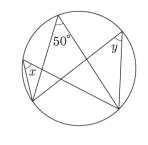


(원주각)=
$$\frac{1}{2}$$
× (중심각)  
 $\angle x = 2\angle APB = 2 \times 55^\circ = 110^\circ$ 

다음 그림에서  $\angle x$  의 크기를 구하면?( 단,

**2.** 다음 그림에서 ∠x, ∠y 의 크기는?



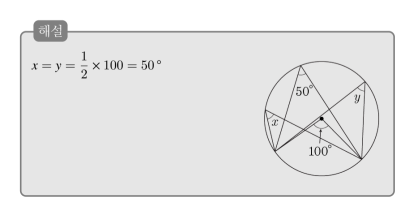
①  $x = 30^{\circ}, y = 30^{\circ}$ 

$$x = 50^{\circ}, y = 50^{\circ}$$

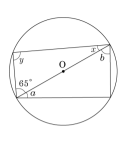
③ 
$$x = 35^{\circ}, y = 25^{\circ}$$

$$4 x = 50^{\circ}, y = 35^{\circ}$$

 $5 x = 40^{\circ}, y = 30^{\circ}$ 



**3.** 다음 그림에서 x + y - a - b 의 값은?





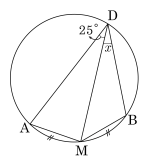
반원에 대한 원주각의 크기는 
$$90^{\circ}$$
 이므로  $y=90^{\circ}$  ,  $x=90-65=25^{\circ}$  이다.

$$a + b = 180^{\circ} - 90^{\circ} = 90^{\circ}$$

$$\therefore x + y - a - b = x + y - (a + b) = 25^{\circ} + 90^{\circ} - 90^{\circ} = 25^{\circ}$$

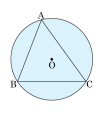
값을 구하여라.

다음 그림에서  $\angle BDM = x^{\circ}$  라 할 때, x 의



한 원에서 길이가 같은 호에 대한 원주각의 크기는 같으므로  $\angle {
m ADM} = \angle {
m BDM} = 25\,^{\circ}$ 이다.

5. 다음 그림에서 원 O 는 ΔABC 의 외접원이다. 5.0ptAB: 5.0ptBC: 5.0ptCA = 6:4:8일때, ∠A, ∠B, ∠C 의 크기는?



① 
$$\angle A = 40^{\circ}$$
,  $\angle B = 60^{\circ}$ ,  $\angle C = 80^{\circ}$ 

② 
$$\angle A = 40^{\circ}, \ \angle B = 80^{\circ}, \ \angle C = 60^{\circ}$$
  
③  $\angle A = 60^{\circ}, \ \angle B = 40^{\circ}, \ \angle C = 80^{\circ}$ 

$$4 \ \angle A = 60^{\circ}, \ \angle B = 80^{\circ}, \ \angle C = 40^{\circ}$$

$$\bigcirc$$
  $\angle A = 80^{\circ}, \angle B = 40^{\circ}, \angle C = 60^{\circ}$ 

$$5.0$$
pt $\overrightarrow{AB}: 5.0$ pt $\overrightarrow{BC}: 5.0$ pt $\overrightarrow{CA} = 6:4:8 = \angle C: \angle A: \angle B$ 

$$\angle A = 180^{\circ} \times \frac{4}{18} = 40^{\circ}$$
 $\angle B = 180^{\circ} \times \frac{8}{18} = 80^{\circ}$ 

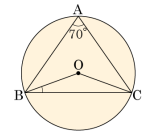
$$\angle C = 180^{\circ} \times \frac{6}{18} = 60^{\circ}$$

다음 그림에서 **ZBAC** = 70°일 때, **ZOBC** 6. 의 크기는?

4 30°

해설

③ 25° ⑤ 35°

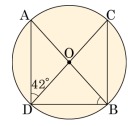


$$\angle BOC = 2 \times 70^{\circ} = 140^{\circ}$$
  
  $\triangle BOC$  는 이등변삼각형이므로  
  $\angle OBC = \frac{1}{2} \times 40^{\circ} = 20^{\circ}$ 

다음 그림과 같은 원 O 에서 ∠ADC = 42°일 때, ∠ABD 의 크기를 구하면?

① 42°

- ② 44°
- ③ 46° ⑤ 50°



5.0ptAC 의 원주각  $\angle ADC = \angle ABC = 42^{\circ}$ 

∠CBD = 90°이므로

 $\therefore \angle ABD = 90^{\circ} - 42^{\circ} = 48^{\circ}$ 

8. 다음 그림에서 ∠COD = x°, 5.0ptÂC = 5.0ptCD 라고 할 때, x 의 크기는?

A

O

I

\_\_\_

5.0pt $\overrightarrow{AC} = 5.0$ pt $\overrightarrow{CD}$  이므로 두 호에 대한 원주각 및 중심각의

⑤ 76°

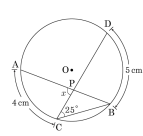
② 62° 3 68°

크기는 같다.  

$$x^{\circ} = 36^{\circ} \times 2 = 72^{\circ}$$

① 58°

**9.** 다음 그림에서 5.0ptAC = 4 cm , 5.0ptBD = 5 cm , ∠DCB = 25° 일 때, ∠APC 의 크기는?

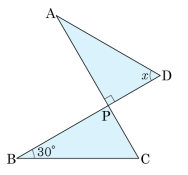


$$5.0$$
pt $\overrightarrow{AC}$ :  $5.0$ pt $\overrightarrow{BD}$  =  $\angle ABC$ :  $\angle BCD$   
4:  $5 = \angle ABC$ :  $25^{\circ}$ 

해설

∴ 
$$\angle ABC = 20^{\circ}$$
  
∴  $\angle APC = \angle PBC + \angle PCB = 20^{\circ} + 25^{\circ} = 45^{\circ}$ 

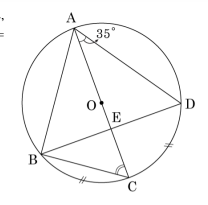
## 10. 다음 그림의 네 점 A, B, C, D 가 한 원 위에 있도록 ∠x 의 크기를 구하면?



$$\angle CBP = \angle DAP = 30^{\circ}$$
  
 $\therefore \angle x = 180^{\circ} - 90^{\circ} - 30^{\circ} = 60^{\circ}$ 

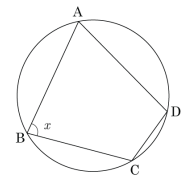
11. 다음 그림에서 ĀC는 지름이고, 5.0ptBC = 5.0ptCD, ∠CAD = 35°일 때, ∠ACB 의 크기는?

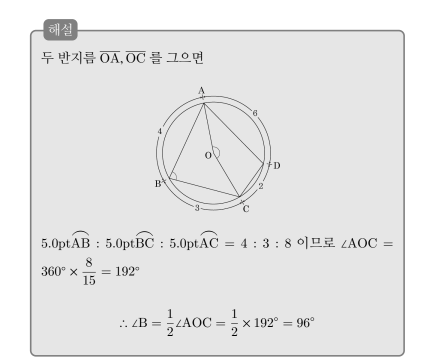
해설



① 35° ② 40° ③ 45° ④ 50° ⑤ 55°

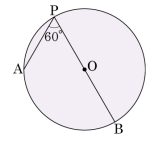
**12.** 다음 그림에서 5.0ptAB : 5.0ptBC : 5.0ptCD : 5.0ptDA = 4 : 3 : 2 : 6 일 때, ∠ABC 의 크기는?





**13.** 다음 그림에서 5.0ptÂB = 12π 일 때, 원 Ο의 둘레의 길이는?

- ①  $28\pi$  ②  $30\pi$
- (4)  $34\pi$  (5)  $36\pi$





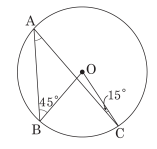
5.0ptAB 의 원주각이 60° 이므로 중심각은 120° 중심각이 120°일 때, 호의 길이가 12π 이므로 중심각이 360°일 때, (원의 둘레) = 12π × 3 = 36π

(3)  $32\pi$ 

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

① 15° ② 20°

② 20° 3 28° ⑤ 35°

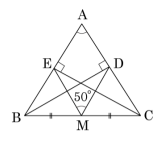


$$\triangle AOC$$
 가 이등변삼각형이므로  $\angle CAO = 15^{\circ}$   
작은 쪽의  $\angle AOC = 150^{\circ}$ , 큰 쪽의  $\angle AOD = 210^{\circ}$   
 $\angle ABC = 210 \times \frac{1}{2} = 105^{\circ}$   $\therefore$   $\angle OBC = 60^{\circ}$ 

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

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

15. 다음 그림의 △ABC 에서 점 M 은 BC 의 중점이고, ĀB⊥CE, ĀC⊥BD 이다.
 ∠EMD = 50°일 때, ∠A 의 크기를 구하면?



 $\angle BEC = \angle BDC$  이므로 네 점 B, C, D, E 는 한 원 위에 있고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이므로 점 M 은 원의 중심이다.  $\angle EMD = 2\angle EBD = 50$  ° 이므로  $\angle EBD = 25$  ° 이다. 따라서  $\triangle ABD$  에서  $\angle BAD = 90$  ° -25 ° =65 ° 이다.