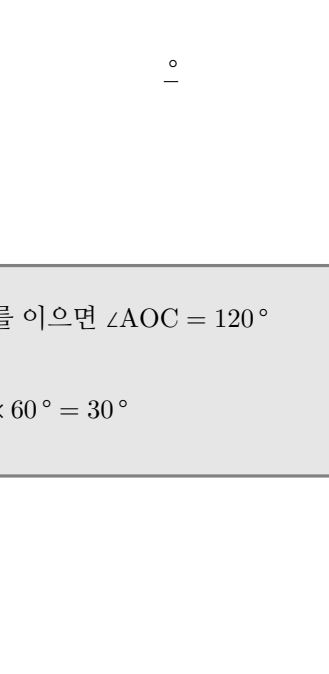


1. 다음 그림에서  $\angle AQC = 60^\circ$ ,  $\angle BOC = 60^\circ$  일 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 :  $30^\circ$

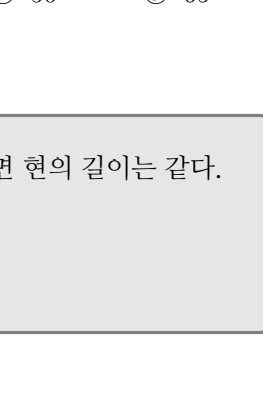
해설

점 A 와 점 O 를 이으면  $\angle AOC = 120^\circ$

$\angle AOB = 60^\circ$

$$\therefore \angle APB = \frac{1}{2} \times 60^\circ = 30^\circ$$

2. 다음 그림에서  $\overline{OM} = \overline{ON}$ ,  $\angle B = 75^\circ$  일 때,  $\angle A$  의 크기는?

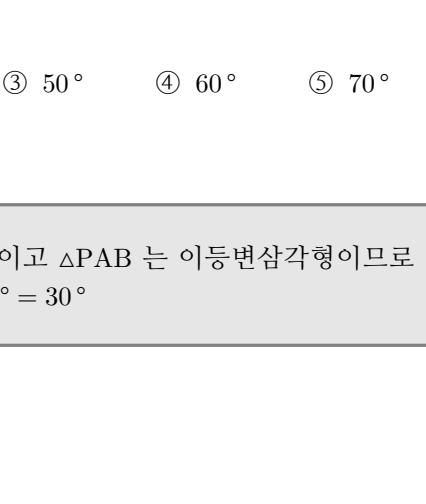


- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $65^\circ$

해설

원의 중심에서 원에 이르는 거리가 같으면 원의 길이는 같다.  
따라서,  $\triangle ABC$  는 이등변삼각형이다.  
 $\angle A + 75^\circ \times 2 = 180^\circ$   
 $\therefore \angle A = 30^\circ$

3. 다음 그림에서 두 직선  
PA, PB 는 원의 접선이고  
 $\angle AQB = 75^\circ$  일 때,  $\angle APB$   
의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $40^\circ$       ③  $50^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $70^\circ$

해설

$\angle ABP = \angle AQB = 75^\circ$  이고  $\triangle PAB$  는 이등변삼각형이므로  
 $\angle APB = 180^\circ - 75^\circ - 75^\circ = 30^\circ$

4. 다정이는 5 회의 수학 쪽지 시험 성적의 평균을 13 점 이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 점수의 평균이 11 점일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.

▶ 답: 점

▷ 정답: 21점

해설

4 회까지의 평균이 11 이므로 4회 시합까지의 총점은

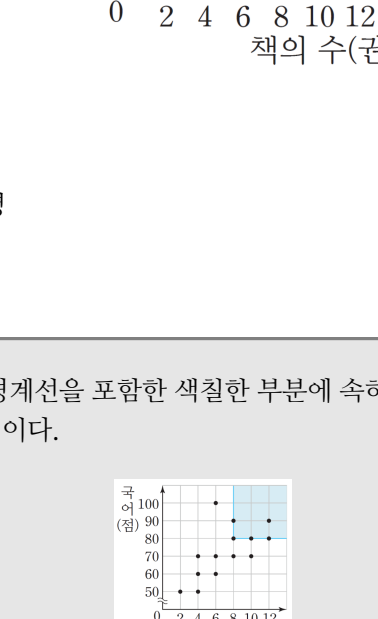
$$11 \times 4 = 44(\text{점})$$

5 회 째의 점수를  $x$  점이라고 하면

$$\frac{44 + x}{5} = 13, \quad 44 + x = 65 \quad \therefore x = 21$$

따라서 21 점을 받으면 평균 13 점이 될 수 있다.

5. 그림은 민준이네 반 학생 14명이 일 년 동안 읽은 책의 수와 국어 성적을 조사하여 나타낸 산점도이다. 책을 8권 이상 읽고 국어 성적이 80점 이상인 학생 수를 구하시오.



▶ 답:

▷ 정답: 5명

해설

선점도에서 경계선을 포함한 색칠한 부분에 속하는 점의 개수와 같으므로 5명이다.

