

1. 마름모 ABCD에서  $\angle D$ 를 삼등분하는 선이  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\angle A : \angle B = 1 : 3$ 일 때,  $\angle BED$ 의 크기는?

- ①  $85^\circ$       ②  $87^\circ$       ③  $90^\circ$

- ④  $95^\circ$       ⑤  $97^\circ$



2. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 에 대하여  
 $\overline{AE}$  는  $\overline{BC}$  의 수직이등분선이고,  $\angle C = \angle x$   
 $, \angle D = \angle y$  일 때,  $\angle x - \angle y$  의 값은?

- ①  $40^\circ$       ②  $50^\circ$       ③  $60^\circ$

- ④  $70^\circ$       ⑤  $80^\circ$



3. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 마름모이다. 다음 중  
옳지 않은 것은?

- ①  $\overline{AB} = \overline{CD}$       ②  $\angle A = \angle C$   
③  $\overline{BO} = \overline{DO}$       ④  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$



4. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이다. 네 꼭짓점 A, B, C, D 와  
직선  $l$  사이의 거리가 각각 6cm, 4cm, 7cm, 9cm 일 때,  $\square ABCD$  의  
넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 변 AD, BC의 중점이고, 빛금 칠 삼각형의 넓이는  $15 \text{ cm}^2$  일 때, 평행사변형 ABCD의 넓이는?



①  $90 \text{ cm}^2$       ②  $100 \text{ cm}^2$       ③  $110 \text{ cm}^2$

④  $120 \text{ cm}^2$       ⑤  $130 \text{ cm}^2$

6. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 에 대하여  
두 대각선의 교점 P 를 지나는 직선 중 변  
AD , 변 BC 가 만나는 점을 각각 E, F 를  
변 DC 가 만나는 점을 각각 G, H 라 할 때,  
다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle GBP \cong \triangle HDP$       ②  $\overline{EP} = \overline{FP}$   
③  $\triangle AEP \cong \triangle CFP$       ④  $\overline{AE} = \overline{CF}$

- ⑤  $\triangle APD \cong \triangle CPD$

7. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 직사각형이고  $\overline{AC}$ 는  $\overline{EF}$ 의 수직이등분선이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$ ,  $\overline{AO} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



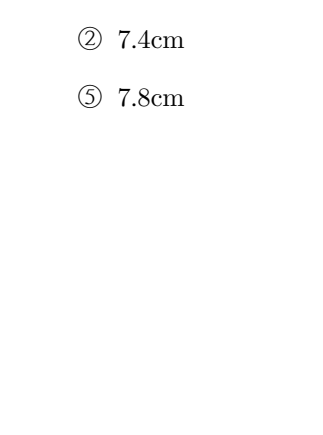
- ① 12cm    ② 13cm    ③ 14cm    ④ 15cm    ⑤ 16cm

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BE}$ 이고,  $\overline{BE}$ 와  $\overline{AD}$ 의 교점을 P라고 한다.  $\overline{BD} = \overline{DC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{AP}$ 의 길이는?



- ① 2cm      ② 1.5cm      ③ 2.5cm  
④  $\frac{14}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{17}{3}\text{cm}$

9.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BE} = \overline{CE} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{HE} = 5\text{cm}$  일 때,  $x$ 의 길이는?



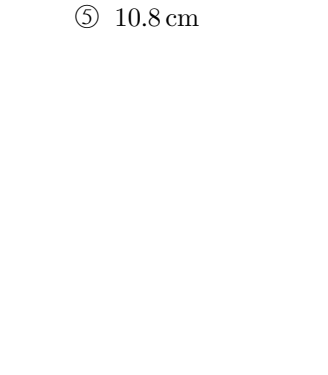
- ① 4cm      ② 7.4cm      ③ 12.8cm  
④ 6cm      ⑤ 7.8cm

10. 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



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



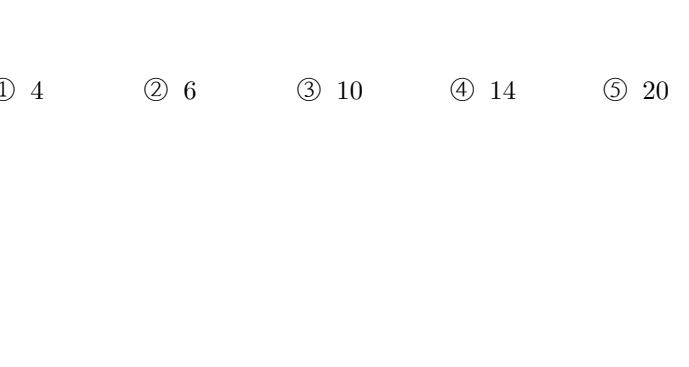
- ① 10 cm      ② 10.2 cm      ③ 10.4 cm  
④ 10.6 cm      ⑤ 10.8 cm

12. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 할 때,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  라 한다. 이 때,  $\overline{BD}$ 의 길이는?



①  $\frac{10}{3}\text{cm}$       ②  $\frac{13}{3}\text{cm}$       ③  $\frac{16}{3}\text{cm}$   
④  $\frac{20}{3}\text{cm}$       ⑤  $\frac{26}{3}\text{cm}$

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



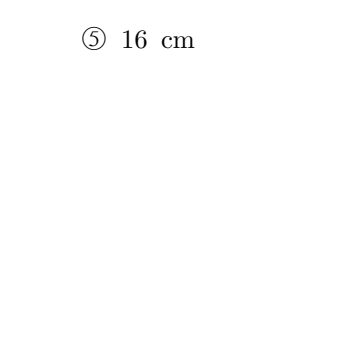
- ① 4      ② 6      ③ 10      ④ 14      ⑤ 20

14. 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

15. 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