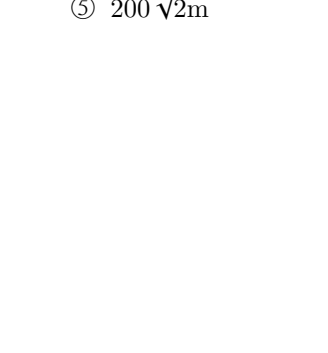
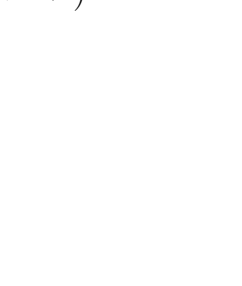


1. 강의 양쪽에 있는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위해 A 지점에서 300m 떨어진 곳에 다음 그림과 같이 C 지점을 정하였다. C 지점에서 A 지점과 B 지점을 바라본 각의 크기가  $30^\circ$  일 때, 두 지점 A, B 사이의 거리는?



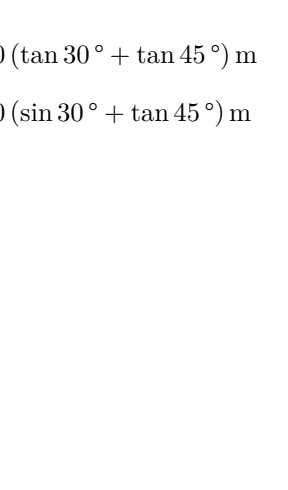
- ① 100m                  ②  $100\sqrt{2}$ m                  ③  $100\sqrt{3}$ m  
④ 200m                  ⑤  $200\sqrt{2}$ m

2. 다음 그림과 같은  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle ABE = 30^\circ$ 인 삼각기둥이 있다. 이 삼각기둥의 모든 모서리의 합은?



- ①  $30(2 + \sqrt{3})\text{ cm}$       ②  $(28 + 10\sqrt{3})\text{ cm}$   
③  $2(13 - 5\sqrt{3})\text{ cm}$       ④  $2(13 + 5\sqrt{3})\text{ cm}$   
⑤  $30(\sqrt{3} - 1)\text{ cm}$

3. 다음 그림과 같이 간격이 50m 인 두 건물 A 건물 옥상에서 B 건물을 올려다 본 각도는  $30^\circ$  이고, 내려다 본 각도는  $45^\circ$  일 때, B 건물의 높이는?



- ①  $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) \text{ m}$       ②  $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$   
③  $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ) \text{ m}$       ④  $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$   
⑤  $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$

4. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle B = 60^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ①  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $5\sqrt{3}\text{cm}$   
③  $6\sqrt{3}\text{cm}$       ④  $5\sqrt{2}\text{cm}$   
⑤  $7\text{cm}$



5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



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

6. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이는?

- ①  $\frac{27\sqrt{2}}{2}$       ②  $8\sqrt{2}$   
③  $\frac{15\sqrt{2}}{2}$       ④  $7\sqrt{2}$   
⑤  $\frac{13\sqrt{2}}{2}$



7. 다음 그림에서  $\overline{AB}$ 는 원 O의 지름이고  
 $\angle AOC = 120^\circ$ ,  $\angle ADC = 90^\circ$ ,  $\overline{AO} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle AOC$ 의 넓이는?

①  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

③  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$       ④  $48\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤  $60\sqrt{3}\text{cm}^2$



8. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 변 BC, CD의 중점을 각각 M, N이라 하고  $\overline{AM}$ ,  $\overline{AN}$ 과 대각선 BD와의 교점을 E, F라 하자.  $\overline{AE} = 8$ ,  $\overline{AF} = 11$ ,  $\angle EAF = 30^\circ$  일 때,  $\square EMNF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 사각형의 넓이를 구하여라.



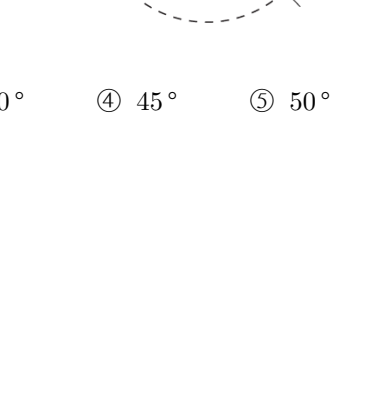
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = 2$ ,  $\overline{EC} = 8$ ,  $\angle DEC = 30^\circ$  이다. 이 사각형의 넓이가 20 일 때,  $\overline{DE}$  의 길이는?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

11. 다음 그림에서  $\angle x$ 의 크기는?



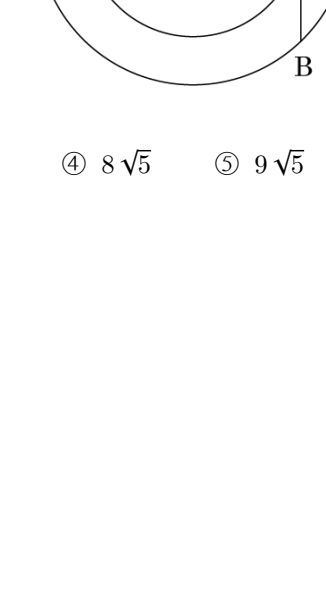
- ①  $30^\circ$     ②  $35^\circ$     ③  $40^\circ$     ④  $45^\circ$     ⑤  $50^\circ$

12. 다음 그림의 원 O에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

13. 다음 그림과 같이 점 O를 원의 중심으로 하는 작은 원과 큰 원이 있다.  $\overline{AB}$  가 작은 원에 접하고, 큰 원의 현이 될 때, 선분 AB의 길이로 알맞은 것을 구하면?



