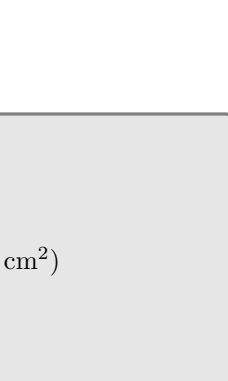
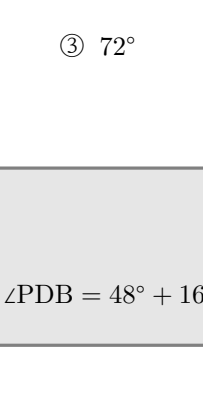


- ▶ 답:  $2\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>
  - ▷ 정답:  $2\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>



EV 1000

2. 다음 그림에서  $\widehat{AD} = 15\text{cm}$ ,  $\widehat{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\angle PBD = 48^\circ$  일 때,  $\angle APD$  의 크기는?

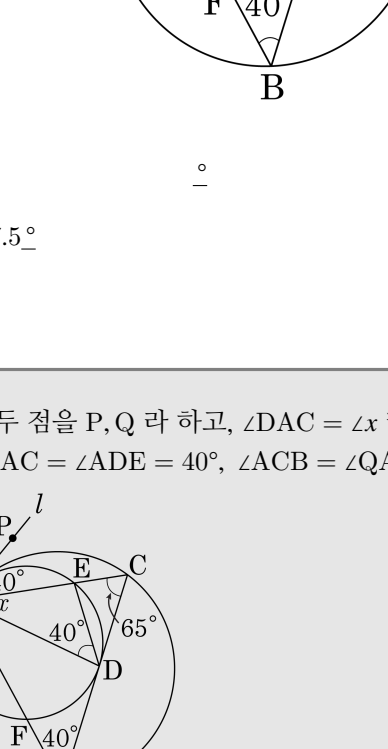


- ①  $48^\circ$       ②  $64^\circ$       ③  $72^\circ$       ④  $84^\circ$       ⑤  $92^\circ$

해설

$$5 : 15 = \angle BDC : 48^\circ$$
$$\angle BDC = 16^\circ$$
$$\therefore \angle APD = \angle PBD + \angle PDB = 48^\circ + 16^\circ = 64^\circ$$

3. 다음 그림에서 직선  $l$ 은 점 A에서 두 원과 접하고 큰 원의 현 BC는 점 D에서 작은 원에 접할 때,  $\angle DAC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답:

$^{\circ}$

▷ 정답:  $37.5^{\circ}$

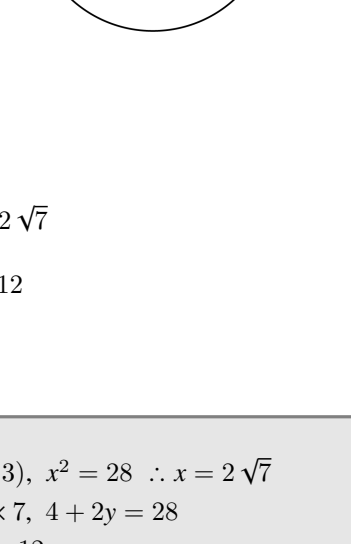
해설

직선  $l$  위의 두 점을 P, Q 라 하고,  $\angle DAC = \angle x$  라 하면  
 $\angle ABC = \angle PAC = \angle ADE = 40^{\circ}$ ,  $\angle ACB = \angle QAB = 65^{\circ}$



$\triangle ADE$ 에서  $\angle DEC = \angle x + 40^{\circ}$   
 $\overline{BC}$ 는 작은 원의 접선이므로  $\angle EDC = \angle EAD = \angle x$  이다.  
 $\triangle EDC$ 에서  $\angle x + 40^{\circ} + \angle x + 65^{\circ} = 180^{\circ}$  이다.  
 $\therefore \angle x = 37.5^{\circ}$

4. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 두 원  $O$ ,  $O'$  의 접선일 때,  $x$ ,  $y$ 의 길이를 구하  
여라.



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답:  $x = 2\sqrt{7}$

▷ 정답:  $y = 12$

해설

$$x^2 = 4 \times (4 + 3), \quad x^2 = 28 \quad \therefore x = 2\sqrt{7}$$

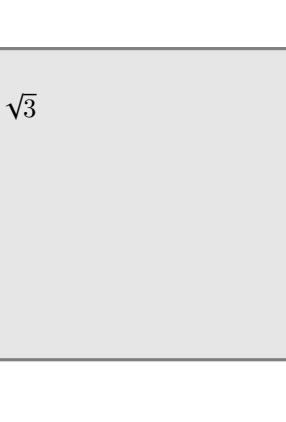
$$2(2 + y) = 4 \times 7, \quad 4 + 2y = 28$$

$$2y = 24 \quad \therefore y = 12$$

5. 다음 그림에서 직선 PB는 원 O의 접선이고  $\overline{PA} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

- ①  $5\sqrt{3}\text{cm}$       ②  $6\sqrt{3}\text{cm}$   
 ③  $7\sqrt{3}\text{cm}$       ④  $8\sqrt{3}\text{cm}$

- ⑤  $9\sqrt{3}\text{cm}$



해설

$$\overline{PB}^2 = 6 \times 18 = 108, \overline{PB} = \sqrt{108} = 6\sqrt{3}$$

$\triangle BPA \sim \triangle CPB$

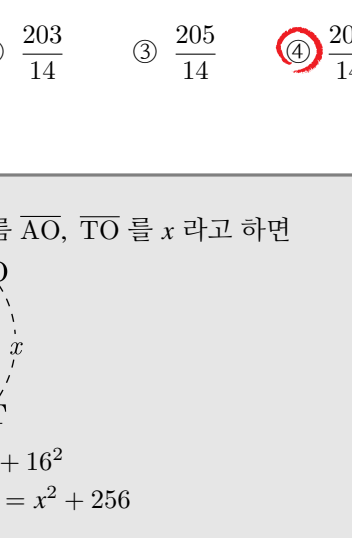
$$\overline{PA} : \overline{PB} = \overline{AB} : \overline{BC}$$

$$6 : 6\sqrt{3} = 8 : \overline{BC}$$

$$6\overline{BC} = 48\sqrt{3}$$

$$\therefore \overline{BC} = 8\sqrt{3}(\text{cm})$$

6. 다음 그림에서  $\overline{PT}$  는 원 O의 접선이다. 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



①  $\frac{201}{14}$       ②  $\frac{203}{14}$       ③  $\frac{205}{14}$       ④  $\frac{207}{14}$       ⑤  $\frac{209}{14}$

해설

원 O의 반지름  $\overline{AO}$ ,  $\overline{TO}$  를  $x$  라고 하면



$$(7+x)^2 = x^2 + 16^2$$

$$49 + 14x + x^2 = x^2 + 256$$

$$14x = 207$$

$$\therefore x = \frac{207}{14} (\text{cm})$$