1. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{\rm AC}$ 의 길이를 구하여라. (단, $\tan 78^\circ = 4.7046$)

A 78 27 C

답:

➢ 정답: 94.092

 $\overline{AC} = \overline{BC} \tan 78^{\circ} = 20 \times 4.7046 = 94.092$

해설

- 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 2. 등대 사이의 거리가 21 m 이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가 15°이었다면, 등대의 높이는?

 - ① $\tan 15\,^{\circ}\,\mathrm{m}$ $4 21 \sin 15$ ° m
- ② 21 tan 15 ° m ③ sin 15 ° m
- $\Im \cos 15^{\circ} \mathrm{m}$

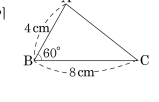
 $\tan 15$ ° = $\frac{x}{21}$ 이므로 $x = 21 \tan 15$ ° m 이다.

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



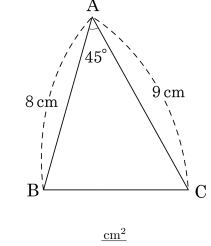
⑤ 7cm

_



 $\begin{array}{c}
A \\
4 \text{ cm} \\
B \\
\hline
H \\
8 \text{ cm}
\end{array}$ $\overline{AH} = 4 \sin 60^{\circ} \\
= 4 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 2 \sqrt{3} \\
\overline{HC} = 8 - \overline{BH} \\
= 8 - 4 \cos 60^{\circ} \\
= 8 - 2 = 6 \\
\overline{AC}^{2} = \overline{AH}^{2} + \overline{HC}^{2} \circ \Box \Xi \\
\overline{AC}^{2} = (2 \sqrt{3})^{2} + 6^{2} = 12 + 36 = 48 \\
\therefore x = 4 \sqrt{3} \text{ cm}$

4. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



> 정답: 18√2 cm²

답:

(넓이) =
$$\frac{1}{2} \times 8 \times 9 \times \sin 45^{\circ}$$

= $\frac{1}{2} \times 8 \times 9 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 18\sqrt{2} \text{ (cm}^2\text{)}$

5. 다음 그림의 삼각형의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)

 $\begin{array}{c} 135^{\circ} \\ 3 \text{ cm} \end{array} \begin{array}{c} \sqrt{2} \text{ cm} \end{array}$

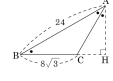
답:
 ▷ 정답: 6 cm²

해설

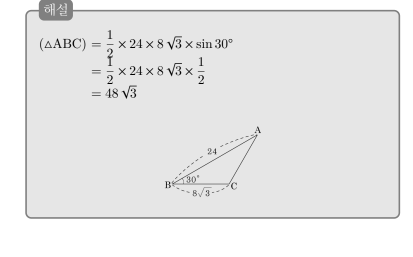
 $\underline{\mathrm{cm}^2}$

 $\Delta ABC = \frac{1}{2} \times \overline{AC} \times \overline{BC} \times \sin(180^{\circ} - 135^{\circ})$ $= \frac{1}{2} \times 3 \times 4\sqrt{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 6$

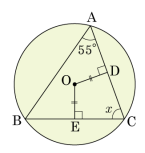
6. 다음 그림과 같은 △ABC 의 넓이를 구하면?



① $48\sqrt{6}$ ② $48\sqrt{5}$ ③ $48\sqrt{3}$ ④ $48\sqrt{2}$ ⑤ 48



7. 다음 그림의 원 O 에서 ∠CAB = 55°일 때, ∠ACB 의 크기는?



① 50° ② 55° ③ 60° ④ 65°

⑤ 70°

해설 중심에서 현에 내린 수선의 길이가 같으므로

 $\overline{\mathrm{AC}} = \overline{\mathrm{BC}}$, 따라서 $\Delta \mathrm{ABC}$ 는 이등변삼각형 $\therefore x = 180^{\circ} - 55^{\circ} \times 2 = 70^{\circ}$

8. 다음 □안에 알맞은 말을 차례대로 써넣어라. 원과 한 점에서 만나는 직선을 □ 이라 하고, 그 직선과 원의 반지름은 □ 으로 만난다.

____으로 인인의

답:

답:

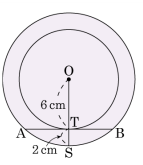
▷ 정답: 수직

▷ 정답: 접선

원과 한 점에서 만나는 직선을 접선이라 하고, 그 직선과 원의

반지름은 수직으로 만난다.

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AB}} = \Box \sqrt{\Box} (\mathrm{\,cm})$ 라 할 때, 9. □안에 알맞은 수를 차례대로 구하여라. $(단, \overline{AB}$ 는 작은 원의 접선이다.)



▶ 답: 답:

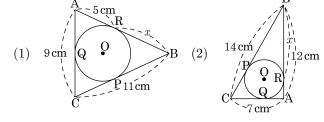
▷ 정답: 4

▷ 정답: 7

해설

 $\overline{AT} = \sqrt{8^2 - 6^2} = 2\sqrt{7} (\,\mathrm{cm})$ $\therefore \overline{AB} = 4\sqrt{7}\,\mathrm{cm}$

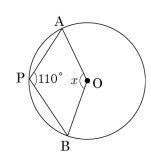
 ${f 10.}$ 다음 그림에서 세 점 P, Q, R 는 원 O 의 접점이고, 원 O 는 삼각형 ABC 의 내접원이라 할 때 x의 길이로 바르게 짝지은 것은?



- ① (1) 7 cm (2) $\frac{17}{2} \text{ cm}$ ② (1) 7 cm (2) $\frac{19}{2} \text{ cm}$ ③ (1) 8 cm (2) $\frac{19}{2} \text{ cm}$ ④ (1) 9 cm (2) $\frac{19}{2} \text{ cm}$ ⑤ (1) 10 cm (2) $\frac{17}{2} \text{ cm}$

- (1) $\overline{AQ} = \overline{AR} = 5 \text{ (cm)}$ $\overline{CQ} = \overline{CP} = 9 - 5 = 4 \text{ (cm)}$
 - $\therefore x = \overline{BP} = 11 4 = 7 \text{ (cm)}$ (2) $\overline{AC} = 6 \,\mathrm{cm}$ 이므로
 - (12 x) + (14 x) = 726 - 2x = 7
 - -2x = -19 $\therefore x = \frac{19}{2} \text{ cm}$

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면? (단, O 는 원의 중심)

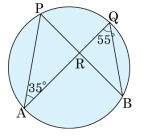


① 110° ② 120° ③ 130° ④ 140° ⑤ 150°

원주각= $\frac{1}{2}$ × (중심각)

 $\angle AOB = 2\angle APB = 2 \times 110^{\circ} = 220^{\circ}$ $\therefore \angle x = 360^{\circ} - 220^{\circ} = 140^{\circ}$

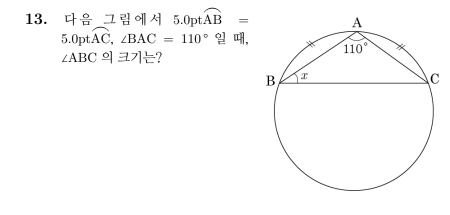
12. 다음 그림에서 ∠PRQ 의 크기를 구하여라.



➢ 정답: 90 °

▶ 답:

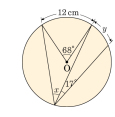
 $\angle AQB = \angle APB = 55^{\circ}$ $\therefore \angle PRQ = 35^{\circ} + 55^{\circ} = 90^{\circ}$



① 30°

②35° 3 40° 45° 50°

호의 길이가 같으므로 ∠ABC = ∠ACB = $\frac{1}{2}$ × (180° - 110°) = $\frac{1}{2}$ × 70° = 35° **14.** 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



① 30 ② 34 ③ 36

40

⑤ 44

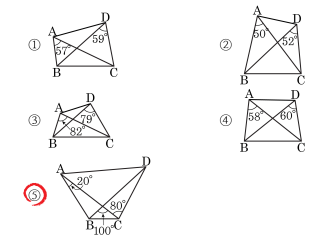
$$x: 17 = 34: 17 = 12: y$$

$$x = 68 \times \frac{1}{2} = 34 \quad \therefore x = 34^{\circ}$$

$$x : 17 = 34 : 17 = 12 : y \quad \therefore y = 6$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 34 + 6 = 40^{\circ}$$

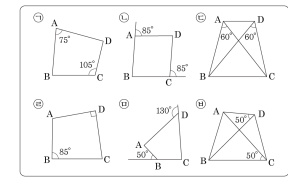
15. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



두 점 A, D 가 선분 BC 에 대하여 같은 쪽에 있고, $\angle BAC =$

 $\angle BDC$ 이면 네 점 A, B, C, D 는 한 원 위에 있다.

16. 다음 중 원에 내접하는 사각형을 모두 고른 것은?



④⊙, ©, ©, ⊕ ⑤ ©, ©, ⊕

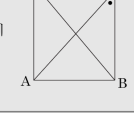
 \mathbf{C}

해설

원에 내접하는 사각형은 한 쌍의 대각의

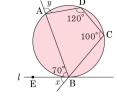
합이 180°이므로 ①, @이 내접사각형이다. 또, 다음의 경우 네 점이 한 원 위에 있게 된다.

따라서, ⓒ, అ이 원에 내접한다.



D

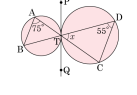
17. 다음 그림에서 직선 l 이 원의 접선이고 $\angle ABE = 70^\circ$ 일 때, $\angle y - \angle x$ 의 값을 구하여라.



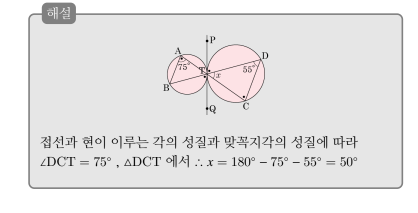
답:

➢ 정답: 50°

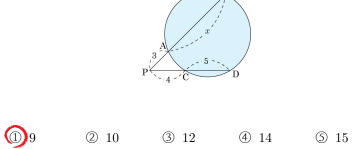
 $\angle x = 120^{\circ} - 70^{\circ} = 50^{\circ}, \ \angle y = 100^{\circ}$ $\therefore \angle y - \angle x = 100^{\circ} - 50^{\circ} = 50^{\circ}$ 18. 다음 그림에서 두 원이 점 T 에서 서로 접하고 $\angle BAT = 75^{\circ}$, $\angle CDT =$ 55° 일 때, ∠CTD 의 크기는?



② 50° ① 45° 35°

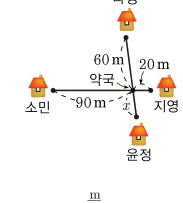


19. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하면?



 $\overline{\mathrm{PA}} \times \overline{\mathrm{PB}} = \overline{\mathrm{PC}} \times \overline{\mathrm{PD}}$ 이므로 $3 \times (3+x) = 4 \times (4+5), \ x = 9$

20. 다음은 네 학생의 집에서 약국까지의 거리를 나타낸 지도이다. 네 학생 집이 모두 한 원 위에 있을 때, 윤정이네 집에서 약국까지의 거리를 구하여라.



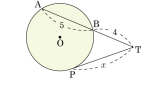
▷ 정답: 30<u>m</u>

▶ 답:

90×20 = 60×x 이므로 x = 30(m) 이다.

윤정이네 집에서 약국까지의 거리를 x 라 하면

21. 그림에서 x 의 값은? (단, \overline{PT} 는 접선이다.)



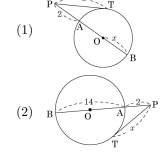
해설

① 3 ② 4 ③ 5

⑤ 7

 $x^2 = 4 \times (4+5) = 36$ $\therefore x = 6$

22. 다음 그림에서 $\overline{\text{PT}}$ 는 원의 접선이고, 점 $\overline{\text{T}}$ 는 접점이다. 이 때, x 의 값으로 적절한 것끼리 짝지어진 것은?



③ (1) 14, (2) $3\sqrt{2}$

① (1) 13, (2) $2\sqrt{2}$

- ② (1) 13, (2) $3\sqrt{2}$ ④ (1) 14, (2) $4\sqrt{2}$
- (1) 14, (2) 3 $\sqrt{2}$ (1) 15, (2) 4 $\sqrt{2}$
- . , , ,

 $(1)8^2 = 2(2+2x), 64 = 4+4x$

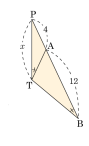
4x = 60

 $\therefore x = 15$

 $(2)x^2 = 2 \times 16, x^2 = 32$

 $\therefore x = 4\sqrt{2}(\because x > 0)$

23. 다음 그림에서 $\angle ATP = \angle ABT$ 가 성립할 때, x 값을 구하면?



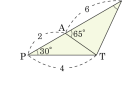
① 6 ② 7

4 95 10

 $\angle ATP = \angle ABT$ 이 같으므로 \overline{PT} 는 세 점 A, T, B 을 지나는

원의 접선이다. 따라서, $\overline{PT^2}=\overline{PA} imes\overline{PB}$, $x^2=4 imes(4+12)=4 imes16=64$, x = 8이다.

24. 다음 그림에서 $\overline{PA}=2$, $\overline{AB}=6$, $\overline{PT}=4$ 이고 $\angle APT=30^\circ$, $\angle BAT=65^\circ$ 이다. 이 때, $\angle PBT$ 의 크기는?



 340° 45° 50°

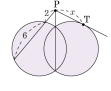
 $\overline{\mathrm{PT}}^2 = \overline{\mathrm{PA}} imes \overline{\mathrm{PB}} \ \Rightarrow \ 4^2 = 2 imes 8$ 이 성립하므로 $\overline{\mathrm{PT}}$ 는 원의

① 30°

접선이다. 따라서, ∠ABT = ∠ATP = 65° − 30° = 35° 이다.

② 35°

25. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라. (단, $\overline{\text{PT}}$ 는 접선이다.)



답:

➢ 정답: 4

 $x^2 = 2(2+6), \ x = 4$