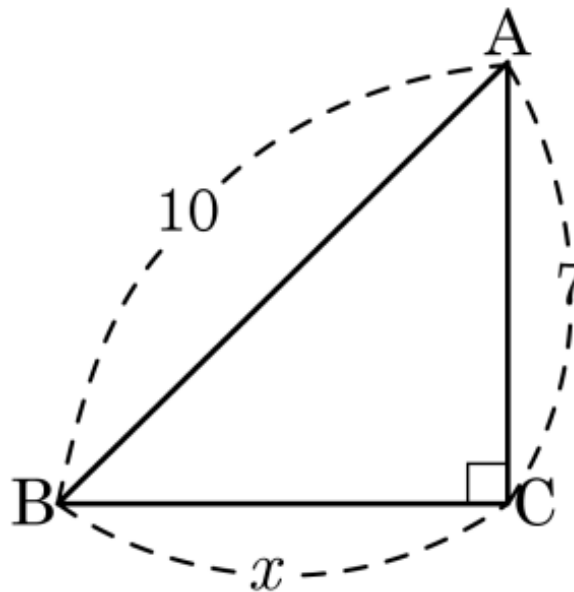
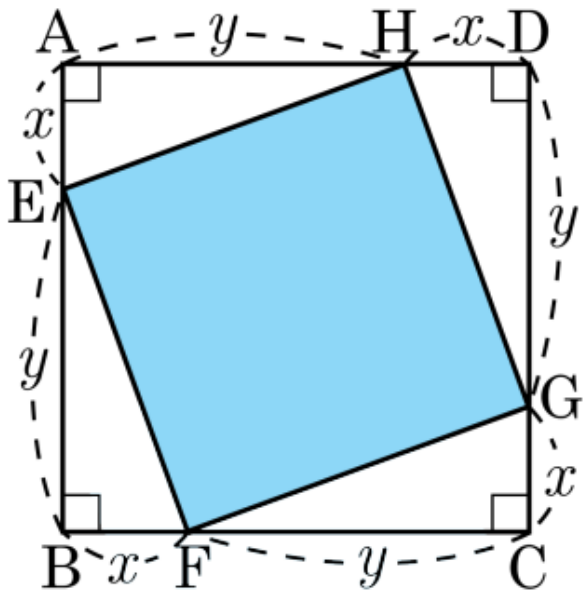


1. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 값은?



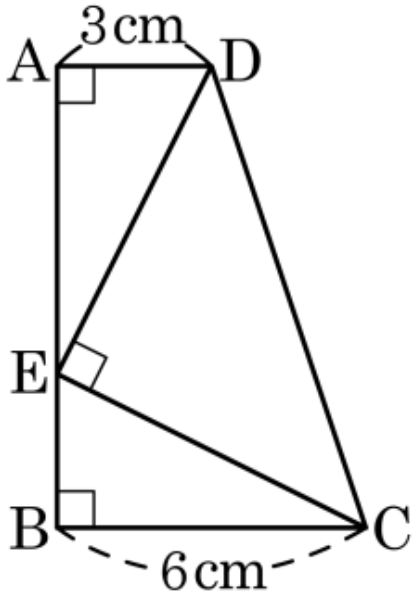
- ① $\sqrt{51}$
- ② $\sqrt{149}$
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 51

2. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2 + y^2 = 12$ 일 때, $\square EFGH$ 의 넓이를 구하여라.



답:

3. 다음 그림에서 $\triangle ADE \cong \triangle BEC$ 이고, $\overline{AD} = 3\text{cm}$, $\overline{BC} = 6\text{cm}$ 일 때
 $\triangle DEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

4. x 가 2 보다 큰 수일 때, 삼각형의 세 변의 길이가 6, $x+3$, $x+5$ 인
삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값으로 알맞은 것은?

