

1. 다음에서 항상 닮음인 도형이 아닌 것을 고르시오.

- Ⓐ 두 이등변삼각형 ⓒ 두 직사각형
- Ⓒ 원 ⓔ 두 마름모
- Ⓓ 두 정사각형

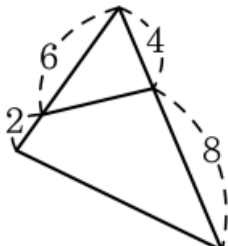
 답: _____

 답: _____

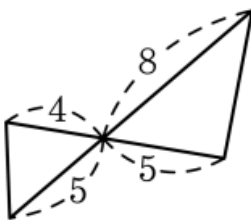
 답: _____

2. 다음 도형에서 짚은 삼각형을 찾을 수 없는 것은?

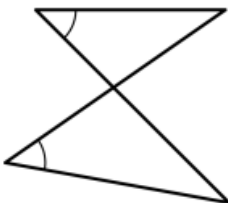
①



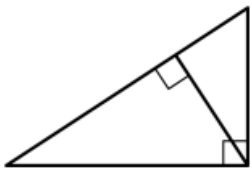
②



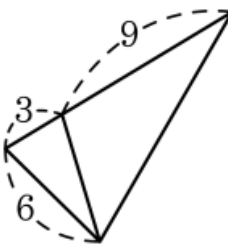
③



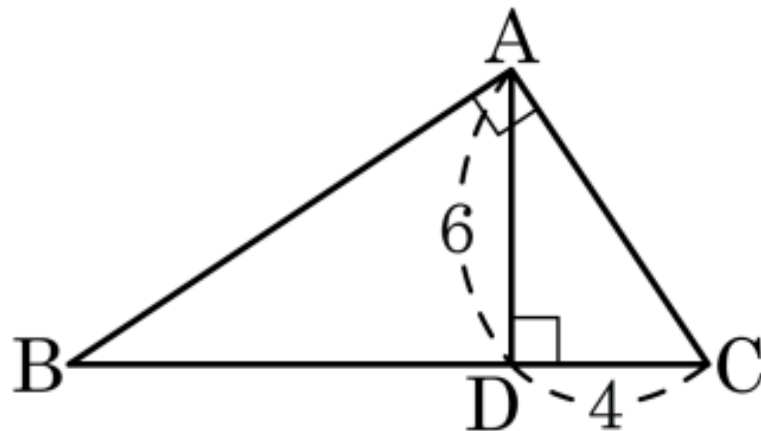
④



⑤

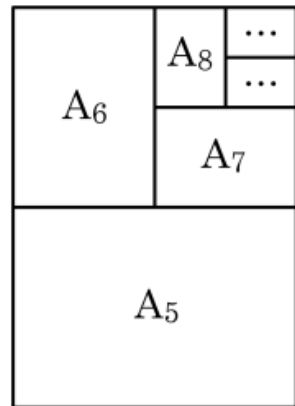


3. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 변 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D라고 할 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



