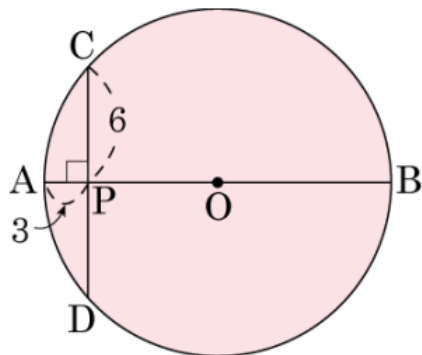


1. 다음 그림에서  $\overline{AB}$  는 원 O의 지름이고,  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$  이다.  $\overline{PA} = 3$ ,  $\overline{PC} = 6$  일 때,  $\overline{OB}$  의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{9}{2}$       ②  $\frac{11}{2}$       ③  $\frac{15}{2}$       ④ 9      ⑤ 12

해설

$\overline{OB}$ 의 길이를  $x$  라 하면

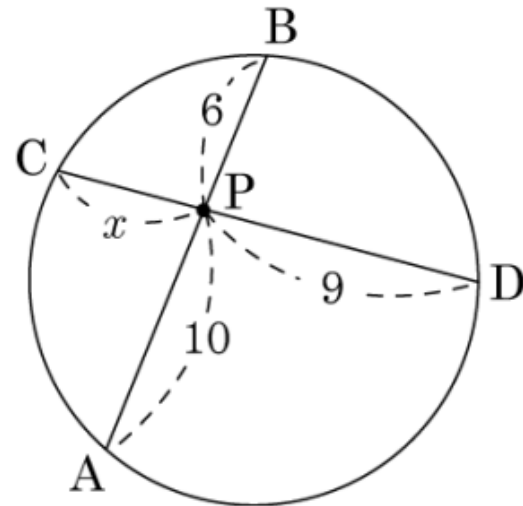
$$\overline{PA} \cdot \overline{PB} = \overline{PC} \cdot \overline{PD} \text{ 이므로}$$

$$3(2x - 3) = 6 \times 6$$

$$\therefore x = \frac{15}{2}$$

2. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하면?

- ①  $\frac{20}{3}$
- ② 7
- ③  $\frac{22}{3}$
- ④  $\frac{23}{3}$
- ⑤ 8

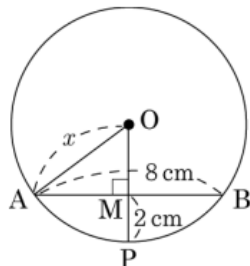


해설

$$6 \times 10 = x \times 9$$

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

3. 다음 그림과 같은 원 O에서  $\overline{AB} \perp \overline{OP}$  이고  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{MP} = 2\text{cm}$  일 때, 원 O의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 5 cm

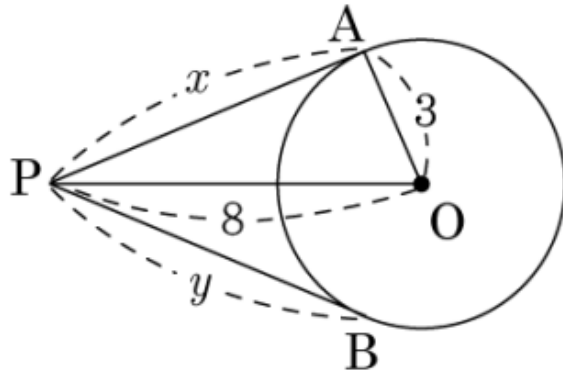
해설

$$x^2 = (x - 2)^2 + 4^2$$

$$\therefore x = 5$$

4. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$ 는 원 O의 접선이다. 이 때,  $xy$ 의 값은?