① 1

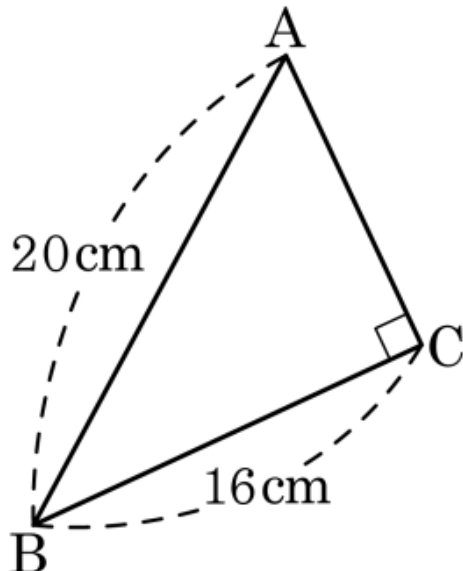
② 2

③ 3

④ 4

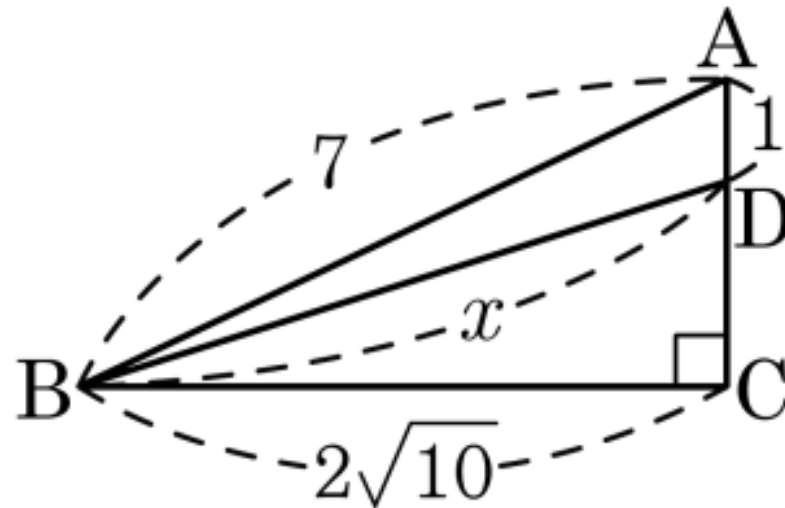
⑤ 5

5. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 넓이는?



- ① 92cm^2
- ② 94cm^2
- ③ 96cm^2
- ④ 98cm^2
- ⑤ 100cm^2

6. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



- ① 6
- ② $3\sqrt{10}$
- ③ 3
- ④ $2\sqrt{10}$
- ⑤ $2\sqrt{11}$

7. 다음 그림에서 $\triangle OEG$ 의 넓이는?

