1. 다음 사각형 ABCD 가 원에 내접할 때, ∠a + ∠b 의 크기는?

D

① 210° ② 220° ③ 230° ④ 240° ⑤ 250°

 $\angle a = 70\,^{\circ}$ ΔBCD 는 이등변삼각형이므로

한 원에서 한 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로

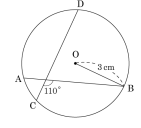
해설

 $\angle \text{CBD} = \angle \text{CAD} = 70^{\circ}$

 $\angle BAD = \angle b$ ∴ ∠b = 140°

 $\therefore \ \angle a + \angle b = 210\,^\circ$

2. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 3cm 인 원 O 에서 각의 크기가 다음과 같이 주어질 때, 5.0ptAC + 5.0ptBD 의 길이를 구하여라.



3

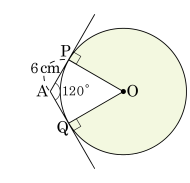
해설

보조선 AD 를 긋고 다음 그림과 같이 ∠a, ∠b 라 하면 __D_



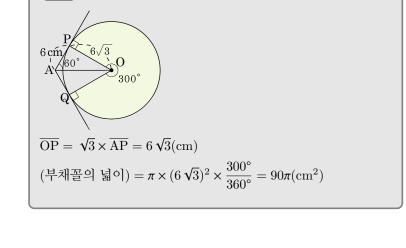
원 O 의 반지름의 길이가 3cm 이므로 둘레의 길이는 2 $\pi r = 6\pi$ (5.0ptAC + 5.0ptBD) : 140° = 6 π : 360° ∴ (5.0ptAC + 5.0ptBD) = $\frac{7}{3}\pi$

- 다음 그림에서 $\overrightarrow{AP}, \overrightarrow{AQ}$ 는 원 O 의 접선이고, 점 P, Q 는 원 O 의 접점이다. 3.
 - $\overline{\mathrm{AP}} = 6\mathrm{cm}$, $\angle \mathrm{PAQ} = 120^\circ$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하면?



- ① $60\pi\mathrm{cm}^2$ $90\pi \text{cm}^2$
- $2 70\pi \text{cm}^2$
- $380\pi\mathrm{cm}^2$





- 4. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원 O 의 접선이고, T 는 접점이다. x 의 값을 구하여라.
 - O 12 B

답:

ightharpoonup 정답: $\frac{20}{3}$

해설

 $\overline{AT} = 8, \overline{AP} = 12$ 이므로 $\overline{PT} = \sqrt{12^2 - 8^2} = \sqrt{144 - 64}$

 $= \sqrt{80} = 4\sqrt{5}$ $(4\sqrt{5})^2 = x \times 12, 80 = 12x$

 $\therefore x = \frac{80}{12} = \frac{20}{3}$

12

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값으로 적절한 것은?



①115° ② 116° ③ 117° ④ 118° ⑤ 119°

 $\overline{AB} = \overline{AC}$ 이므로 $\angle B = \frac{1}{2}(180^{\circ} - 50^{\circ}) = 65^{\circ}$ $\angle x = 180^{\circ} - 65^{\circ} = 115^{\circ}$

다음 그림에서 반지름의 길이가 9cm 인 원에 ΔABC 가 내접하고 6. ∠A : ∠B : ∠C = 3 : 4 : 5 이다. 세 각 A,B,C 의 이등분선이 원과 만나는 점을 각각 P,Q,R 이라고 할 때, 5.0ptRP 의 길이는?

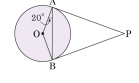


 $\bigcirc 6\pi \mathrm{cm}$ $49\pi cm$ $2 7\pi cm$ $\Im 10\pi\mathrm{cm}$ $\Im 8\pi cm$

(원주의 길이) = 18π (cm) 5.0 ptBC : 5.0 ptCA : 5.0 ptAB = 3 : 4 : 5원주각의 크기가 같으므로 $5.0 \text{ptBP} = 5.0 \text{ptPC}, \ 5.0 \text{ptCQ} = 5.0 \text{ptQA}, \ 5.0 \text{ptAR} = 5.0 \text{ptRB}$ $5.0 \text{ptRP} = \frac{1}{2}(5.0 \text{ptAB} + 5.0 \text{ptBC}) = \frac{1}{2} \times 18\pi \times \frac{8}{12} = 6\pi \text{(cm)}$

7. 다음 그림의 원 O 에서 \overline{PA} , \overline{PB} 은 접선이고, 두 점 A, B 은 접점이다. $\angle OAB = 20^\circ$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기는?

A 20°



① 30°

2)40

③ 45°

④ 50°

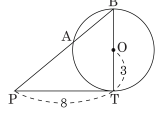
⑤ 20°

 $\angle PAO = \angle PBO = 90^{\circ}$, $\angle PAB = 90^{\circ} - 20^{\circ} = 70^{\circ}$

해설

ΔPAB 는 이등변삼각형이므로 ∠APB = 180° − (70° × 2) = 40°

- 8. 다음 그림에서 직선 PT 가 원 O 의 접 선일 때, \overline{AB} 의 길이는?

