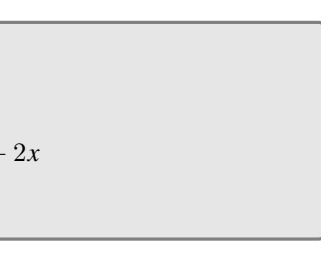


1. 다음 그림에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{CE} \perp \overline{AB}$  이고 점 H는  $\overline{AD}$ 와  $\overline{CE}$ 의 교점이다.  
 $\overline{AE} = 1$ ,  $\overline{EB} = 4$ ,  $\overline{BD} = 2$  일 때,  
 $\overline{DC}$ 의 길이는?

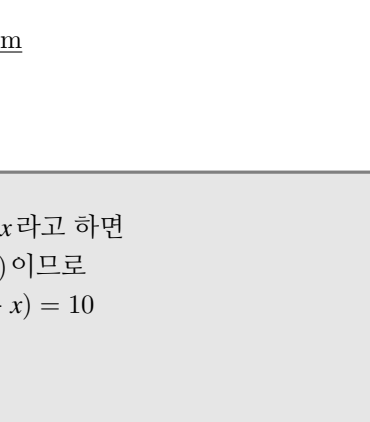


- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

해설

$\angle AEC = \angle ADC = 90^\circ$  이므로  
 $\square AEDC$ 는 원에 내접한다.  
 $4 \times (4 + 1) = 2 \times (2 + x)$ ,  $20 = 4 + 2x$   
 $\therefore x = 8$

2. 다음 직각삼각형 ABC 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: cm

▷ 정답: 2 cm

해설

$$\overline{AD} = \overline{AE} = x \text{라고 하면}$$

$$\overline{BC} = 10(\text{cm}) \text{이므로}$$

$$(6 - x) + (8 - x) = 10$$

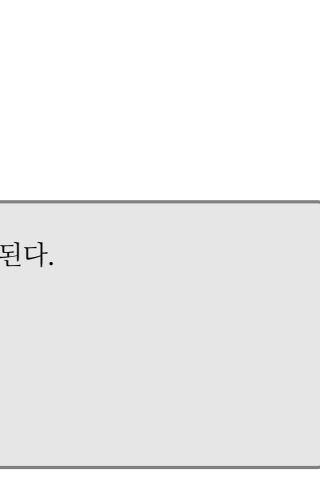
$$14 - 2x = 10$$

$$-2x = -4$$

$$\therefore x = 2(\text{cm})$$



3. 다음 그림에서  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

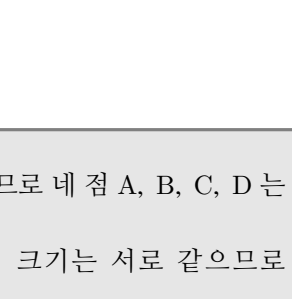
▷ 정답:  $9 \text{ cm}^2$

해설

$\angle A = 75^\circ$ 이므로  $\angle BOC = 150^\circ$ 가 된다.

$$\begin{aligned}\triangle OBC &= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 30^\circ \\ &= \frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \frac{1}{2} \\ &= 9 (\text{cm}^2)\end{aligned}$$

4. 다음 그림에서  $\overline{EF}$  는 두 원의 공통인 현이다.  $\overline{EF}$  와 두 원의 현인  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$  의 교점을 점 P 라고 할 때,  $\angle DCB$  와 크기가 같은 각을 말하여라.