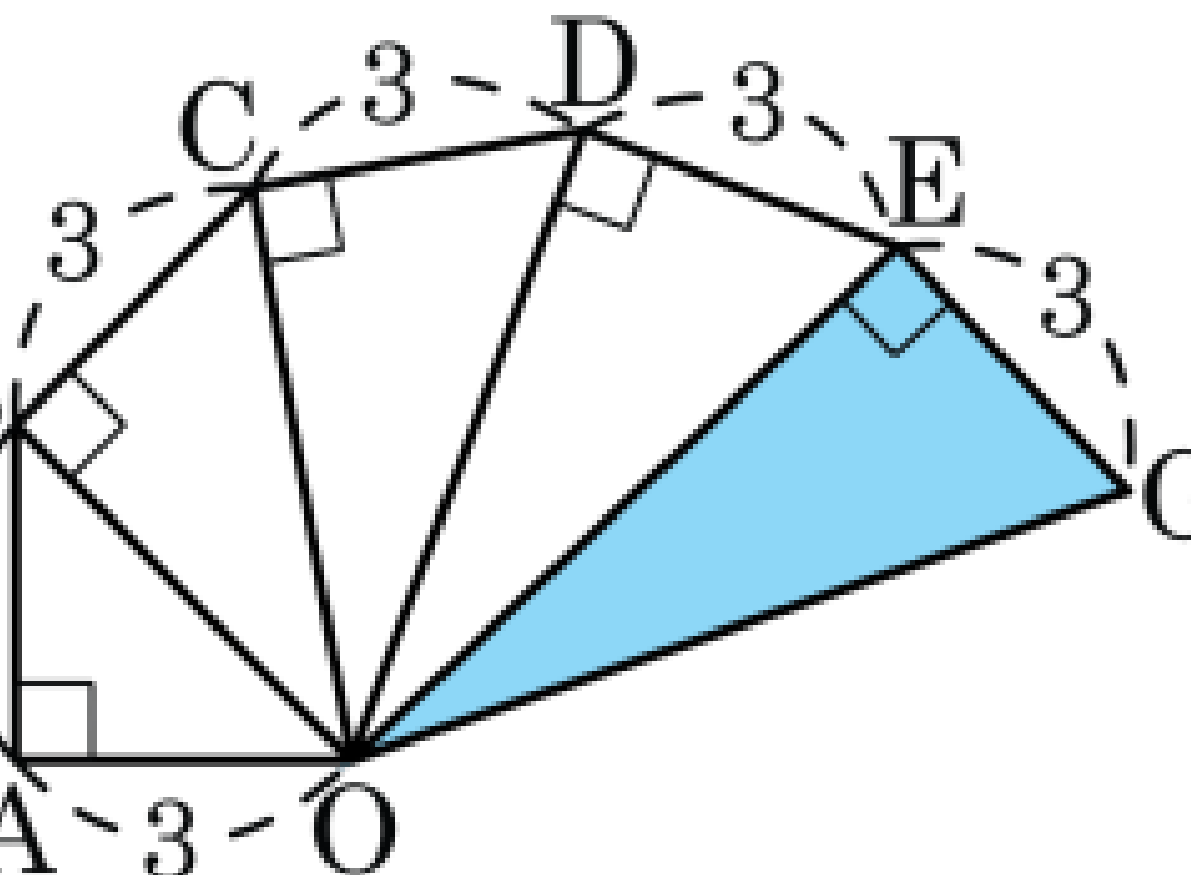
① $9\sqrt{5}$

② $5\sqrt{5}$

③ $\frac{9}{2}\sqrt{5}$

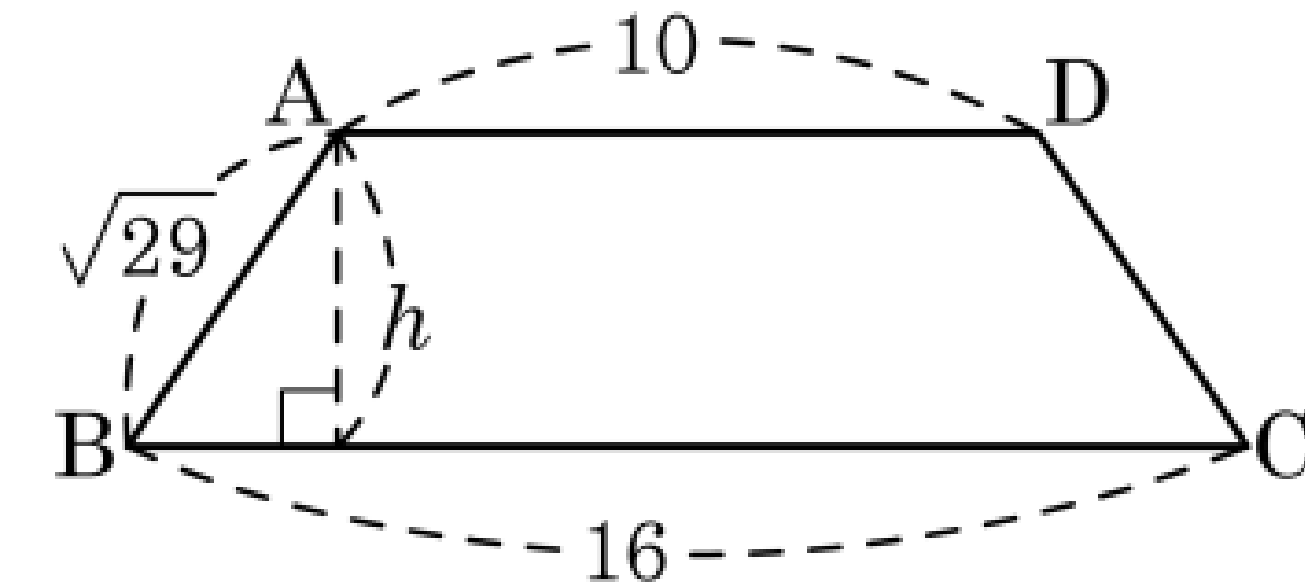
④ $\frac{5}{2}\sqrt{5}$

⑤ $4\sqrt{5}$



8.

다음과 같은 등변사다리꼴의 높이
 h 를 구하면?



① $\sqrt{5}$

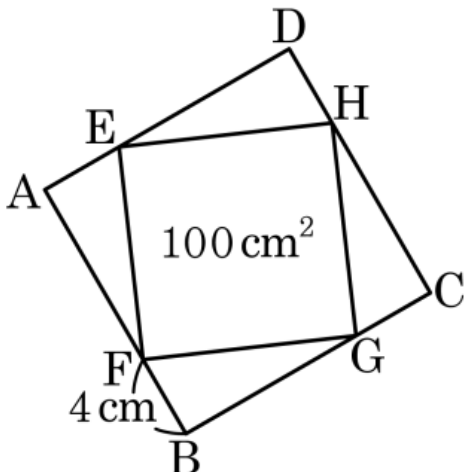
② $2\sqrt{5}$

③ $3\sqrt{5}$

④ $4\sqrt{5}$

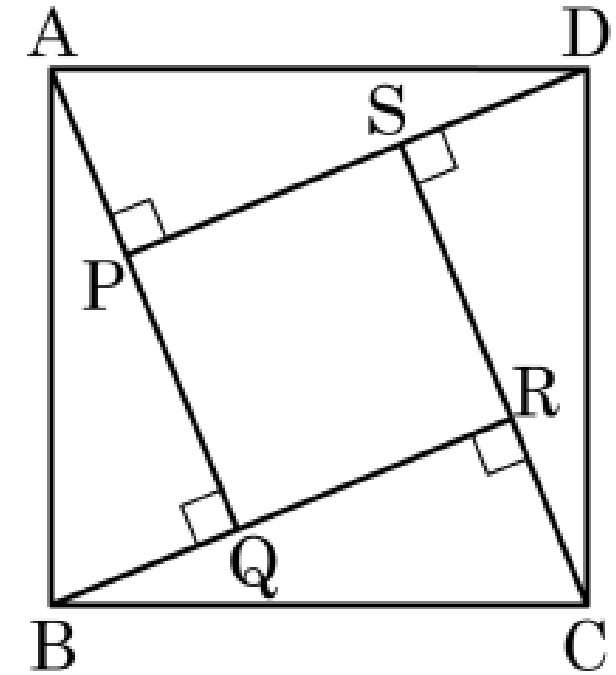
⑤ $5\sqrt{5}$

9. 다음 $\square ABCD$ 는 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{cm}$ 인 정사각형이다.
 $\square EFGH$ 의 넓이가 100cm^2 라고 하면, $\square ABCD$ 의 넓이는?



- ① $(99 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
- ② $(99 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$
- ③ $(99 + 17\sqrt{21})\text{cm}^2$
- ④ $(100 + 15\sqrt{21})\text{cm}^2$
- ⑤ $(100 + 16\sqrt{21})\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{DC} = 8$, $\overline{BQ} = 3$ 일 때, 사각형 PQRS 의
둘레의 길이를 구하여라.



