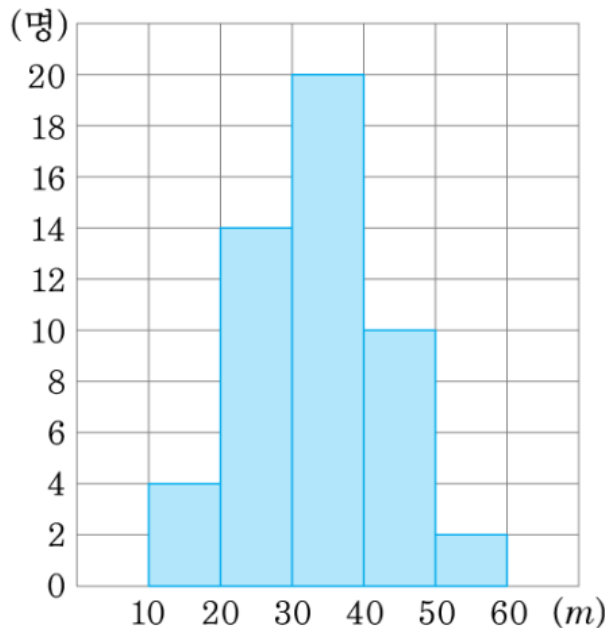
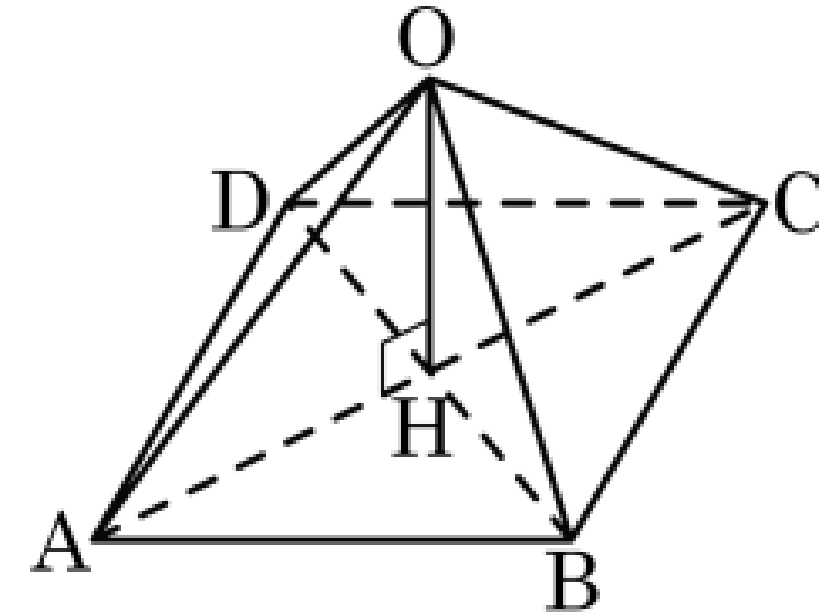


1. 다음 그림은 A 반 학생 50 명의 멀리던지기 기록에 대한 히스토그램이다. 이 반 학생 50 명의 멀리던지기기록의 평균은?



- ① 28.6m ② 30.4m ③ 32.2m
④ 33.4m ⑤ 34.6m

2. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{OH} = \sqrt{29}$,
 $\overline{OA} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밑넓이는 ?



① $3\sqrt{22}$

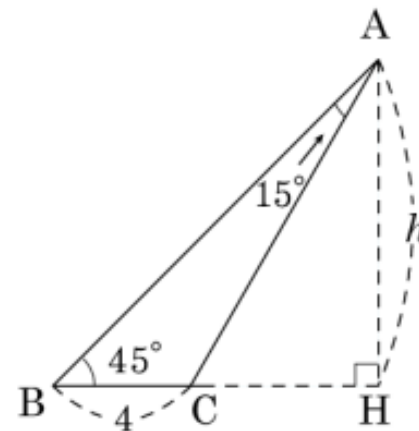
② $3\sqrt{11}$

③ 99

④ 121

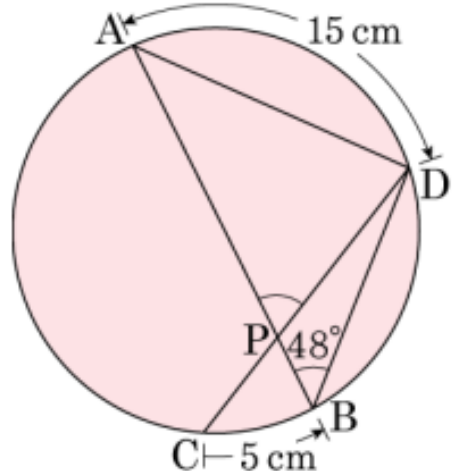
⑤ 198

3. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 h 의 값은?