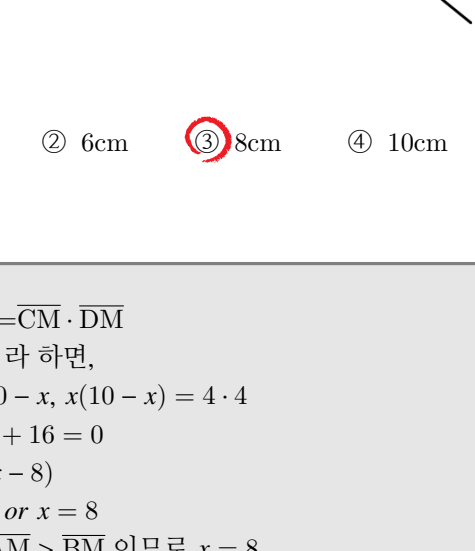
▶ 답:

▷ 정답:  $\angle DAB$

해설

$\overline{AP} \times \overline{BP} = \overline{CP} \times \overline{DP} = \overline{EP} \times \overline{FP}$  이므로 네 점 A, B, C, D 는 한 원 위에 있다.  
따라서  $\widehat{DB}$  에 대한 원주각의 크기는 서로 같으므로  $\angle DCB = \angle DAB$  이다.

5.  $\overline{AB} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  인  $\overline{AB}$  와  $\overline{CD}$  가  $\overline{CD}$  의 중점 M에서 만난다. 네 점 A, B, C, D가 한 원 위을 때,  $\overline{AM}$ 의 길이는? (단,  $\overline{AM} > \overline{BM}$ )



- ① 2cm    ② 6cm    ③ 8cm    ④ 10cm    ⑤ 12cm

해설

$$\overline{AM} \cdot \overline{BM} = \overline{CM} \cdot \overline{DM}$$

$\overline{AM} = x$  라 하면,

$$\overline{BM} = 10 - x, x(10 - x) = 4 \cdot 4$$

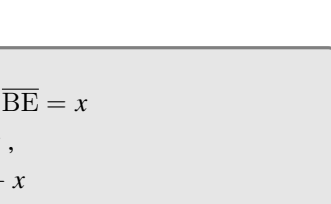
$$x^2 - 10x + 16 = 0$$

$$(x - 2)(x - 8)$$

$$\therefore x = 2 \text{ or } x = 8$$

그런데  $\overline{AM} > \overline{BM}$  이므로  $x = 8$

6. 다음 그림에서 원 O 는 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는  
접점이다. 이 때, 색칠한 부분의 넓이  
는?



- ①  $64 - \frac{9}{4}\pi$       ②  $72 - 4\pi$       ③  $84 - 9\pi$   
④  $90 - \frac{9}{4}\pi$       ⑤  $100 - 25\pi$

해설

원 O 의 반지름을 x 라 하면  $\overline{BF} = \overline{BE} = x$

$\overline{AD} = \overline{AF} = 4$  이므로  $\overline{AB} = 4 + x$ ,

$\overline{CE} = \overline{CD} = 21$  이므로  $\overline{BC} = 21 + x$

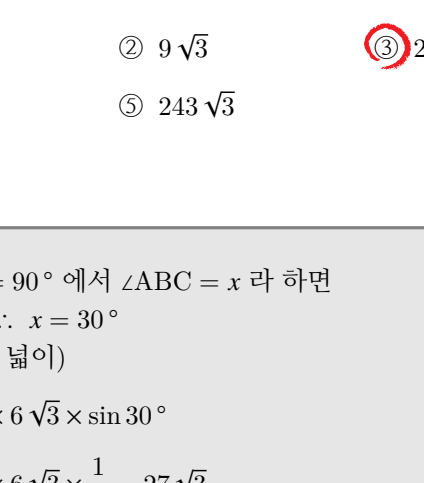
$$(4 + x)^2 + (x + 21)^2 = 25^2$$

$$\therefore x = 3$$

따라서,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 24$

$$\text{그리므로 색칠된 도형의 넓이는 } \frac{1}{2} \times 24 \times 7 - \pi(3)^2 = 84 - 9\pi$$

7. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $3\sqrt{3}$       ②  $9\sqrt{3}$       ③  $27\sqrt{3}$   
④  $81\sqrt{3}$       ⑤  $243\sqrt{3}$

