

1.   □ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$ 의 크기는?

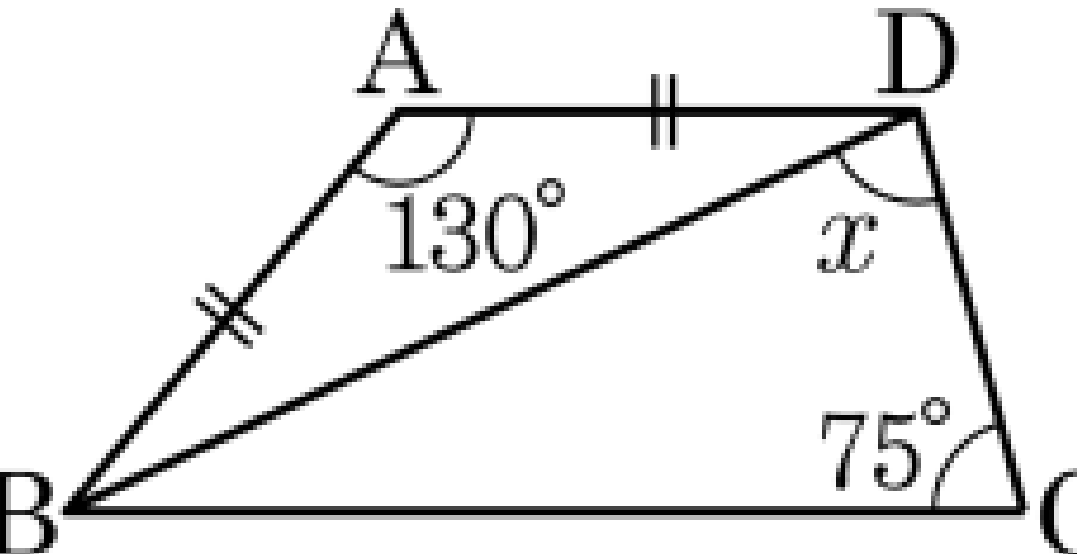
①  $65^\circ$

②  $68^\circ$

③  $70^\circ$

④  $75^\circ$

⑤  $80^\circ$



2. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형에 대한 설명 중 옳은 것은?

- ① 직사각형이면서 동시에 마름모인 것은 정사각형이다.
- ② 직사각형 중 정사각형이 아닌 것은 마름모이다.
- ③ 모든 정사각형은 마름모이고, 모든 마름모는 정사각형이다.
- ④ 평행사변형 중 마름모가 아닌 것은 직사각형이다.
- ⑤ 모든 사다리꼴은 평행사변형이고, 모든 평행사변형은 마름모이다.

3. 다음 보기의 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

4. 다음 보기에서 두 대각선이 각각 내각을 이등분하는 사각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 사다리꼴