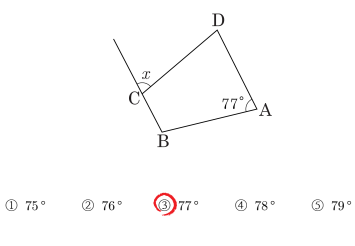


 $\overline{\mathrm{BT}}=6, \angle\mathrm{PTB}=90^{\circ}$ $\overline{PB} = \sqrt{8^2 + 6^2} = \sqrt{64 + 36} = 10$

해설

 $PB = V6^{2} + 6 - V6^{2}$ $8^{2} = \overline{PA} \times 10$ $\overline{PA} = \frac{64}{10} = \frac{32}{5}$ $\therefore \overline{AB} = 10 - \frac{32}{5} = \frac{18}{5}$

9. 다음과 같이 원에 내접하는 \Box ABCD 에서 $\angle x$ 의 크기는?



해설

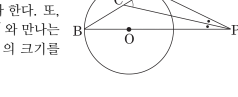
 $\square ABCD$ 가 원에 내접하려면 $\angle x = \angle A$

10. 다음 그림에서 호 AB 는 원주의 $\frac{1}{12}$ 이고 호 CD 는 원주의 $\frac{1}{6}$ 일 때, $\angle x$ 의 크기는?

① 25° ② 35° ③ 45° ④ 55° ⑤ 65°

 $\angle ADB = 180^{\circ} \times \frac{1}{12} = 15^{\circ}$ $\angle CAD = 180^{\circ} \times \frac{1}{6} = 30^{\circ}$ $\therefore \angle x = 45^{\circ}$

11. 다음 그림에서 \overline{PA} 는 원 O 와 점 A 에서 접하고, 선분 PO 의 연장선과 원 O 가 만나는 점을 B 라 한다. 또, $\angle APB$ 의 이등분선이 \overline{AB} 와 만나는 BÓ 점을 C 라 할 때, ∠PCA 의 크기를 구하면?



② 30° ① 25°

해설

3 45°

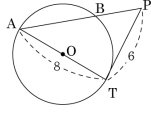
④ 50°

⑤ 60°

점 A 와 점 O 를 연결하면 $\angle OAP = 90^{\circ}$ $\angle {\rm APC} = \angle {\rm OPC} = a, \ \angle {\rm OAB} = \angle {\rm OBA} = b$ 라 하면, $\triangle {\rm ABP}$

에서 90° + 2(a+b) = 180° $\therefore a + b = 45^{\circ}$ △CBP 에서 ∠PCA = ∠CPB + ∠CBP $\therefore \angle PCA = a + b = 45^{\circ}$

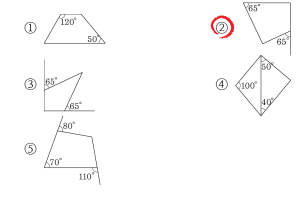
12. 다음 그림은 원 O 의 접선을 \overline{PT} , 는 원 O 의 지름 \overline{AT} 를 나타낸 것이다. \overline{AP} 가 원 O 와 만나는 점을 B 라고 할 때, PB 의 길이는?



- ② $\frac{12}{5}$ ⑤ $\frac{21}{5}$

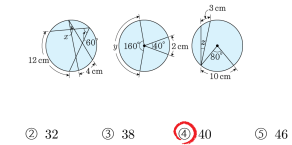
 $\overline{PA}^2 = 8^2 + 6^2$ 이므로 $\overline{PA} = 10$ $\overline{PT}^2 = \overline{PB} \times \overline{PA}$ $6^2 = \overline{PB} \times 10$ $\therefore \overline{PB} = \frac{36}{10} = \frac{18}{5}$

13. 다음 중 원에 내접하는 사각형은?



 $115^{\circ} + 65^{\circ} = 180^{\circ}$

14. 다음 그림에서 x + y + z 의 값은? (단, O 는 원의 중심)



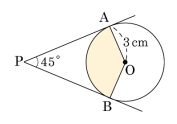
해설

① 20

 $\begin{array}{c}
1)12:4 = 60:x \quad \therefore x = 20 \\
2)40:160 = 2:y \quad \therefore y = 8 \\
3)10:3 = 40:z \quad \therefore z = 12
\end{array}$

 $\therefore x + y + z = 20 + 8 + 12 = 40$

15. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이 는?



- ① $25\pi \text{cm}^2$ ② $\frac{27}{8}\pi \text{cm}^2$ ③ $\frac{39}{4}\pi \text{cm}^2$ ④ $42\pi \text{cm}^2$ ⑤ $\frac{57}{2}\pi \text{cm}^2$

 $\angle AOB = 135^{\circ}$ $\frac{135^{\circ}}{360^{\circ}} \times 9\pi = \frac{27}{8}\pi(\text{cm}^2)$