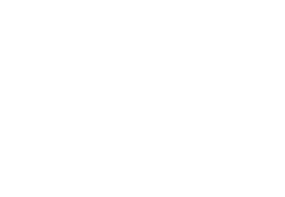
- ①  $3\sqrt{5}$     ②  $5\sqrt{5}$     ③  $7\sqrt{5}$     ④  $8\sqrt{5}$     ⑤  $9\sqrt{5}$

14. 다음 그림은 원의 일부이다.  $\overline{AM} = \overline{BM} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{CM} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{CM}$  일 때, 원의 반지름의 길이는?

- ①  $\frac{13}{4}\text{ cm}$       ②  $\frac{19}{4}\text{ cm}$   
③  $\frac{23}{4}\text{ cm}$       ④  $\frac{25}{4}\text{ cm}$   
⑤  $\frac{29}{4}\text{ cm}$



15. 다음 그림의 활꼴은 원의 일부분이다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



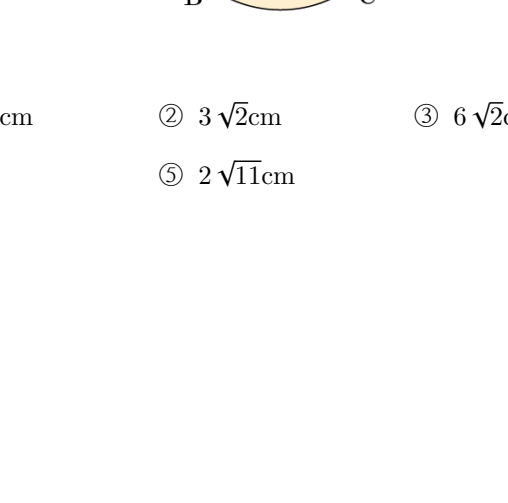
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

16. 다음 그림은 한 원의 일부분을  
잘라낸 것이다. 그림을 참고할  
때, 이 원의 반지름의 길이는?



- ①  $\frac{64}{7}$  cm      ②  $\frac{63}{8}$  cm      ③  $\frac{64}{9}$  cm  
④  $\frac{65}{7}$  cm      ⑤  $\frac{65}{8}$  cm

17. 반지름의 길이가  $2\sqrt{10}$ cm인 원 O에서 평행인 두 현 AB와 CD의 길이가 모두  $2\sqrt{22}$ cm이다. 이 때, 두 현 사이의 거리는?



- ①  $\frac{3\sqrt{2}}{2}$ cm      ②  $3\sqrt{2}$ cm      ③  $6\sqrt{2}$ cm  
④ 6cm      ⑤  $2\sqrt{11}$ cm

18. 다음 그림의 원 O에서  $\overline{OP} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{OQ} \perp \overline{AC}$   
이고,  $\overline{AB} = 8\sqrt{3}$  일 때, 이 원의 반지름의  
길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  가  $\overline{AB} = \overline{BC}$  인  
이등변삼각형일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



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

20. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원 O 의 접선이고  $\overline{OP} = 9\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 5\text{cm}$  일 때,  $\triangle OPB$  의 넓이는?



- ①  $5\sqrt{7}\text{cm}^2$       ②  $5\sqrt{14}\text{cm}^2$       ③  $\frac{5\sqrt{14}}{2}\text{cm}^2$   
④  $2\sqrt{14}\text{cm}^2$       ⑤  $10\sqrt{7}\text{cm}^2$

21. 그림에서  $\overline{AT}$  는 반지름의 길이가 12 인  
원 O 의 접선이고 점 A 는 접점이다.

$\angle ABC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{CT}$  의 길이를 구하  
면?

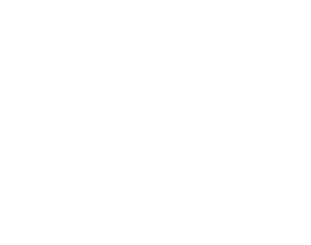
- ① 7      ② 9      ③ 10  
④ 12      ⑤ 13



22. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를

구하여라.

(단,  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선)



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 두 원의 중심은 O이고 색칠한 부분의 넓이가  $64\pi\text{cm}^2$  일 때, 작은 원에 접하는 현 AB의 길이를 구하여라.  
(단, T는 접점)



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

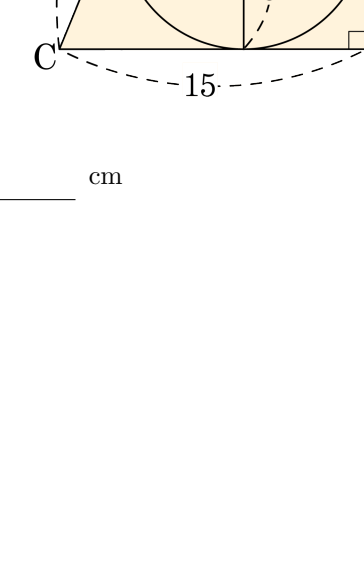
24. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내

접원이고 세 점 D, E, F는 접점일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 6cm      ② 7cm  
③ 8cm      ④ 9cm  
⑤ 10cm



25. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 원  $O$  에 외접하고  $\angle B = 90^\circ$  이다.  $\overline{AD}$  와 원  $O$  와의 접점을 점  $P$  라 할 때,  $\overline{DP}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm