

1. 다음 그림과 같이 원  $\overline{BC}$ 의 길이가 6cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$       ②  $18\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $21\sqrt{3}\text{cm}^2$   
④  $27\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

2. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



- ① 5      ②  $\frac{11}{2}$       ③ 6      ④  $\frac{13}{2}$       ⑤ 7

3. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 원 O와  $\triangle ABC$ 의  $\overline{BC}$ , 그리고  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 연장선과의 교점이다.  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?



- ①  $2\sqrt{3}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③ 10    ④  $10\sqrt{2}$     ⑤  $10\sqrt{3}$

4. 다음 그림과 같이 원 O에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 18\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이는?



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

5. 다음 그림과 같이 오각형ABCDE 가 원O에 내접하고  $\angle A = 93^\circ$ ,  $\angle D = 137^\circ$ 라고 할 때,  $\angle BOC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

6. 다음 그림에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

①  $\angle OAP = \angle OCP = 90^\circ$

②  $\angle ACP = 65^\circ$

③  $\angle P = 50^\circ$

④  $\triangle ACP$ 는 이등변삼각형이다.

⑤  $\angle ADC$ 의 크기는  $120^\circ$ 이다.

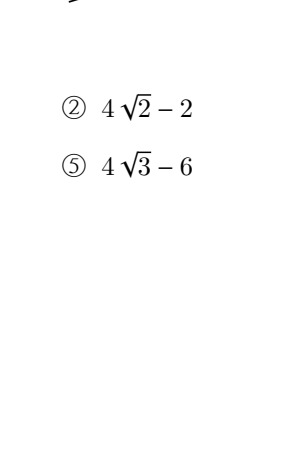


7. 다음과 같이  $\overrightarrow{PT}$  가 원 O의 접선이고,  $\angle BCT = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기로 적절한 것은?



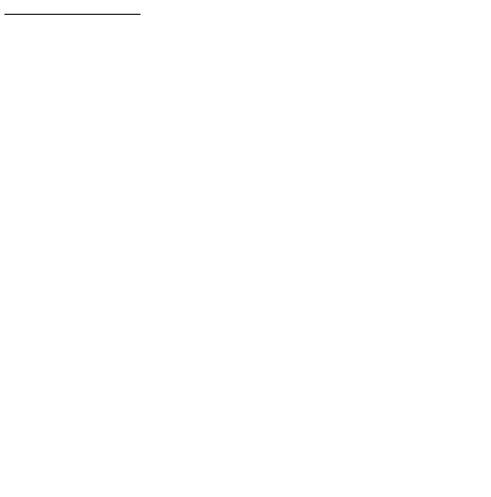
- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

8. 다음 그림에서  $\overline{PB}$  는 원의 중심  $O$  를 지나고,  $\angle PTA = 15^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}$  의 길이는?



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

9. 다음 그림과 같이 외접하는 두 원의 접점을 지나는 두 선분이 원과 만나는 점을 각각 A, B, C, D 라고 할 때,  $\angle ACD$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. 삼각형의 세 내각의 크기의 비가  $1 : 2 : 3$ 이고, 세 각 중 가장 작은 각의 크기를  $\angle A$ 라고 할 때,  $\sin A : \cos A : \tan A$ 는?

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

11. 다음 삼각비의 표를 보고  $\sin 49^\circ + \tan 30^\circ - \cos 48^\circ$  의 값을 구하여라.

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
30°	0.6293	0.7771	0.8098
40°	0.6428	0.7660	0.8391
41°	0.6561	0.7547	0.8693
42°	0.6691	0.7431	0.9004

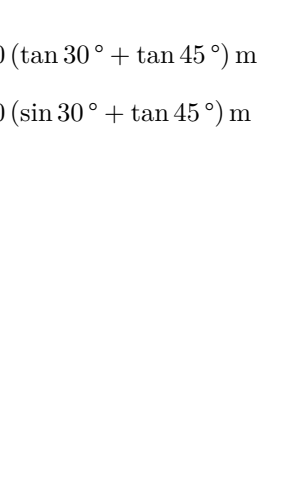
▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 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  $160\text{ cm}^3$

13. 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?



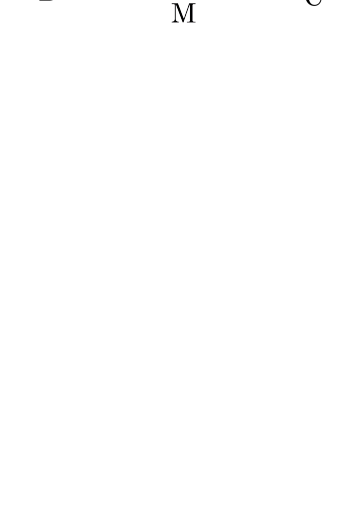
- ①  $50(\sin 30^\circ + \sin 45^\circ) \text{ m}$       ②  $50(\tan 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$   
③  $50(\cos 30^\circ + \cos 45^\circ) \text{ m}$       ④  $50(\sin 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$   
⑤  $50(\cos 30^\circ + \tan 45^\circ) \text{ m}$

14. 다음 그림과 같이 실의 길이가 20 cm 인 추가 있다.  $\angle AOB = 30^\circ$  일 때, 이 추가 A 를 기준으로 몇 cm 의 높이에 있는지 구하면?



