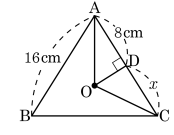
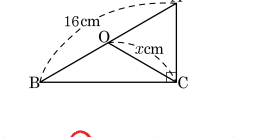
1. 다음 그림에서 점 O는 삼각형 $\triangle ABC$ 의 외심일 때, x의 값을 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 8 cm

 $\triangle ADO \equiv \triangle CDO(RHS \overline{G} + \overline{S})$ ∴ $x = \overline{AD} = 8 \text{ cm}$ 2. 다음 그림에서 점 O는 직각삼각형 ABC의 외심이다. $\overline{\rm AB}=16{
m cm}$ 일 때, x의 길이는?



① 4cm

② 6cm

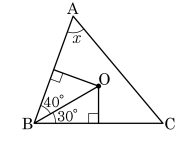
③8cm

④ 10cm

⑤ 12cm

점 O가 △ABC의 외심이므로

 $\overline{\mathrm{OA}} = \overline{\mathrm{OB}} = \overline{\mathrm{OC}}$ 이다. $\therefore x = \overline{\mathrm{OC}} = 8(\,\mathrm{cm})$ **3.** 다음 그림에서 점 O 가 ΔABC 의 외심일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



 답:

 ▷ 정답:
 60 °

4. 다음 그림에서 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. $\angle BOC = 140^{\circ}$ 일 때, $\angle BAC$ 를 구하여라.

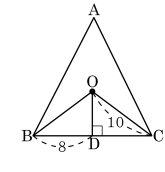
B 140°

▷ 정답: 70_°

▶ 답:

 $\angle BAC = \angle BOC \times \frac{1}{2} = 140 \times \frac{1}{2} = 70^{\circ}$

5. 다음 그림에서 점 O 는 $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 할 때, $\overline{\mathrm{OB}}$ 의 길이는?



① 6 ② 7

3 8

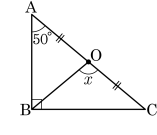
4 9

③10

삼각형의 외심에서 세 꼭짓점에 이르는 거리가 같으므로 $\overline{ ext{OC}}$ =

OB 이다. 따라서 $\overline{\mathrm{OB}} = 10$ 이다.

다음 그림과 같이 ∠B 가 직각인 직각삼각형 ABC 의 빗변 AC 의 6. 중점을 O 라고 할 때, $\angle BAC = 50^{\circ}$ 이다. $\angle x$ 의 크기는?

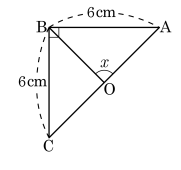


① 60° ② 70° ③ 80°

4 90°

직각삼각형의 외심은 빗변의 중점이므로 $\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{CO}} = \overline{\mathrm{BO}}$ 이다. $\overline{\mathrm{AO}} = \overline{\mathrm{BO}}$ 이므로 $\Delta\mathrm{OAB}$ 는 이등변삼각형이다. $∠OAB = 50^{\circ}$ ○] 코, ∠OAB = ∠OBA따라서 ∠OBA = 50° 이다. $x = 50^{\circ} + 50^{\circ} = 100^{\circ}$

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 점 O 가 빗변의 중점일 때, $\angle x$ 의 크기를 구하면?



① 70° ② 75° ③ 80° ④ 85° ⑤ 90°

