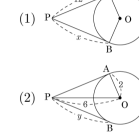


다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 가 원 O 의 접선일 때, x, y 의 길이를 순서대로 옳은 것은?



① (1)
$$x = 11$$
, (2) $y = 7$

3 (1) x = 12, (2) y = 8 \bigcirc (1) x = 12, (2) $y = \sqrt{61}$

② (1)
$$x = 11$$
, (2) $y = 8$
④ (1) $x = 12$, (2) $y = 4\sqrt{2}$

다음 그림에서 \overline{AB} 의 길이는? (단, \overline{AB} 는 작은 원의 접선이다.) $\bigcirc 1$ 4 cm ② 6 cm 38 cm

 $6\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$

 $6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}$

 $\frac{x}{C}$

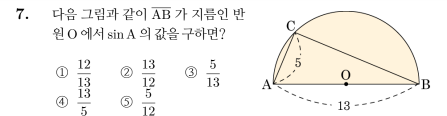
120°

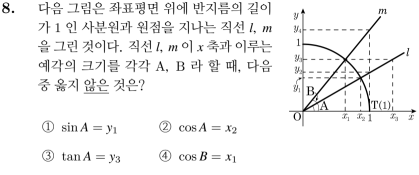
 115°

125°

다음 그림에서 *Lx* 의 크기는?

① 110°





(5) $\tan R = 1$

 $\tan B = y_4$

가음 표를 이용하여(cos 55° + sin 56° - tan 54°) × 10000 의 값을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

① 2

2 97

3

(4**)**

26

2 \bigcirc \bigcirc \bigcirc \bigcirc

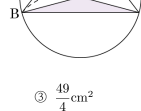
324

(4) $12\sqrt{3}\,\mathrm{cm}^2$ (5) $6\sqrt{2}\,\mathrm{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm 인 원 O 에 내접하는 삼각형 ABC 에서 ∠DAC = 105°일 때, △OBC 의 넓이 는?

 $\frac{49}{2} \text{cm}^2$ $49\sqrt{2}$

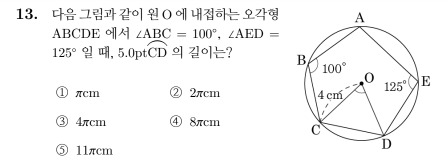
 $\frac{49}{3} \text{cm}^2$ $49\sqrt{2}$



 $7 \, \mathrm{cm}$

105°

다음 그림에서 ∠APB = 30°일 때, 호 AB의 길이는 원주의 몇 배인가?



14. 다음 □ABCD 에 대하여 다음 물음에 순 서대로 답한 것은? 60° 110° (1)□ABCD는 원에 내접하는지 말하여라. (2)∠DCE의 크기를 구하여라. 30 (3)∠BAC의 크기를 구하여라. 40° \mathbf{E} ① 내접한다. 110°, 60°

② 내접한다. 100°, 60°

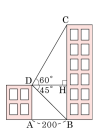
③ 내접한다. 110°, 50°

④ 내접하지 않는다. 110°, 50°

⑤ 내접하지 않는다. 100°, 50°

45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.

15.



다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올려다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는

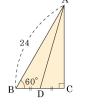
m 2 200
$$(1 + \sqrt{2})$$
 m

$$\bigcirc 200 (1 + \sqrt{6}) \text{ m}$$

③
$$200 (1 + \sqrt{3}) \text{ m}$$
 ④ $200 (1 + \sqrt{5}) \text{ m}$

$$\bigcirc 200 \left(1 + \sqrt{6}\right) \text{ m}$$

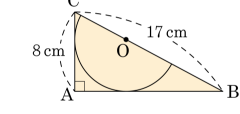
16. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB}=24$, $\angle B=60^\circ$ 이고 점D 가 \overline{BC} 의 중점일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하면?



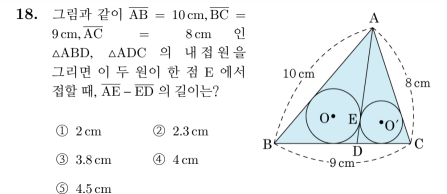
① $6\sqrt{13}$ ② 6 ③ 12 ④ $12\sqrt{3}$ ⑤ $4\sqrt{13}$

 $17 {
m cm}, \overline{
m CA} = 8 {
m cm}$ 이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O 의 반지름의 길이를 구하여라.(단, $\overline{
m AB}$, $\overline{
m CA}$ 는 반원 O 의접선이다.)

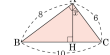
17. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^{\circ}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{BC} =$



①
$$\frac{13}{2}$$
 cm ② $\frac{60}{13}$ cm ③ $\frac{60}{23}$ cm ④ $\frac{120}{23}$ cm



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



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

다음 그림과 같이 ∠C = 90° 인 직각삼각형 ABC 에서 \overline{AC} 의 길이는? ① $a\cos B$ ② csinA cos B 4 atanB