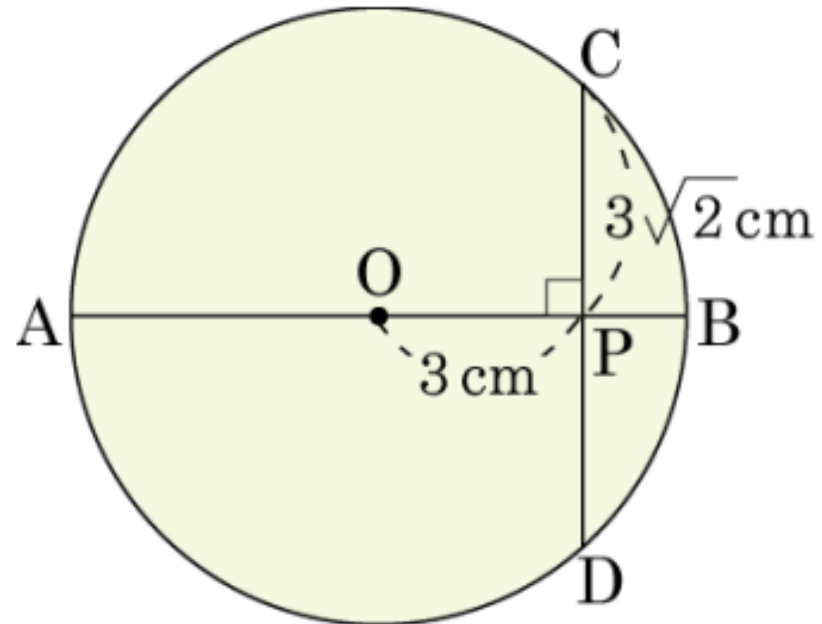
- ① $2(3 + \sqrt{3})$
- ② $2(3 - \sqrt{3})$
- ③ $3(3 + \sqrt{3})$
- ④ $2(3 + \sqrt{2})$
- ⑤ $3(3 + \sqrt{2})$

4. 다음 그림에서 $\widehat{AD} = 15\text{cm}$, $\widehat{BC} = 5\text{cm}$, $\angle PBD = 48^\circ$ 일 때, $\angle APD$ 의 크기는?



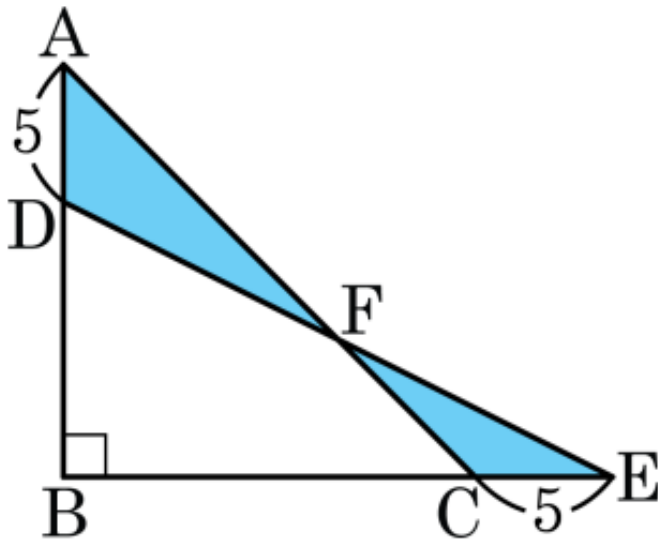
- ① 48° ② 64° ③ 72° ④ 84° ⑤ 92°

5. 다음 그림에서 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. \overline{AB} , \overline{CD} 의 교점 P에 대하여 $\overline{OP} = 3\text{cm}$, $\overline{CP} = 3\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



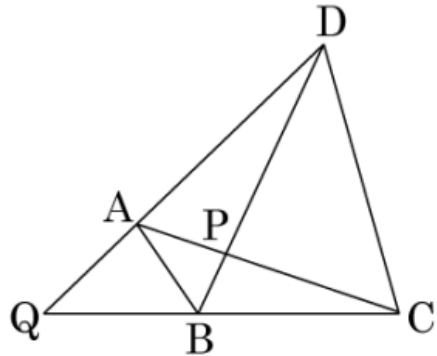
- ① $27\pi\text{cm}^2$
- ② $36\pi\text{cm}^2$
- ③ $45\pi\text{cm}^2$
- ④ $54\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $64\pi\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC}$ 인 직각이등변삼각형 ABC에서 $\overline{AD} = \overline{CE} = 5$ 일 때, $\triangle ADF$ 의 넓이와 $\triangle ECF$ 의 넓이의 차를 구하여라.



답:

7. 다음 중 □ABCD가 원에 내접하는 조건인 것을 골라라.



