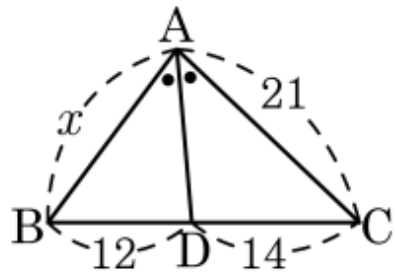
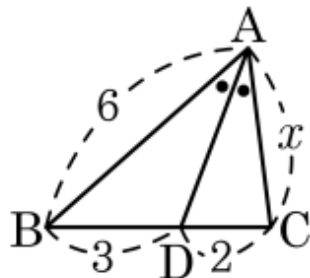


1. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)



(2)



답:

\_\_\_\_\_

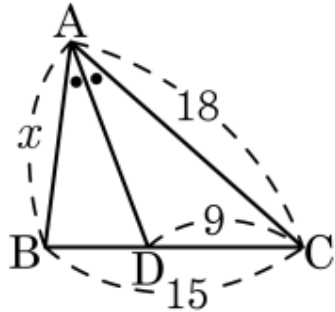


답:

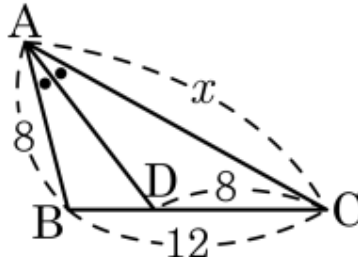
\_\_\_\_\_

2. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 이등분선일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)



(2)

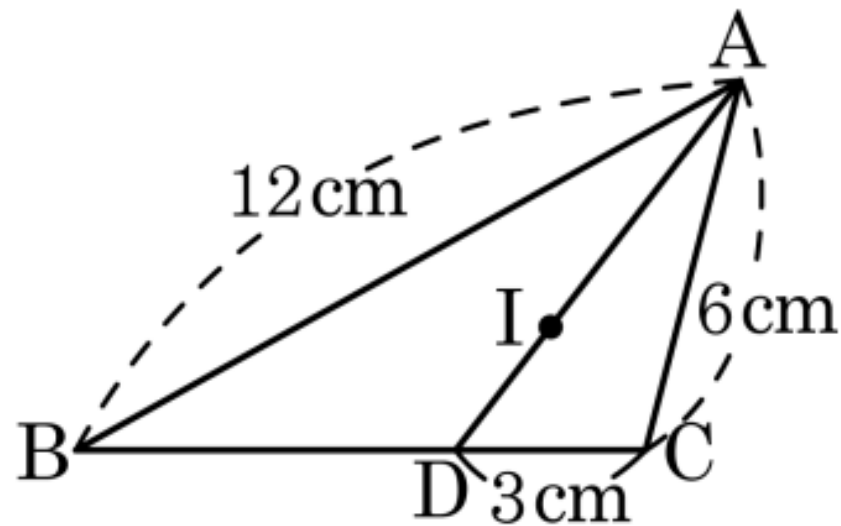


답: \_\_\_\_\_



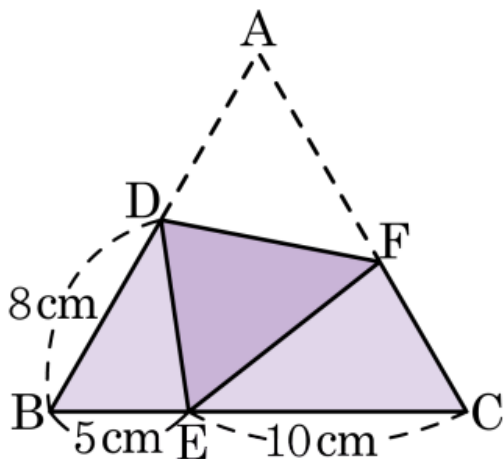
답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