- ① 33
- ② 40
- ③ 45
- ④ 50
- ⑤ 55



해설

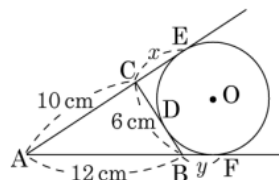
$$\overline{AP} = \overline{BP} = x$$

$$8^2 = 3^2 + x^2$$

$$\therefore x = \sqrt{55} = y$$

$$\therefore xy = \sqrt{55} \times \sqrt{55} = 55$$

5. 다음 그림에서 원 O는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 에 접하고, 점 D, E, F가 접점일 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.(단위는 생략)



▶ 답 :

▷ 정답 : 6

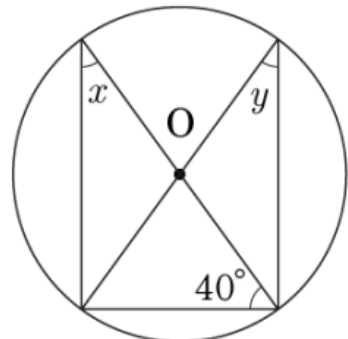
해설

$$\overline{AE} = \overline{AF}, \triangle ABC \text{의 둘레} = \overline{AE} + \overline{AF} = 2\overline{AE}$$

$$2(10 + x) = 28 \quad \therefore x = 4$$

$$\overline{AF} = \overline{AE} \text{이므로 } 12 + y = 14 \quad \therefore y = 2$$

6. 다음 그림에서  $\angle x - \angle y$  의 크기를 구하여라.  
(단, 단위는 생략)



▶ 답 :

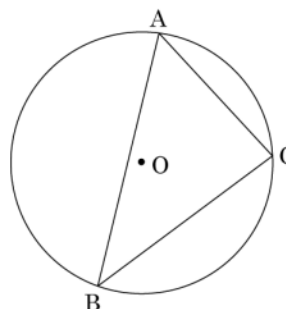
▶ 정답 : 0

해설

한 원 또는 합동인 두 원에서 호의 길이가 같은 원주각의 크기는 같다.

$$x = y = 180^\circ - (90^\circ + 40^\circ) = 50^\circ$$

7. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle AOB : \angle BOC : \angle COA = 6 : 5 : 4$  일 때,  $\angle B$ 의 크기는?



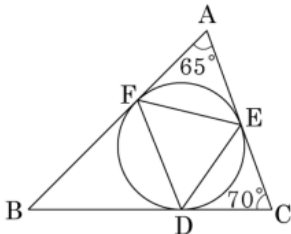
- ①  $48^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $63^\circ$       ④  $68^\circ$       ⑤  $72^\circ$

해설

$$\angle B \text{의 중심각은 } \angle COA = 360^\circ \times \frac{4}{15} = 96^\circ$$

$$\therefore \angle B = 96^\circ \times \frac{1}{2} = 48^\circ$$

8. 다음 그림과 같이  $\triangle ABC$ 의 내접원이  $\triangle DEF$ 의 외접원이다.  
 $\angle A = 65^\circ$ ,  $\angle C = 70^\circ$  일 때,  $\angle DEF$ 의 크기는?



- ①  $65^\circ$       ②  $65.5^\circ$       ③  $66^\circ$       ④  $67.5^\circ$       ⑤  $68.5^\circ$

해설

$$\angle FBD = 180^\circ - (65^\circ + 70^\circ) = 45^\circ$$

$\overline{BF} = \overline{BD}$  이므로

$$\therefore \angle DEF = \angle BDF = (180^\circ - 45^\circ) \div 2 = 67.5^\circ$$

9. 철수의 4회에 걸친 수학 성적이 80, 82, 86, 76이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 84점이 되겠는가?

