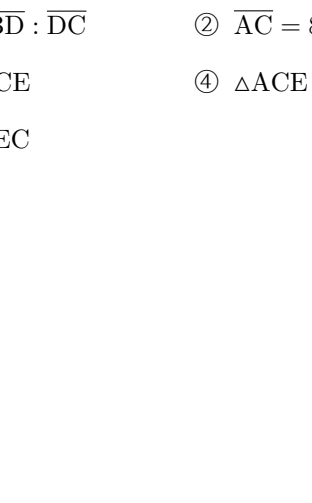


1. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AB} : \overline{AE} = \overline{BD} : \overline{DC}$       ②  $\overline{AC} = 8$   
③  $\angle DAC = \angle ACE$       ④  $\triangle ACE$ 는 정삼각형이다.  
⑤  $\angle BAD = \angle AEC$

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



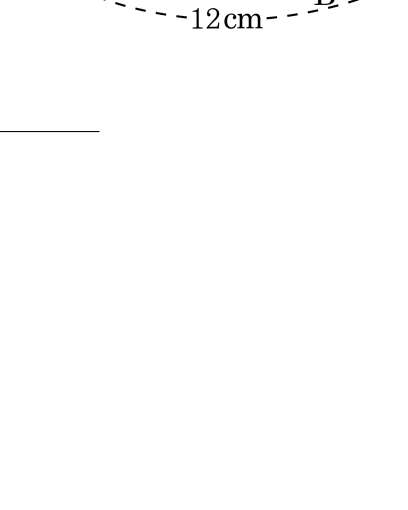
① 7      ②  $\frac{22}{3}$       ③ 8      ④  $\frac{26}{3}$       ⑤ 9

3. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다. 이 때,  $x$ 의 값은?



① 3      ②  $\frac{22}{7}$       ③  $\frac{23}{7}$       ④  $\frac{24}{7}$       ⑤  $\frac{25}{7}$

4. 다음 그림과 같은 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



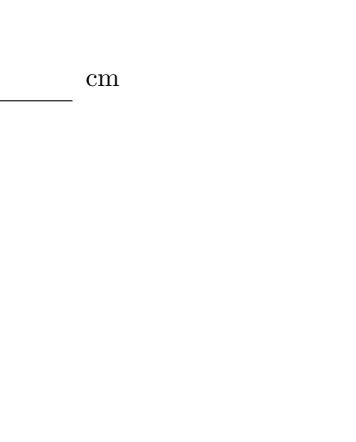
▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $x$ 의 값은?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

6. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{AB}$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



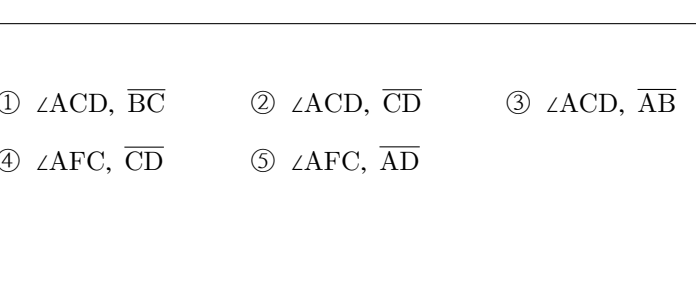
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 D 라 할 때, x의 값은?



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 8      ⑤ 20

9. 다음은 삼각형의 외각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 말을 차례대로 나열하면?

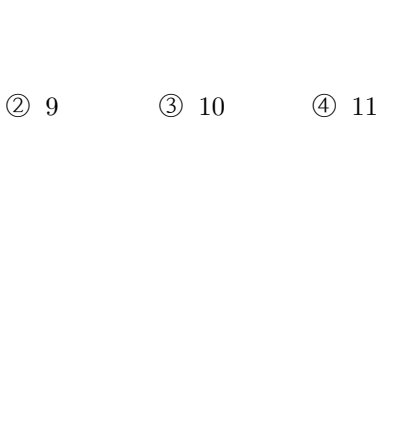


보기

$\overline{AD}$  는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선  
 $\angle ACF = \boxed{\textcircled{\text{A}}}$  이므로  $\triangle ACF$ 는 이등변삼각형  
 $\overline{AD} \parallel \overline{FC}$ 에서  $\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \boxed{\textcircled{\text{B}}}$

- ①  $\angle ACD, \overline{BC}$       ②  $\angle ACD, \overline{CD}$       ③  $\angle ACD, \overline{AB}$   
④  $\angle AFC, \overline{CD}$       ⑤  $\angle AFC, \overline{AD}$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$ 의 길이는?



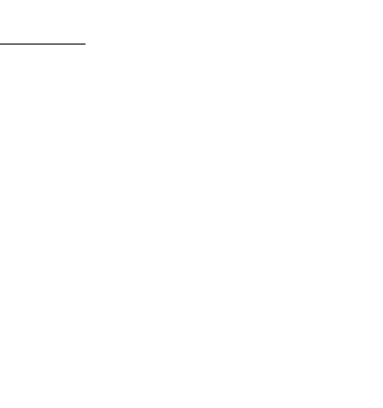
- ① 8      ② 9      ③ 10      ④ 11      ⑤ 12

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  가  $\angle EAD$  의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



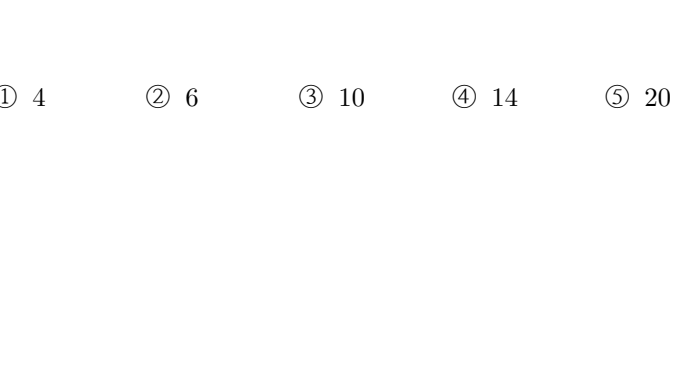
▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이는?



