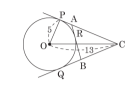
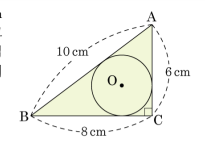
다음 그림에서 CP, CQ, AB 는 반지름이 5 인 원 O 의 접선이고 점 P,R,Q 는 접점이다.
 OP = 5, OC = 13 일 때. △ABC 의 둘레의 길이는?



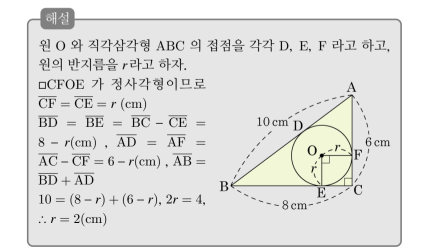
① 12 ② 16 ③ 18 ④ 24 ⑤ 28

= 24

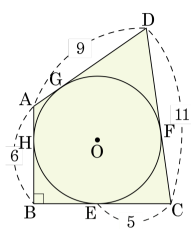
다음 그림의 원 O 는 AB = 10cm
 , BC = 8cm , AC = 6cm 이고
 ∠C = 90° 인 직각삼각형에 내접하고 있다. 내접원 O 의 반지름의 길이는?



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



3. 다음 그림과 같이 원 O 에 외접하는 사각형 ABCD 의 각 변과 원 O 의 접점을 각각 E,F,G,H 라 하자. $\angle B = 90^\circ$ 이고 $\overline{AB} = 6,\overline{CD} = 11,\overline{AD} = 9$ 일 때, 원 O 의 반지름은?

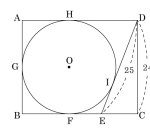


외접사각형의 성질에 의해 $6+11=9+\overline{BC}$.: $\overline{BC}=8$ 따라서, $\overline{BE}=3$ 이다. 이 때, 원의 중심에서 두 접점 E, H 에 선을 그으면 원의 반지름과 접선은 수직으로 만나므로 사각형 BEOH 는 정사각형이 된다.

그러므로 원의 반지름은 3 이다.

해설

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다. \overline{DE} 가 원의 접선이고, $\overline{DE}=25$, $\overline{DC}=24$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



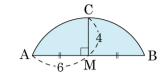
▶ 답:

 $\overline{AD} = x + 7$ 외접사각형의 성질에 의해

$$\overline{AB} + \overline{DE} = \overline{BE} + \overline{DA}$$

 $24 + 25 = x + x + 7$
 $x = 21$

5. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



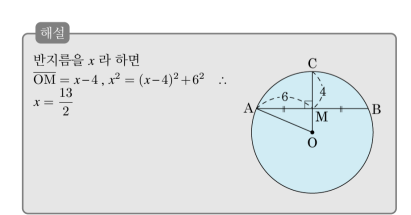
① 5

 $2 \frac{11}{2}$

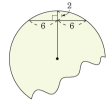
3 6



⑤ 7



다음 그림과 같이 원모양의 토기 파편이 있을 때, 이 토기의 지름의 길이를 구하여라.



답:

6.

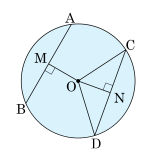
▷ 정답: 20

 $r^2 = 6^2 + (r-2)^2$ $r^2 = 36 + r^2 - 4r + 4$

4r = 40r = 10

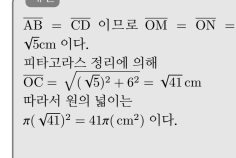
따라서 토기의 지름의 길이는 $2 \times 10 = 20$ 이다.

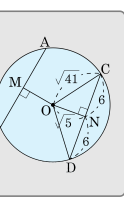
다음 그림의 원 O 에서 AB⊥OM 이고 AB =
 CD 이다. AM = 6cm, OM = √5cm 일 때,
 원 O 의 넓이는?



(3) $56\pi \text{cm}^2$

- $141\pi \text{cm}^2$
- $4 60\pi \text{cm}^2$ $5 64\pi \text{cm}^2$

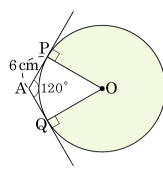




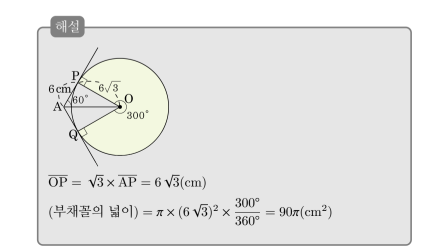
 \mathbf{B}

8. 다음 그림에서 AP, AQ 는 원 O 의 접선이고, 점 P, Q 는 원 O 의 접점이다.

