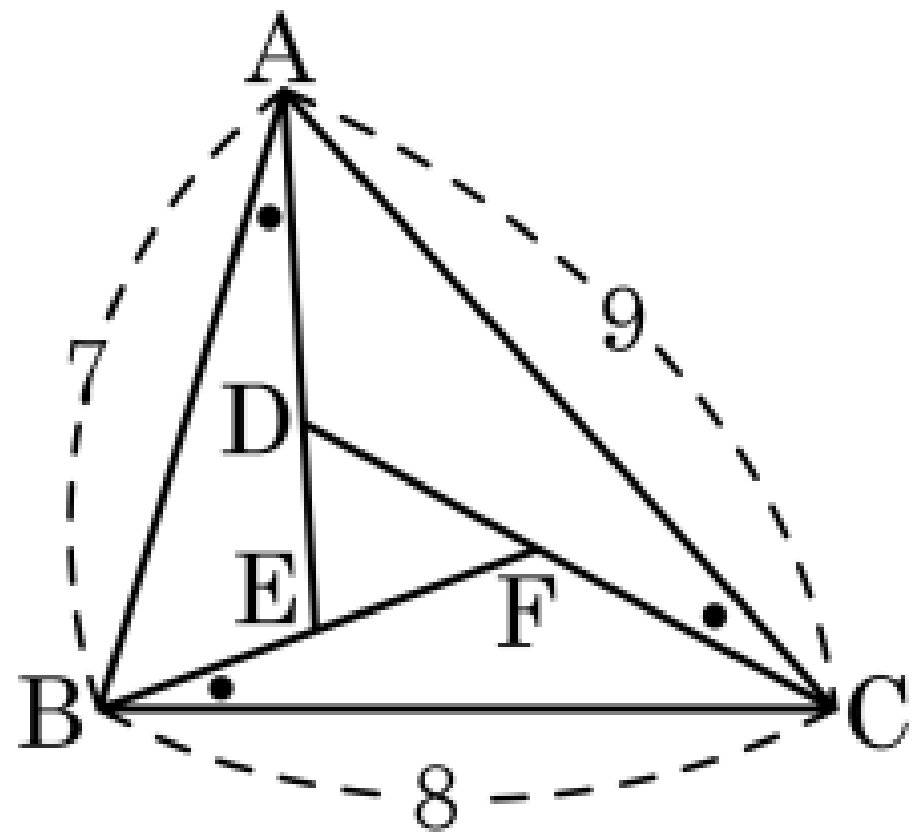
① 9 : 8

② 9 : 7

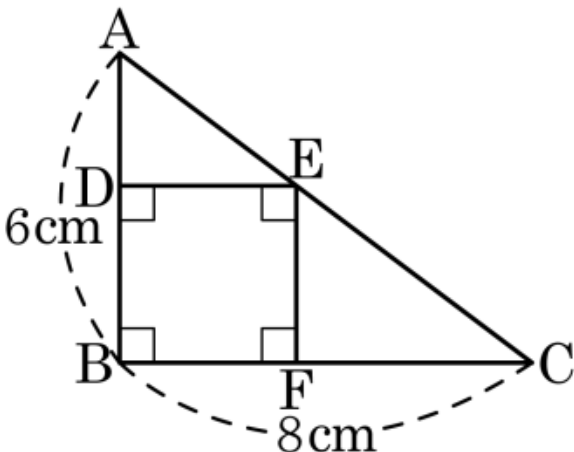
③ 7 : 9

④ 8 : 7

⑤ 7 : 8



18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 일 때, 정사각형 DBFE 의 한 변의 길이를 구하면?



① $\frac{24}{7}\text{cm}$

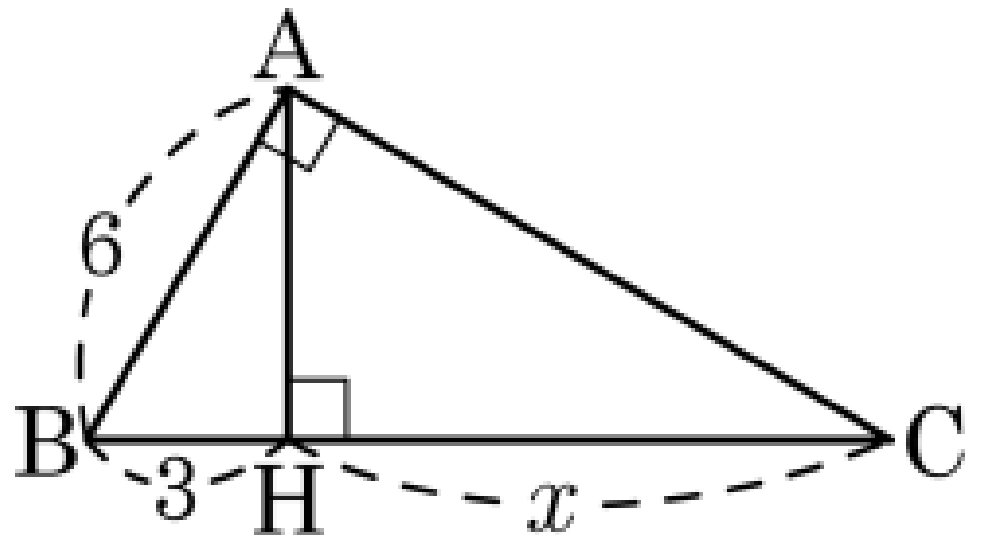
② $\frac{26}{7}\text{cm}$

③ $\frac{7}{2}\text{cm}$

④ $\frac{9}{2}\text{cm}$

⑤ $\frac{11}{3}\text{cm}$

19. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

cm

20. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle DAB = \angle ACB$, $\angle DAE = \angle CAE$ 일 때, x 의 값을 구하면?

① 6 cm

② 7 cm

③ 8 cm

④ 9 cm

⑤ 10 cm

