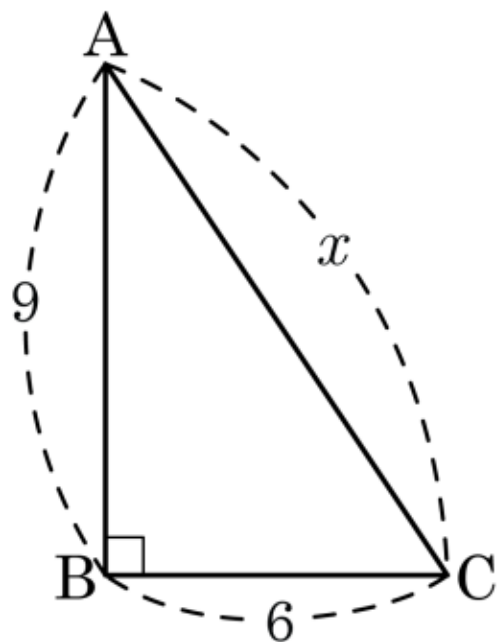
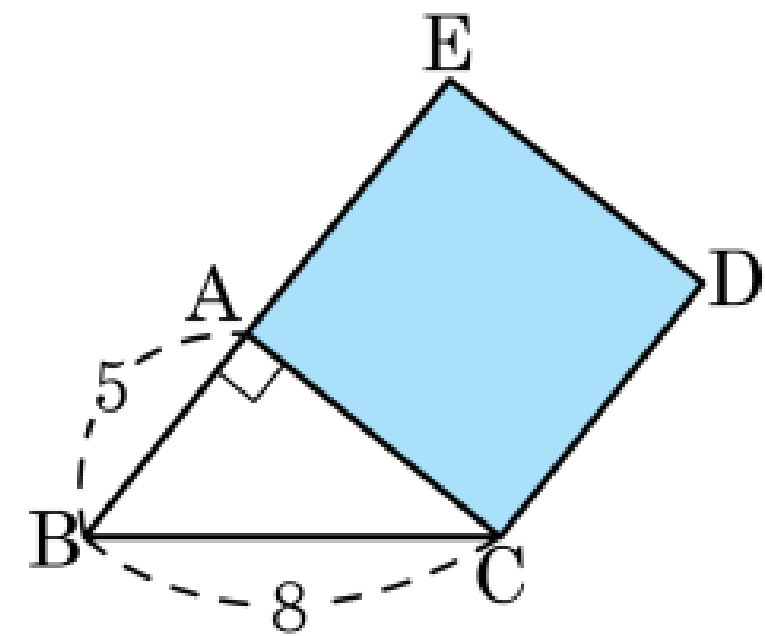


1. 다음 그림에서 x 의 값은?



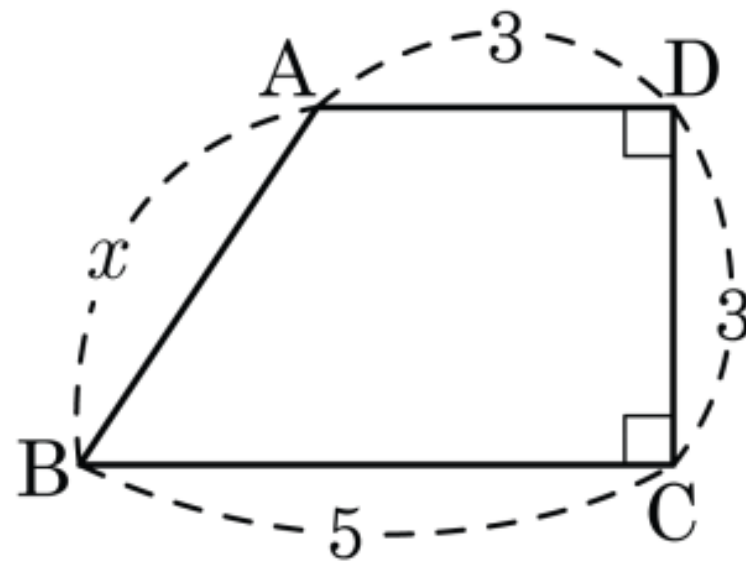
- ① $3\sqrt{3}$
- ② $2\sqrt{13}$
- ③ $2\sqrt{14}$
- ④ $3\sqrt{13}$
- ⑤ $3\sqrt{14}$

2. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 8$ 이고 $\square ACDE$ 는 정사각형일 때, $\square ACDE$ 의 넓이를 구하여라.



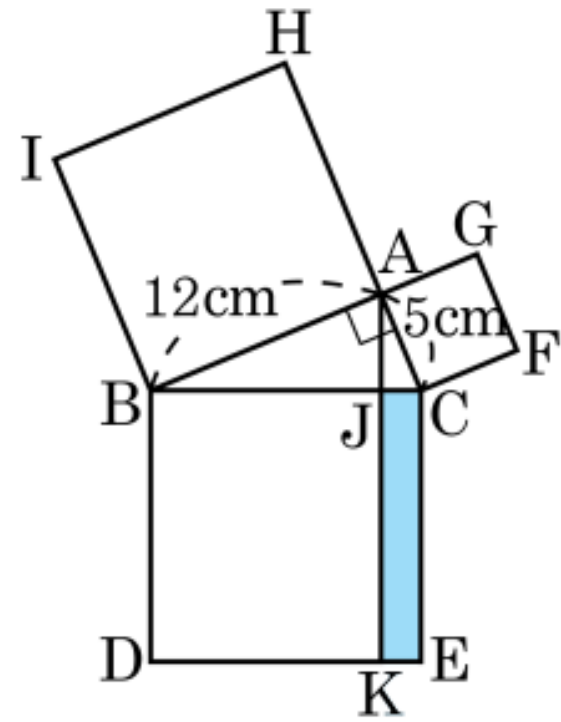
답:

3. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



답:

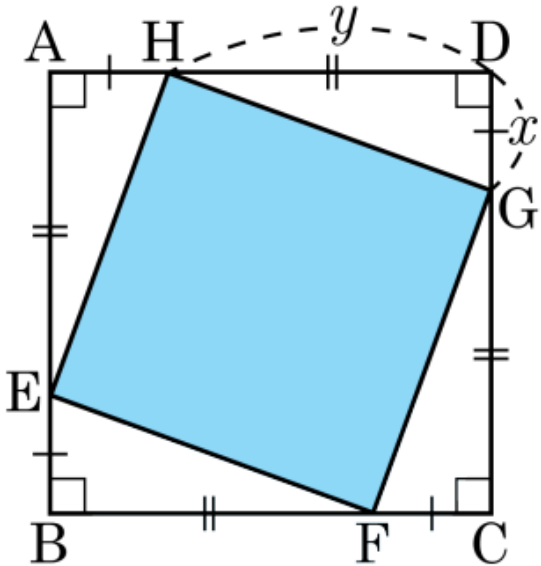
4. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 12\text{ cm}$, $\overline{AC} = 5\text{ cm}$ 일 때, $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

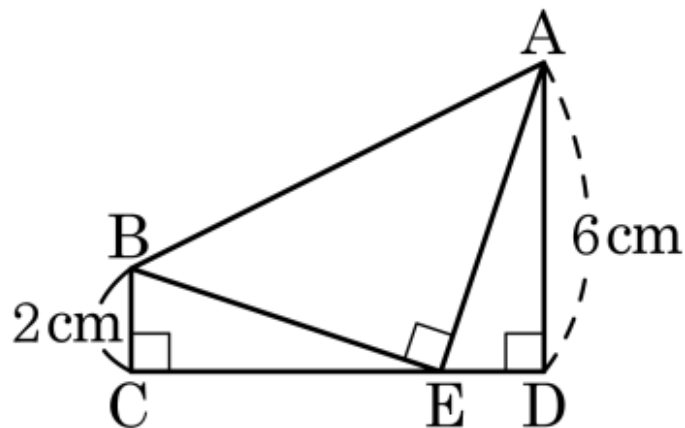
_____ cm^2

5. 다음 정사각형 ABCD에서 4 개의 직각삼각형은 합동이고 $x^2+y^2 = 15$ 일 때, □EFGH의 넓이는?



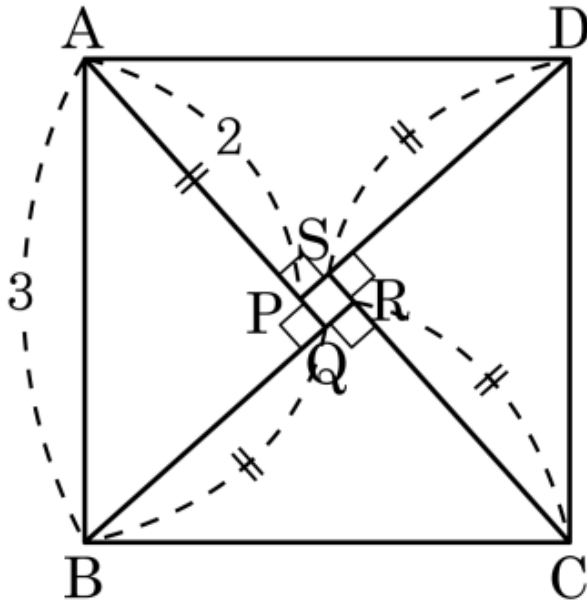
- ① 12 ② 13 ③ 14 ④ 15 ⑤ 16

6. 다음 그림에서 $\triangle BCE \cong \triangle EDA$ 이고, $\overline{BC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



- ① 5cm^2
- ② 10cm^2
- ③ 15cm^2
- ④ 20cm^2
- ⑤ 25cm^2

7. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$ 일 때, $\square ABCD$ 와 $\square PQRS$ 의 넓이의 합을 구하여라.



답:

8. 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

9. 세 변의 길이가 6cm, 5cm, 10cm 인 삼각형은 어떤 삼각형인가?

① 직각삼각형

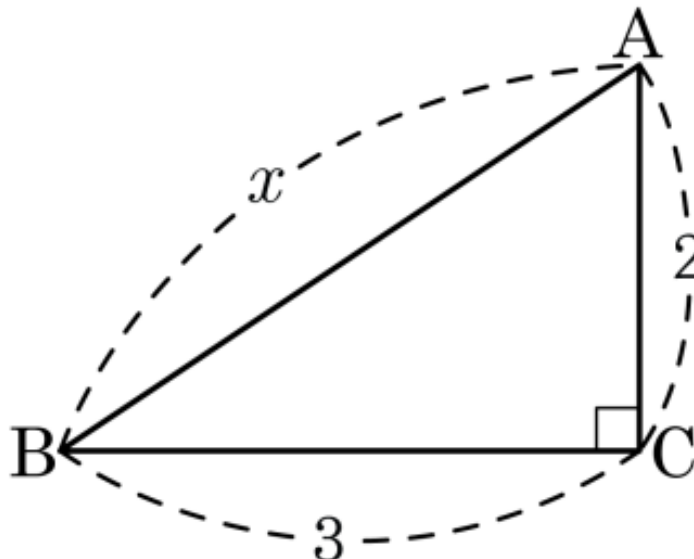
② 직각이등변삼각형

③ 이등변삼각형

④ 예각삼각형

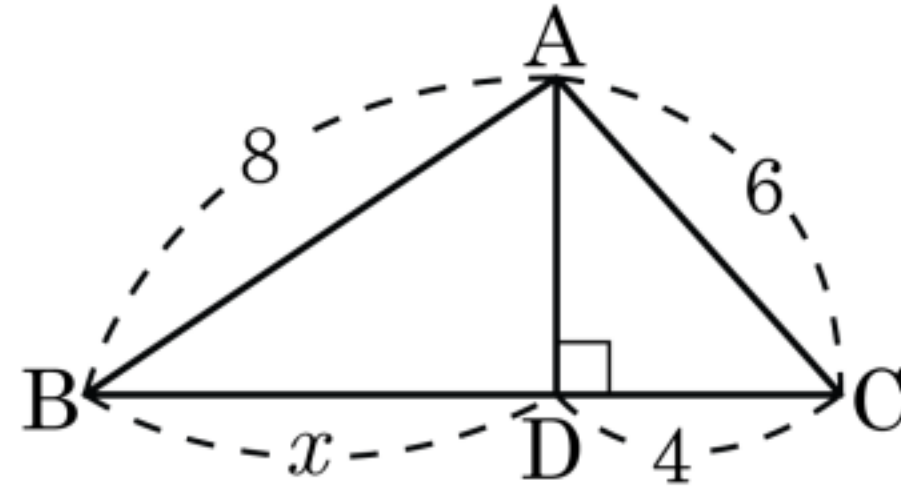
⑤ 둔각삼각형

10. 다음 그림의 직각삼각형에서 빗변 \overline{AB} 의 길이를 구하면?



- ① $\sqrt{5}$
- ② $\sqrt{7}$
- ③ $\sqrt{13}$
- ④ 4
- ⑤ 13

11. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 4
- ② 8
- ③ $2\sqrt{11}$
- ④ $10\sqrt{2}$
- ⑤ 12

12. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

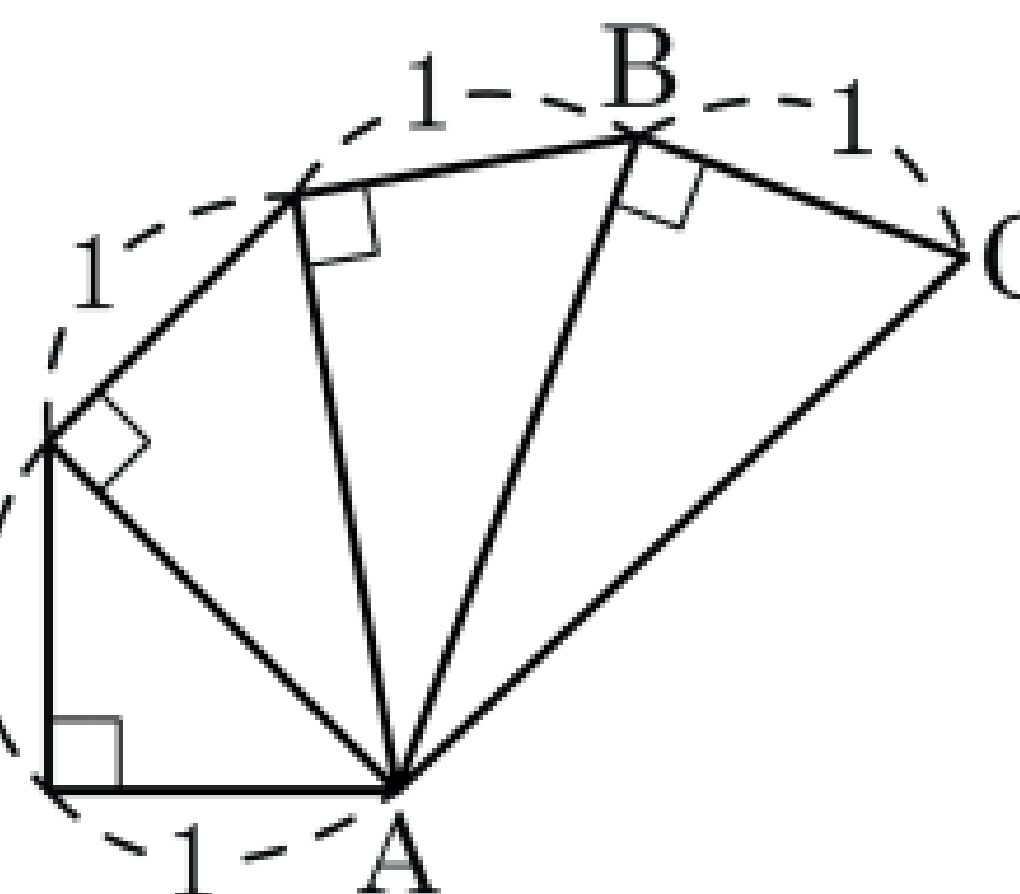
① 2

② $\sqrt{5}$

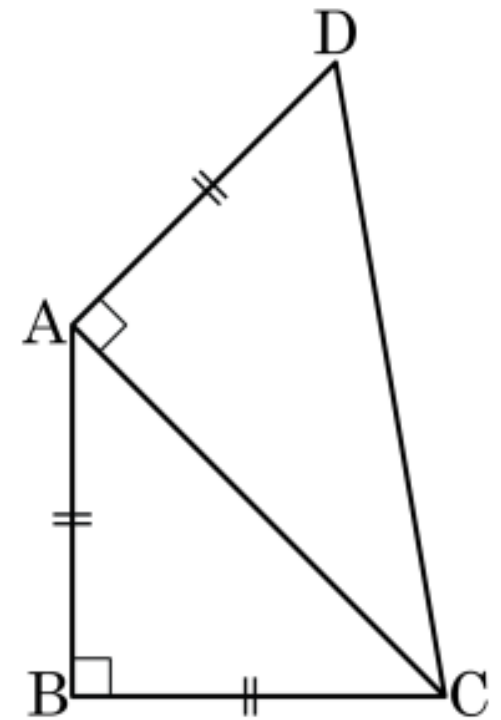
③ $\sqrt{6}$

④ $\sqrt{7}$

⑤ $2\sqrt{2}$

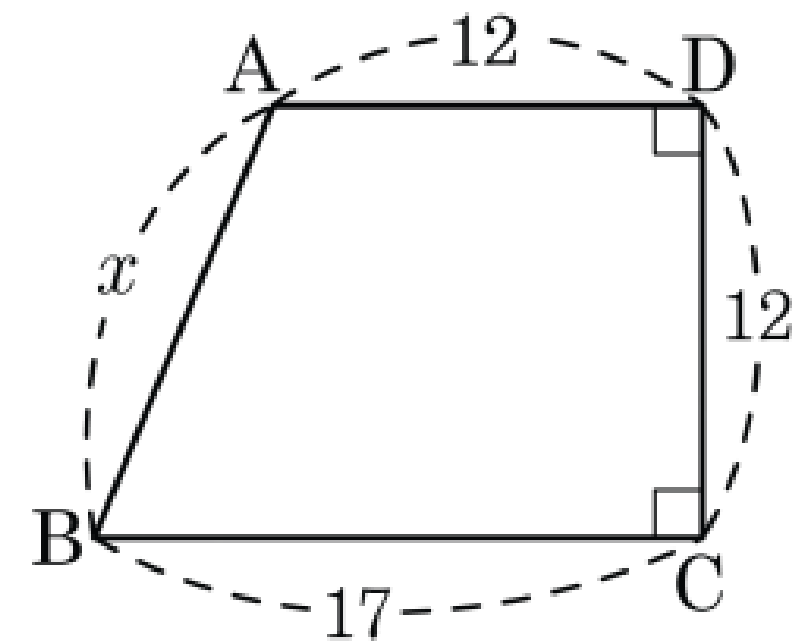


13. 다음은 $\overline{AB} = \overline{BC} = \overline{DA}$ 인 $\square ABCD$ 에서 \overline{CD} 는 \overline{AB} 의 몇 배인지 구하여라.



답: _____ 배

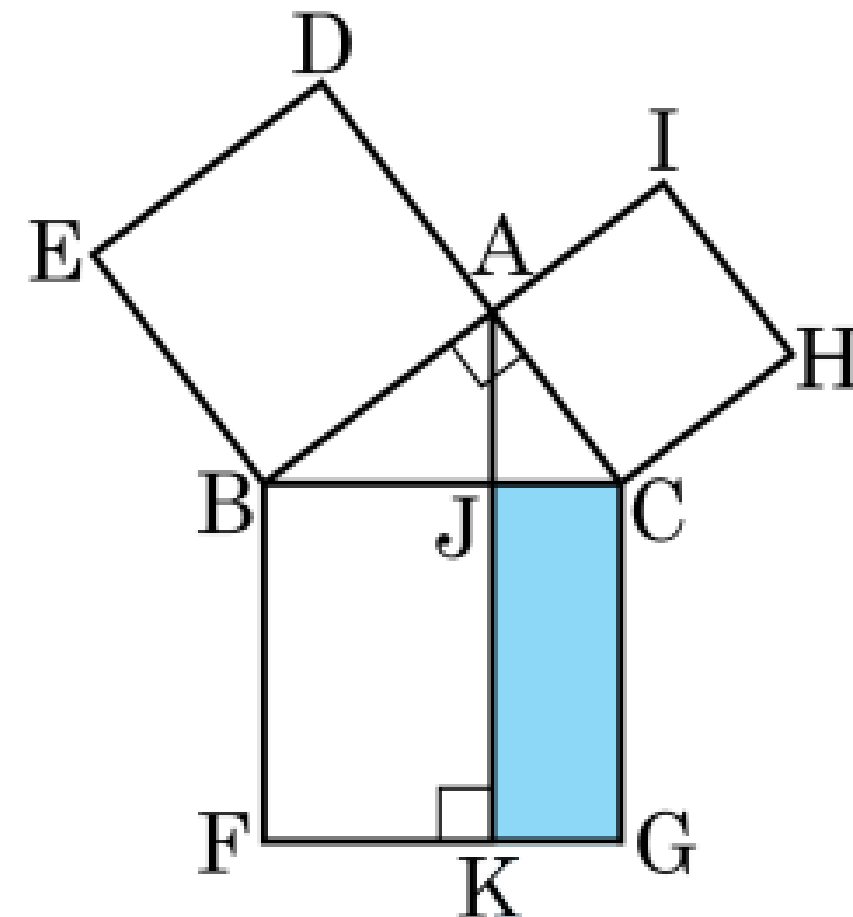
14. 다음 사각형 ABCD 에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

15. 다음 그림에서 $\square JKGC$ 와 넓이가 같은 도형은?

- ① $\square DEBA$
- ② $\square BFKJ$
- ③ $\square ACHI$
- ④ $\triangle ABC$
- ⑤ $\triangle ABJ$



16. 직각삼각형 $\triangle ABC$ 의 세 변의 길이가 4, 5, x 일 때, 가능한 x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① 3

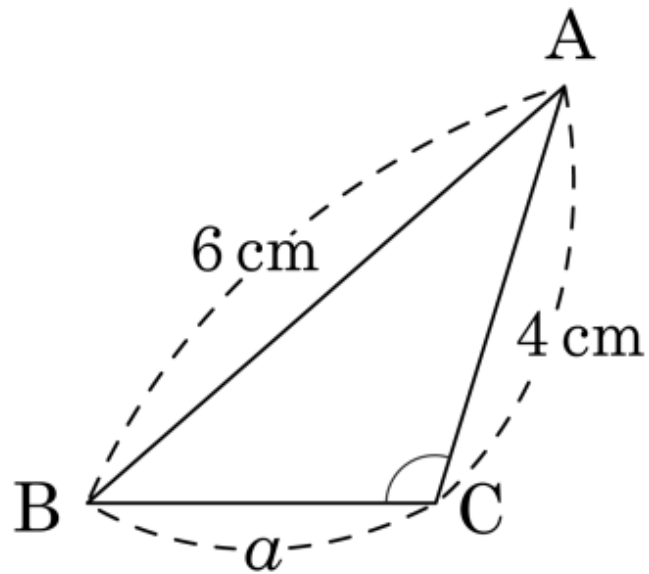
② 4

③ 5

④ $\sqrt{35}$

⑤ $\sqrt{41}$

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 4\text{cm}$ 인 삼각형 ABC에서 $\angle C$ 가 둔각이 되게 하는 a 의 범위를 구하여라.



답:

18. 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 5$, $\overline{BC} = 13$ 일 때, \overline{AC} 의 길이의 최솟값은?

① 9

② 12

③ 17

④ 20

⑤ 답이 없다.

19. 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

보기

㉠ 5, 12, 13

㉡ 4, 8, 12

㉢ 1, $\sqrt{3}$, 2

㉣ 9, 12, 15

㉤ 12, 13, 19

㉥ 8, 15, 19



답: _____

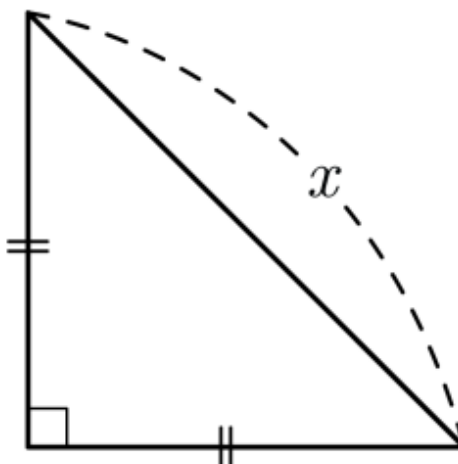


답: _____



답: _____

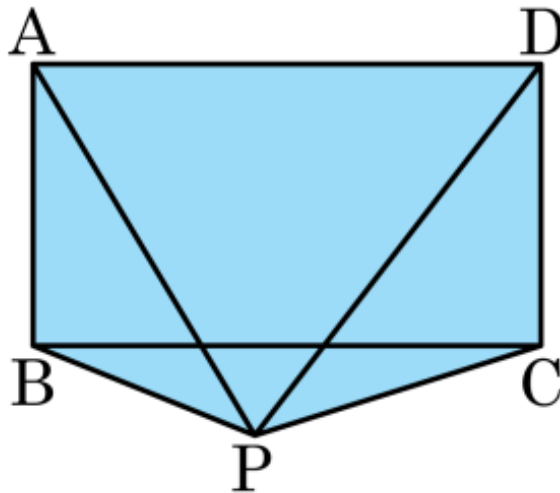
20. 다음 그림과 같은 이등변삼각형의 둘레의 길이가 10이라고 할 때, x 의 값을 구하면?