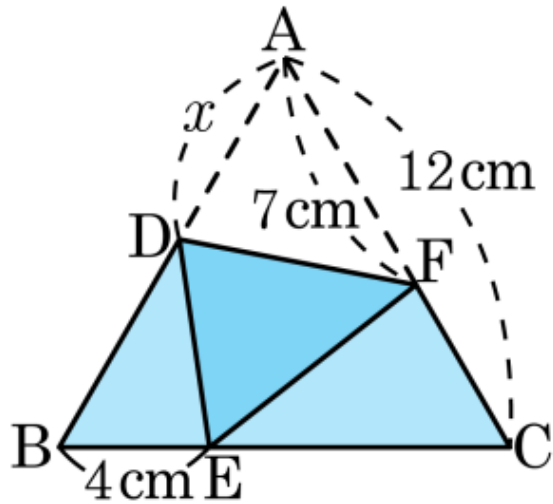
- ① 3cm
- ② 4cm
- ③ 6cm
- ④ 9cm
- ⑤ 12cm

4. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가 변 BC 위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AF}$ 의 길이는 ?



- ① 8cm
- ②  $\frac{35}{4}\text{cm}$
- ③ 7cm
- ④  $\frac{25}{4}\text{cm}$
- ⑤ 6cm

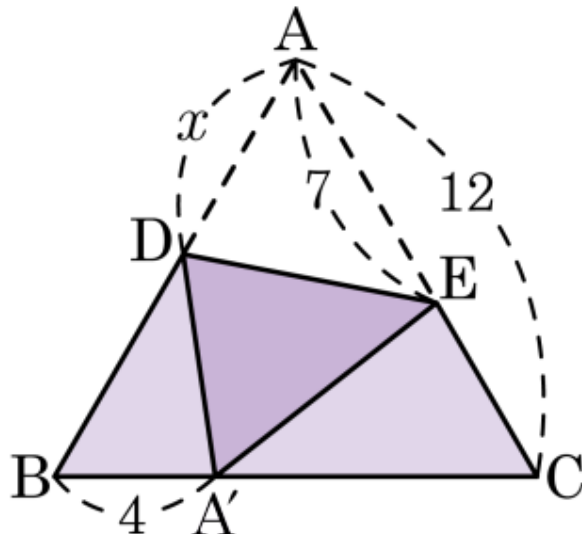
5. 다음 그림에서 정삼각형 ABC의 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 E에 오도록 접었다.  $\overline{AF} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{ cm}$ ,  $\overline{BE} = 4\text{ cm}$  일 때, x의 길이를 구하여라.



답:

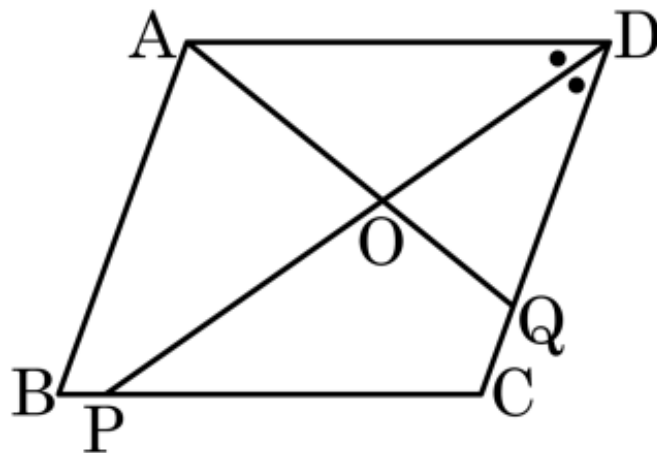
cm

6. 다음 그림과 같이 정삼각형 모양의 종이  $\triangle ABC$  를 꼭짓점 A 가  $\overline{BC}$  의 점 A'에 오도록 접었을 때, x의 값을 구하여라.



- ①  $\frac{11}{5}$       ②  $\frac{21}{25}$       ③  $\frac{26}{5}$       ④  $\frac{28}{5}$       ⑤  $\frac{29}{2}$