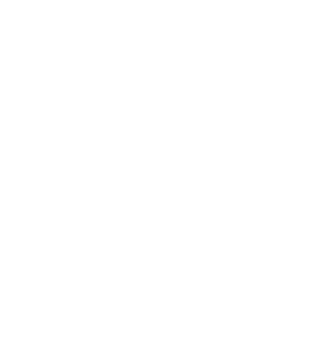
- ①  $(20 - 10\sqrt{3})$  cm      ②  $(20 - 10\sqrt{2})$  cm  
③  $(20 - 5\sqrt{3})$  cm      ④  $(20 - \sqrt{3}0)$  cm  
⑤ 5 cm

15. 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: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림에서 점 D, E, F는 원 O의  
접점이고  $\overline{AE} = 16\text{ cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ 의  
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

17. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 17\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 8\text{cm}$  이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.(단,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$ 는 반원 O의 접선이다.)



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \frac{13}{2}\text{cm} & \textcircled{2} \frac{60}{13}\text{cm} & \textcircled{3} \frac{60}{23}\text{cm} \\ \textcircled{4} \frac{120}{23}\text{cm} & \textcircled{5} \frac{120}{13}\text{cm} & \end{array}$$

18. 다음 그림에서  $\angle ABO = 45^\circ$ ,  $\angle ACO = 15^\circ$ 일 때,  $\angle BAC$ 의 크기는?

- ①  $15^\circ$     ②  $20^\circ$     ③  $28^\circ$

- ④  $30^\circ$     ⑤  $35^\circ$



19. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CE}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 이다.

$\angle A = 50^\circ$  일 때,  $\angle EMD$ 의 크기를 구하면?



- ①  $40^\circ$     ②  $50^\circ$     ③  $80^\circ$     ④  $85^\circ$     ⑤  $90^\circ$

20. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\square ABCD$ 에서  $\overline{DA}$ 와  $\overline{CB}$ 의 연장선의 교점을 Q,  $\overline{BA}$ 와  $\overline{CD}$ 의 연장선의 교점을 P 라 하자.  $\angle P = 42^\circ$ ,  $\angle Q = 38^\circ$  일 때,  $\angle BCD$ 의 크기는?



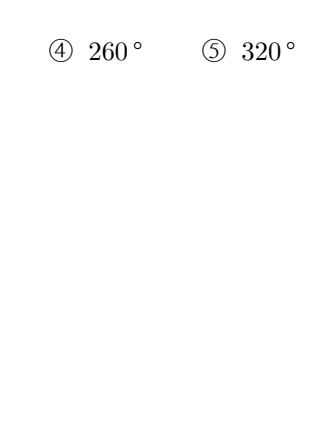
- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

21. A, B는 지름이  $\overline{MN}$ , 중심이 C인 반원 위의 점이고, P는 반지름  $\overline{CN}$  위의 점이다.  $\square ACPB$ 가 반원에 내접할 때,  $\angle CAP = \angle CBP = 10^\circ$ ,  $\angle APC = 30^\circ$  일 때,  $\angle BCN$  는?



- ① 10°      ② 15°      ③ 20°      ④ 25°      ⑤ 30°

22. 다음 그림에서 두 반직선은 원 O의  
접선이다.  $\angle BAD = 90^\circ$ ,  $\angle EDC =$   
 $65^\circ$ ,  $\angle EBF = 40^\circ$ ,  $\angle CPD = 70^\circ$  일  
때,  $\angle a + \angle b + \angle c$  의 크기는?



- ①  $240^\circ$     ②  $245^\circ$     ③  $255^\circ$     ④  $260^\circ$     ⑤  $320^\circ$

23. 다음 그림에서 직선 AB는 두 원의 공통접선이고, 점 P, Q는 두 원의 교점이다.

$\angle APB = 150^\circ$  일 때,  $\angle AQB$ 의 크기를 구하여라.



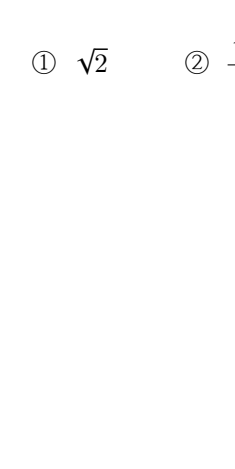
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 정사면체  $O-ABC$ 에서 모서리  $AB$ 의 중점을  $M$ ,  $\angle OMC = \alpha$  라 할 때,  $\tan \alpha$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

25. 다음 그림에서  $\sin x$ 의 값은?