- ① $-9 + \sqrt{110}$
- ② $-10 + 10\sqrt{2}$
- ③ $-10 + \sqrt{111}$
- ④ $-11 + 10\sqrt{2}$
- ⑤ $-10 + \sqrt{111}$

21. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

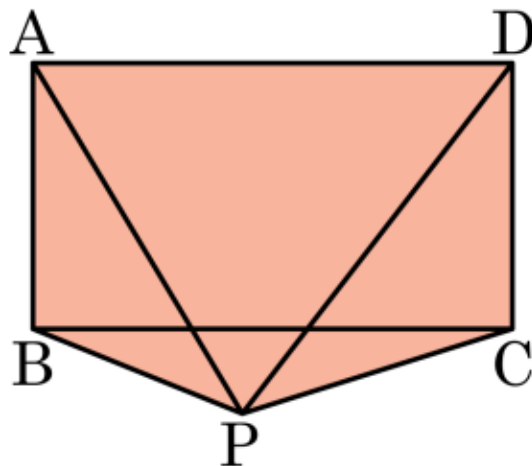
$\overline{PA}^2 = 23$, $\overline{PB}^2 = 7$, $\overline{PD}^2 = 27$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



답: $\overline{PC} =$

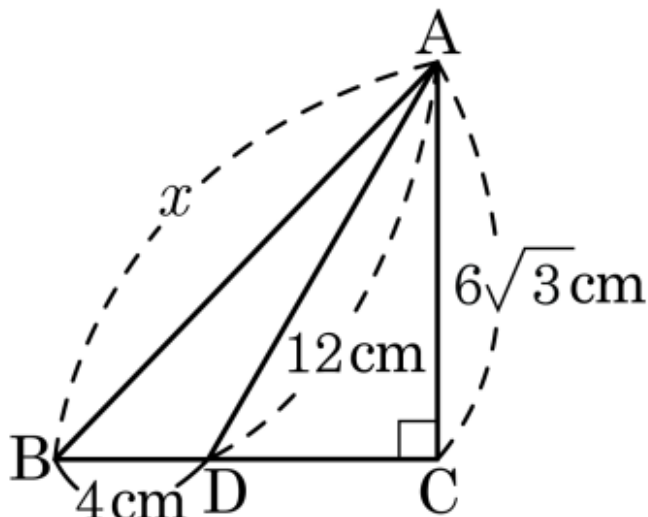
22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

$\overline{PA}^2 = 20$, $\overline{PB}^2 = 5$, $\overline{PD}^2 = 25$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하면?



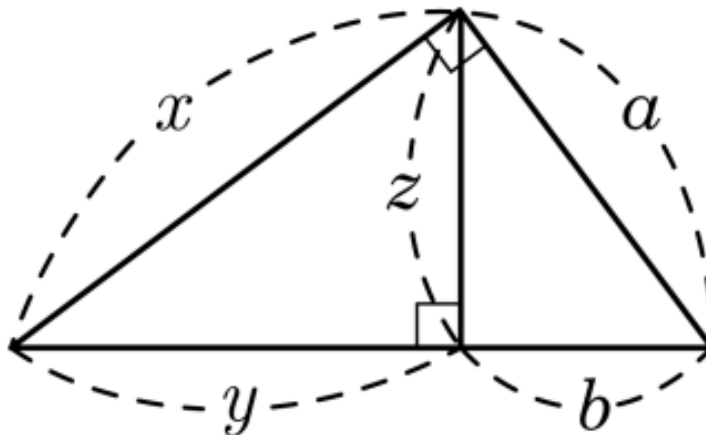
- ① $\sqrt{7}$
- ② $2\sqrt{2}$
- ③ 3
- ④ $\sqrt{10}$
- ⑤ $\sqrt{11}$

23. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서 x 의 길이를 구하여라.



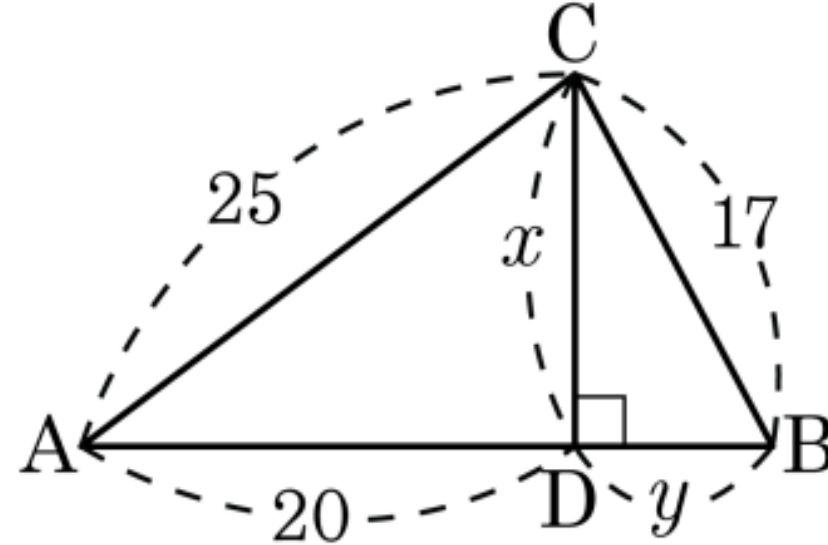
- ① $\sqrt{13}$ cm
- ② $2\sqrt{13}$ cm
- ③ $3\sqrt{13}$ cm
- ④ $4\sqrt{13}$ cm
- ⑤ $5\sqrt{13}$ cm

24. 다음 중 옳은 것은?



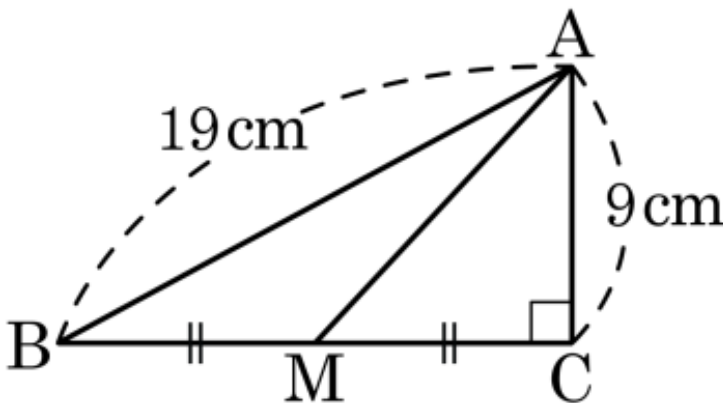
- ① $x + a = y + b$
- ② $y^2 + z^2 = a^2$
- ③ $a^2 - z^2 = b^2$
- ④ $x - a = y - b$
- ⑤ $x \times z = a \times z$

25. 다음 그림에서 $x + y$ 의 값을 구하여라.



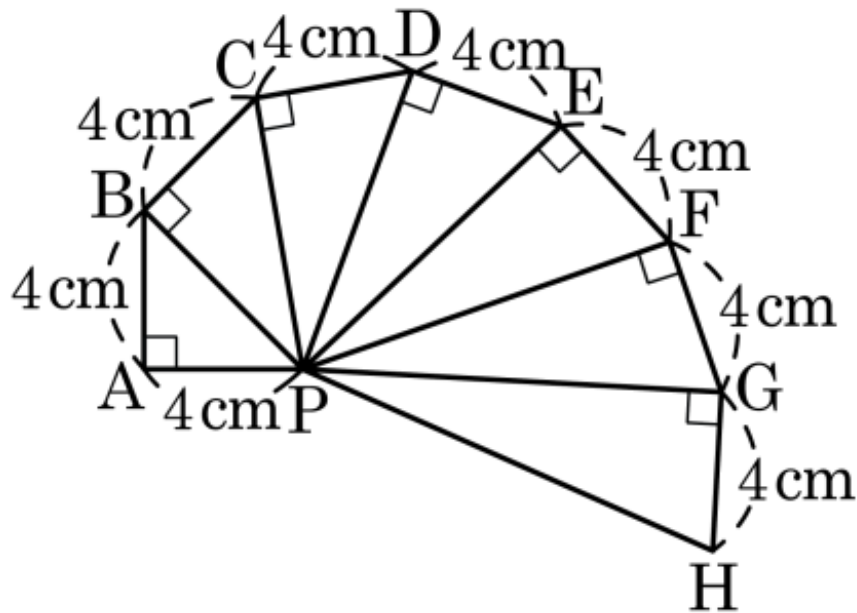
답:

26. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$ 이고 점 M은 \overline{BC} 의 중점이다.
 $\overline{AB} = 19\text{ cm}$, $\overline{AC} = 9\text{ cm}$ 일 때, 중선 AM의 길이를 구하여라.



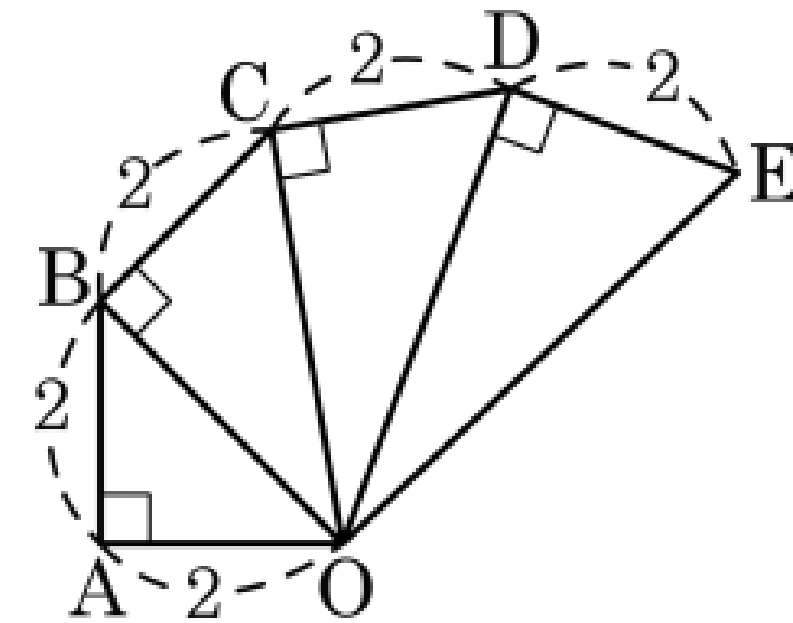
- ① $\sqrt{149}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{150}\text{ cm}$
- ③ $\sqrt{151}\text{ cm}$
- ④ $\sqrt{152}\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{153}\text{ cm}$

27. 다음 그림에서 \overline{PH} 의 길이를 구하여라.



- ① $5\sqrt{2}$
- ② $6\sqrt{2}$
- ③ $7\sqrt{2}$
- ④ $8\sqrt{2}$
- ⑤ $9\sqrt{2}$

28. 다음 그림에서 $\triangle ODE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

29. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 5$ 일 때, $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하면?

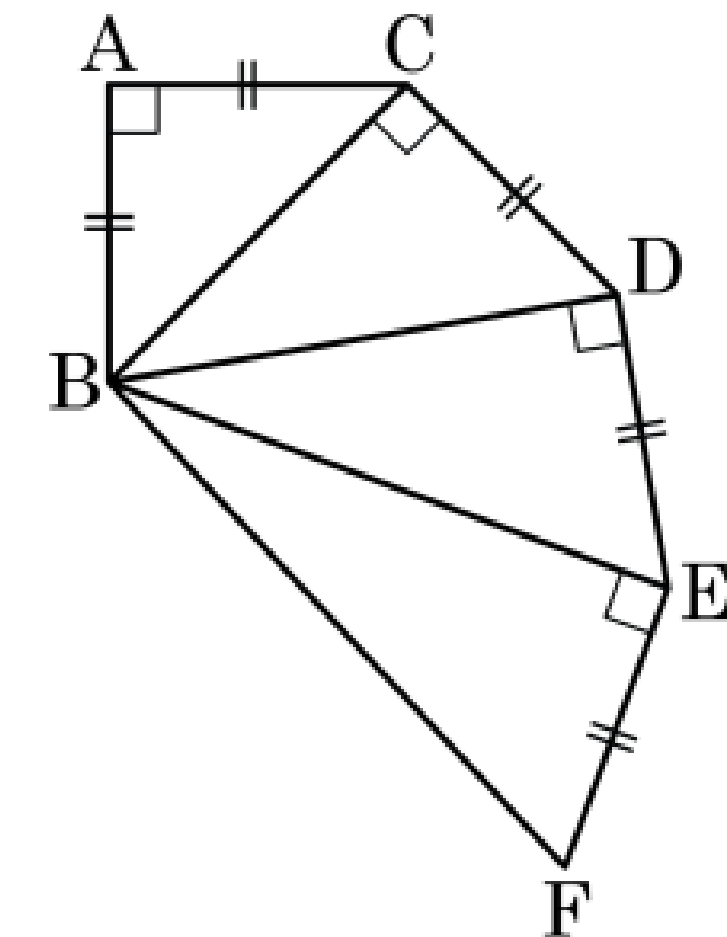
① $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$

② $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$

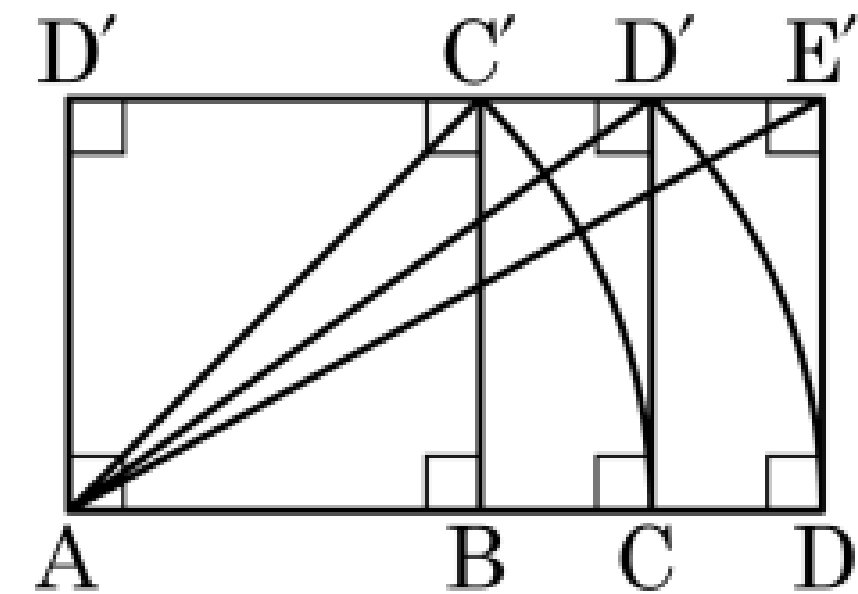
③ $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$

④ $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$

⑤ $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$

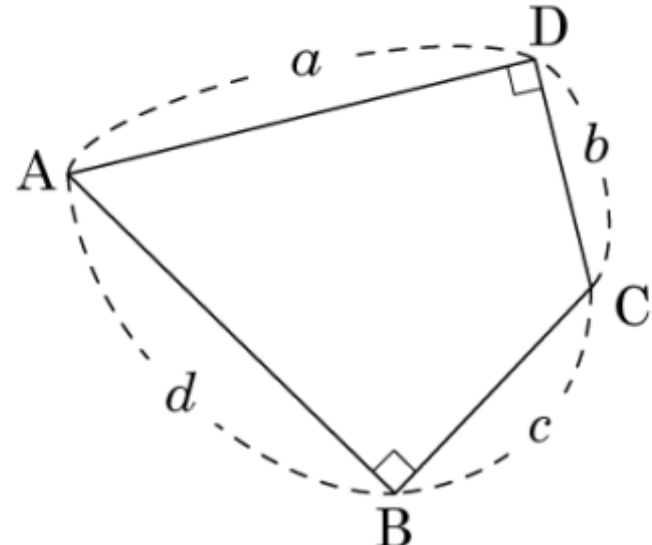


30. 다음 그림에서 $\square ABCD$, D' 은 정사각형이고
 $\overline{AD} = 2\sqrt{3}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



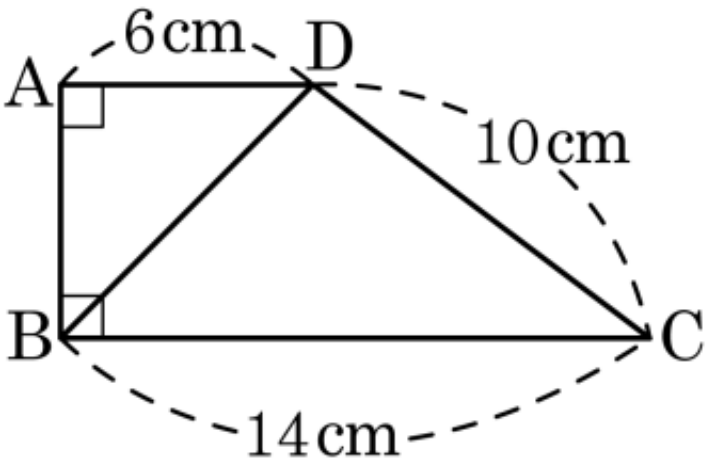
답:

31. 다음 그림에서 $\angle B$ 와 $\angle D$ 는 90° ,
 $\overline{AD} = a$, $\overline{CD} = b$, $\overline{BC} = c$, $\overline{AB} = d$ 라고 할 때, 다음 중 옳은 것은 ?



- ① $a + b = c + d$
- ② $a = d$, $b = c$
- ③ $a^2 + d^2 = b^2 + c^2$
- ④ $a^2 + b^2 = c^2 + d^2$
- ⑤ $a - d = b - c$

32. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서 $\angle A = \angle B = 90^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$,
 $\overline{BC} = 14\text{cm}$,
 $\overline{CD} = 10\text{cm}$ 일 때, \overline{BD} 의 길이를 구하여라.

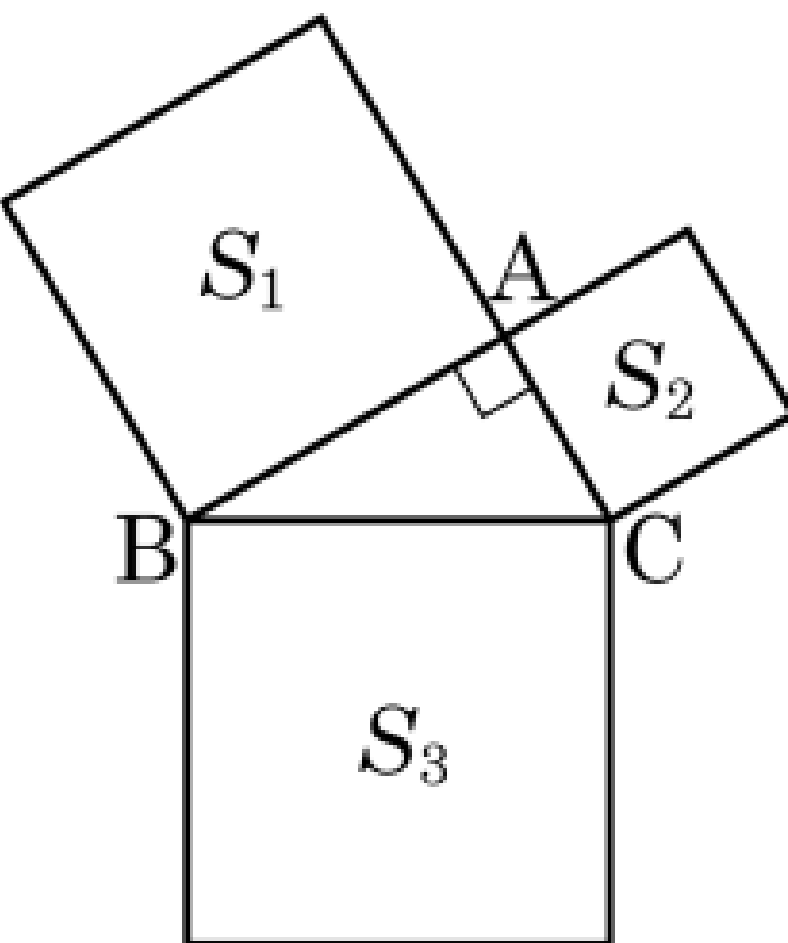


답:

_____ cm

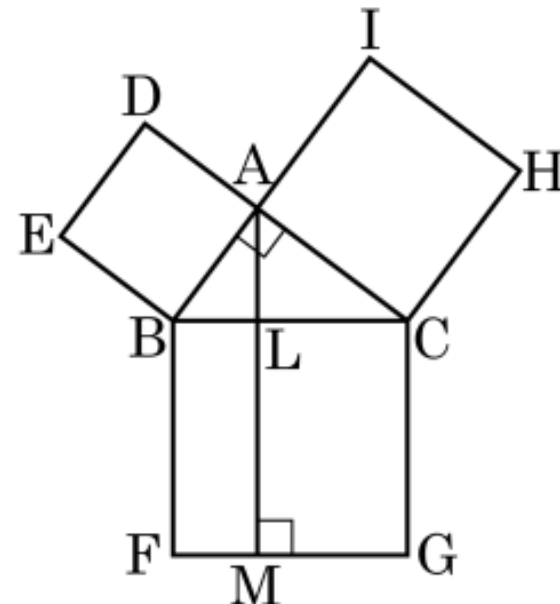
33. 다음 그림은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 한
변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} : \overline{BC} = 2 : 3$ 일 때, $S_2 : S_3$ 는?

- ① $2 : \sqrt{5}$
- ② $\sqrt{5} : 3$
- ③ $2 : 3$
- ④ $5 : 9$
- ⑤ $4 : 5$

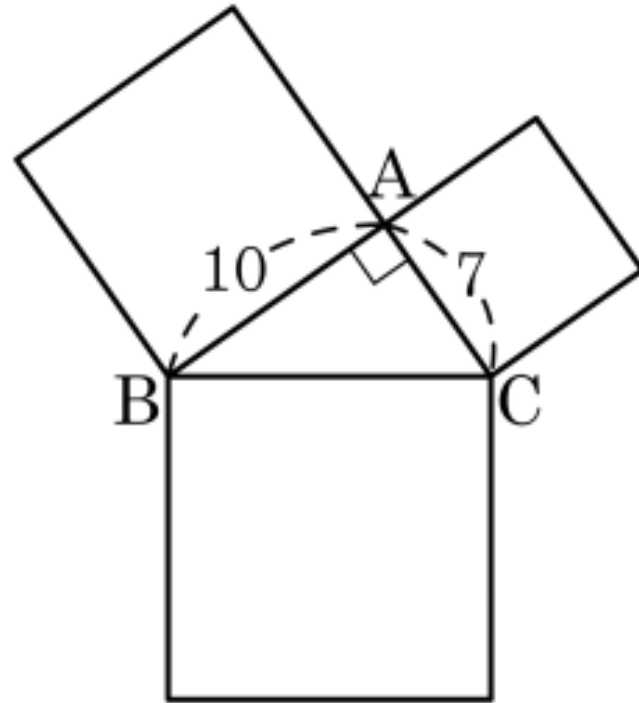


34. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ② $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③ $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④ $\triangle ADB = \frac{1}{2}\square BFML$
- ⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2}\square ACHI$

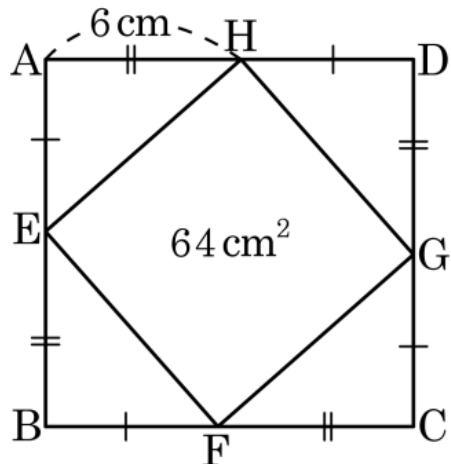


35. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한
변으로 하여 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} =$
 10 , $\overline{AC} = 7$ 일 때, \overline{BC} 를 포함하는 정사각형
의 넓이를 구하여라.



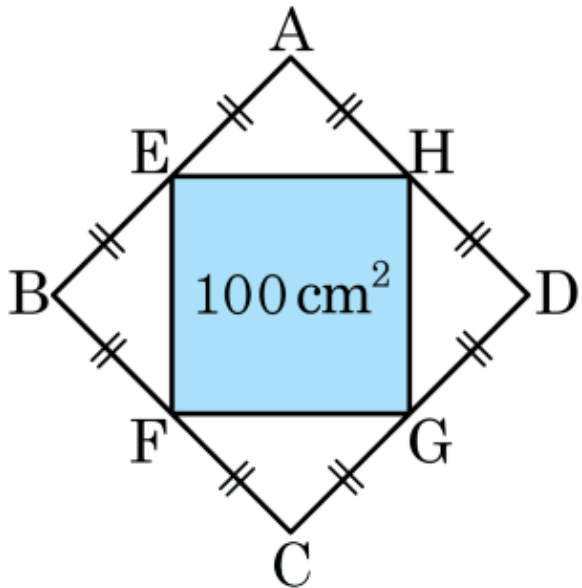
답:

36. 다음 정사각형 ABCD 안에 직각삼각형 AEH 와 합동인 삼각형이 4 개가 들어 있을 때, □EFGH 의 사각형의 종류와 \overline{AE} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① 직사각형, $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ② 정사각형, $2\sqrt{7}\text{cm}$
- ③ 직사각형, $3\sqrt{7}\text{cm}$
- ④ 정사각형, $3\sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤ 직사각형, $3\sqrt{6}\text{cm}$

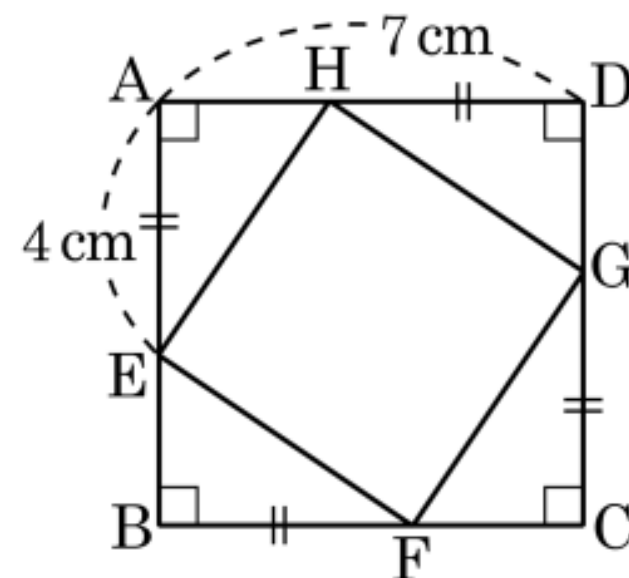
37. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 각 변의 중점을 연결하여 만든 사각형 EFGH 의 넓이가 100cm^2 일 때, □ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

