1. 다음 인에 알맞은 수를 써넣어라.

세 변의 길이가 5,12,13 인 삼각형은 $5^2 + 12^2 = 13^2$ 이므로 빗변의 길이가 ◯️ 인 직각삼각형이다.

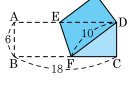
답: _____

 ${f 2}$. 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{
m AB}=5,\;\overline{
m BC}=13$ 일 때, $\overline{
m AC}$ 의 길이의 최솟 값은?

① 9 ② 12 ③ 17

④ 20 ⑤ 답이 없다.

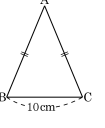
- 3. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. BF 의 길이는?
 - A----E



⑤ 18

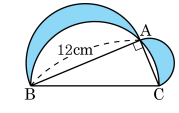
① 10 ② 12 ③ 14 ④ 16

4. 다음 그림과 같이 넓이가 $60 \, \mathrm{cm}^2$ 인 이등변삼각 형 ABC 에서 $\overline{\mathrm{BC}} = 10 \, \mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{\mathrm{AB}}$ 의 길이를 구하여라.



> 답: ____ cm

5. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그렸다. $\overline{AB}=12\,\mathrm{cm}$ 이고, 색칠한 부분의 넓이가 $30\,\mathrm{cm}^2$ 일 때 \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답: _____ cm