- ① 90점    ② 92점    ③ 94점    ④ 96점    ⑤ 98점

해설

다음에 받아야 할 점수를  $x$  점이라고 하면

$$(\text{평균}) = \frac{80 + 82 + 86 + 76 + x}{5} = 84$$

$$\frac{324 + x}{5} = 84$$

$$324 + x = 420$$

$$\therefore x = 96(\text{점})$$

10. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이  $\frac{146}{7}$  일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	72	$a$	80	84	$b$	81	86

▶ 답: 점

▶ 답: 점

▷ 정답: 4 월 시험 성적: 75 점

▷ 정답: 7 월 시험 성적: 82 점

### 해설

$$\frac{72 + a + 80 + 84 + b + 81 + 86}{7} = 80,$$

$$a + b = 157 \text{ 이다.}$$

$$\frac{64 + (a - 80)^2 + 0 + 16 + (b - 80)^2 + 1 + 36}{7} = \frac{146}{7},$$

$$(a - 80)^2 + (b - 80)^2 = 29 \text{ 이다.}$$

두 식을 연립해서 풀면,  $a = 75$ ,  $b = 82$  이다.

11. 5개의 변량  $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

▷ 정답: 51

해설

5개의 변량의 평균이 5이므로  $a + b = 10$ 이다.

$$\frac{(3 - 5)^2 + (a - 5)^2 + (4 - 5)^2}{5}$$

$$+ \frac{(8 - 5)^2 + (b - 5)^2}{5} = 3$$

$$4 + (a - 5)^2 + 1 + 9 + (b - 5)^2 = 15$$

$$(a - 5)^2 + (b - 5)^2 = 1$$

$$a^2 + b^2 - 10(a + b) + 50 = 1$$

$$a^2 + b^2 - 10(10) + 50 = 1$$

$$\therefore a^2 + b^2 = 51$$

12. 변량  $x_1, x_2, \dots, x_n$ 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량  $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균을  $m$ , 분산을  $n$ 이라 한다. 이 때,  $m + n$ 의 값은?

① 50

② 51

③ 52

④ 53

⑤ 54

해설

$$(\text{평균}) = 3 \cdot 4 - 5 = 7 = m$$

$$(\text{분산}) = 3^2 \cdot 5 = 45 = n$$

$$\therefore m + n = 7 + 45 = 52$$

13. 다음은 학생 20 명의 턱걸이 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산은?(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	6
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	8
9 이상 ~ 11 미만	3
합계	20

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

### 해설

학생들의 턱걸이 횟수의 평균은

$$\begin{aligned}(\text{평균}) &= \frac{\{( \text{계급값} ) \times (\text{도수})\} \text{의 총합}}{(\text{도수}) \text{의 총합}} \\&= \frac{4 \times 6 + 6 \times 3 + 8 \times 8 + 10 \times 3}{24 + 18 + 64 + 30} \\&= \frac{20}{20} = 6.8(\text{회})\end{aligned}$$

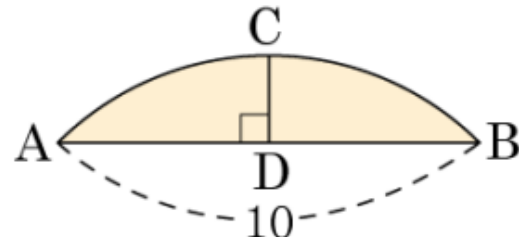
이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 7(회)이다.

따라서 구하는 분산은

$$\begin{aligned}\frac{1}{20} \{ (4 - 7)^2 \times 6 + (6 - 7)^2 \times 3 + (8 - 7)^2 \times 8 + (10 - 7)^2 \times 3 \} \\= \frac{1}{20} (54 + 3 + 8 + 27) = 4.6\end{aligned}$$

이므로 소수 첫째자리에서 반올림하면 5이다.

14. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$  는 반지름의 길이가 13 인 원의 일부분이다.  $\overline{AB} = 10$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?



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

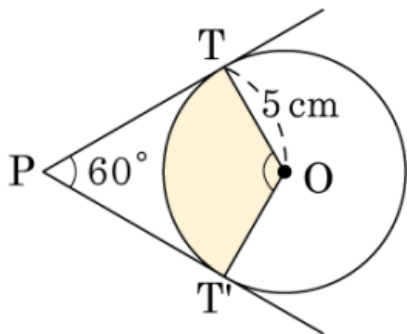
해설

원의 중심 O와 점 C, 점 A를 연결한다.

$$\triangle AOD \text{에서 } \overline{OD} = \sqrt{\overline{AO}^2 - \overline{AD}^2} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$$

$$\therefore \overline{CD} = \overline{OC} - \overline{OD} = 13 - 12 = 1$$

15. 다음 그림과 같이 원 밖의 점 P에서 원에  
그은 접선에 대한 접점을 T, T'이라 할  
때, 부채꼴 TOT'의 넓이를 구하면?



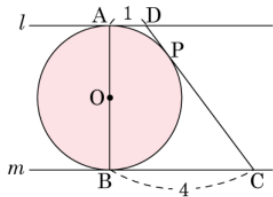
- ①  $\frac{25}{3}\pi\text{cm}^2$       ②  $\frac{25}{2}\pi\text{cm}^2$       ③  $\frac{25}{4}\pi\text{cm}^2$   
④  $25\pi\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{50}{3}\pi\text{cm}^2$

해설

$$\angle TOT' = 180^\circ - 60^\circ = 120^\circ$$

$$\therefore \pi \times 5^2 \times \frac{120^\circ}{360^\circ} = \frac{25}{3}\pi (\text{cm}^2)$$

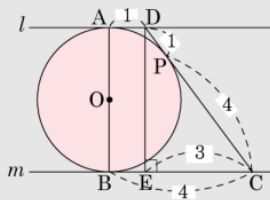
16. 다음 그림에서 원 O의 지름의 양 끝점 A, B에서 그은 두 접선  $\ell$ ,  $m$ 과 원 O 위의 한 점 P에서 그은 접선과의 교점을 각각 D, C라고 한다.  $\overline{AD} = 1$ ,  $\overline{BC} = 4$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 10

해설



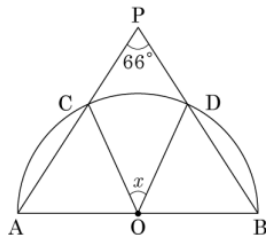
점 D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라 하자

$\triangle DCE$ 에서  $\overline{CD} = 5$ ,  $\overline{CE} = 3$  이므로

$$\overline{DE} = \sqrt{5^2 - 3^2} = 4$$

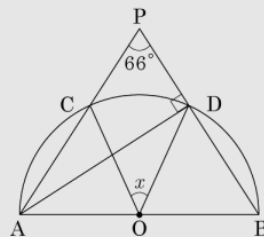
$\square ABCD$ 는 윗변, 아랫변, 높이가 각각 1, 4, 4인 사다리꼴이므로 그 넓이는  $(4+1) \times 4 \times \frac{1}{2} = 10$

17. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



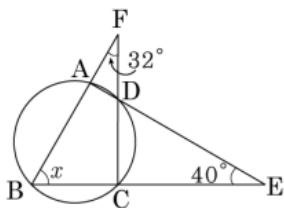
- ①  $24^\circ$     ②  $36^\circ$     ③  $48^\circ$     ④  $56^\circ$     ⑤  $60^\circ$

해설



$$\angle ADP = 90^\circ \text{ 이므로 } \angle DAP = 90^\circ - 66^\circ = 24^\circ$$
$$\therefore x = 24^\circ \times 2 = 48^\circ$$

18. 다음  $\square ABCD$  가 원에 내접할 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $50^\circ$       ②  $52^\circ$       ③  $54^\circ$       ④  $56^\circ$       ⑤  $58^\circ$