답:

11. 직각을 낸 두 변의 길이가 각각 4cm, 5cm인 직각삼각형의 뱃변의 길이는? .

① 3cm

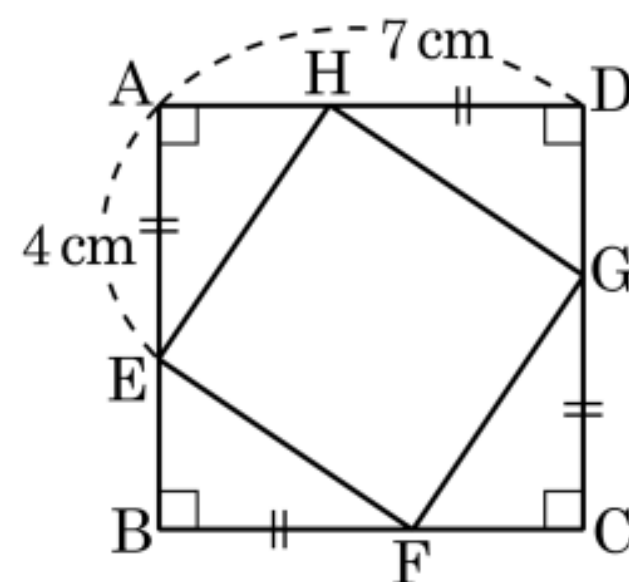
② 6cm

③ $\sqrt{41}$ cm

④ $2\sqrt{6}$ cm

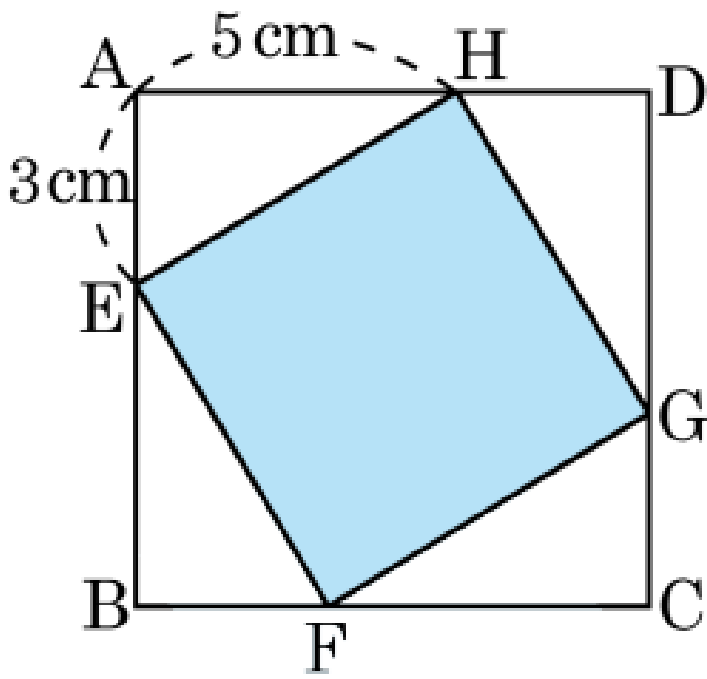
⑤ $3\sqrt{4}$ cm

12. 다음 그림과 같은 정사각형에서 \overline{EH} 의 길이는?



- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ $3\sqrt{2}$ cm
- ④ $4\sqrt{2}$ cm
- ⑤ 5 cm

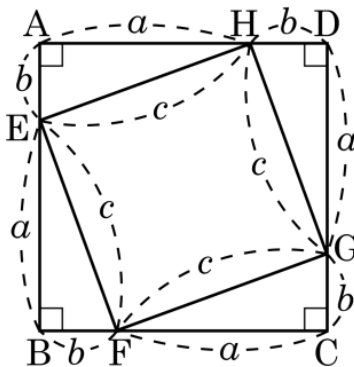
13. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서
 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 3\text{ cm}$, $\overline{AH} =$
 $\overline{BE} = \overline{CF} = \overline{DG} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\square EFGH$ 의
넓이를 구하여라.