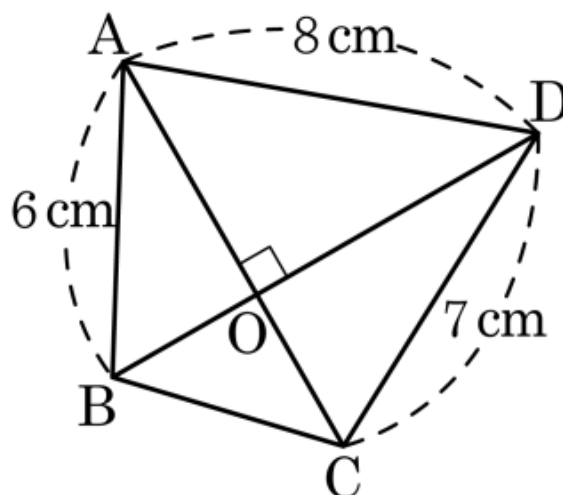
cm^2

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



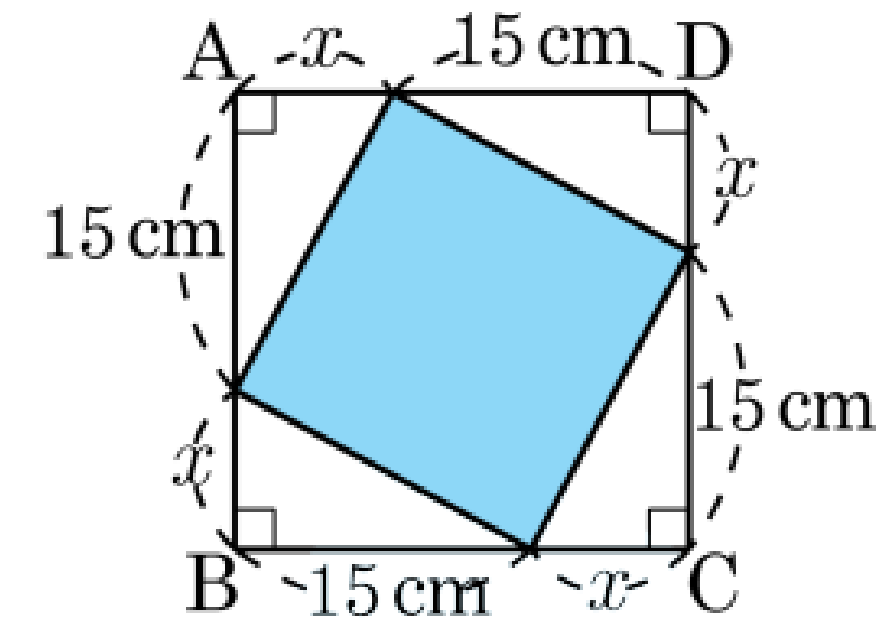
- ① 3 cm
- ② 4 cm
- ③ $3\sqrt{2}$ cm
- ④ $4\sqrt{2}$ cm
- ⑤ 5 cm

39. 두 대각선이 서로 수직이고 각 변의 길이가 $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AD} = 8\text{cm}$, $\overline{CD} = 7\text{cm}$, 사각형 ABCD에서 변 BC의 길이는 몇cm인가?



- ① $\sqrt{17}\text{cm}$
- ② $\sqrt{19}\text{cm}$
- ③ $\sqrt{21}\text{cm}$
- ④ $\sqrt{23}\text{cm}$
- ⑤ $\sqrt{26}\text{cm}$

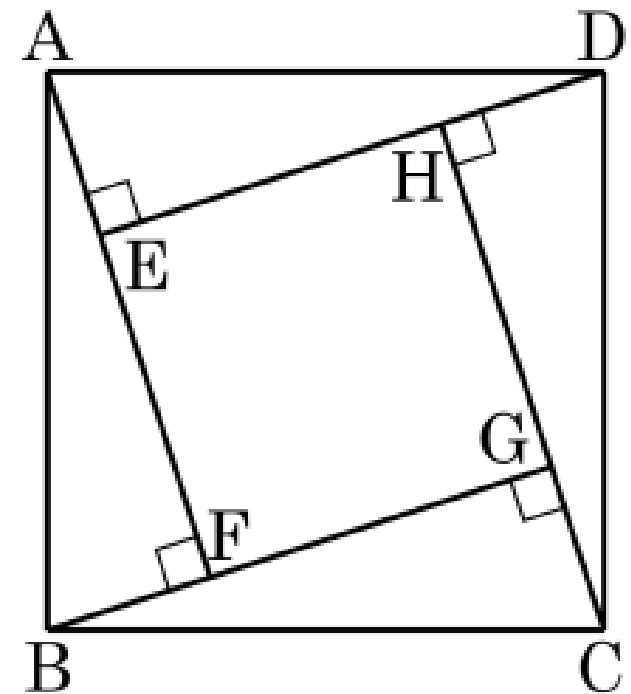
40. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다.
어두운 부분의 넓이가 289 cm^2 일 때, x 의
값을 구하여라.



답:

_____ cm

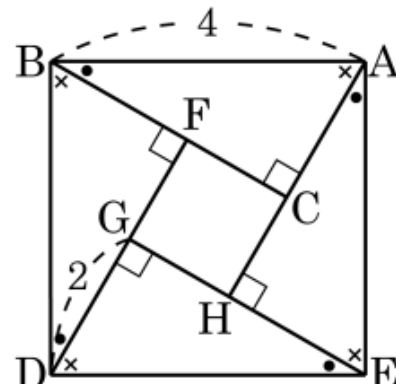
41. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고, 사각형 ABCD 와 EFGH 의 넓이는 각각 169 cm^2 , 16 cm^2 이다. 이 때, 두 사각형의 둘레의 길이의 차는?



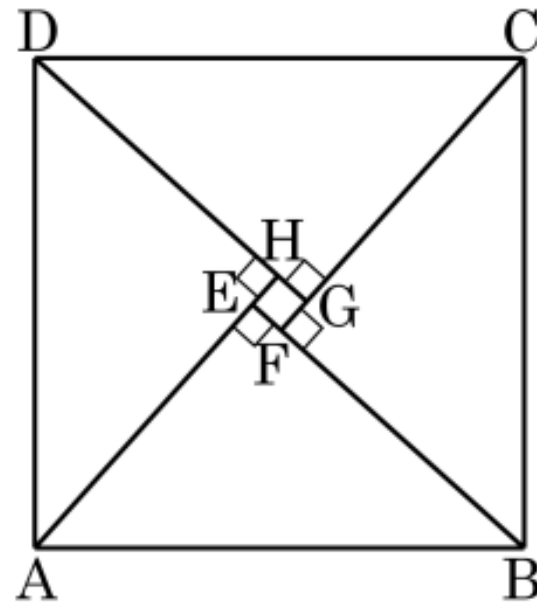
- ① 36 cm
- ② 32 cm
- ③ 28 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 24 cm

42. 다음 그림은 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABDE 의 각 꼭짓점에서 수선 AH, BC, DF, EG 를 그어 직각삼각형을 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{AH} = 2\sqrt{3} \text{ cm}$
- ② $\triangle ABC = 2\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $\overline{EH} = 2 \text{ cm}$
- ④ $\overline{CF} = 2 \text{ cm}$
- ⑤ $\square FGHC = (16 - 8\sqrt{3}) \text{ cm}^2$

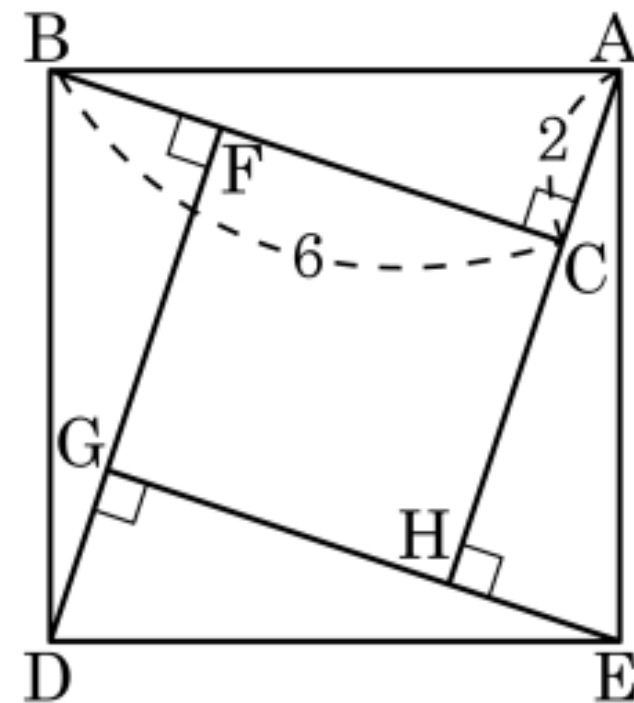


43. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고 사각형 ABCD 의 넓이는 36cm^2 , AE 의 길이는 4cm 일 때, 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는?