㉡ 등변사다리꼴

㉢ 직사각형

㉣ 정사각형

㉤ 마름모

㉥ 평행사변형

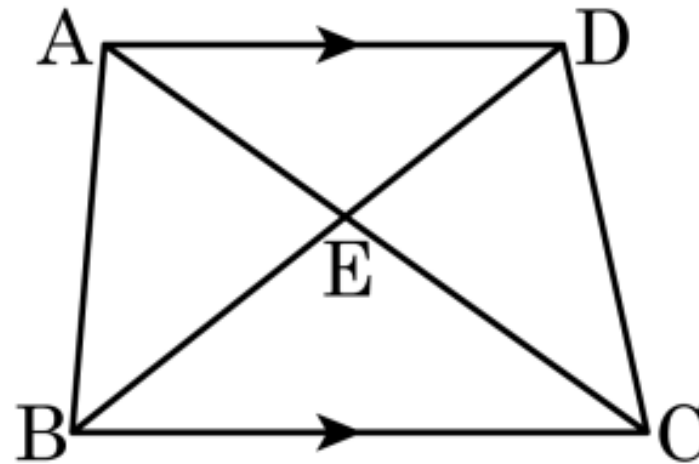


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

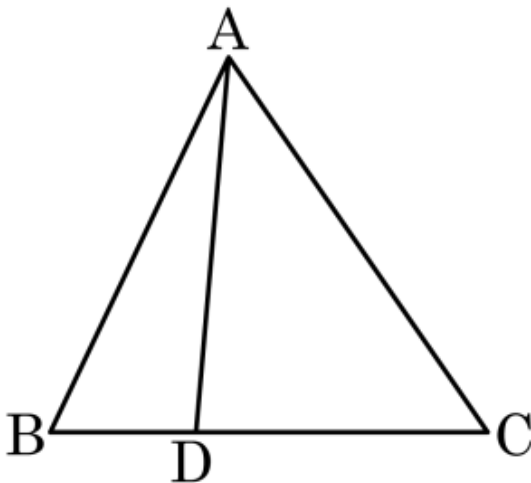
5. 다음 그림의 사각형 ABCD에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $15\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle DBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

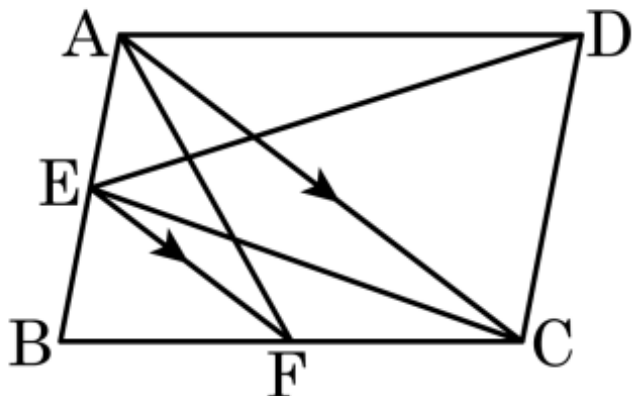
$\text{cm}^2$

6.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} : \overline{DC} = 1 : 2$  이다.  $\triangle ABC = 21\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이는?



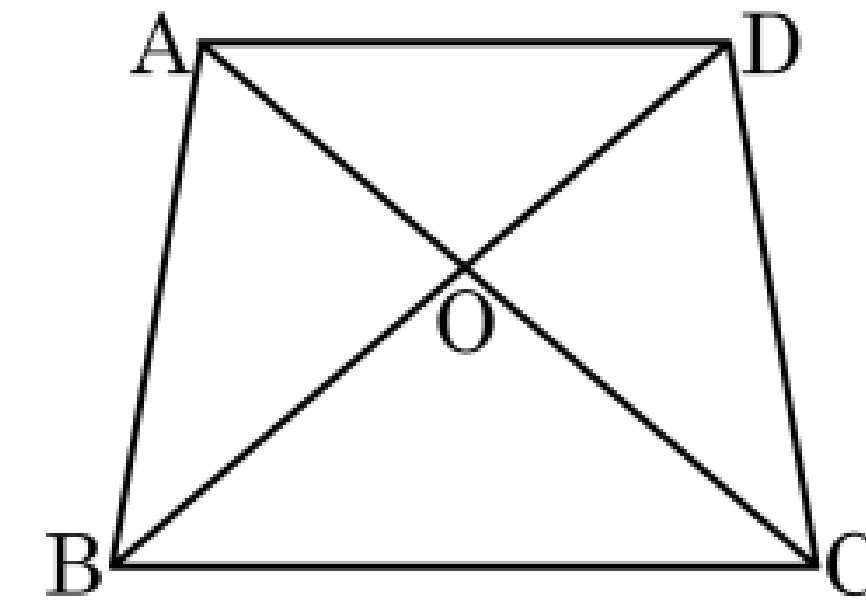
- ①  $7\text{cm}^2$
- ②  $8\text{cm}^2$
- ③  $\frac{21}{2}\text{cm}^2$
- ④  $14\text{cm}^2$
- ⑤  $16\text{cm}^2$

7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AC} \parallel \overline{EF}$ 이고  $\triangle AED$ 의 넓이가  $20\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ACF$ 의 넓이는?



