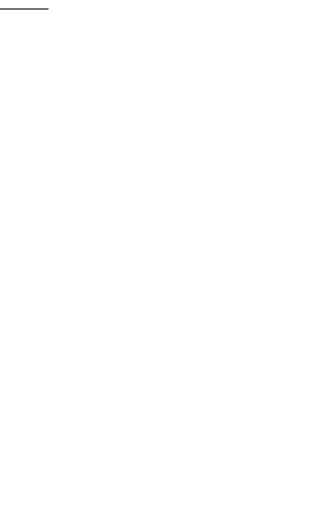


1. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다.  $\angle C = 56^\circ$  일 때,  $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림에서 점 O 가  $\triangle ABC$  의 외심일 때,  $x + y + z$  의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $130^\circ$

3. 다음  $\triangle ABC$  의 외심을 O 라고 할 때,  $\angle x$ 의 크기는?



- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

4. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  는  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형이고,  $\square ACDE$  는  
직사각형이다.  $\overline{AE} = \frac{1}{2}\overline{AC}$ ,  $\angle ACB = 30^\circ$  일 때,  $\angle DEF$  와  $\angle EFC$  의  
크기의 차는?



- ①  $30^\circ$       ②  $32^\circ$       ③  $34^\circ$       ④  $36^\circ$       ⑤  $38^\circ$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{ cm}$  인 삼각형 ABC의  $\angle A$ 의 이등분선과  $\angle B$ 의 외각의 이등분선의 교점을 O 라 하고, 점 O에서 변 AB의 연장선에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, 선분 BD의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

6. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  는 정삼각형이다.  $\overline{AC} = 20$ ,  $\overline{AD} = 16$  일 때,  $\overline{FB} \times \overline{EC}$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

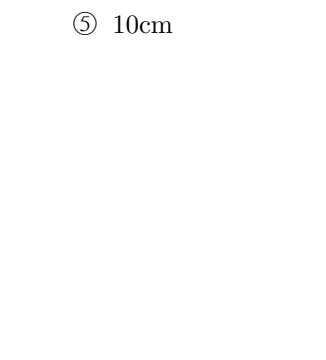
7. 다음 그림에서  $x$ 의 길이는?

- ① 6cm      ② 7cm      ③ 8cm

- ④ 10cm      ⑤ 12cm



8. 다음 그림에서  $\angle ABC = \angle AED$  일 때,  $x$ 의 길이는?



- ① 2 cm      ②  $\frac{16}{3}$  cm      ③ 7 cm  
④  $\frac{17}{2}$  cm      ⑤ 10cm

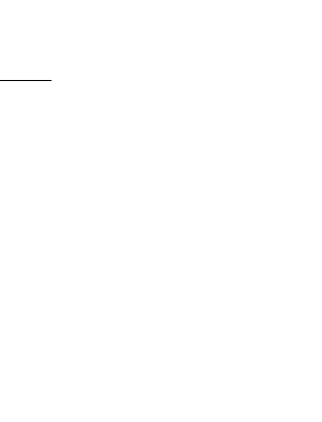
9. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{DB} = 2 : 5$  일 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm

- ④ 28cm    ⑤ 29cm



10. 다음 그림에서  $\angle FDA = \angle FCE = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 15$ ,  $\overline{EB} = 18$ ,  
 $\overline{BC} : \overline{CE} = 5 : 4$  일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{9}{5}$       ② 2      ③  $\frac{11}{5}$       ④  $\frac{12}{5}$       ⑤  $\frac{13}{5}$

12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 꼭짓점 A에서 밑변 BC에 내린 수선의 발을 D라고 할 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 14      ② 20      ③ 28      ④ 32      ⑤ 40

13. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서 점 M이 외심일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이는?



- ① 2      ②  $\frac{12}{5}$       ③  $\frac{14}{5}$       ④  $\frac{16}{5}$       ⑤  $\frac{18}{5}$

14.  $\triangle ABC$ 에서 점 D는  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AC}$  위의 점 E에 대해  $\angle DAE = \angle BEA$ 이고,  $\overline{BE}$ 의 길이가 10 일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이가 얼마인지 구하 여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{AG} = \overline{GD}$ 이고,  $\overline{BE} \parallel \overline{DF}$ 이다.  $\overline{DF} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{BG}$ 의 길이는?



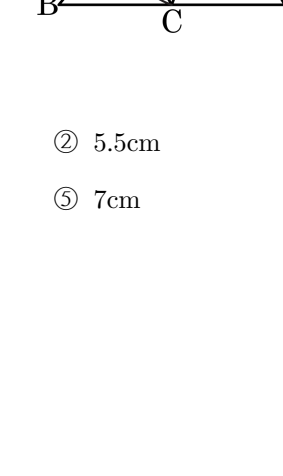
- ① 8 cm      ②  $\frac{25}{3}$  cm      ③  $\frac{26}{3}$  cm  
④ 9 cm      ⑤  $\frac{28}{3}$  cm

16. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 중점을 D,  $\overline{AC}$ 의 삼등분점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{BF} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{GF}$ 의 길이는?



- ① 1cm      ② 2cm      ③ 3cm      ④ 4cm      ⑤ 5cm

17. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DE} = \overline{EB}$  이고,  $\overline{AF} = \overline{FC}$  이다.  $\overline{DF}$  와  $\overline{BC}$  의 연장선의 교점을 G 라 할 때,  $\overline{FG}$  의 길이는?



- ① 5cm      ② 5.5cm      ③ 6cm  
④ 6.5cm      ⑤ 7cm