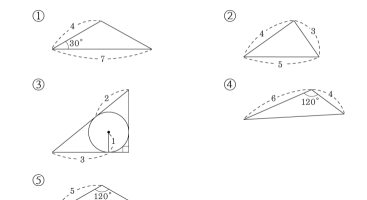
① $\sin x \ge \cos x$ ② $\cos x \ge \tan x$

1. $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ③ $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- ④ tan x의 최댓값은 1이다.
- ⑤ *x* 의 값이 커지면 cos *x* 의 값도 커진다.

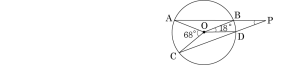
2. 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단, $\sqrt{3}$ = 1.732 로 계산한다.)



다음 그림과 같이 두 원의 중심이 일치하 고. 반지름의 길이는 각각 5cm, 7cm 이다. 현 AB 가 작은 원의 접선일 때, 현 AB 의 5 cm 길이는? $5\,\mathrm{cm}$ $2 \, \mathrm{cm}$

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

4. 다음 그림에서 점 P 는 원 O 의 현 AB, CD 의 연장선이 만나는 점이다. ∠BPD 의 크기는?

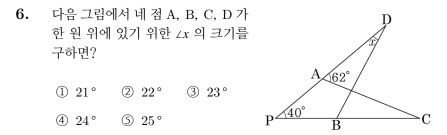


① 21° ② 22° ③ 23° ④ 24° ⑤ 25°

이고 ∠ABC = 25°일 때, ∠APD 의 크 기는? 100° 120° 130°

다음 그림에서 5.0pt $\widehat{AC} = 5.0$ pt \widehat{BD}

5.



다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 접선 일 때, ∠AQB 의 크기는? 50°

①
$$65^{\circ}$$
 ② 60° ③ 55° ④ 45° ⑤ 40°

- 이차방정식 $x^2 (a+2)x + 3a + 2 = 0$ 의 한 근이 $2 \tan 45^\circ$ 일 때, 상수 a 의 값은?
 - ① -2 ② -1 ③ 0 ④ 1 ⑤ 2

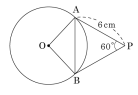
9.
$$\sin x = \cos x$$
 일 때, $\sin x \cos x$ 의 값을 구하여라. (단, $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$)

10. 다음 그림과 같이 현 \overline{BC} 의 길이가 6cm인 원 O 에 내접하는 삼각형 ABC 에서 30° $\angle BAC = 30^{\circ}$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는? 6cm.

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 $30\sqrt{3}\text{cm}^2$

(1) 30° (2) 40° (3) 50° (4) 60° (5) 70°

12. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O 의 접선이고 $\overline{PA} = 6 \text{cm}$, $\angle APB = 60^{\circ}$ 일 때, 원의 넓이는?



① $8\pi \text{cm}^2$

 $12\pi\mathrm{cm}^2$

 $15\pi\mathrm{cm}^2$

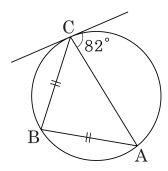
 $20\pi\mathrm{cm}^2$ ⑤ $24\pi \text{cm}^2$

13. 다음 그림에서 ∠x 의 크기는?



① 20° ② 40° ③ 60° ④ 80° ⑤ 100°

14. 다음 그림에서 현 AC 와 점 C 를 지나는 접선이 이루는 각의 크기가 BC 이고 AB = BC 일 때, $\angle BCA$ 의 크기로 옳은 것은?



① 49° ② 50° ③ 52° ④ 53° ⑤ 55°

15. 다음 그림에서 x의 값은? Q Q Q Q Q Q



∠TAB = ∠ACD ∠PTA = ∠BDC

 $\overline{AB} / \overline{CD}$

 \bigcirc $\angle QTB = \angle CDB$

⑤ △ABT∽△CDT

다음 그림에서 점 T 는 두 원의 공통인 접점이고, 직선 PQ 는 점 T 를 지나는 접

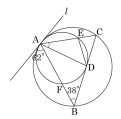
선이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

68° 일 때, ∠PAQ 의 크기는?

17. 다음 그림과 같이 두 점 A, B 에서 만나는 두 원 O, O' 에 공통인 접선을 긋고, 두 원과의 접점을 각각 P, Q 라고 하자. ∠APB = 38°, ∠AQB =

① 36° ② 37° ③ 38° ④ 39° ⑤ 40°

18. 다음 그림에서 직선 *l* 은 점 A 에서 두 원과 접하고 큰 원의 현 BC 는 점 D 에서 작은 원에 접할 때, ∠DAC 의 크기는?



39°

19. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것은?



①
$$\cos A = \cos C$$
 ② $\tan C = \frac{1}{\tan C}$ ③ $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

 $4 \sin A = \cos A$

$$=\cos C$$

$$\tan C = \frac{1}{\tan A}$$

x 에 관한 이차방정식 $2x^2 - 11x + a = 0$ 의 한 근이 $\sin 90^\circ + \cos 0^\circ$ 일 때, *a* 의 값을 구하면? ② 13 ③ 12

21. 다음 그림과 같이 연못 양쪽의 두 지점 A, B 사이의 거리는?

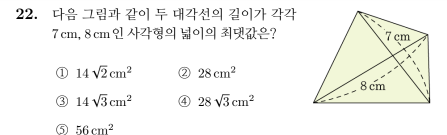


①
$$2\sqrt{21}$$
m

②
$$3\sqrt{21}$$
m

③
$$4\sqrt{21}$$
m

 $4 6 \sqrt{3} \text{m}$ $8\sqrt{3}$ m

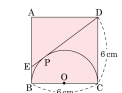


23. 다음 그림에서 두 동심원 사이의 넓이가 12π 이다. 작은 원에 접하는 큰 원의 현 PQ 의 길이를 구하면?



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

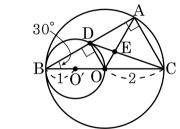
24. 다음 그림에서 □ABCD 는 한 변의 길이가 6cm 인 정사각형이다. \overline{DE} 가 \overline{BC} 를 지름으로 하는 원에 접할 때, \overline{AE} 의 길이는?



13cm

① $\frac{9}{2}$ cm	② $\frac{25}{2}$ cm
$\frac{\bar{2}7}{\text{cm}}$	$\frac{15}{5}$ cm

25. 다음 그림의 원 O 의 지름은 4 , 원 O' 의 지름은 2 , $\angle ABC = 30^\circ$ 이다. 이때, \overline{OE} 의 길이는?



 $0.0\frac{1}{3}$ $0.00\frac{1}{2}$ $0.000\frac{2}{3}$ $0.0000\frac{3}{4}$ 0.0000

① $\angle A = \angle C$

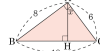
26. 다음 중 □ABCD 가 원에 내접하는 경우가 아닌 것은?

② $\angle B = \angle C$, $\overline{AD} // \overline{BC}$

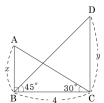
 \bigcirc /BAC = /BDC

④ ∠A + ∠C = 180°
⑤ AC 와 BD 의 교점 P에 대하여 $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$

27. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle BAC = 90^{\circ}$, $\overline{AH} \bot \overline{BC}$ 이고 $\angle HAC = x$ 라할 때, $\tan x$ 의 값은?



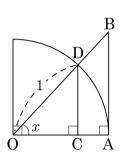
28. 다음 그림에서 *xy* 의 값은?



$$\begin{array}{ccc}
1 & \frac{4\sqrt{3}}{2} & & & & \\
2 & \frac{11\sqrt{3}}{2} & & & \\
\end{array}$$

 $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

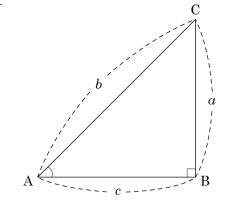
29. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 $\overline{OC} = 0.59$ 일 때, $\overline{AB} + \overline{CD}$ 의 길이를 구하면?



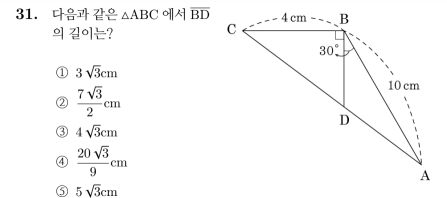
x	$\sin x$	$\cos x$	tan x
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

① 2.25 ② 1.38 ③ 2.19 ④ 1.93 ⑤ 0.81

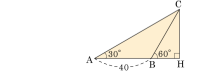
30. 다음 직각삼각형 ABC에서 참고할 때, 옳지 <u>않은</u> 것은?



- ① $\angle A$ 와 b를 알 때, $a = b \sin A$, $c = b \cos A$ 이다.
- ② $\angle A$ 와 c를 알 때, $a = c \tan A$, $b = \frac{c}{\cos A}$ 이다.
- ③ $\angle A$ 와 a를 알 때, $b = \frac{a}{\sin A}$, $c = \frac{a}{\tan A}$ 이다.
- $\sin A = \tan A$ ④ 두 변의 길이 a, c와 끼인각 $\angle B$ 를 알 때, 삼각형의 넓이는 $\frac{1}{2}ac\cos B$ 이다.

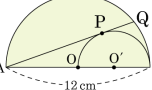


32. 다음은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A=30^\circ$, $\angle CBH=60^\circ$, $\overline{AB}=40$ 일 때, \overline{CH} 의 길이를 구하는 과정이다. \Box 안의 값이 옳지 <u>않은</u> 것은?



$$\overline{\text{CH}} = h$$
라고 하면 $\overline{\text{AH}} = \frac{h}{(7)}$, $\overline{\text{BH}} = \frac{h}{(1)}$ $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{CP}}$ $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{CP}}$ $\overline{\text{AB}} = \overline{\text{CP}}$ $\overline{\text{BH}} = \frac{h}{\tan 30^{\circ}} - \frac{h}{\tan 60^{\circ}}$, $h \times \frac{2}{\sqrt{3}} = \overline{\text{CP}}$ $\therefore h = 40 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \overline{\text{CP}}$

33. $\overline{AB} = 12 \text{cm}$ 를 지름으로 하는 반원 O 안에 \overline{OB} 를 지름으로 하는 반원 O' 이 있다. \overline{AQ} 가 반원 O' 의 접선 이며 점 P 가 접점이라 할 때, \overline{AQ} 의 길이는?



①
$$6\sqrt{5}$$
cm

em ② $6\sqrt{6}$ cm

 $3 7\sqrt{5} cm$

4 8 1/2 cm