- ①  $16\text{cm}^2$
- ②  $18\text{cm}^2$
- ③  $20\text{cm}^2$
- ④  $22\text{cm}^2$
- ⑤  $24\text{cm}^2$

8. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 3 : 4$ ,  $\triangle AOD = 54\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle BOC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

9. 다음을 보고 닮은 도형에 대한 설명으로 바른 것을 고르시오.

- ㉠  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDF$  가 서로 닮은 도형일 때,  
 $\triangle ABC = \triangle CDF$  로 나타낸다.
- ㉡ 대응변의 길이의 비는 다를 수도 있다.
- ㉢ 대응각의 크기는 항상 같다.
- ㉣ 두 삼각형은 항상 닮은 도형이다.
- ㉤ 닮음비가  $1 : 1$  이라 하더라도 합동이 아닌 것도 있다.



답:

---

10. 다음 보기중 항상 닮음 관계에 있는 것을 모두 고르면?

보기

㉠ 두 원

㉡ 두 사각뿔

㉢ 두 오각뿔대

㉣ 두 구

㉤ 두 정십이면체

① ㉠, ㉡

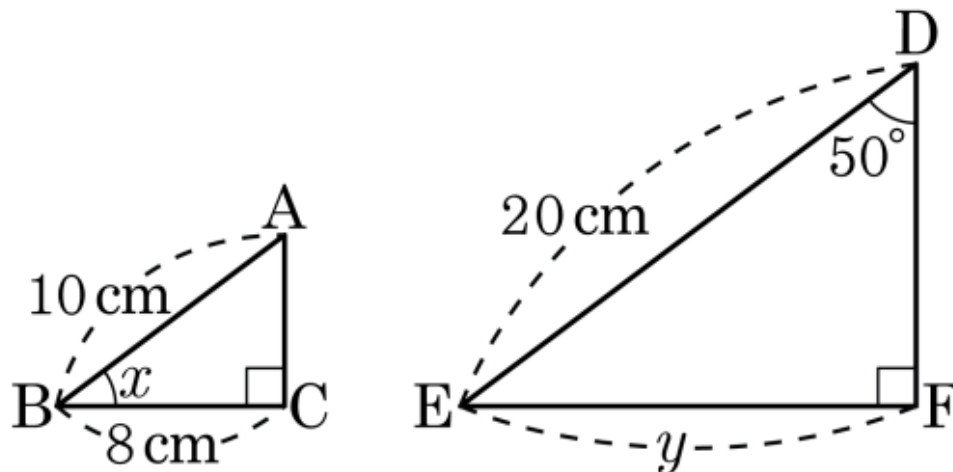
② ㉠, ㉢, ㉤

③ ㉠, ㉢

④ ㉠, ㉣, ㉤

⑤ ㉡, ㉢, ㉤

11. 다음 그림에서  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$  일 때,  $x$ ,  $y$ 의 값을 구하여라.



답:  $x =$  \_\_\_\_\_ °



답:  $y =$  \_\_\_\_\_ cm

12.  $\triangle ABC \sim \triangle DEF$ 이고, 닮음비가 7 : 4 일 때,  $\triangle DEF$ 의 둘레의 길이가 24cm라고 한다. 이 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

① 14cm

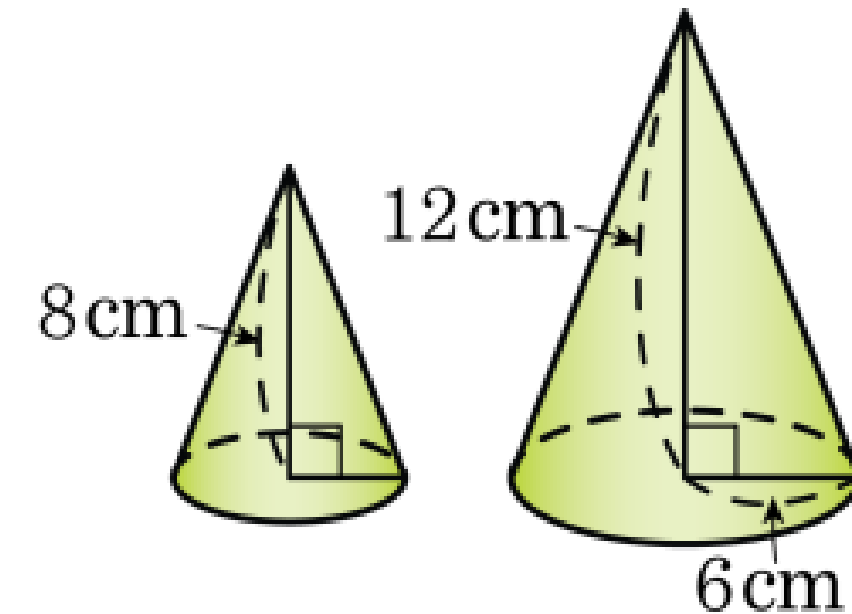
② 28cm

③ 35cm

④ 42cm

⑤ 56cm

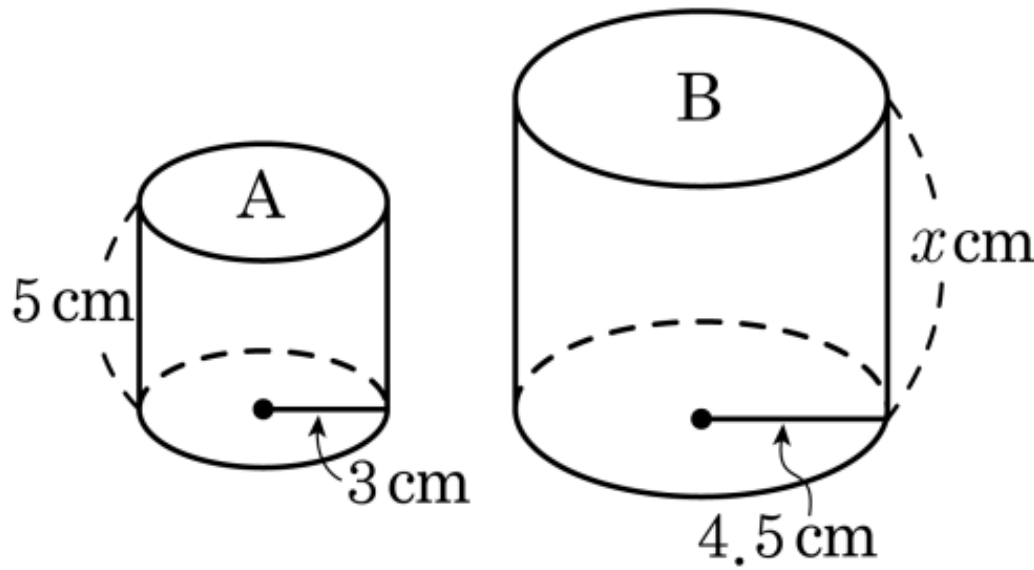
13. 다음 그림의 두 원뿔이 닮은 도형일 때, 작은 원뿔의 밑면의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