- ①  $\frac{5}{2}$       ② 3      ③  $\frac{7}{2}$       ④ 4      ⑤  $\frac{9}{2}$

14. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $x + y$  의 값은?



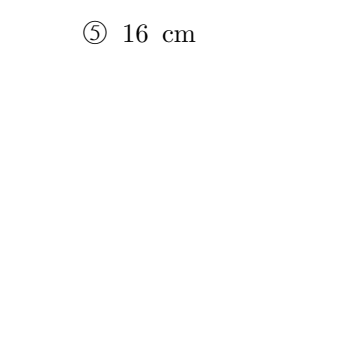
- ① 4      ② 6      ③ 10      ④ 14      ⑤ 20

15. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

16. 삼각형 ABC에서  $\overline{AD}$  가  $\angle CAE$  의 이등분선일 때,  $\overline{CD}$  의 길이를 구하여라.(단, 점 D는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점이다.)



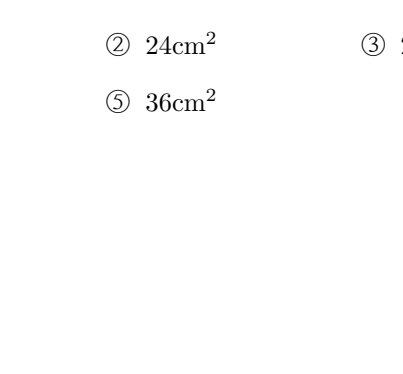
- ① 8 cm      ② 10 cm      ③ 12 cm  
④ 14 cm      ⑤ 16 cm

17. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 외각의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 D 라 할 때,  $\triangle ABC : \triangle ACD$  는?



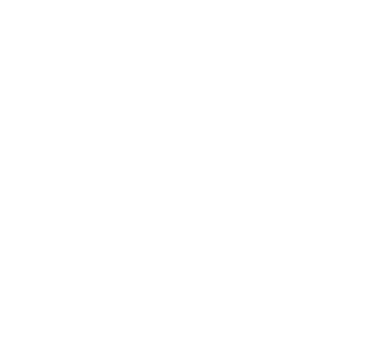
- ① 8 : 5      ② 5 : 8      ③ 3 : 5      ④ 5 : 3      ⑤ 8 : 3

18. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선이고  $\triangle ACD$  의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



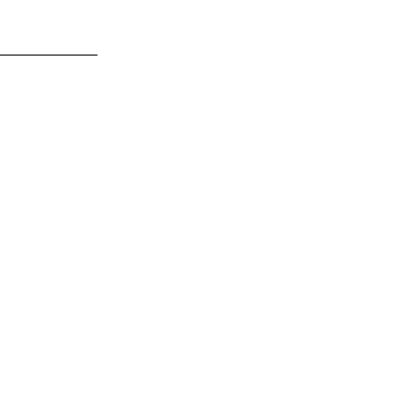
- ①  $18\text{cm}^2$       ②  $24\text{cm}^2$       ③  $28\text{cm}^2$   
④  $32\text{cm}^2$       ⑤  $36\text{cm}^2$

19. 다음 그림과 같이  $\triangle ABD$ 에서  $\overline{AC}$ 는  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다.  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를  $a$  라 할 때,  $\triangle ADC$ 를  $a$ 에 관한 식으로 나타내면?  
(단,  $\overline{AB} = 10$ ,  $\overline{AC} = 6$ ,  $\overline{CD} = 12$ )



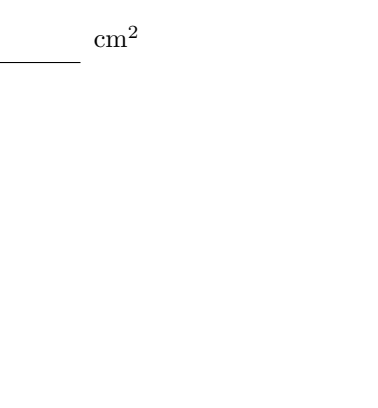
①  $\frac{5}{3}a$       ②  $\frac{2}{3}a$       ③  $\frac{3}{2}a$       ④  $\frac{3}{5}a$       ⑤  $\frac{4}{3}a$

20. 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.



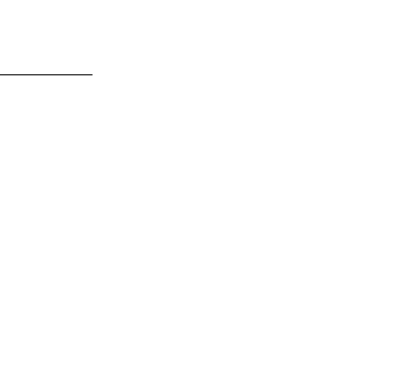
▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 다음 그림에서  $\overline{AD}$  가  $\angle EAC$  의 이등분선이고,  $\triangle ACD = 9\text{cm}^2$  일 때,  
 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

22. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}, \overline{AE}$ 가 각각  $\angle A$ 의 내각과 외각의 이등분선일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

23. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에  
서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등  
분선일 때,  $x$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_