

1. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이고,  $\angleADI = 69^\circ$ ,  $\angleCEI = 81^\circ$  일 때,  $\angle B$ 의 크기를 구하여라.



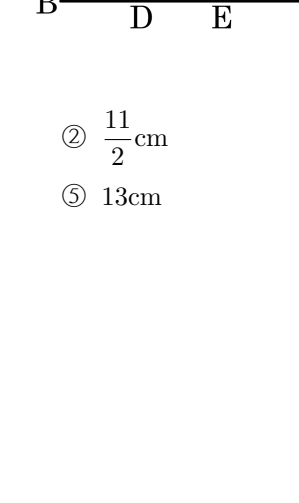
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

2. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 35^\circ$ ,  $\angle C = 65^\circ$ 이고, 점 O 와 점 I 는 각각  $\triangle ABC$ 의 외심과 내심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



- ①  $10^\circ$       ②  $12^\circ$       ③  $15^\circ$       ④  $18^\circ$       ⑤  $20^\circ$

3. 다음 그림에서 점 I는 정삼각형 ABC의 내심이다.  $\overline{AB} \parallel \overline{ID}$ ,  $\overline{AC} \parallel \overline{IE}$ 이고  $\overline{AB} = 11\text{cm}$  일 때,  $\triangle IDE$ 의 둘레의 길이는?



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

4. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 두 원은 각각  $\triangle ABC$ ,  $\triangle ACD$ 의 내접원이다. 두 접점 E, F 사이의 거리는 ?



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

5. 다음 그림에서 점 I 는  $\triangle ABC$  의 내심이고  $\overline{AB} = 13$ ,  $\overline{BC} = 15$ ,  $\overline{CA} = 6$  이다.  $\triangle AIB : \triangle BIC : \triangle CIA$  를  $a : b : c$  라고 할 때,  $a + b - c$  의 값을 구하여라.(단,  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 는 서로 소인 자연수)



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내심이다.  $\angle A = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC + \angle BEC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

7. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이면서 동시에  $\triangle ACD$ 의 외심일 때,  $\angle D$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

8. 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  $38^\circ$

9. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 외심이 점 O일 때,  $\overline{AB} + \overline{AC} =$  12cm 이면  $\angle ABC$ 의 크기는?



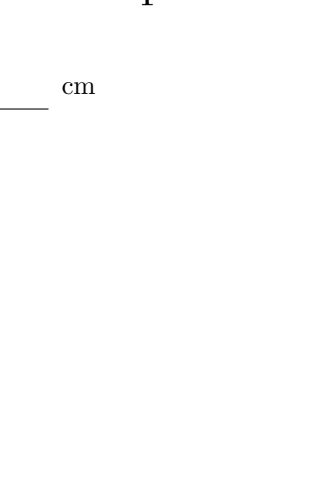
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$   
④  $40^\circ$       ⑤ 알 수 없다.

10. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 꼭짓점 A에서 변 BC에 내린 수선의 발을 점 D라고 하고,  $\overline{AB}$ 와 평행하면서 빗변 AC의 중점 M을 지나는 선분 ME를 이었다.  $\angle B = 2 \times \angle C$ ,  $\overline{CM} = 6\text{cm}$ ,  $\triangle DEM$ 의 둘레의 길이가  $14\text{cm}$  일 때, 선분 ME의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC}$  인  $\triangle ABC$ 에서 밑변 BC 위의 한 점 P에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 한다.  $\overline{PQ} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{PR} = 5\text{cm}$  일 때, 점 B에서  $\overline{AC}$ 에 이르는 거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

12. 다음 그림은  $\overline{AB} = \overline{AC}$ ,  $\angle A = 40^\circ$ 인 이등변삼각형 ABC의 변 위에

$\overline{BD} = \overline{CE}$ ,  $\overline{CD} = \overline{BF}$ 가 되도록 점 D, E, F를 잡은 것이다. 이 때,

$\angle DEF$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13.  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이고,  $\angle C$ 의 외각의 이등분선과  $\angle B$ 의 이등분선의 교점을 D라고 한다.  $\angle A = 70^\circ$  일 때,  $\angle D$ 의 크기는?



- ①  $32.5^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $37.5^\circ$     ④  $40^\circ$     ⑤  $42.5^\circ$

14. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  
 $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{AB}$ 의 수직이등분선이  
 $\overline{BC}$  위의 점 D에서 만날 때,  $\angle B$ 의 크기를  
구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

15. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BD} = \overline{BE}$ ,  $\overline{CA} = \overline{CE}$  이고  $\angle DBE = 30^\circ$ ,  $\angle ACE = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.

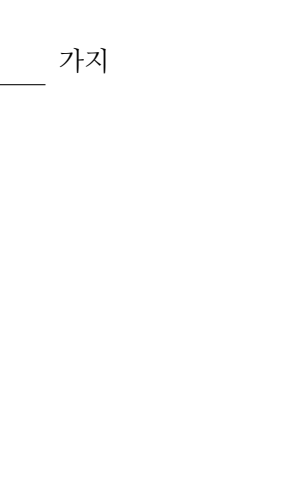


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

16. 최대 4 명까지 탈 수 있는 2 대의 배에 8 명을 나누어 태우는 방법의 가짓수를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

17. 다음 그림의 A에서 출발하여 B까지 가는 최단 경로 중 선분 CD는 반드시 지나고, 선분 EF는 반드시 지나지 않는 경로의 가짓수를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 가지

18. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ 이고,  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선이  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABD$  와  $\triangle ADC$  의 넓이의 차는?



- ①  $\frac{11}{2}\text{cm}^2$       ②  $\frac{25}{2}\text{cm}^2$       ③  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$   
④  $33\text{cm}^2$       ⑤  $51\text{cm}^2$

19. A, B 두 사람이 5전 3승제로 탁구 시합을 하고 있는데 현재 A가 2승 1패로 앞서가고 있다. 앞으로 A는 1승을, B는 2승을 더 해야만 승리를 할 수 있다고 한다. 두 사람이 한 게임에서 이길 확률이 서로 같을 때, A가 이길 확률은 B가 이길 확률의 몇 배인가? (단, 비기는 게임은 없다)

① 2 배      ② 3 배      ③ 5 배      ④ 7 배      ⑤ 9 배

20. KOREA의 5개 문자를 무심히 일렬로 나열할 때, 모음이 모두 인접할 확률을 구하면?

$$\textcircled{1} \frac{1}{10} \quad \textcircled{2} \frac{1}{5} \quad \textcircled{3} \frac{3}{10} \quad \textcircled{4} \frac{2}{5} \quad \textcircled{5} \frac{1}{2}$$