Ⓐ $\angle ABC + \angle BCD = 180^\circ$

Ⓑ $\angle ACD = \angle ABC$

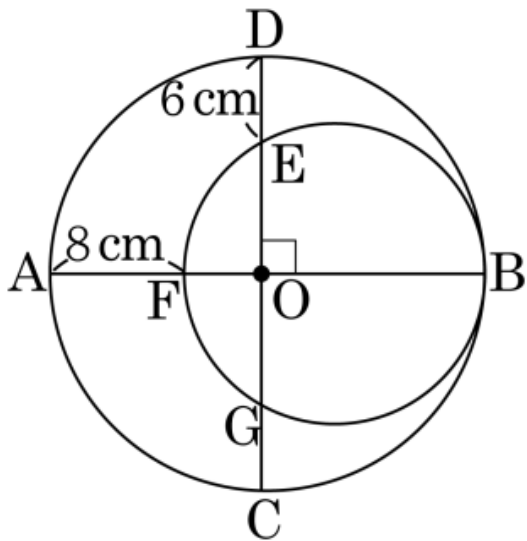
Ⓒ $\angle BAD = \angle BCD$

Ⓓ $\overline{PA} \times \overline{PC} = \overline{PB} \times \overline{PD}$



답:

8. 다음 그림과 같이 두 원이 점 B에서 내접하고 있다. 점 O는 큰 원의 중심이고 $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이다. $\overline{DE} = 6$, $\overline{AF} = 8$ 일 때, 큰 원과 작은 원의 반지름의 길이의 합은?



- ① 11 ② 12 ③ 13 ④ 14 ⑤ 15

9. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형
ABC에서 \overline{AC} 의 길이는?

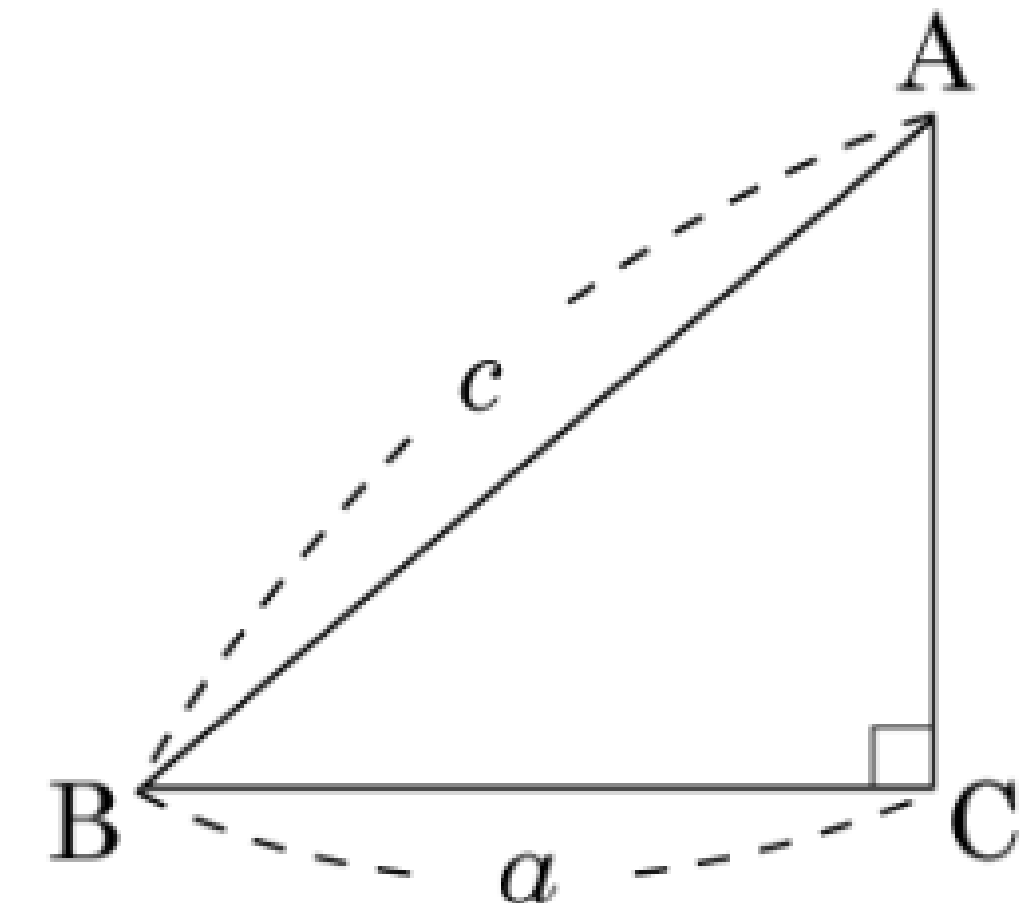
① $a \cos B$

② $c \sin A$

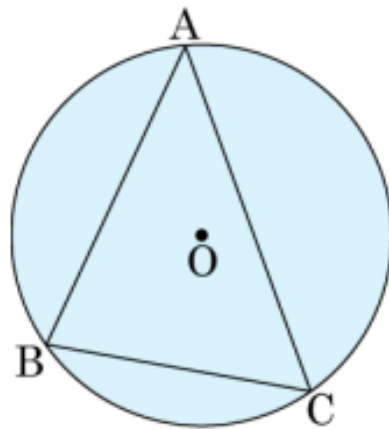
③ $\frac{a}{\cos B}$

④ $a \tan B$

⑤ $\frac{ac}{\sin A}$



10. 다음 그림과 같이 삼각형 ABC의 외접원 O에 대하여 호AB, 호BC, 호CA의 길이의 비가 4 : 3 : 5이고, $\overline{AB} = \sqrt{3}$ 일 때, \overline{BC} 의 값을 구하여라.



답:
