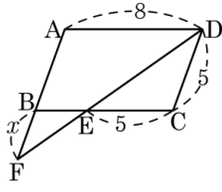
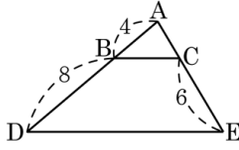


1. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 점 D 를 지나는 직선이 변 BC 와 만나는 점을 E, 변 AB 의 연장선과 만나는 점을 F 라 하면,  $x$  의 값은?



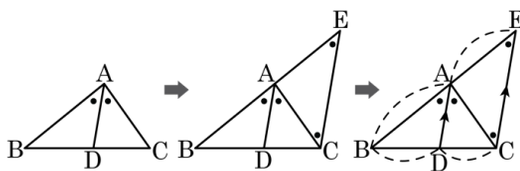
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

2. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  가 되도록 하려면  $\overline{AC}$  의 길이는 얼마로 정하여야 하는가?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

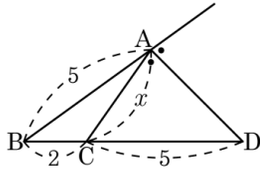
3. 다음은 삼각형의 내각의 이등분선으로 생기는 선분의 비를 구하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?



$\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선  
 $\angle ACE = \boxed{\text{㉠}}$  이므로  $\triangle ACE$  는 이등변삼각형  
 $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  에서  $AB : AC = BD : \boxed{\text{㉡}}$

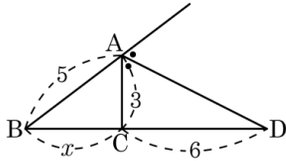
- ①  $\angle ACD, \overline{AB}$       ②  $\angle ACD, \overline{AC}$       ③  $\angle AEC, \overline{CD}$   
 ④  $\angle AEC, \overline{AB}$       ⑤  $\angle AEC, \overline{AC}$

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



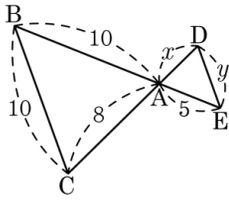
- ① 3      ②  $\frac{22}{7}$       ③  $\frac{23}{7}$       ④  $\frac{24}{7}$       ⑤  $\frac{25}{7}$

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



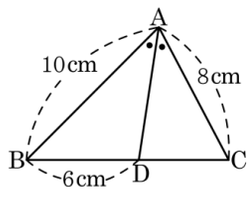
- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

6. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 14      ④ 16      ⑤ 18

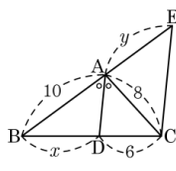
7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\angle A$  의 이등분선이  $\overline{BC}$  와 만나는 점을  $D$  라 할 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $10\text{ cm}$                       ②  $10.2\text{ cm}$                       ③  $10.4\text{ cm}$   
④  $10.6\text{ cm}$                       ⑤  $10.8\text{ cm}$

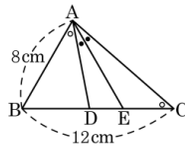
8. 다음 그림에서  $\overline{AD} \parallel \overline{EC}$  일 때,  $x, y$  의 길이는?

- ①  $x = 8, y = \frac{15}{2}$   
 ②  $x = \frac{15}{2}, y = 8$   
 ③  $x = \frac{15}{2}, y = 6$   
 ④  $x = \frac{15}{4}, y = 8$   
 ⑤  $x = \frac{15}{2}, y = \frac{15}{2}$

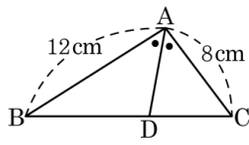


9. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle ACB$ ,  $\angle DAE = \angle EAC$  일 때,  $\overline{DE}$  와  $\overline{EC}$  의 길이의 차를 구하여라.

- ① 0.5 cm    ②  $\frac{4}{3}$  cm    ③ 1.5 cm  
 ④ 2 cm    ⑤ 2.5 cm

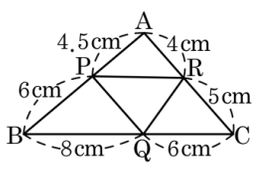


10. 다음 그림에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle BAC$ 의 이등분선이고,  $\triangle ABC$ 의 넓이를  $a$ 라고 할 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이를  $a$ 에 관하여 나타내면?



- ①  $\frac{1}{5}a$       ②  $\frac{5}{6}a$       ③  $\frac{5}{3}a$       ④  $\frac{2}{5}a$       ⑤  $\frac{3}{5}a$

11. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



보기

- ㉠  $\triangle APR \sim \triangle ACB$
- ㉡  $\overline{PR} \parallel \overline{BC}$
- ㉢  $\overline{PQ} \parallel \overline{AC}$
- ㉣  $\triangle CRQ \sim \triangle CAB$
- ㉤  $\triangle BQP \sim \triangle BCA$

① ㉠, ㉤

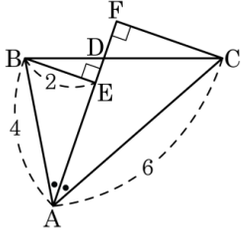
② ㉡, ㉣, ㉤

③ ㉢, ㉤

④ ㉡, ㉣

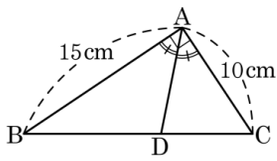
⑤ ㉢, ㉣, ㉤

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  에서  $\overline{AD}$  는  $\angle A$  의 이등분선이고 점 B, C 에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F 라고 할 때,  $\overline{CF}$  의 길이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

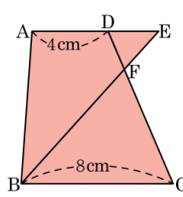
13. 다음 그림과 같이  $\angle BAD = \angle CAD = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABD$ 의 넓이는?



- ①  $80\text{cm}^2$                       ②  $90\text{cm}^2$                       ③  $40\text{cm}^2$   
 ④  $45\text{cm}^2$                       ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$

14. 다음 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$  이다.  $\overline{AD}$  의 연장선 위의 점 E 에 대하여  $\overline{BE}$  가  $\square ABCD$  의 넓이를 이등분할 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하면?

- ①  $\frac{12}{7}\text{cm}$     ②  $\frac{13}{5}\text{cm}$     ③  $\frac{9}{2}\text{cm}$   
 ④  $\frac{11}{4}\text{cm}$     ⑤  $\frac{8}{3}\text{cm}$



15. 다음 그림에서  $\overline{AE} : \overline{EB} = 3 : 2$ ,  $\overline{AF} : \overline{FC} = 4 : 5$  이다.  $\overline{BC} = 14\text{cm}$  일 때,  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?

- ① 10 cm    ② 12 cm    ③ 14 cm  
④ 16 cm    ⑤ 18 cm

