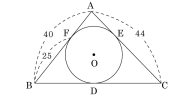
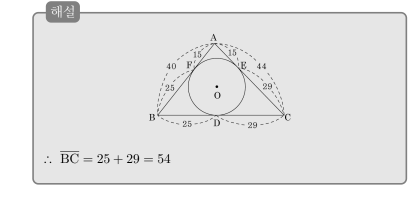
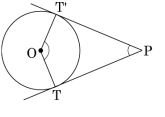
1. 다음 그림에서 원 O 는 $\triangle ABC$ 의 내접원이다. 점 D, E, F 가 접점일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



- ① 51 ② 52
- 3 53
- **4** 54
- **⑤** 55



2. 다음 그림과 같이 원 밖의 한 점 P 에서 원 O 에 접선 \overline{PT} , $=\overline{PT'}$ 을 그었을 때, ∠TOT' + ∠TPT' 의 크기를 구하여 라.



▷ 정답: 180°

접선의 성질에 의해 $\angle PT'O = \angle PTO = 90^{\circ}$

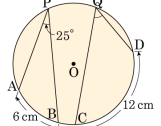
해설

▶ 답:

사각형 PT'OT 의 내각의 합은 360°이다. $\therefore \angle \mathrm{T'OT} + \angle \mathrm{T'PT} = 180\,^{\circ}$

다음 그림에서 \overline{AB} = 6cm, \overline{CD} = 3. 12cm이고 ∠APB = 25° 일 때, ∠CQD 의 크기를 구하면? ③50° ① 35° ② 40°





원주각의 크기는 호의 길이에 정비례하므로 $6:12=25^\circ:\angle x$

 $\therefore \ \angle x = 50^{\circ}$

4. 다음 그림에서 직선 TT'이 원 O의 접선 P 25° T′ 이고 점 P가 접점일 때, ∠CBP의 크기는 □ ○ 이다. ○ 안에 알맞은 수 는? \mathbf{C}_{λ} 80°

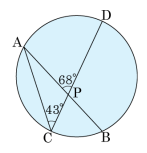
▷ 정답: 15

▶ 답:

해설

 $\angle ABP = 25^{\circ}$ $\angle ABC = \frac{1}{2}\angle AOC = \frac{1}{2} \times 80^{\circ} = 40^{\circ}$ $x^{\circ} + 25^{\circ} = 40^{\circ}$ $\therefore \ \angle x = 15^{\circ}$

5. 다음 원의 두 현 AB, CD 의 교점은 P 이고, 호 BC 의 길이가 4π 일 때, 이 원의 원주를 구하여라.



답: ▷ 정답: 28.8π

 $5.0 pt \overrightarrow{BC}$ 의 원주각 $\angle CAB = 68\,^{\circ} - 43\,^{\circ} = 25\,^{\circ}$

해설

(5.0ptBC의 중심각) = 25°×2 = 50° 50°: 360° = 4π: (원주) ∴ (원주) = $\frac{360°×4\pi}{50°}$ = 28.8π

.. (21) — 50°