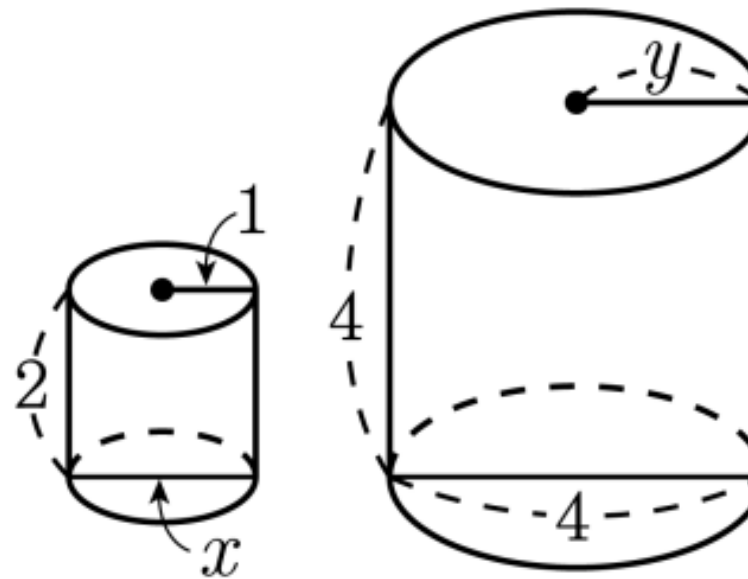
- ① 36 ② 37 ③ 38 ④ 39 ⑤ 40

4. A_4 용지를 다음 그림과 같이 반씩 접어보고, 접을 때마다 종이의 크기를 각각 $A_5, A_6, A_7 \dots$ 이라고 할 때, A_6 용지의 가로와 세로의 길이는?(단 A_4 용지의 가로의 길이는 210mm, 세로의 길이는 297mm 이다)



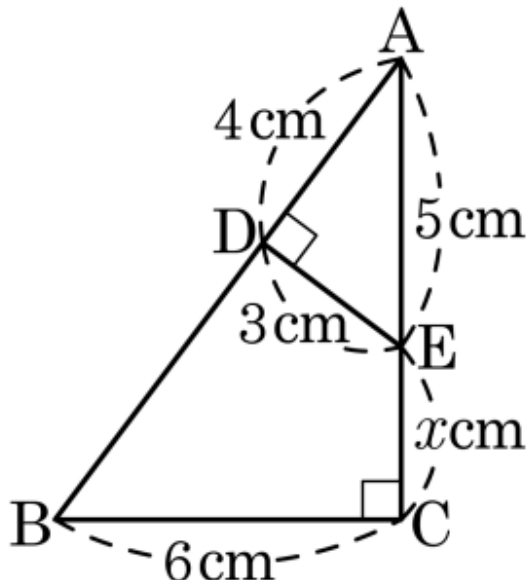
- ① 가로 : 210 mm, 세로 : 297 mm
- ② 가로 : 210 mm, 세로 : $\frac{297}{2}$ mm
- ③ 가로 : 105 mm, 세로 : $\frac{297}{2}$ mm
- ④ 가로 : 105 mm, 세로 : $\frac{297}{4}$ mm
- ⑤ 가로 : 105 mm, 세로 : $\frac{297}{8}$ mm

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



답:

6. 다음 그림에서 x 의 값은?



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

7. 다음 그림에서 y 를 x 에 대한 식으로 나타내면?

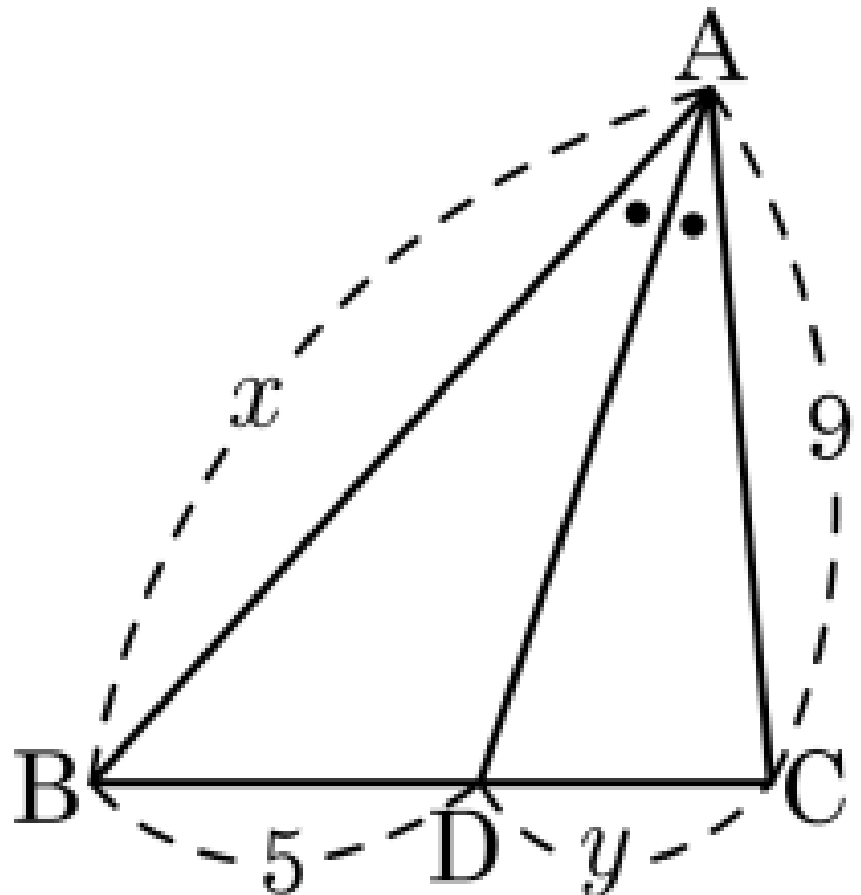
$$\textcircled{1} \quad y = \frac{9}{x}$$