해설

$$\angle x = \angle ADF = \angle CDE$$

$$\angle BAD = \angle x + 32^\circ = \angle DCE$$

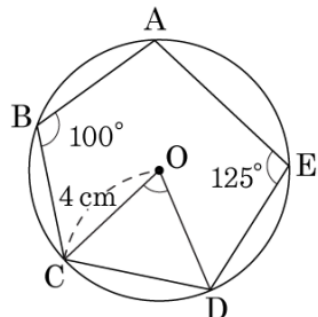
$$\angle DCE \text{ 에서 } \angle x + 32^\circ + \angle x + 40^\circ = 180^\circ$$

$$\therefore \angle x = 54^\circ$$

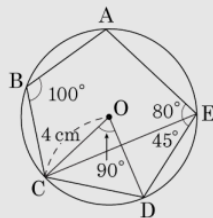
19. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 오각형 ABCDE에서  $\angle ABC = 100^\circ$ ,  $\angle AED = 125^\circ$  일 때,  $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는?

- ①  $\pi\text{cm}$
- ②  $2\pi\text{cm}$
- ③  $4\pi\text{cm}$
- ④  $8\pi\text{cm}$
- ⑤  $11\pi\text{cm}$

②  $2\pi\text{cm}$



해설



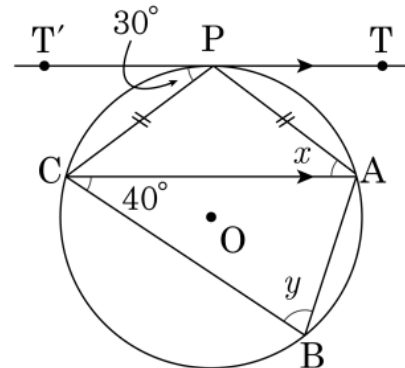
보조선  $\overline{CE}$ 를 그어 내접하는 사각형에서  $\angle AEC = 80^\circ$  이므로  $\angle CED = 45^\circ$ 이다.

$5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 중심각  $\angle COD = 2\angle CED = 90^\circ$ 이다.

따라서  $5.0\text{pt}\widehat{CD} = 2\pi \times 4 \times \frac{90^\circ}{360^\circ} = 2\pi(\text{cm})$ 이다.

20. 다음 그림에서 직선  $TT'$  이 원  $O$ 의 접선일 때,  $\angle x + \angle y$  의 크기는?

- ①  $50^\circ$
- ②  $60^\circ$
- ③  $70^\circ$
- ④  $80^\circ$
- ⑤  $90^\circ$



### 해설

$$\angle x = 30^\circ$$

$$\angle ACP = 30^\circ (\because \overleftrightarrow{TT'} \parallel \overline{AC})$$

$\triangle ACP$ 는 이등변삼각형이므로

$$\angle APC = 180^\circ - 30^\circ - 30^\circ = 120^\circ$$

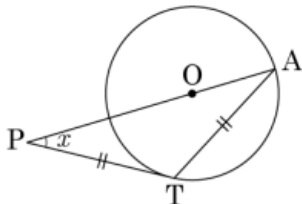
$\square ABCP$ 는 내접사각형이므로

$$\angle APC + \angle ABC = 180^\circ$$

$$\angle y = 180^\circ - \angle APC = 60^\circ$$

$$\therefore \angle x + \angle y = 90^\circ$$

21. 다음과 같이 원 O의 접선  $\overline{PT}$ 와  $\overline{AT}$ 가 같을 때,  $4\angle x$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $60^\circ$       ③  $90^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $150^\circ$

해설

$$2\angle x + \angle x = 90^\circ$$

$$3\angle x = 90^\circ$$

$$\therefore \angle x = 30^\circ$$

$$\therefore 4\angle x = 120^\circ$$

22. 다음은 진규네 반과 영미네 반 학생들이 가지고 있는 책의 갯수를 조사하여 나타낸 것이다. 진규네 반과 영미네 반의 중앙값의 합을 구하여라.