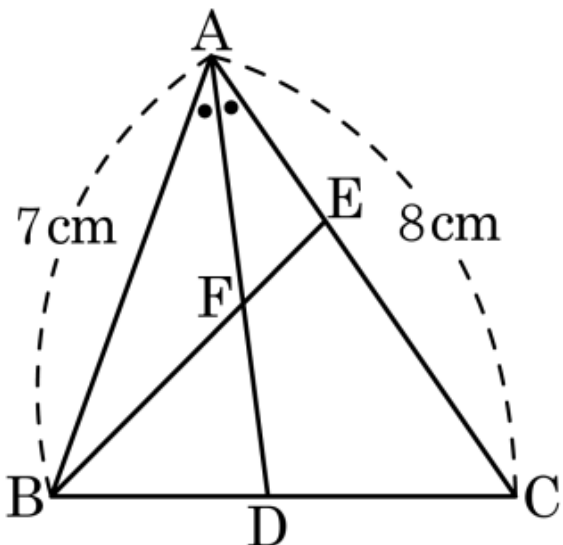
7. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} : \overline{DQ} : \overline{QC} = 9 : 6 : 2$ 이고  $\angle D$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 P라고 할 때,  $\square ABCQ$ 의 넓이는  $\triangle DOQ$ 의 넓이의 몇 배인지 구하여라.



답:

배

8. 다음 그림에서 넓이가  $80\text{cm}^2$  인  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이다.  $\overline{AB} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  이고,  $\overline{AE} : \overline{EC} = 3 : 5$ ,  $\overline{AD}$  와  $\overline{BE}$  의 교점을 F 라 할 때,  $\triangle ABF$  의 넓이를 구하여라.

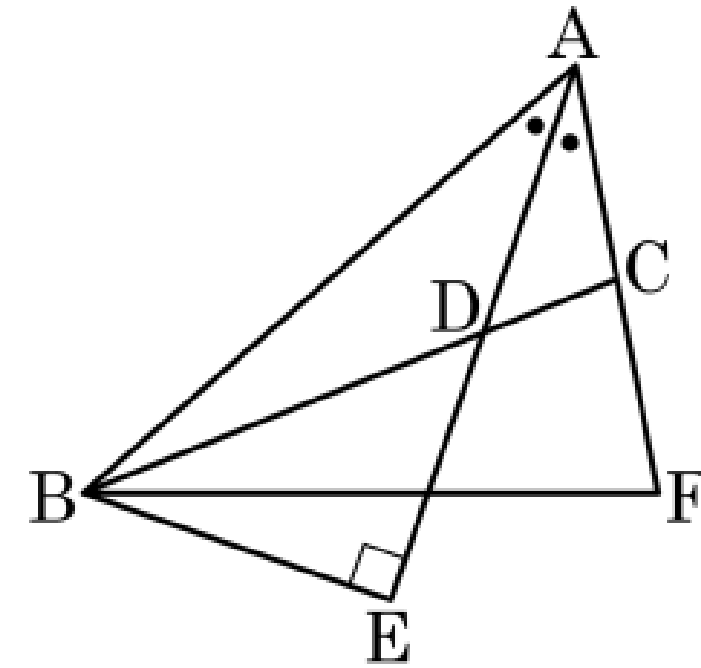


답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

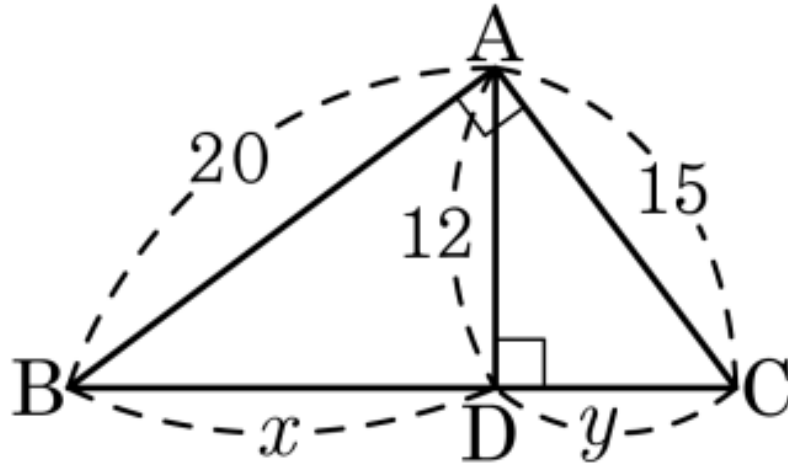
9. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고  
 $\overline{AB} = 3\overline{AC}$ ,  $\overline{AC} = \overline{CF}$  이다.  $\triangle ADC = 25 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle DBE$  의 넓이를 구하여라.