해설

$\angle A + \angle B = 90^\circ$ 에서  $\angle ABC = x$  라면

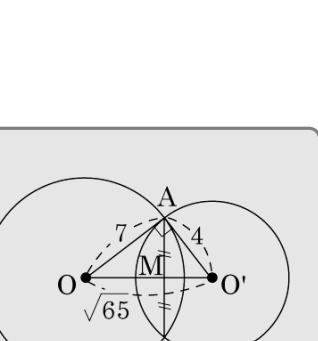
$$3x = 90^\circ \therefore x = 30^\circ$$

( $\triangle ABC$ 의 넓이)

$$= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \sin 30^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 18 \times 6\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 27\sqrt{3}$$

8. 다음 그림에서 두 원  $O$ ,  $O'$ 의 중심을 연결한 선분과 공통현  $AB$  가 점  $M$ 에서 만나고  $\overline{OA} = 7$ ,  $\overline{AO'} = 4$ ,  $\angle OAO' = 90^\circ$  일 때, 공통현  $AB$ 의 길이는?



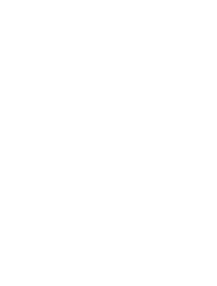
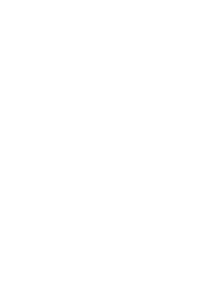
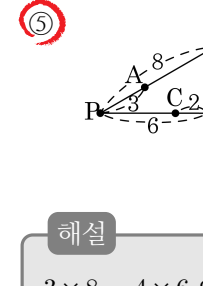
- ① 8                    ②  $2\sqrt{21}$                     ③  $56\sqrt{21}$   
 ④  $\frac{56\sqrt{65}}{65}$             ⑤  $\frac{80\sqrt{89}}{89}$

해설

$$\begin{aligned}\overline{OO'} &= \sqrt{7^2 + 4^2} = \sqrt{65}, \\ \overline{AB} \perp \overline{OO'}, \quad \overline{AM} &= \overline{BM} \\ \triangle OAO' \text{에서 } \sqrt{65} \times \overline{AM} &= 4 \times 7 \\ \overline{AM} &= \frac{28\sqrt{65}}{65} \\ \therefore \overline{AB} &= \frac{28\sqrt{65}}{65} \times 2 = \frac{56\sqrt{65}}{65}\end{aligned}$$



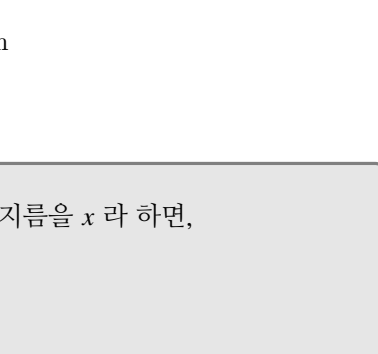
9. 다음 중 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있는 것은?



해설

$3 \times 8 = 4 \times 6$  이므로 A, B, C, D가 한 원 위에 존재한다.

10. 다음 그림에서 원 O는 삼각형 ABC의 내접원이다.  $\overline{BC} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 5\text{cm}$ 이고  $\angle C = 90^\circ$ 일 때, 내접원 O의 반지름의 길이는?



- ① 0.5cm      ② 1cm      ③ 1.5cm

- ④ 2cm      ⑤ 2.5cm

**해설**

□ODCE는 정사각형, 원의 반지름을  $x$ 라 하면,

$$\overline{AE} = \overline{AF} = 5 - x$$

$$\overline{BD} = \overline{BF} = 12 - x$$

$$\therefore \overline{AB} = 17 - 2x \cdots ①$$

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{AB^2} = \overline{BC^2} + \overline{CA^2}$$

