

1. 다음 그림에서  $\overline{PA}$ ,  $\overline{PB}$  는 원의 접선이고  
점 A, B 는 접점이다.  $\angle PAB = 60^\circ$  일  
때,  $\triangle ABP$  의 넓이는?



①  $36\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ②  $24\text{ cm}^2$       ③  $24\sqrt{2}\text{ cm}^2$

④  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$       ⑤  $12\text{ cm}^2$

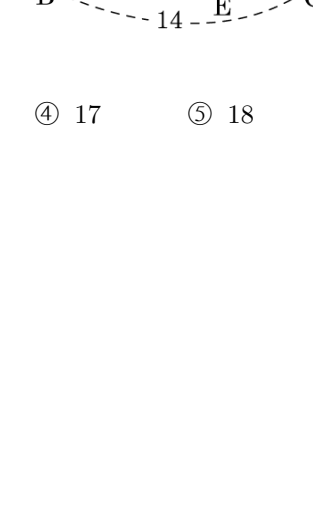
2. 다음 그림에서 두 직선  $PA$ ,  $PB$  는 반지름의 길이가  $5\text{cm}$  인 원  $O$  의 접선이고 점  $A$ ,  $B$  는 접점이다.  $\overline{PA} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AB}$  의 길이는?



- ①  $24\text{cm}$       ②  $\frac{192}{2}\text{cm}$       ③  $\frac{120}{13}\text{cm}$   
④  $\frac{124}{5}\text{cm}$       ⑤  $25\text{cm}$

3. 다음 그림에서 원 O는  $\triangle ABC$ 의 내접원이고, 세 점 D, E, F는 접점이다.

$\overline{AB} = 18$ ,  $\overline{BC} = 14$ ,  $\triangle AGH$ 의 둘레의 길이가 20 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ① 10      ② 12      ③ 16      ④ 17      ⑤ 18

4. 다음 그림에서 원 O는 반지름의 길이가 6cm인  $\triangle ABC$ 의 내접원이고,  $\overline{AB} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{BD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{AG}$ 의 길이는? (단, 점 D, E, F는 접점)

- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm  
④ 6cm    ⑤ 7cm



5. 다음 그림에서  $\overline{OD} = \overline{OE} = 4$ ,  $\overline{AC} = 10$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_