답:

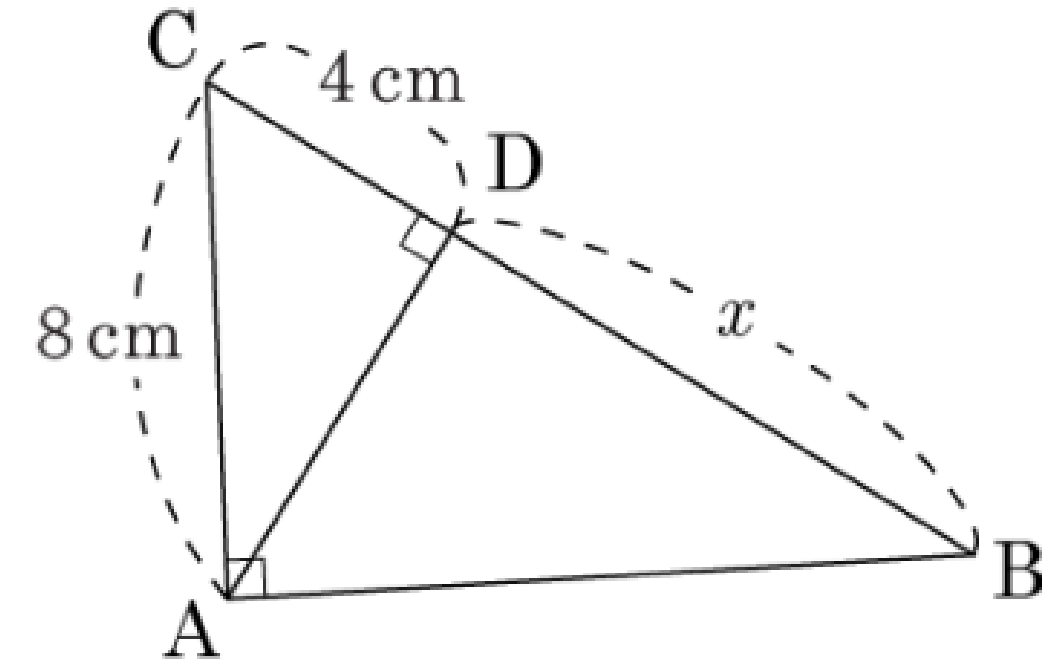
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} \perp \overline{AD}$  이고,  
 $\overline{AB} = 20$ ,  $\overline{AD} = 12$ ,  $\overline{AC} = 15$  일 때,  $x - y$ 의 값을 구하여라.



답:

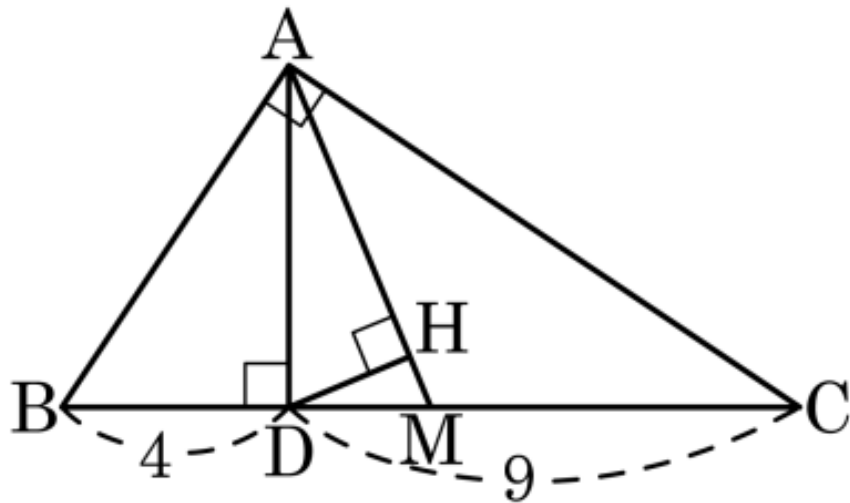
11. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

cm

12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일 때,  $\overline{DH}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_