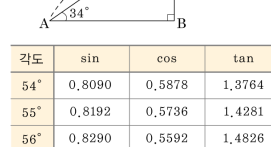
1. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하면?

10



4 23.882

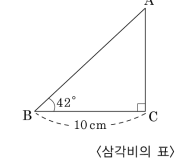
① 5.592

⑤ 29.107

313.882

② 8.29

2. 다음 그림에서 △ABC 의 넓이를 구하면?



 $x \mid \sin x \mid \cos x \mid \tan x$

42°	0.66	0.74	0.90
43°	0.68	0.73	0.93
44°	0.69	0.72	0.97

(4) 72 cm

 $4 72 \, \text{cm}^2$ $90 \, \text{cm}^2$

① $33 \,\mathrm{cm}^2$ ② $37 \,\mathrm{cm}^2$ ③ $45 \,\mathrm{cm}^2$