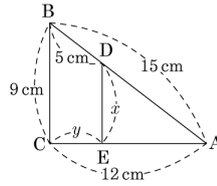


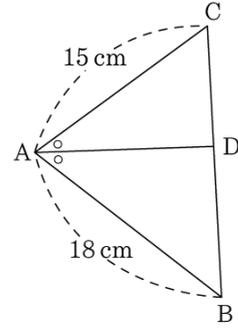
1. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 일 때, $x + y$ 의 값은?



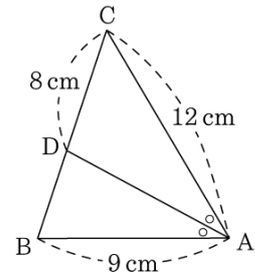
- ① 10cm ② 11cm ③ 12cm ④ 13cm ⑤ 14cm

2. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이고,
 $\triangle ABC = 77\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?

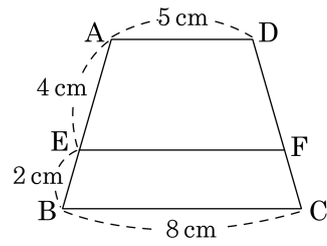
- ① 38cm^2 ② 40cm^2 ③ 42cm^2
 ④ 43cm^2 ⑤ 44cm^2



3. 다음 그림에서 \overline{AD} 가 $\angle A$ 의 이등분선이고, $\triangle ABC = 63\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.

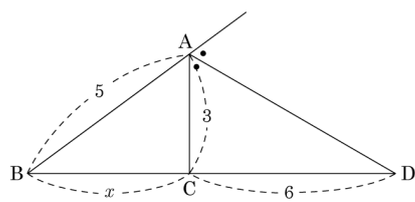


4. 다음 그림에서 $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$ 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



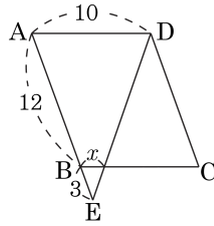
- ① 7 cm ② 8 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 11 cm

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 사각형 ABCD가 평행사변형일 때, \overline{BF} 의 길이는?



① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

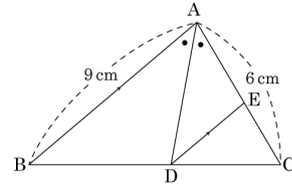
7. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 이면 $a : a' = b : b'$ 임을 증명하는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

보기

[가정] $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$
 변BC 위에 $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ 되도록 점 F 잡으면
 $\triangle ADE \sim \triangle EFC$ () 닮음
 따라서 $a : a' = b : b'$

- ① SAS ② RHS ③ RHA ④ ASA ⑤ AA

8. $\triangle ABC$ 에서 \overline{AD} 는 $\angle A$ 의 이등분선이고 $\overline{AB} \parallel \overline{DE}$ 이다. $\overline{AB} = 9$, $\overline{AC} = 6$ 일 때, \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



9. 다음 그림과 같이 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, $2x + 7y$ 의 값은?

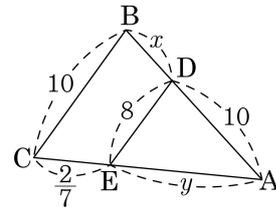
① 24

② 25

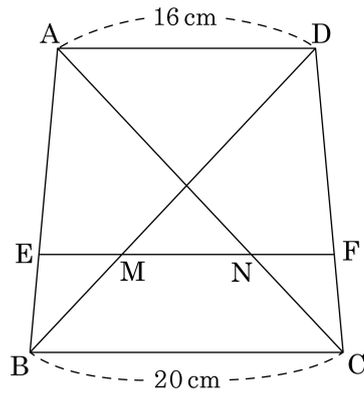
③ 26

④ 27

⑤ 28



10. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} // \overline{EF} // \overline{BC}$ 인 사다리꼴 ABCD 에서 $\overline{AE} : \overline{EB} = 2 : 1$ 일 때, \overline{MN} 의 길이는?



- ① 8cm ② 9cm ③ 10cm ④ 11cm ⑤ 12cm