진규네 반	4, 6, 3, 5, 7, 6, 8
영미네 반	8, 10, 9, 12, 2, 10, 7

▶ 답 :

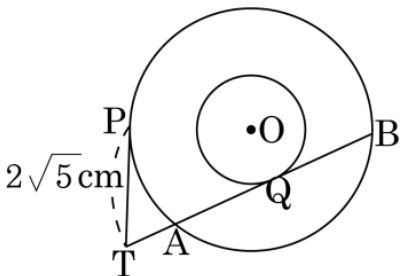
▶ 정답 : 15

해설

진규네 반의 책의 갯수를 크기순으로 나열하면  
3, 4, 5, 6, 6, 7, 8 이므로 중앙값은 6이다.

영미네 반의 책의 갯수를 크기순으로 나열하면  
2, 7, 8, 9, 10, 10, 12 이므로 중앙값은 9이다.  
따라서 중앙값의 합은  $6 + 9 = 15$ 이다.

23. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 2 cm,  $2\sqrt{5}$  cm인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선  $\overline{PT}$  와  $\overline{QT}$  를 긋고  $\overrightarrow{TQ}$  와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다.  $\overline{PT} = 2\sqrt{5}$  cm 일 때,  $\overline{TA}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : 2 cm

### 해설

$$\overline{OQ} = 2 \text{ cm}, \overline{OA} = 2\sqrt{5} \text{ cm}, \angle OQA = 90^\circ$$

$$\therefore \overline{AQ} = \sqrt{20 - 4} = 4(\text{cm})$$

$$\therefore \overline{QB} = \overline{AQ} = 4(\text{cm})$$

$\overline{TA} = x$  라 하면

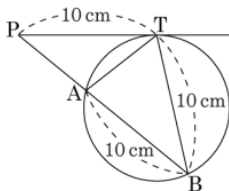
$$\overline{PT}^2 = \overline{TA} \times \overline{TB}$$

$$(2\sqrt{5})^2 = x \times (x + 8)$$

$$x^2 + 8x - 20 = (x + 10)(x - 2) = 0$$

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

24. 다음 그림에서 직선 PT는 원의 접선이고  $\overline{AB} = \overline{BT} = \overline{PT} = 10\text{cm}$  일 때,  $\overline{AT}^2$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $150 - 50\sqrt{5}$  cm

### 해설

$\overline{PT}$ 는 원의 접선이므로  $\angle ATP = \angle ABT$

$\angle APT = \angle ABT$  이므로

$\angle ATP = \angle APT$

따라서  $\triangle PAT$ 는  $\overline{AT} = \overline{AP}$ 인 이등변삼각형이다.

$\overline{PT}^2 = \overline{PA} \times \overline{PB}$  이므로

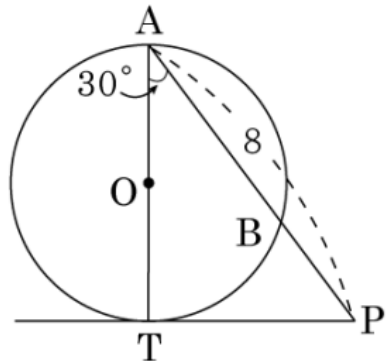
$\overline{AT} = \overline{AP}$  를  $x$  라고 하면

$$10^2 = x \times (x + 10)$$

$$x^2 + 10x - 100 = 0 \Rightarrow x = -5 + 5\sqrt{5}$$

$$\therefore x^2 = 150 - 50\sqrt{5} (\text{cm})$$

25. 다음 그림에서  $\overline{AT}$ 는 원 O의 지름이고  $\overline{PT}$ 는 원 O의 접선이다.  $\overline{AP} = 8$ ,  $\angle PAT = 30^\circ$  일 때,  $\overline{PB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▷ 정답: 2

해설

$\triangle ATP$ 는  $\angle PAT = 30^\circ$ 인 직각삼각형이므로

$$\overline{PT} = 4 \quad \therefore \overline{PT}^2 = \overline{PB} \times \overline{PA}$$

$$4^2 = 8 \times \overline{PB} \quad \therefore \overline{PB} = 2$$