1. 다음 그림의 $\Box ABCD$ 에서 $\overline{AB}=7$, $\overline{CD}=6$ 일 때, $\overline{BC}^2+\overline{AD}^2$ 의 값은?

① $\sqrt{13}$ ② $\sqrt{85}$

(A) 95 (S

© 160

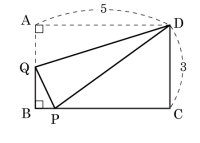
③ 13

④ 85 **⑤** 169

2. 세 자연수 x+2, x+4, x+6 이 피타고라스의 수가 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.

ひ답: _____

3. 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ① $\angle ADQ = \angle PDC$ ③ $\overline{DQ} = 5$
- **9** 10 –
- $4 \ \angle DQP = 90^{\circ}$

② $\triangle ADQ \equiv \triangle PDQ$

- 4. 한 변의 길이가 $10 {
 m cm}$ 인 정사각형을 그림과 같이 잘랐을 때, x 의 값은? (단, $\sqrt{5}=1.7$)
- 10cm 8cm

 $35.1\,\mathrm{cm}$

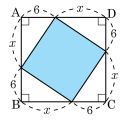
 $45.3\,\mathrm{cm}$

 $\textcircled{1} \ 4.7\,\mathrm{cm}$

- \bigcirc 5.5 cm

 $\bigcirc 4.9\,\mathrm{cm}$

5. 다음 그림에서 □ABCD 는 정사각형이다. 어두운 부분의 넓이가 100 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답: