

1. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 13 \text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 10 \text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 2\overline{AD}$  인 등변사다리꼴의 넓이를 구하면?

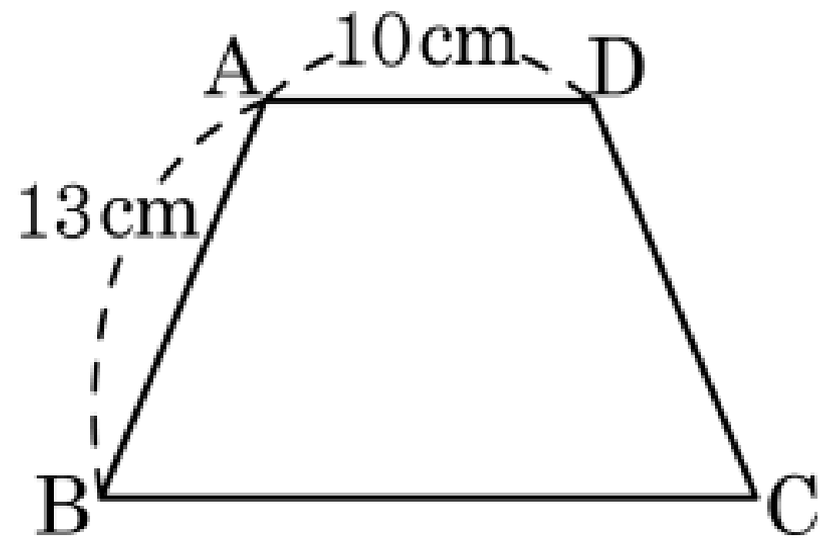
①  $120 \text{ cm}^2$

②  $130 \text{ cm}^2$

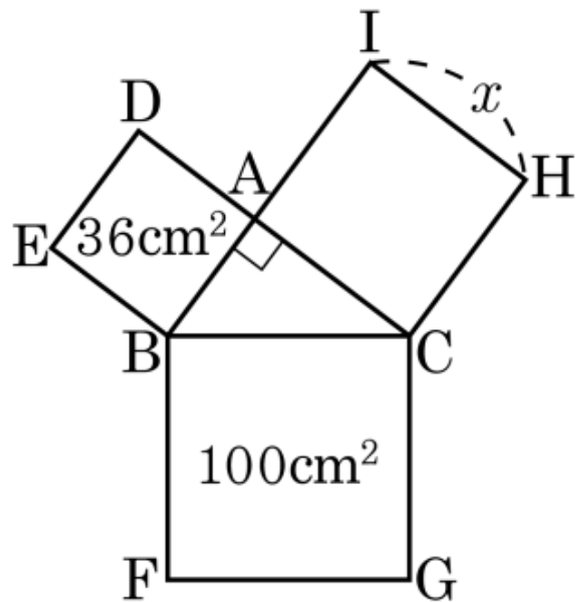
③  $180 \text{ cm}^2$

④  $195 \text{ cm}^2$

⑤  $200 \text{ cm}^2$



2. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $x$ 의 값은?



- ① 5 cm      ② 6 cm      ③ 7 cm      ④ 8 cm      ⑤ 9 cm

3.  $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이가  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 7\text{cm}$  일 때,  
다음 중 옳은 것은?