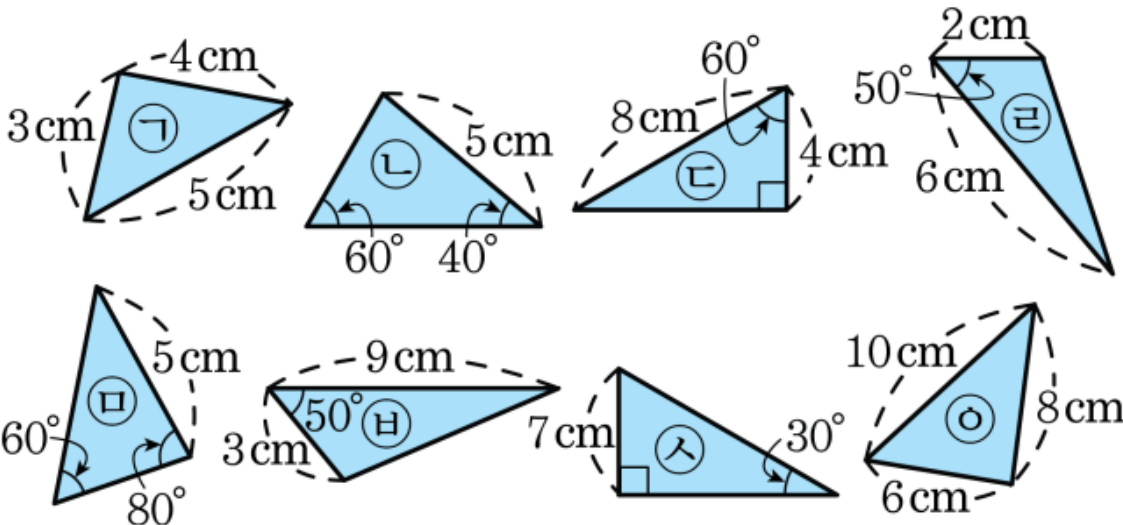
14. 다음 그림과 같이 닮은 두 원기둥에서 원기둥 B의 높이  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

15. 다음 그림에서 닮은 삼각형끼리 짹지어 놓은 것이 옳지 않은 것은?



① ㄱ과 ◎

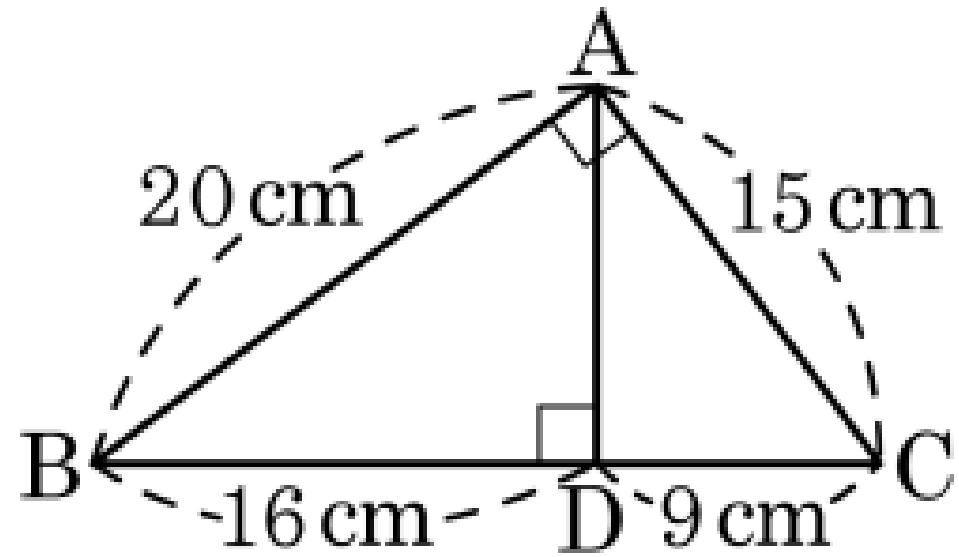
② ㄴ과 ㄷ

③ ㄴ과 ㅁ

④ ㄷ과 ㅅ

⑤ ㄹ과 ㅂ

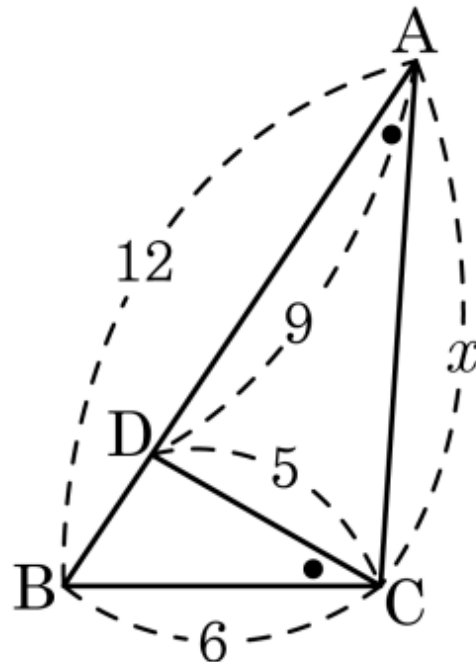
16. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

