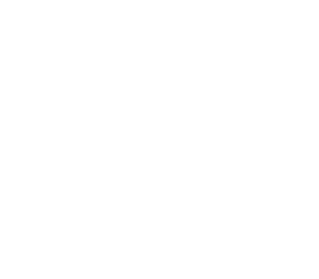


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD  
에서 대각선 BD의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림과 같이  $\overline{FG} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{GH} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle CFG = 60^\circ$ 인 직육면체가 있다.  
이 직육면체의 부피는?



- ①  $80\text{ cm}^3$       ②  $\frac{80}{3}\text{ cm}^3$       ③  $120\text{ cm}^3$   
④  $80\sqrt{3}\text{ cm}^3$       ⑤  $160\text{ cm}^3$

3. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 24$ ,  $\angle B = 60^\circ$ 이고 점D가  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $6\sqrt{13}$     ② 6    ③ 12    ④  $12\sqrt{3}$     ⑤  $4\sqrt{13}$

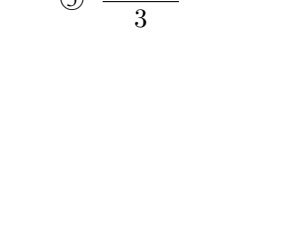
4. 다음 그림과 같이 모서리 OA 가 밑면과 수직인 삼각뿔 O-ABC에서  $\angle OBA = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$ 이고,  $\overline{BC} = 15$  일 때, 모서리  $\overline{OA}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 높이 100m 인 절벽에서 배의 후미를 내려다 본 각의 크기는  $60^\circ$  였다.

10 분 후 다시 배의 후미를 내려다보니, 내려다본 각의 크기는  $30^\circ$  이었다. 이 배가 10 분 동안 간 거리를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad 50\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{175\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{125\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{215\sqrt{3}}{3}$$

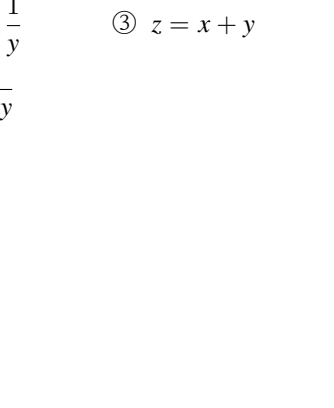
$$\textcircled{3} \quad \frac{200\sqrt{3}}{3}$$

6. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 세 점 A, B, C는 세 직선  $\overrightarrow{OX}$ ,  $\overrightarrow{OY}$ ,  $\overrightarrow{OZ}$  가 직선  $l$  과 만나는 점이다.  $\angle AOC =$   
 $\angle BOC = 60^\circ$ 이고,  $\overline{OA} = x$ ,  $\overline{OB} = y$ ,  
 $\overline{OC} = z$ 라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  사이의 관계식을 골라라.



$$\textcircled{1} \quad z = xy$$

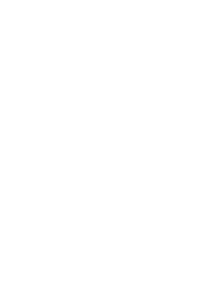
$$\textcircled{4} \quad z = \frac{1}{xy}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{1}{z} = \frac{1}{x} + \frac{1}{y}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{1}{z} = \frac{xy}{x+y}$$

$$\textcircled{3} \quad z = x + y$$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $48\sqrt{6}$     ②  $48\sqrt{5}$     ③  $48\sqrt{3}$     ④  $48\sqrt{2}$     ⑤ 48

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A : \angle B : \angle C = 3 : 4 : 5$ 이고 원 O의 반지름의 길이가 24cm 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

①  $264(2 + \sqrt{3})$

②  $144(3 + \sqrt{3})$

③  $149(2 + \sqrt{2})$

④  $288(2 + \sqrt{3})$

⑤  $288(3 + \sqrt{3})$



10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ACD$  의 넓이의 차는?



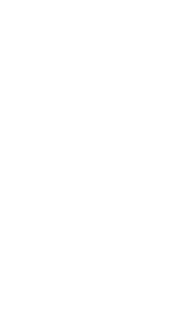
- ① 8                  ②  $8\sqrt{3}$                   ③  $12\sqrt{3}$   
④  $52\sqrt{3}$                   ⑤  $104\sqrt{3}$

11. 다음 그림에서  $\widehat{AB} : \widehat{BC} : \widehat{AC} = 5 : 4 : 3$  일 때,  $\angle AOB = \angle x$ 이다. 이때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

12. 다음 그림에서  $\overline{OM} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{ON} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{OM} = \overline{ON} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 24\text{cm}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이는?



①  $4\sqrt{10}\text{cm}$

②  $2\sqrt{10}\text{cm}$

③  $8\sqrt{2}\text{cm}$

④  $16\sqrt{2}\text{cm}$

⑤  $4\sqrt{2}\text{cm}$

13. 반지름이 14 cm 인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때, 단면인 원의 반지름이 12 cm 이었다. 이 평면과 구의 중심과의 거리를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

14. 다음 그림과 같이 호  $AB$ 는 원  $O$ 의 일부분이고,  $\overline{AD} = \overline{BD}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  일 때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ① 4 cm    ② 5 cm    ③ 6 cm    ④ 7 cm    ⑤ 8 cm

15. 다음 그림에서 점 I는  $\triangle ABC$  의 내심이며 원의 중심이다.  $\overline{PQ} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{RS}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OD} = \overline{OE}$ ,  $\angle CAB = 40^\circ$  일 때,  $\angle ACB$ 의 크기는?



- ①  $50^\circ$     ②  $55^\circ$     ③  $80^\circ$     ④  $95^\circ$     ⑤  $100^\circ$

17. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인 이등변삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$  일 때,  $\triangle COB$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2 & \textcircled{2} & \frac{5\sqrt{30}}{4}\text{cm}^2 & \textcircled{3} & 5\sqrt{30}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} & \frac{5\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 & \textcircled{5} & \frac{\sqrt{30}}{2}\text{cm}^2 \end{array}$$

18. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\angle APB = 50^\circ$  일 때,  $\angle AOB$  의 크기는?



- ①  $90^\circ$       ②  $100^\circ$       ③  $120^\circ$       ④  $130^\circ$       ⑤  $150^\circ$

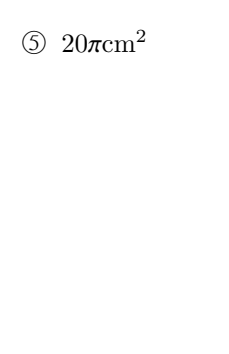
19. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D,E,F 는 접점이다.

$\overline{BE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{EC} = 3\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ① 10cm      ② 12cm      ③ 13.5cm  
④ 15cm      ⑤ 18cm

20. 다음 그림과 같이 가로의 길이가 9cm, 세로의 길이가 8cm인 직사각형에 서로 접하는 두 원이 있다. 이때 큰 원과 작은 원의 넓이의 합은?



- ①  $4\pi\text{cm}^2$       ②  $16\pi\text{cm}^2$       ③  $17\pi\text{cm}^2$   
④  $18\pi\text{cm}^2$       ⑤  $20\pi\text{cm}^2$