$$\textcircled{2} \quad y = \frac{45}{x}$$

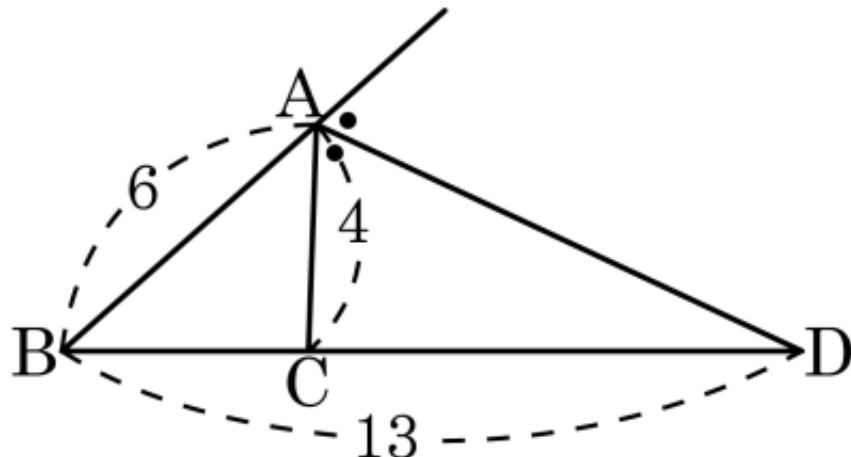
$$\textcircled{3} \quad y = \frac{5}{x}$$

