

1. 세 변의 길이가 $2\sqrt{14}\text{ cm}$, $4\sqrt{6}\text{ cm}$, $2\sqrt{38}\text{ cm}$ 이고, $2\sqrt{7}\text{ cm}$, $6\sqrt{2}\text{ cm}$, 10 cm 인 두 직각삼각형의 넓이를 각각 구하여라.

 답: _____ cm^2

 답: _____ cm^2

2. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- ☐ ㉠ 5 cm, 6 cm, 9 cm

☐ ㉡ 9 cm, 12 cm, 15 cm
- ☐ ㉢ 4 cm, $4\sqrt{3}$ cm, 6 cm

☐ ㉣ 5 cm, 12 cm, 13 cm
- ☐ ㉤ 10 cm, 16 cm, 20 cm

 답: _____

 답: _____

3. 직각을 낀 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm 인 직각삼각형의 빗변의 길이는? .

① 3cm

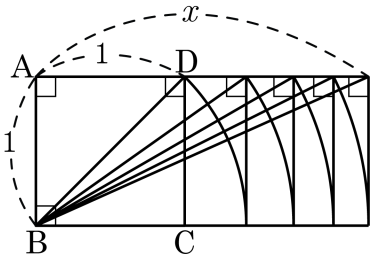
② 6cm

③ $\sqrt{41}$ cm

④ $2\sqrt{6}$ cm

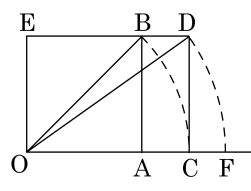
⑤ $3\sqrt{4}$ cm

4. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



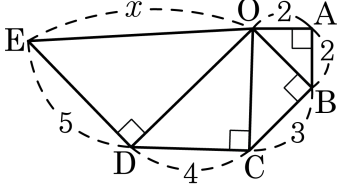
 답: _____

5. 다음 그림에서 $\square OABE$ 는 한 변의 길이가 a 인 정사각형이다. $\overline{OB} = \overline{OC}$, $OD = OF$ 일 때, $\overline{OF}$ 의 길이를 구하여라.



➡ 답: _____

6. 다음 그림 x 의 값은?

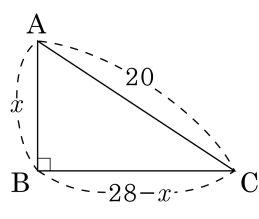


- ① $\sqrt{57}$ ② $\sqrt{58}$ ③ $\sqrt{59}$ ④ $\sqrt{61}$ ⑤ $\sqrt{65}$

7. 세 변의 길이가 3, 5, a 인 삼각형이 있을 때, 직각삼각형이 되도록 하는 a 의 값들의 합을 구하여라.

 답: _____

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$ 일 때,
 x 의 값을 구하여라.



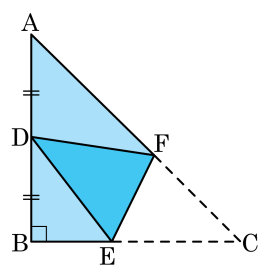
▶ 답: _____

9. 어떤 삼각형의 세 변의 길이가 $15, 8, x$ 일 때, 이 삼각형이 직각삼각형이 될 수 있는 x 의 값을 모두 구하여라

 답: _____

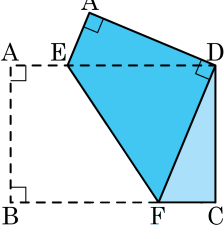
 답: _____

10. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 EF를 접는 선으로 하여 점 C가 $\overline{AB}$ 의 중점에 오도록 접은 것이다. $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



➤ 답: _____ cm

11. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

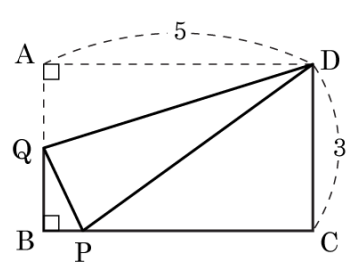


보기

- | | |
|---|---|
| ㉠ $\triangle A'ED \cong \triangle CDF$ | ㉡ $\overline{ED} = \overline{DF}$ |
| ㉢ $\triangle BEF \cong \triangle DEF$ | ㉣ $\overline{AB} = \overline{BC} - \overline{DF}$ |
| ㉤ $\overline{CD} + \overline{CF} = \overline{BF}$ | |

- | | | |
|--------|--------|--------|
| ① ㉠, ㉡ | ② ㉠, ㉣ | ③ ㉡, ㉤ |
| ④ ㉢, ㉣ | ⑤ ㉣, ㉤ | |

12. 다음 중 옳은 것을 고르면?



- ① $\angle ADQ = \angle PDC$

② $\triangle ADQ \equiv \triangle PDQ$

③ $\overline{DQ} = 5$

④ $\angle DQP = 90^\circ$
- ⑤ $\overline{PC} = 3$