①  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형

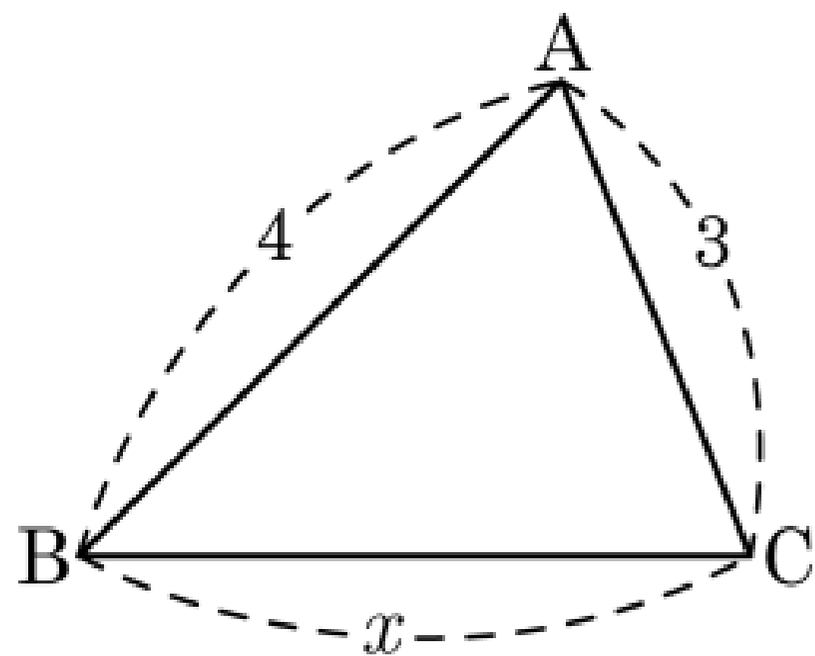
②  $\angle A > 90^\circ$  인 둔각삼각형

③  $\angle B > 90^\circ$  인 둔각삼각형

④  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형

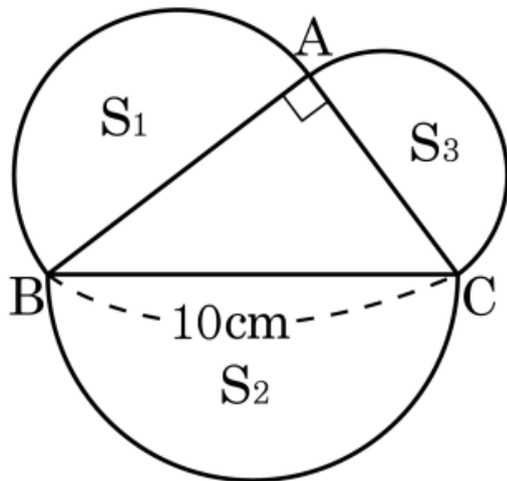
⑤ 예각삼각형

4. 다음 그림의 삼각형 ABC 에서  $\angle A$  가 예각 일 때, 자연수  $x$  는 모두 몇 개인가? (단,  $x$  가 가장 긴 변이다.)



- ① 0개      ② 1개      ③ 2개      ④ 3개      ⑤ 4개

5. 그림과 같이 빗변의 길이가 10cm 인  $\triangle ABC$  의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$  의 값을 구하면?



①  $10\pi\text{cm}^2$

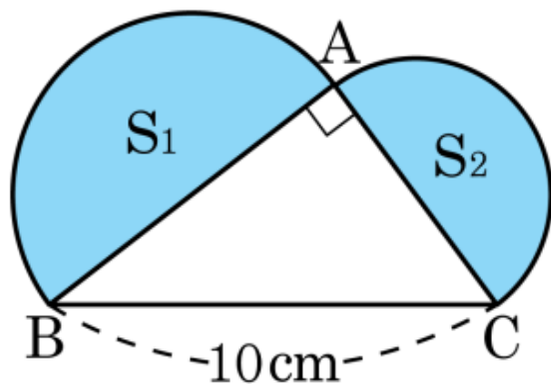
②  $15\pi\text{cm}^2$

③  $20\pi\text{cm}^2$

④  $25\pi\text{cm}^2$

⑤  $30\pi\text{cm}^2$

6. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC에서 직각을 낀 두 변을 각각 지름으로 하는 반원을 그렸을 때, 두 반원의 넓이의 합  $S_1 + S_2$ 의 값을 구하면?

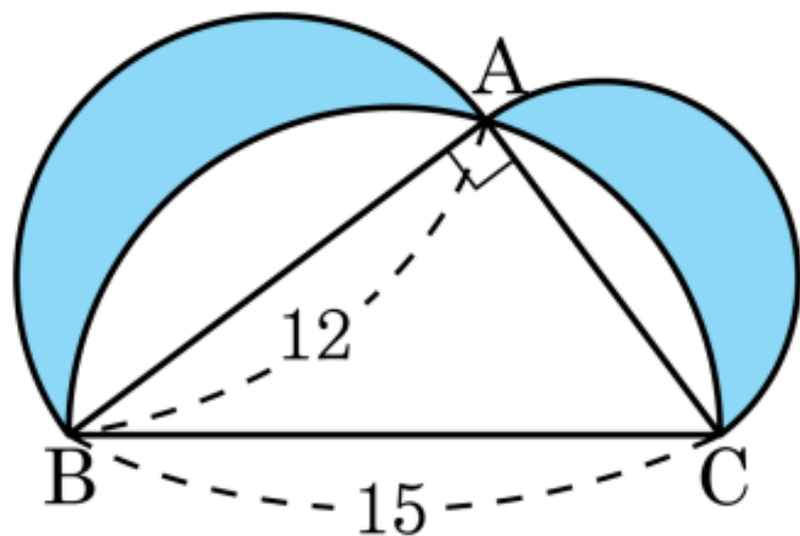


①  $\frac{45}{2}\pi \text{ cm}^2$   
 ④  $\frac{15}{2}\pi \text{ cm}^2$

②  $\frac{35}{2} \text{ cm}^2$   
 ⑤  $\frac{5}{2}\pi \text{ cm}^2$

③  $\frac{25}{2}\pi \text{ cm}^2$

7. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



① 27

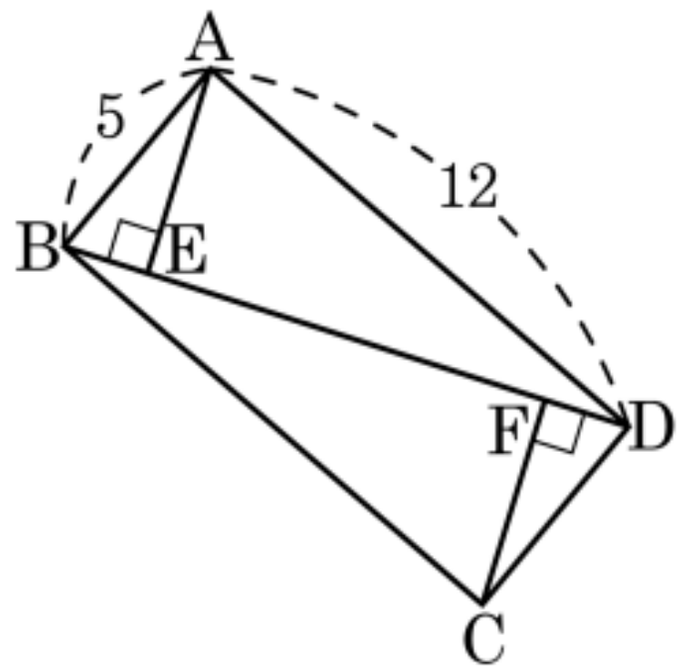
② 54

③ 81

④ 100

⑤ 108

8. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD 에 이르는 거리의 합을 구하면?



①  $\frac{118}{13}$

②  $\frac{119}{13}$

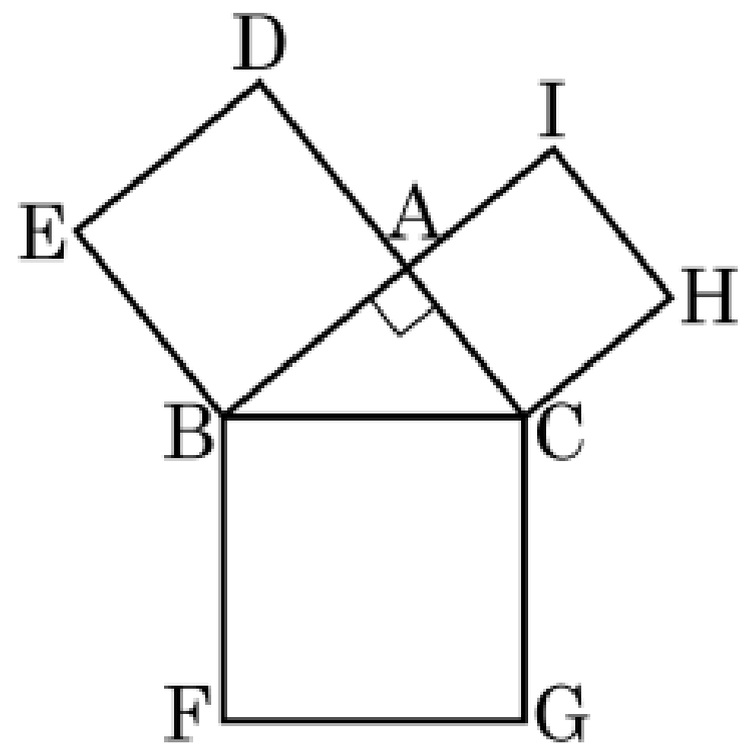
③  $\frac{120}{13}$

④  $\frac{121}{13}$

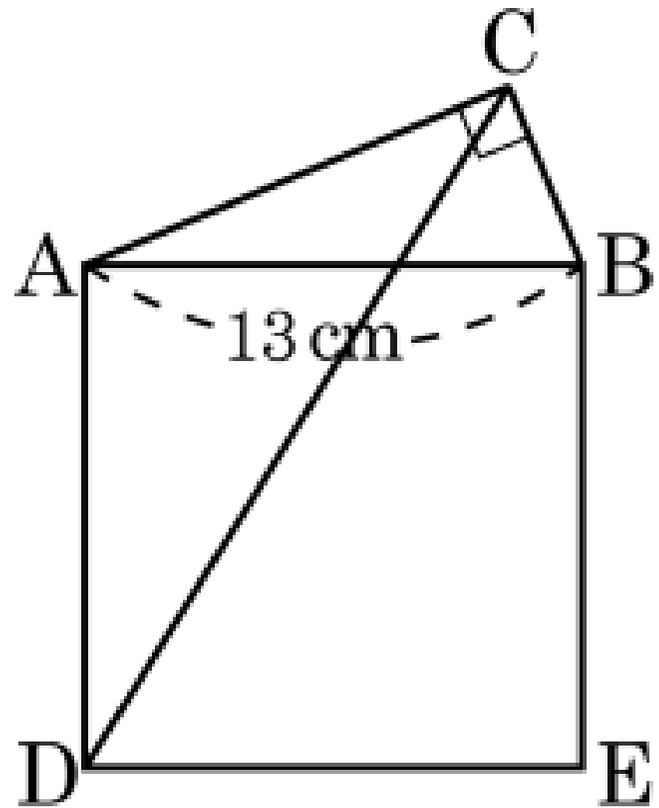
⑤  $\frac{122}{13}$

9. 다음 그림은 직각삼각형  $ABC$ 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가 10이고  $\square ADEB$ 의 넓이가 25일 때, 두 정사각형  $BFGC$ ,  $ACHI$ 의 넓이의 차를 구하면?

- ① 21                      ② 22                      ③ 23  
 ④ 24                      ⑤ 25



10. 다음 그림은  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형  $ABC$  의 변  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 13 \text{ cm}$ ,  $\triangle ACD = 72 \text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?



- ①  $21 \text{ cm}^2$       ②  $22 \text{ cm}^2$       ③  $25 \text{ cm}^2$   
 ④  $30 \text{ cm}^2$       ⑤  $40 \text{ cm}^2$

11. 다음 그림과 같이  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{CD} = 11$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.

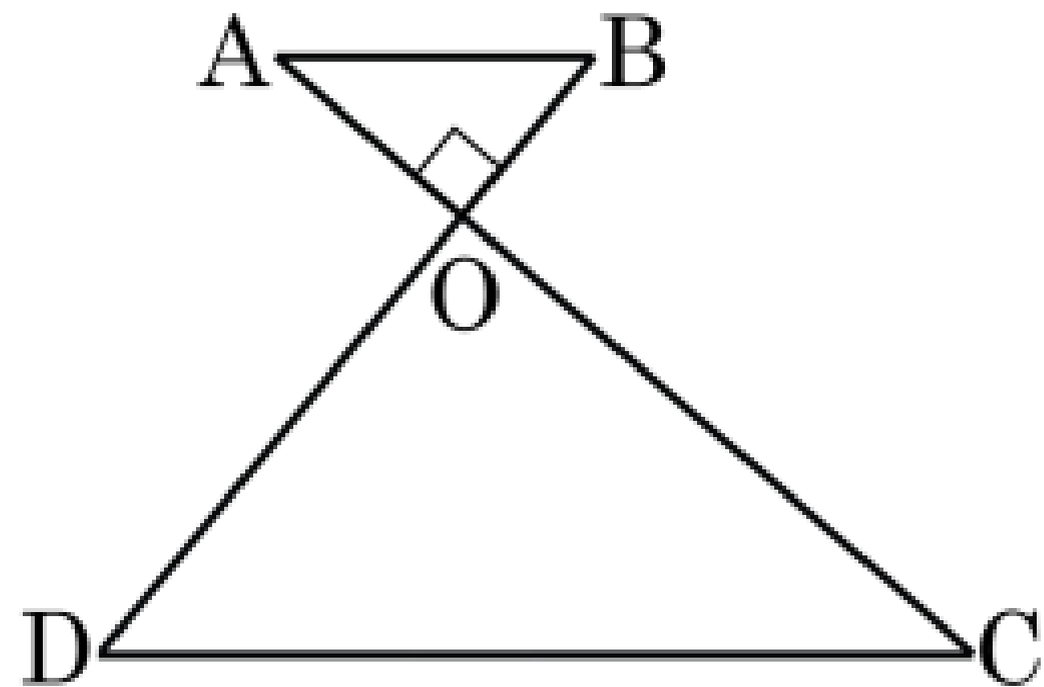
① 127

② 130

③ 137

④ 140

⑤ 157

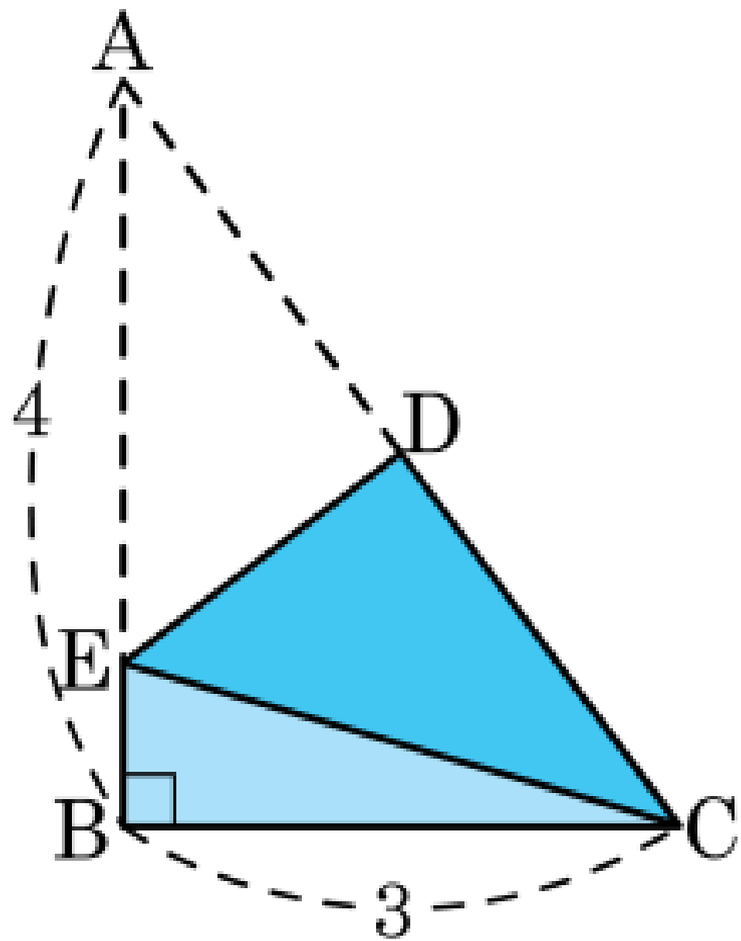


12. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

①  $\frac{13}{2}$   
④  $\frac{19}{2}$

②  $\frac{15}{2}$   
⑤  $\frac{21}{2}$

③  $\frac{17}{2}$



13. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다.  $\overline{BC}$ 의 길이는?

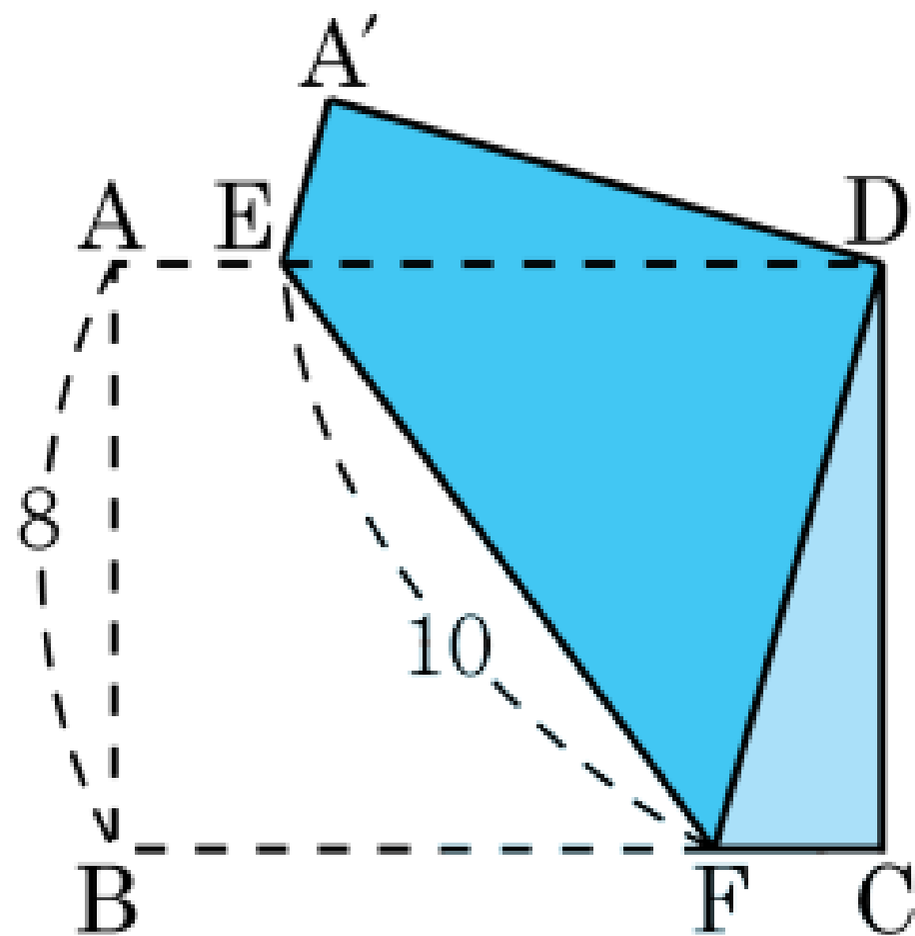
①  $\frac{32}{3}$

④  $\frac{22}{3}$

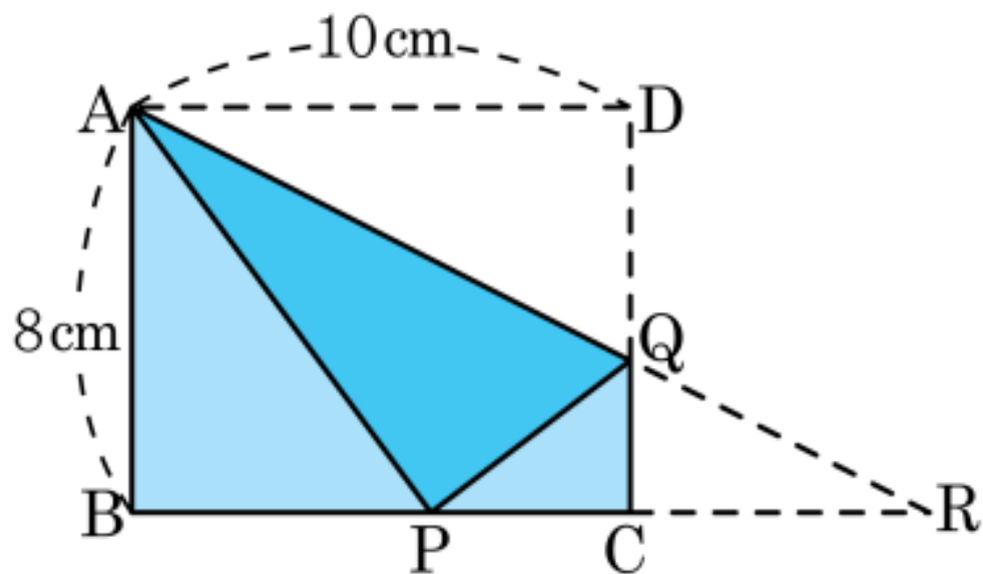
②  $\frac{28}{3}$

⑤  $\frac{20}{3}$

③  $\frac{26}{3}$



14. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  의 꼭짓점  $D$  가  $\overline{BC}$  위의 점  $P$  에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$  일 때,  $\triangle APR$  의 넓이는?