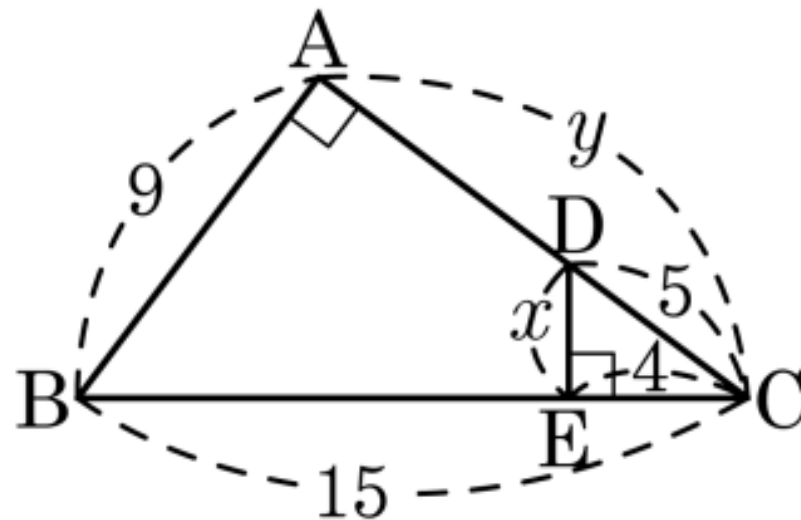
17. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

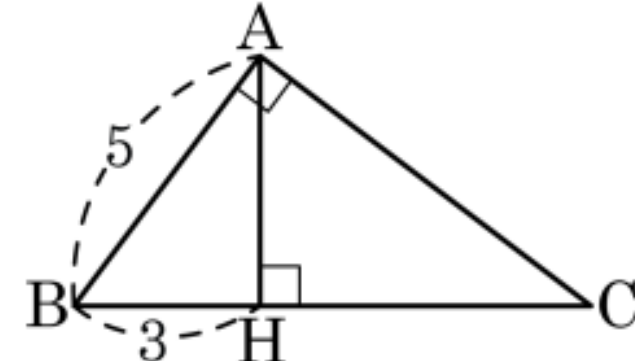
\_\_\_\_\_

18. 다음 그림에서  $x + y$  의 값은?



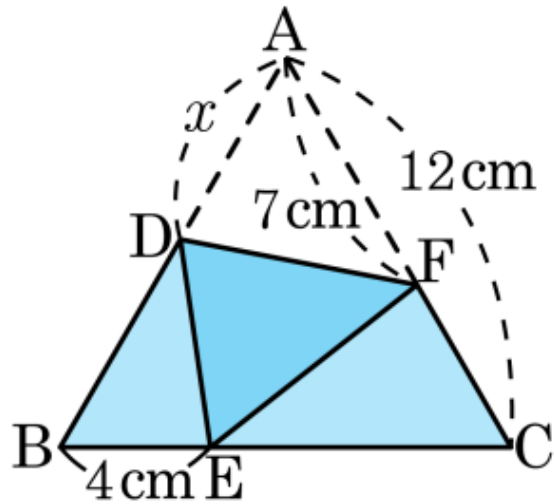
- ① 15
- ② 16
- ③ 17
- ④ 18
- ⑤ 19

19. 다음 그림에서  $\angle AHB = \angle BAC = 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle ABC \sim \triangle HBA$
- ②  $\overline{CH} = \frac{16}{3}$
- ③  $\overline{AC} : \overline{AH} = 5 : 2$
- ④  $\overline{AH} = 4$
- ⑤  $\angle BAH = \angle ACH$

20. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{AF} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{ cm}$  일 때, x의 길이를 구하여라.



답:

cm