$$\textcircled{4} \quad y = 5x$$

$$\textcircled{5} \quad y = 9x$$



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



① 7

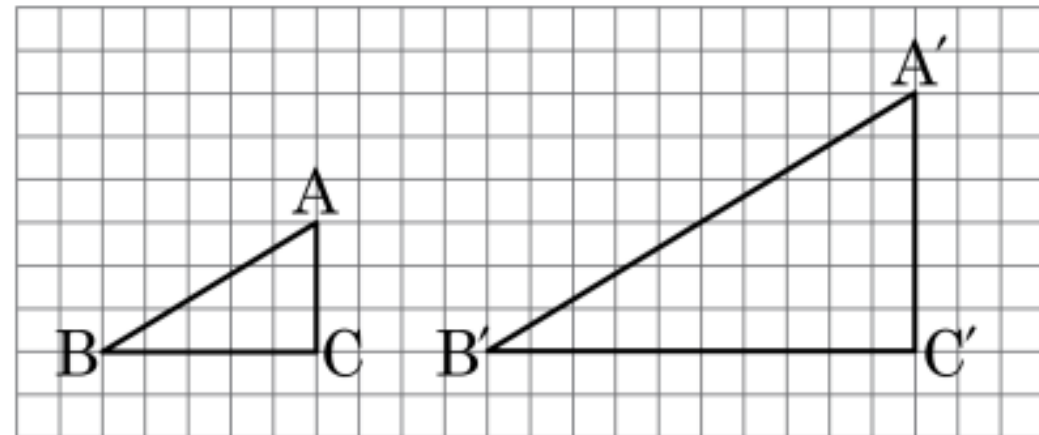
② $\frac{22}{3}$

③ 8

④ $\frac{26}{3}$

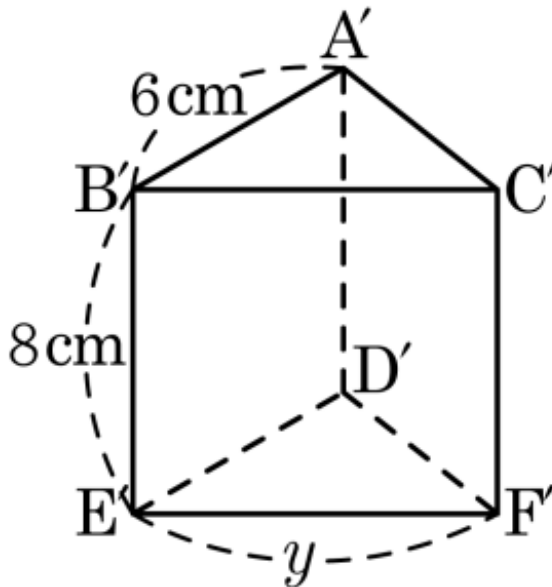
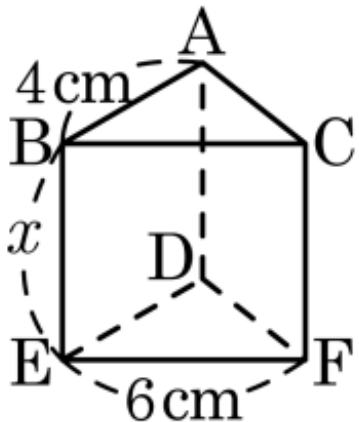
⑤ 9

9. 다음 그림에서 $\triangle A'B'C'$ 는 $\triangle ABC$ 를 확대한 것이다. 두 삼각형에 대한 설명으로 옳은 것은?



- ① $\overline{AB} : \overline{A'B'} = 2 : 1$
- ② $\angle A' = 2\angle A$
- ③ $\overline{AC} : \overline{A'C'} = \overline{BC} : \overline{B'C'} = 2 : 1$
- ④ $\triangle ABC = 2\triangle A'B'C'$
- ⑤ $\triangle ABC : \triangle A'B'C' = 1 : 3$

10. 다음 그림의 두 입체도형이 서로 닮은 꼴일 때, $3x + y$ 의 값은?