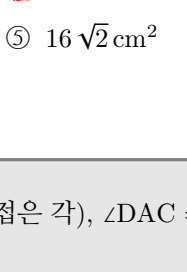
$$\overline{AB^2} = 12^2 + 5^2 = 169$$

$$\therefore \overline{AB} = 13 (\because \overline{AB} > 0) \cdots ②$$

$$①, ② \text{에 의해 } 13 = 17 - 2x$$

$$\therefore x = 2$$

11. 다음 그림과 같이 폭이 4cm인 종이 테이프를 선분 AC에서 접었다.  
 $\angle ABC = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $7\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $9\sqrt{2} \text{ cm}^2$   
④  $14\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$

해설

$\angle DAC = \angle BAC$  ( $\because$  접은 각),  $\angle DAC = \angle BCA$  ( $\because$  옆각) 이므로

$\angle BAC = \angle BCA$

$\triangle ABC$ 는 이등변삼각형이고,

$$\overline{AH} = 4\text{cm} \text{ 이므로 } \overline{AB} = \overline{BC} = \frac{4}{\sin 45^\circ} = 4\sqrt{2} \text{ (cm)}$$

$$(\text{넓이}) = \frac{1}{2} \times (4\sqrt{2})^2 \times \sin 45^\circ = 8\sqrt{2}(\text{cm}^2)$$



12. 다음 그림에서  $\overline{CD} = 3$ ,  $\overline{DP} = 1$ ,  $\overline{PE} = 2$  일 때,  $\overline{EF}$  의 길이는?



- ① 3      ② 4      ③ 5      ④ 6      ⑤ 7

해설

$\overline{AB}$  가 두 원의 공통현이므로

$$\text{원 } O \text{ 에서 } \overline{AP} \cdot \overline{BP} = \overline{CP} \cdot \overline{PE}$$

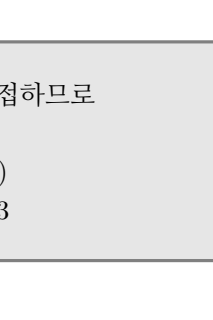
$$\text{원 } O' \text{ 에서 } \overline{AP} \cdot \overline{BP} = \overline{DP} \cdot \overline{PF}$$

$$\therefore \overline{CP} \cdot \overline{PE} = \overline{DP} \cdot \overline{PF}$$

$$(3+1) \times 2 = 1 \times (2+x)$$

$$\therefore x = 6$$

13. 다음 그림에서 □ABCD 가 원에 내접할 때,  $\overline{AD}$  의 길이는?



- ① 21      ② 22      ③ 23      ④ 24      ⑤ 25

해설

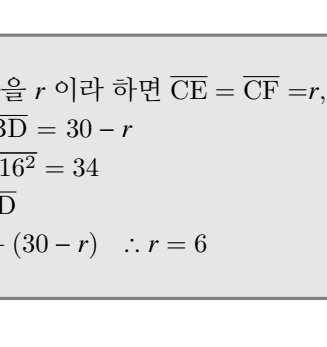
□ABCD 가 원에 내접하므로

$\overline{PC}$ ,  $\overline{PD}$  는 할선

$$5(5 + x) = 7(7 + 13)$$

$$5 + x = 28 \therefore x = 23$$

14. 다음 그림에서 원 O는 직각삼각형 ABC의 내접원이다. 원 O의 반지름의 길이는?



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

해설

원 O의 반지름을  $r$ 이라 하면  $\overline{CE} = \overline{CF} = r$ ,

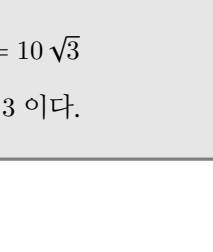
$$\overline{AD} = 16 - r, \overline{BD} = 30 - r$$

$$\overline{AB} = \sqrt{30^2 + 16^2} = 34$$

$$\overline{AB} = \overline{AD} + \overline{BD}$$

$$34 = (16 - r) + (30 - r) \quad \therefore r = 6$$

15. 다음 삼각형의 넓이를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  $a+b$  의 값은? (단,  $a, b$  는 유리수,  $b$ 는 최소의 자연수)



- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 5 \times \sin 60^\circ = 10\sqrt{3}$$

따라서  $a = 10, b = 3$  이다.