①  $36\text{ cm}^2$

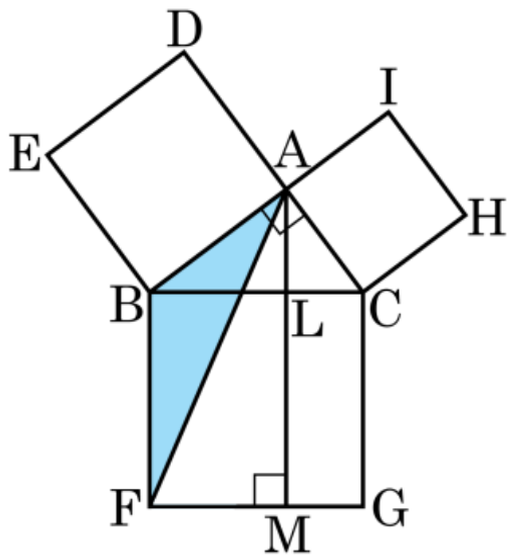
②  $38\text{ cm}^2$

③  $40\text{ cm}^2$

④  $42\text{ cm}^2$

⑤  $44\text{ cm}^2$

15. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABF$ 와 넓이가 같지 않은 삼각형은?



①  $\triangle EBC$

②  $\triangle BLF$

③  $\triangle AFM$

④  $\triangle EAB$

⑤  $\triangle FMB$