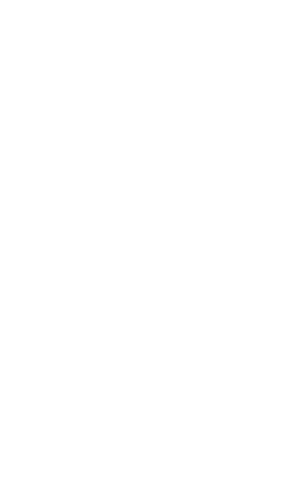


- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       ③  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       ④  $\sqrt{3}$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

26. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 4 인 정사면체의 한 꼭지점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H 라 하고,  $\overline{AB}$ 의 중점을 M이라 하자.  $\angle OCH = x$  라 할 때,  $\tan x$ 의 값은?

①  $\sqrt{2}$     ②  $2\sqrt{2}$     ③  $3\sqrt{2}$

④  $\sqrt{3}$     ⑤  $3\sqrt{3}$



27.  $\sin^2 1^\circ + \sin^2 2^\circ + \sin^2 3^\circ + \cdots + \sin^2 90^\circ$  의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 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  $\frac{13\sqrt{2}}{2}$



29. 다음 그림에서 □ABCD는 정사각형이다.  $\angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  일 때,  
색칠된 부분의 넓이는?

- ①  $7(\text{cm}^2)$     ②  $\frac{15}{2}(\text{cm}^2)$   
③  $10(\text{cm}^2)$     ④  $\frac{25}{2}(\text{cm}^2)$   
⑤  $\frac{27}{2}(\text{cm}^2)$



30. 다음 그림과 같이 중심이 같은 두 원에서 작은 원에 내접하는 직사각형과 큰 원의 현인 선분 EF 가 있다. 원의 중심 O 에서 선분 EF 에 내린 수선의 발을 M이라 하면  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{EF} = 3\overline{AB}$ ,  $\overline{OM} = \frac{1}{2}\overline{AC}$  이고 두 원의 반지름의 길이의 차는  $2\sqrt{2}$  일 때, 큰 원의 반지름의 길이를 구하여라.



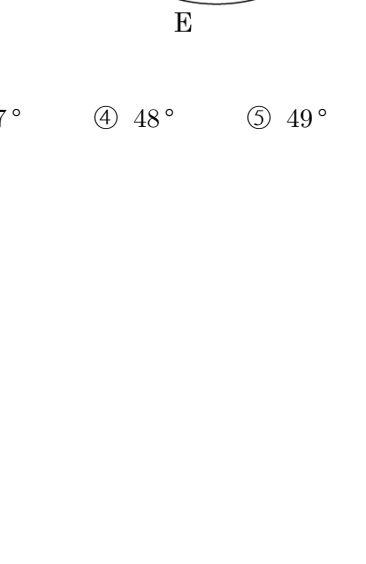
▶ 답: \_\_\_\_\_

31. 다음 그림과 같이  $\overline{AC}$  가 지름인 원 O는  $\triangle ABC$ 의 외접원이고 원  $O'$ 는 내접원이다. 원 O와 원  $O'$ 의 반지름의 길이가 각각 4, 1 일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림에서  $\widehat{BD} = 5.0\text{pt}$ ,  $\widehat{CE} = 5.0\text{pt}$ 이고,  $\angle AOE = 98^\circ$  일 때,  $\angle DPB$ 의 크기는?



- ①  $45^\circ$     ②  $46^\circ$     ③  $47^\circ$     ④  $48^\circ$     ⑤  $49^\circ$

33. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = b$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  
 $\overline{CH} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\frac{\sin A}{\sin B}$  의 값은?

- ①  $a^2b^2$       ②  $a + b$       ③  $ab$   
④  $\frac{b}{a}$       ⑤  $\frac{a}{b}$



- $$\textcircled{4} \quad \frac{10\sqrt{10}}{3} \quad \textcircled{5} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

35. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB}$ 를  $x$  라 할 때,  $x$  값으로 옳은 것을 모두 고르면?(정답 2개)



①  $\frac{7}{\cos 43^\circ}$       ②  $7 \cos 43^\circ$       ③  $7 \sin 43^\circ$   
④  $\frac{7}{\sin 43^\circ}$       ⑤  $\frac{7}{\sin 47^\circ}$

36.  $45^\circ \leq A < 90^\circ$  이고  $\sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$   
을 만족하는  $A$ 에 대해서  $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

37. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\cos x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:  $\cos x = \underline{\hspace{2cm}}$

38. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\sin x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

39. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오

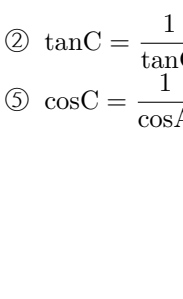


[보기]

- |                               |                               |
|-------------------------------|-------------------------------|
| Ⓐ $\sin A = \cos A$           | Ⓑ $\tan A = \frac{1}{\tan A}$ |
| Ⓒ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$ | Ⓓ $\cos C = \frac{1}{\cos A}$ |

▶ 답: \_\_\_\_\_

40. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



- ①  $\cos A = \cos C$       ②  $\tan C = \frac{1}{\tan C}$       ③  $\tan C = \frac{1}{\tan A}$   
④  $\sin A = \cos A$       ⑤  $\cos C = \frac{1}{\cos A}$

41. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$  일 때,  $\sin x$ 의 값은?



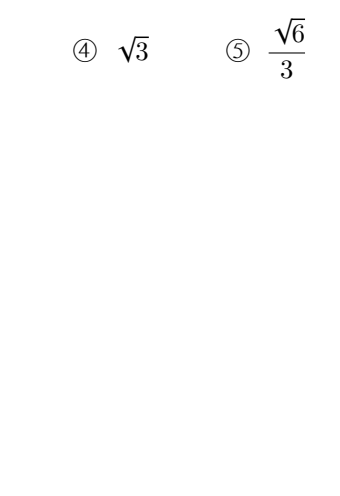
- ①  $\frac{3}{2}$       ②  $\frac{1}{3}$       ③  $\frac{5}{3}$       ④  $\frac{3}{5}$       ⑤  $\frac{1}{2}$

42. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\cos y$  의 값은?



- ①  $\frac{3}{5}$       ② 1      ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

43. 다음 그림과 같이 밑변이  $\triangle BCD$  이고, 한 모서리의 길이가 1인 정사면체  $A-BCD$  가 있다.  $\overline{CD}$  의 중점을  $E$ ,  $\angle ABE = x$  라 할 때,  $\cos x$  의 값을 구하면?



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

44. 이차방정식  $2x^2 - ax + 1 = 0$  의 한 근이  $\sin 60^\circ - \sin 30^\circ$  일 때, 상수  $a$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45. 다음 그림과 같이  $\overline{BC} = 5\text{ cm}$  인 예각삼각형 ABC 에 외접하는 원 O 의 반지름의 길이가 4 cm 일 때,  $\sin A$  의 값을 구하여라.



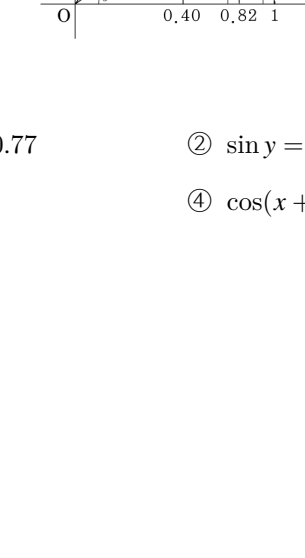
▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$  에서  $\overline{BC} \perp \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DE}$ ,  $\angle ABD = \angle DAE = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{CE}$ 의 길이는?



- ①  $4\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $5\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $\frac{15\sqrt{3}}{2}\text{cm}$   
④  $\frac{12\sqrt{3}}{5}\text{cm}$       ⑤  $5\text{cm}$

47. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 중 틀린 것은?



- ①  $\sin(x+y) = 0.77$       ②  $\sin y = 0.82$   
③  $\cos y = 0.82$       ④  $\cos(x+y) = 0.40$   
⑤  $\tan y = 0.70$

48. 다음 그림과 같이 직선  $\ell$  //  $\sqrt{3}x - y + 2 = 0$  일 때, 직선  $\ell$  의  $y$  절편을 지나고  
직선  $\ell$ 에 수직인 직선의 방정식은?

- ①  $y = x + 2$
- ②  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x - 2$
- ③  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x$
- ④  $y = -\frac{\sqrt{3}}{3}x + 2$
- ⑤  $y = \sqrt{3}x + 2$



49. 다음 그림과 같이 크기가 같은 두 원  $O, O'$ 이 서로 중심을 지나고 있다.  
 $\overline{BC} = \overline{OC}$ 이고  $5.0\text{pt} \widehat{AC} = 4\text{ cm}$  일 때,  $5.0\text{pt} \widehat{DEF}$ 의  
길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

50. 다음 그림에서 직선  $PT$ 는 원  $O$ 의 접선이고  $\overline{AC}$ 는 원  $O$ 의 지름이다.  
 $\overline{BP} = \overline{BC}$  일 때,  $\angle CBT$ 의 크기를 구하여라. (단, 점  $B$ 는 접점이다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_ °