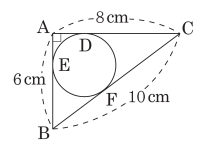
 $\overline{\mathrm{AP}}=6\mathrm{cm}$, $\angle\mathrm{PAQ}=120^\circ$ 일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하면?



①
$$60\pi \text{cm}^2$$
 ② $70\pi \text{cm}^2$ ③ $80\pi \text{cm}^2$ ④ $90\pi \text{cm}^2$

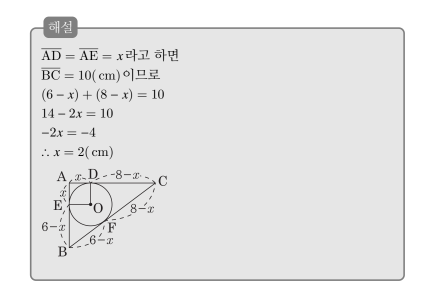


9. 다음 직각삼각형 ABC 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.

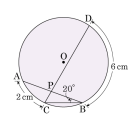


<u>cm</u>

▷ 정답: 2 cm



10. 다음 그림에서 5.0ptAC = 2cm, 5.0ptBD = 6cm, ∠ABC = 20° 일 때, ∠CPB 의 크기는?

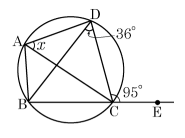


$$2:6 = 20^{\circ}: \angle BCD$$

∴ $\angle BCD = 60^{\circ}$

$$\therefore$$
 $\angle CPB = 180^{\circ} - (20^{\circ} + 60^{\circ}) = 100^{\circ}$

11. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 값을 구하여라.



답:

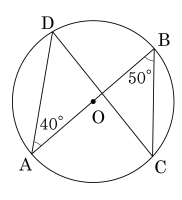
정답: 59 °

해설

∠BAC = ∠BDC = 36° (호 BC 의 원주각) 사각형 ABCD 는 원에 내접하므로

 $\angle BAD = \angle DCE$

 $36^{\circ} + \angle x = 95^{\circ}$ $\therefore \ \angle x = 59^{\circ}$ **12.** 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O 의 지름이고 $\angle DAB = 40^\circ$, $\angle ABC = 50^\circ$ 일 때, $\angle ACD$ 의 크기를 구하여라.



답:

▷ 정답: 50 °

∠DAB = ∠DCB = 40° ∠ACB = 90° 이므로

 $\therefore \angle ACD = 90^{\circ} - 40^{\circ} = 50^{\circ}$

13. 다음 그림에서 AD = 12, BC = 4, PB = 3 이고, ∠DAC = 90°일 때, PA × PC 의 값을 구하여라.

A P B 4

답:

해설

▷ 정답: 45

∠ADB = ∠BCA , ∠DAP = ∠DBC = 90°이므로

△PAD ♡ △PBC (AA 닮음)

 $\overline{PA} : \overline{PB} = \overline{AD} : \overline{BC}$ $\overline{PA} : 3 = 12 : 4$

 $\therefore \overline{\mathrm{PA}} = 9$

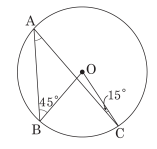
 $\overline{PC} = \sqrt{3^2 + 4^2} = 5$

 $\therefore \overline{PA} \times \overline{PC} = 9 \times 5 = 45$

14. 다음 그림에서 ∠ABO = 45°, ∠ACO = 15°일 때, ∠BAC의 크기는?

① 15° ② 20°

② 20° 3 28° ⑤ 35°



$$\triangle AOC$$
 가 이등변삼각형이므로 $\angle CAO = 15^{\circ}$
작은 쪽의 $\angle AOC = 150^{\circ}$, 큰 쪽의 $\angle AOD = 210^{\circ}$
 $\angle ABC = 210 \times \frac{1}{2} = 105^{\circ}$ \therefore $\angle OBC = 60^{\circ}$

△OBC는 이등변삼각형이므로 ∠OCB = 60°, ∠ACB = 45°

$$\therefore \ \angle BAC = 180\,^{\circ} - 45\,^{\circ} - 60\,^{\circ} - 45\,^{\circ} = 30\,^{\circ}$$

15. 다음 그림과 같은 원 ○ 에서 ∠x 의 크기를 구하여라.

