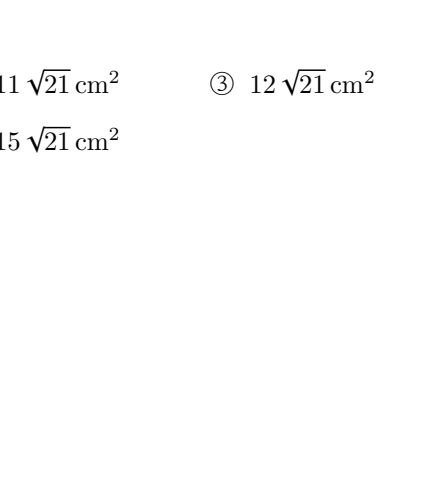
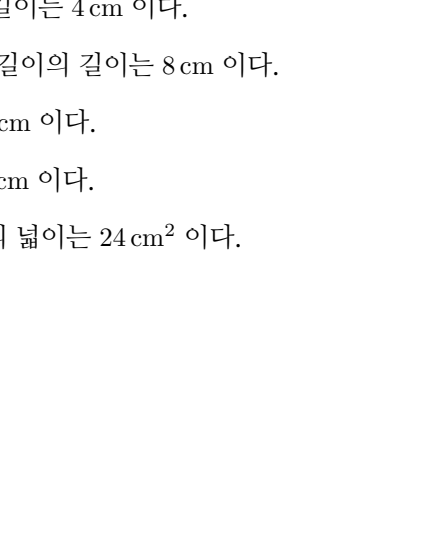


1. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와  $\overline{PT}$  가 원 O 에 접하고  $\overline{PO}$  의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



- ①  $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ②  $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ③  $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$   
④  $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$       ⑤  $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변의 접하는 원 O 가 있다.  
 $\overline{DI}$  가 원의 접선이고 네 점 E, F, G, H 가 접점일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AE}$ 의 길이는 4 cm 이다.
- ②  $\overline{DH}$ 의 길이의 길이는 8 cm 이다.
- ③  $\overline{GI} = 2$  cm 이다.
- ④  $\overline{CI} = 4$  cm 이다.
- ⑤  $\triangle CDI$ 의 넓이는  $24\text{cm}^2$  이다.

3. 다음 그림에서  $\widehat{AB}$ 는 반지름의 길이가 8cm 인 원의 일부분이다.  $\overline{AH} = \overline{BH}$ ,  $\overline{AB} \perp \overline{HP}$  이고  $\overline{HP} = 2\text{cm}$  일 때,  $\triangle APB$  의 둘레는?

- ①  $7\sqrt{2}\text{cm}$       ②  $(16\sqrt{7} + 3\sqrt{2})\text{cm}$   
③  $(3\sqrt{6} + 2\sqrt{7})\text{cm}$       ④  $(4\sqrt{7} + 8\sqrt{2})\text{cm}$   
⑤  $(2\sqrt{7} + 4\sqrt{2})\text{cm}$