답:

cm^2

14. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 섞어 놓은 것이다. 순서대로 나열하여라.



그림과 같이 직각삼각형 AEH에서

Ⓐ $\triangle AEH \equiv \triangle BFE \equiv \triangle CGF \equiv \triangle DHG$ 이므로

Ⓑ $\square ABCD = \square EFGH + 4\triangle AEH$ 이므로

Ⓒ $(a+b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{1}{2}ab$

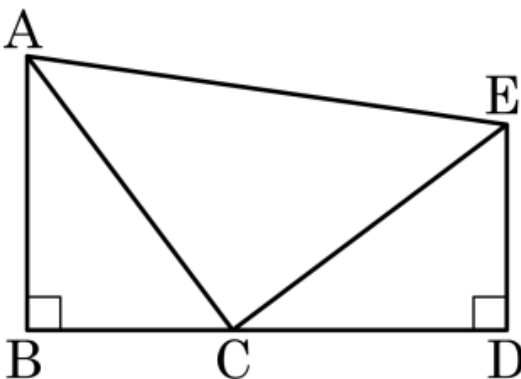
Ⓓ 한 변의 길이가 $a+b$ 인 정사각형 ABCD를 그리면

Ⓔ $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$$\therefore c^2 = a^2 + b^2$$

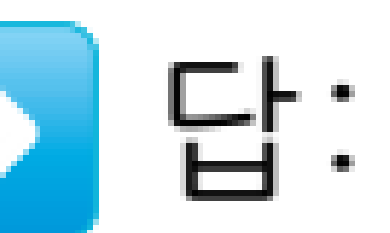
▶ 답: _____

15. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\triangle ACE$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이고, $\triangle ACE = 200$, $\overline{CD} = 12$ 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



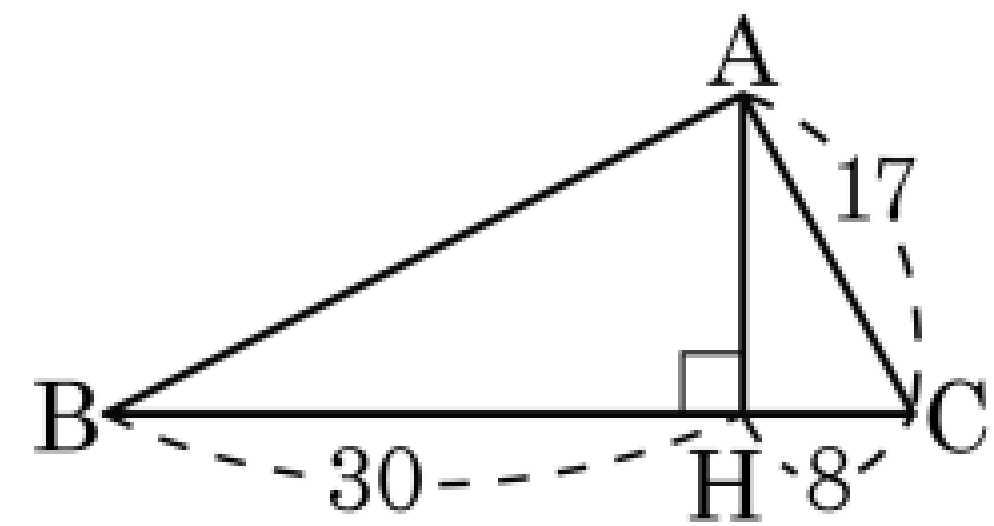
- ① 100
- ② $64 + 20\sqrt{3}$
- ③ $32 + 10\sqrt{2}$
- ④ 80
- ⑤ $56 + 20\sqrt{2}$

16. 세 변의 길이가 각각 $x, x - 7, x + 2$ 인 삼각형이 직각 삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.