① 7

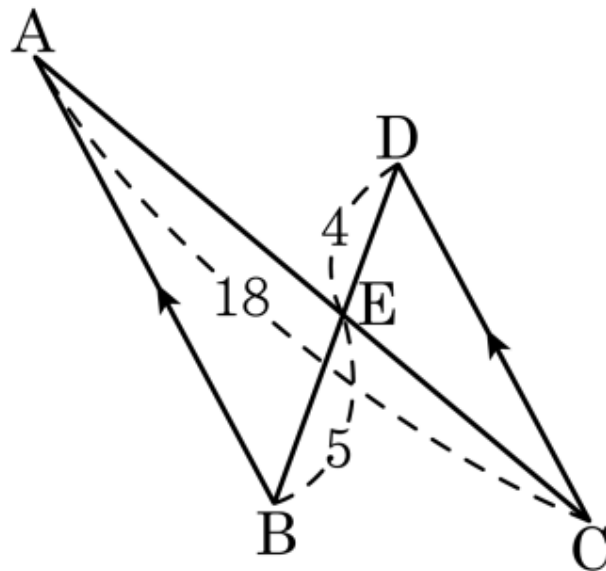
② 25

③ $\frac{43}{3}$

④ $\frac{44}{3}$

⑤ 15

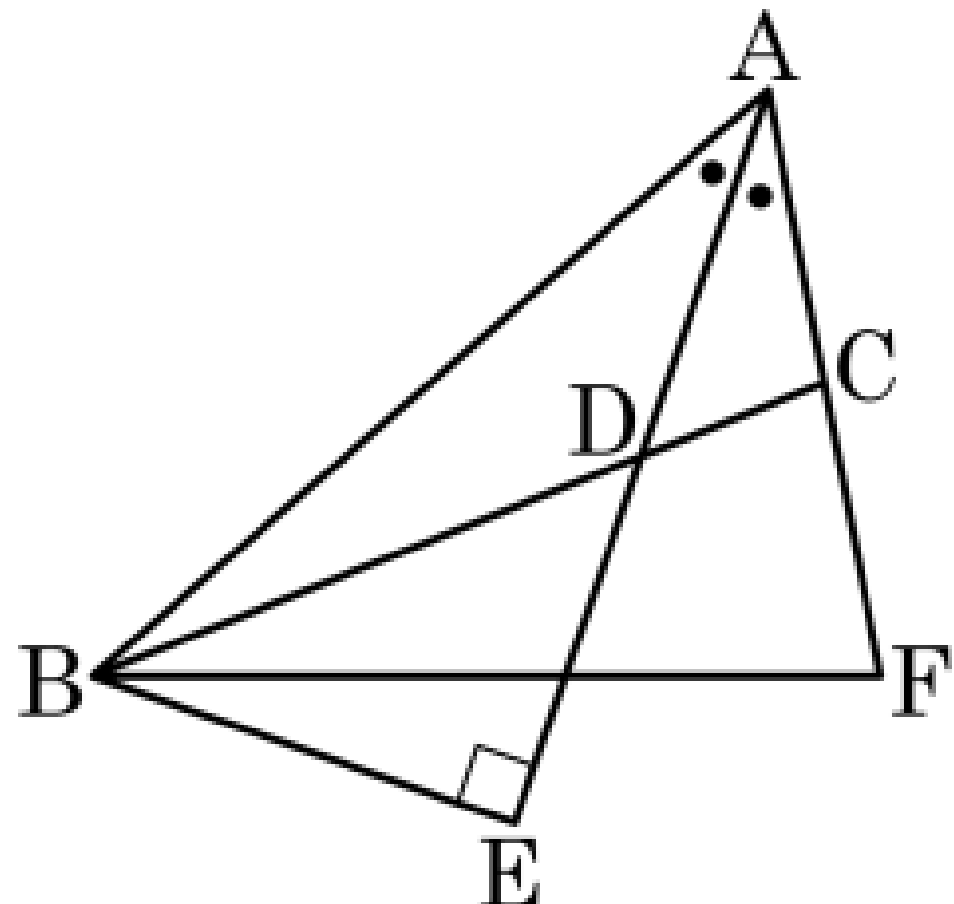
11. 다음 그림에서 $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이다. $\overline{AC} = 18$, $\overline{BE} = 5$, $\overline{DE} = 4$ 일 때,
 \overline{CE} 의 길이는?



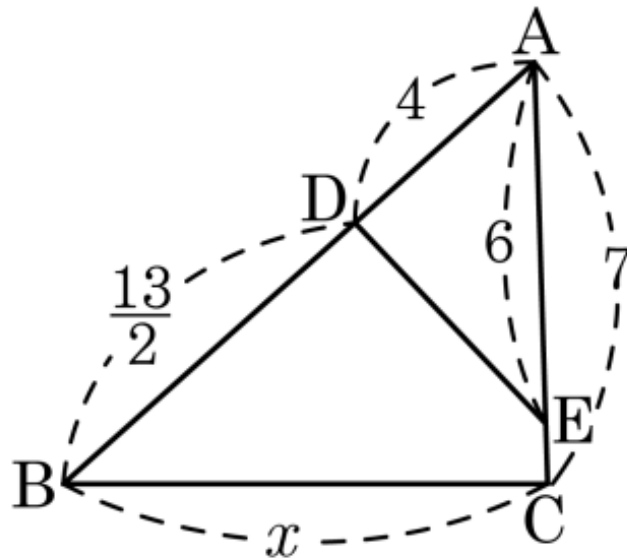
- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

12. 다음 그림에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고
 $\overline{AB} = 3\overline{AC}$, $\overline{AC} = \overline{CF}$ 이다. $\triangle ADC =$
 30cm^2 일 때, $\triangle DBE$ 의 넓이를 구하면?

- ① 50cm^2
- ② 60cm^2
- ③ 70cm^2
- ④ 80cm^2
- ⑤ 90cm^2



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



답:

14. 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?

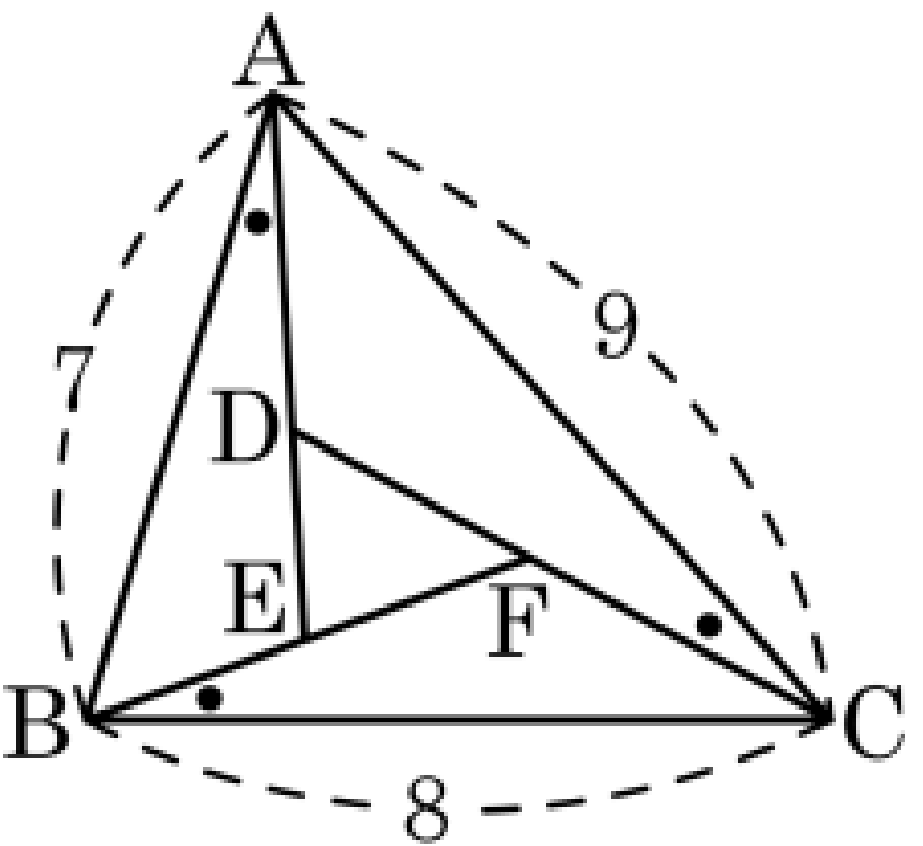
① 9 : 8

② 9 : 7

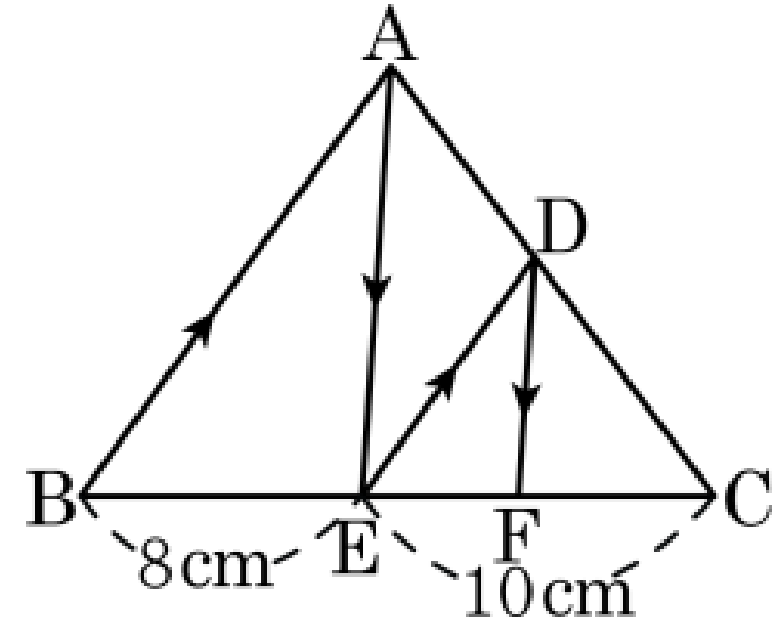
③ 7 : 9

④ 8 : 7

⑤ 7 : 8



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



답: $\overline{EF} =$ _____ cm