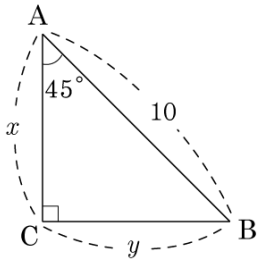


1. 다음과 같은 직각삼각형 ABC에서 $2xy$ 의 값은?



① 80

② 90

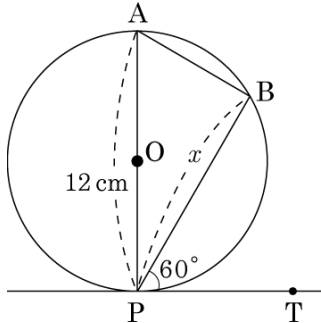
③ 100

④ 120

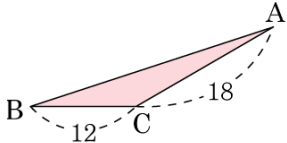
⑤ 140

2. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O 에서 $\overleftrightarrow{PT}$ 는 접선이고, $\angle BPT = 60^\circ$ 일 때, $\overline{PB}$ 의 길이는 ?

- ① 6 cm ② 8 cm
 ③ $6\sqrt{2}$ cm ④ $6\sqrt{3}$ cm
 ⑤ 10 cm

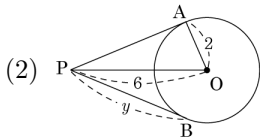
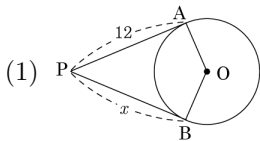


3. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AC} = 18$, $\overline{BC} = 12$ 이고, 넓이가 54 일 때, $\angle C$ 의 크기는? (단, $90^\circ < \angle C \leq 180^\circ$)



- ① 95° ② 100° ③ 120°
④ 135° ⑤ 150°

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



① (1) $x = 11$, (2) $y = 7$

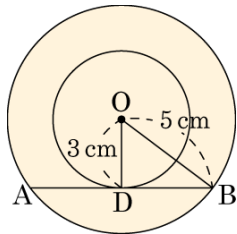
② (1) $x = 11$, (2) $y = 8$

③ (1) $x = 12$, (2) $y = 8$

④ (1) $x = 12$, (2) $y = 4\sqrt{2}$

⑤ (1) $x = 12$, (2) $y = \sqrt{61}$

5. 다음 그림에서 $\overline{AB}$ 의 길이는? (단, $\overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



① 4 cm

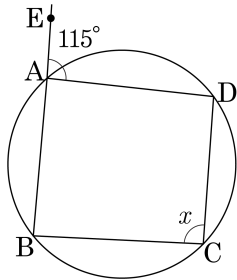
② 6 cm

③ 8 cm

④ $6\sqrt{2}$ cm

⑤ $6\sqrt{3}$ cm

6. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기는?



① 110°

② 115°

③ 120°

④ 125°

⑤ 130°

7. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}$ 가 지름인 반원 O 에서 $\sin A$ 의 값을 구하면?

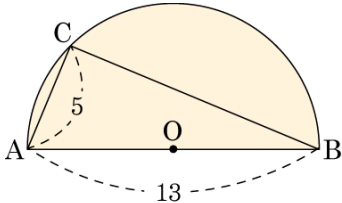
① $\frac{12}{13}$

④ $\frac{13}{5}$

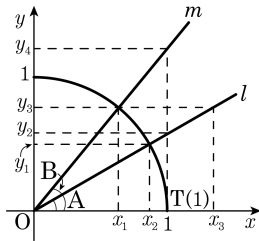
② $\frac{13}{12}$

⑤ $\frac{5}{12}$

③ $\frac{5}{13}$



8. 다음 그림은 좌표평면 위에 반지름의 길이가 1 인 사분원과 원점을 지나는 직선 l , m 을 그린 것이다. 직선 l , m 이 x 축과 이루는 예각의 크기를 각각 A , B 라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\sin A = y_1$ ② $\cos A = x_2$
 ③ $\tan A = y_3$ ④ $\cos B = x_1$
 ⑤ $\tan B = y_4$

9. 다음 표를 이용하여

$(\cos 55^\circ + \sin 56^\circ - \tan 54^\circ) \times 10000$ 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 26

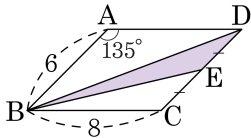
② 97

③ 170

④ 262

⑤ 324

10. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 에서 $\angle A = 135^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 이다. $\overline{CD}$ 의 중점을 E 라 할 때, $\triangle BDE$ 의 넓이를 구하면?



① $24\sqrt{2}\text{cm}^2$

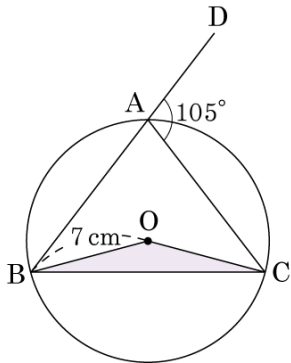
② $24\sqrt{3}\text{cm}^2$

③ $12\sqrt{2}\text{cm}^2$

④ $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

⑤ $6\sqrt{2}\text{cm}^2$

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 7cm 인 원 O 에 내접하는 삼각형 ABC 에서 $\angle DAC = 105^\circ$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



① $\frac{49}{2}\text{cm}^2$

② $\frac{49}{3}\text{cm}^2$

③ $\frac{49}{4}\text{cm}^2$

④ $\frac{49\sqrt{2}}{4}\text{cm}^2$

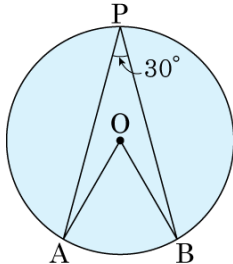
⑤ $\frac{49\sqrt{2}}{3}\text{cm}^2$

12. 다음 그림에서 $\angle APB = 30^\circ$ 일 때, 호 AB의 길이는 원주의 몇 배인가?

① $\frac{1}{3}$
④ $\frac{1}{6}$

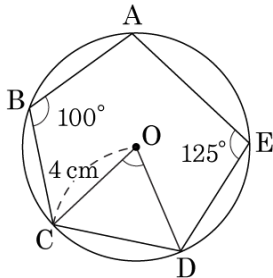
② $\frac{1}{4}$
⑤ $\frac{1}{7}$

③ $\frac{1}{5}$



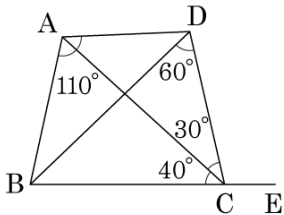
13. 다음 그림과 같이 원 O 에 내접하는 오각형 $ABCDE$ 에서 $\angle ABC = 100^\circ$, $\angle AED = 125^\circ$ 일 때, $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?

- ① πcm ② $2\pi\text{cm}$
 ③ $4\pi\text{cm}$ ④ $8\pi\text{cm}$
 ⑤ $11\pi\text{cm}$



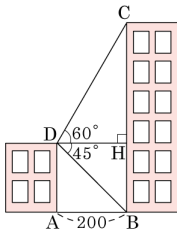
14. 다음 $\square ABCD$ 에 대하여 다음 물음에 순서대로 답한 것은?

- (1) $\square ABCD$ 는 원에 내접하는지 말하여라.
- (2) $\angle DCE$ 의 크기를 구하여라.
- (3) $\angle BAC$ 의 크기를 구하여라.



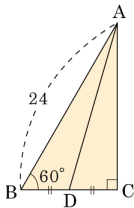
- ① 내접한다. 110° , 60°
- ② 내접한다. 100° , 60°
- ③ 내접한다. 110° , 50°
- ④ 내접하지 않는다. 110° , 50°
- ⑤ 내접하지 않는다. 100° , 50°

15. 다음 그림과 같이 간격이 200m 인 두 건물이 있다. 왼쪽의 낮은 건물의 옥상에서 다음 건물을 올라다 본 각도는 60° 이고 내려다 본 각도는 45° 일 때, 다음 건물의 높이를 구하여라.



- | | |
|--------------------------------|--------------------------------|
| ① 200 m | ② $200(1 + \sqrt{2})\text{ m}$ |
| ③ $200(1 + \sqrt{3})\text{ m}$ | ④ $200(1 + \sqrt{5})\text{ m}$ |
| ⑤ $200(1 + \sqrt{6})\text{ m}$ | |

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



① $6\sqrt{13}$

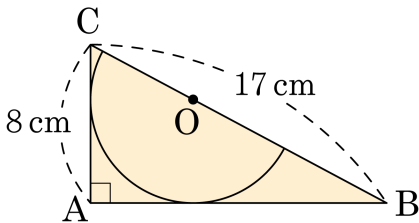
② 6

③ 12

④ $12\sqrt{3}$

⑤ $4\sqrt{13}$

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



① $\frac{13}{2}\text{cm}$

② $\frac{60}{13}\text{cm}$

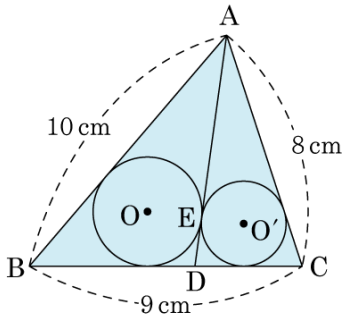
③ $\frac{60}{23}\text{cm}$

④ $\frac{120}{23}\text{cm}$

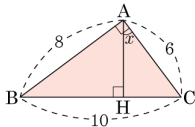
⑤ $\frac{120}{13}\text{cm}$

18. 그림과 같이 $\overline{AB} = 10\text{ cm}$, $\overline{BC} = 9\text{ cm}$, $\overline{AC} = 8\text{ cm}$ 인 $\triangle ABD$, $\triangle ADC$ 의 내접원을 그리면 이 두 원이 한 점 E에서 접할 때, $\overline{AE} - \overline{ED}$ 의 길이는?

- ① 2 cm ② 2.3 cm
 ③ 3.8 cm ④ 4 cm
 ⑤ 4.5 cm



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



① $\frac{1}{3}$

② $\frac{3}{5}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{5}$

⑤ $\frac{4}{3}$

20. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AC}$ 의 길이는?

- ① $a \cos B$ ② $c \sin A$ ③ $\frac{a}{\cos B}$
- ④ $a \tan B$ ⑤ $\frac{ac}{\sin A}$