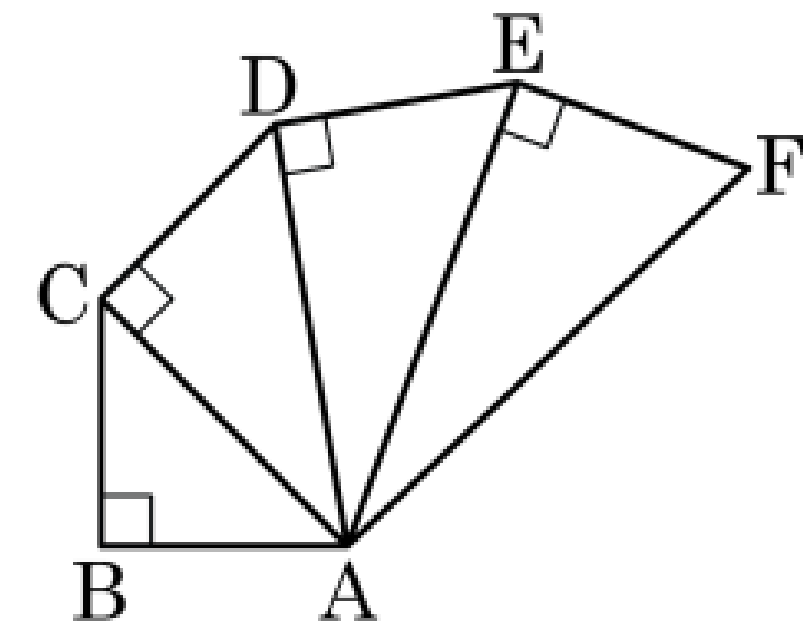
답:

17. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



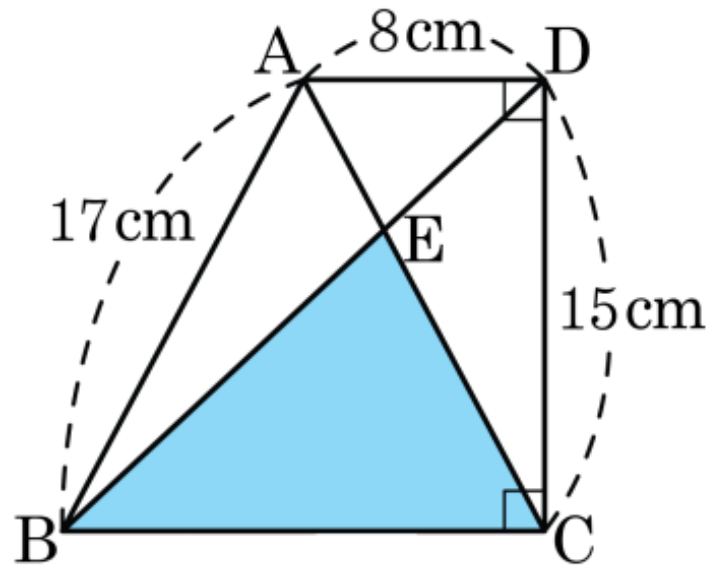
답:

18. 다음 그림에서 $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 이고, $\triangle ADE$ 의 둘레가 $3 + 3\sqrt{3}$ 일 때,
 $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



답:

19. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\angle C = \angle D = 90^\circ$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{AB} = 17\text{cm}$, $\overline{DC} = 15\text{cm}$ 일 때, $\triangle EBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

20. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

$$\textcircled{1} \quad \square PQRS = \frac{1}{4} \square ABCD$$

$$\textcircled{2} \quad \overline{AQ} = \sqrt{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$\textcircled{5} \quad \square PQRS$ 는 한 변의 길이가 $\sqrt{3} - 1$ 인 정사각형이다.