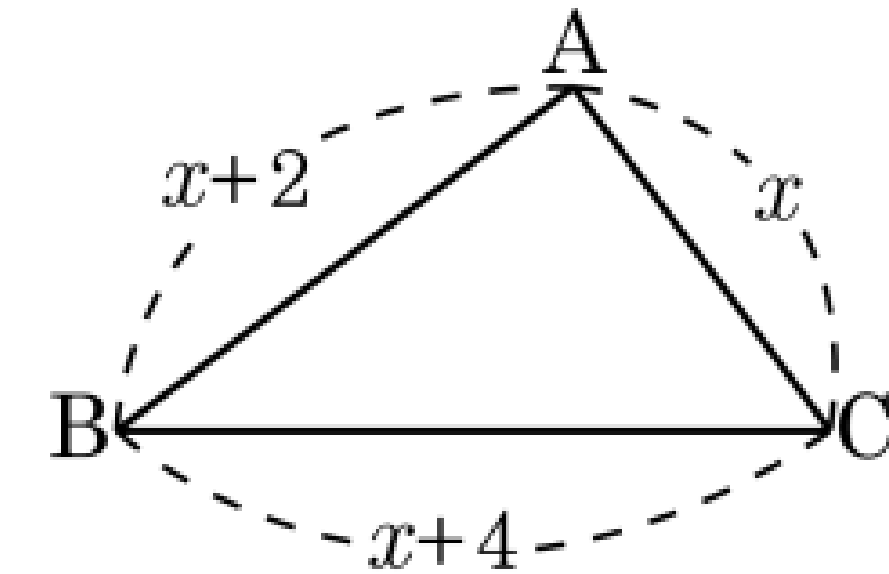
- ① $2(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$
- ② $4(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$
- ③ $4(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$
- ④ $8(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$
- ⑤ $8(\sqrt{5} - 2)\text{ cm}$

44. 합동인 직각삼각형 4 개를 이용하여 다음 그림과 같이 $\square BDEA$ 를 만들었다. 이 때, $\square BDEA$ 와 $\square FGHC$ 의 넓이의 비는?



- ① 2 : 1
- ② 3 : 2
- ③ 5 : 2
- ④ 4 : 3
- ⑤ 5 : 3

45. 다음 그림과 같이 세 변이 각각 x , $x+2$, $x+4$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되도록 하는 x 의 값을 구하여라.



답:

46. 세 변의 길이가 9, 12, a 인 삼각형이 직각삼각형일 때, a 가 될 수 있는 값을 모두 구하면? (정답 2개)

① 6

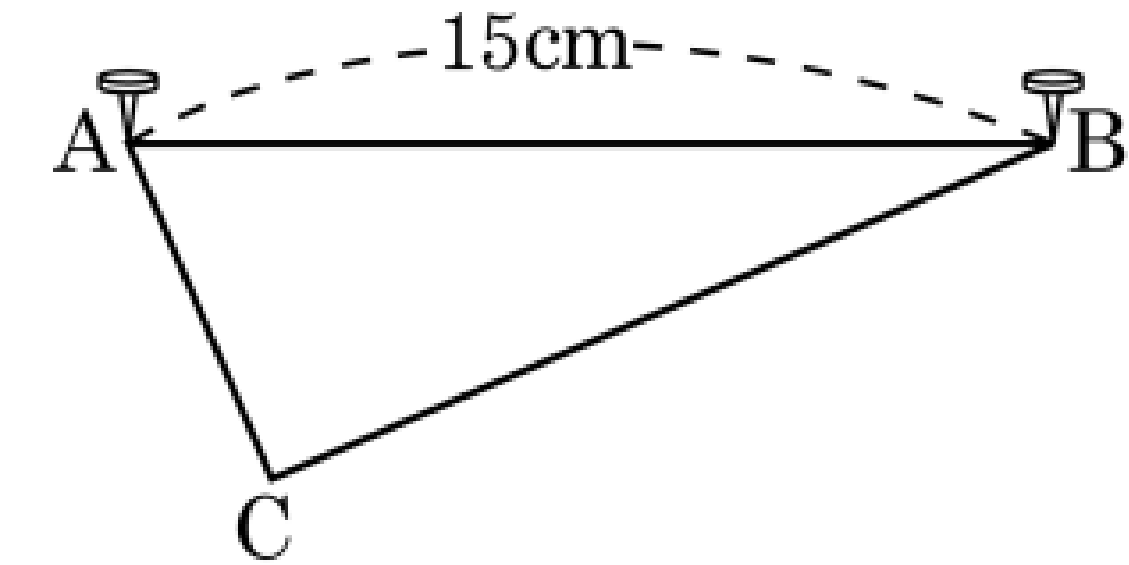
② 15

③ 18

④ $\sqrt{53}$

⑤ $3\sqrt{7}$

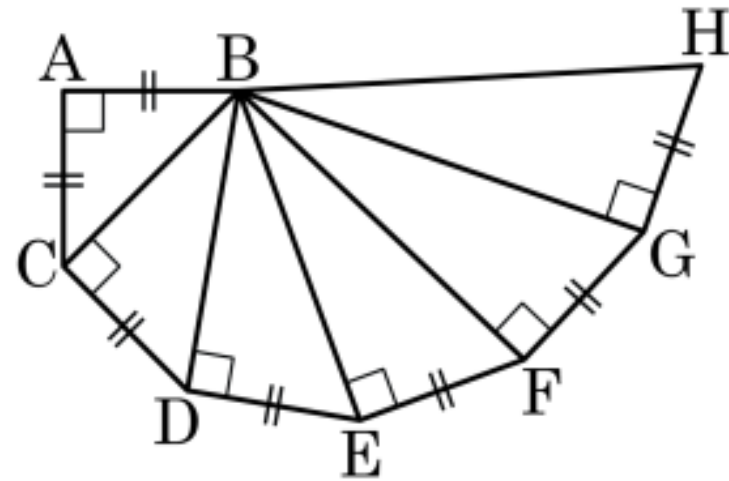
47. 15cm 거리에 있는 두 못 A, B 에 길이 36cm 의 끈을 걸어서 다음 그림과 같 이, $\angle C$ 가 직각이 되게 하려고 한다. 변 AC 를 몇 cm 로 하여야 하는가? (단, $\overline{AC} < \overline{BC}$)



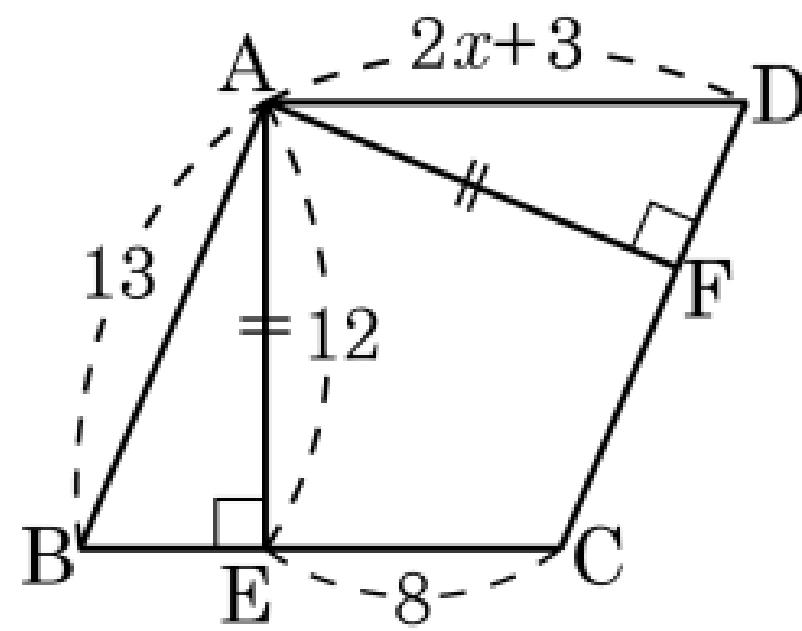
- ① 9cm
- ② 10cm
- ③ 11cm
- ④ 12cm
- ⑤ 13cm

48. 다음 그림에서 $\triangle BGH$ 의 넓이가 $3\sqrt{6}\text{cm}^2$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이는?

- ① $2(\sqrt{3} + \sqrt{2})\text{ cm}$
- ② $\sqrt{2}(2 + \sqrt{2})\text{ cm}$
- ③ $2\sqrt{3}(\sqrt{2} + 1)\text{ cm}$
- ④ $2(\sqrt{3} + 1)\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})\text{ cm}$



49. 다음 그림의 평행사변형 $ABCD$ 에서 점 A 에서 \overline{BC} , \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 각각 E , F 라 한다. $\overline{AE} = \overline{AF}$, $\overline{AB} = 13$, $\overline{AE} = 12$, $\overline{EC} = 8$ 일 때, $\overline{AD} = 2x + 3$ 이다. x 의 값을 구하여라.



답:

50. 세 변의 길이가 $x, 7, 8$ 인 삼각형이 예각삼각형이 되기 위한 x 의 값의 범위는? (단, $x > 8$)

① $x > \sqrt{113}$

② $8 < x < \sqrt{113}$

③ $8 < x < 15$

④ $\sqrt{113} < x < 15$

⑤ $x > 15$