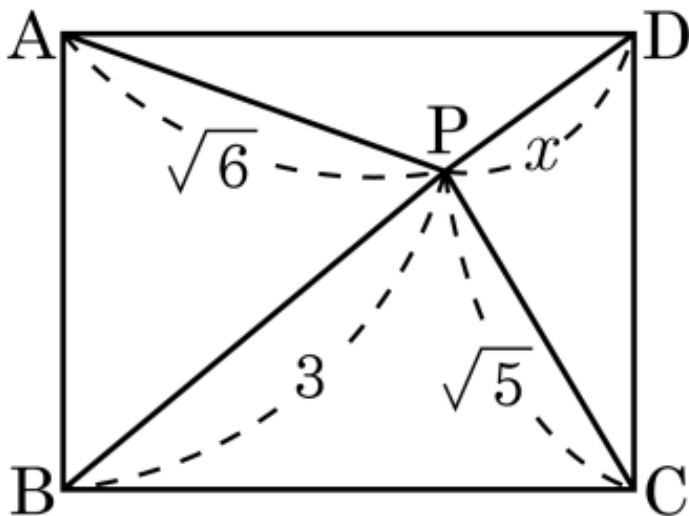
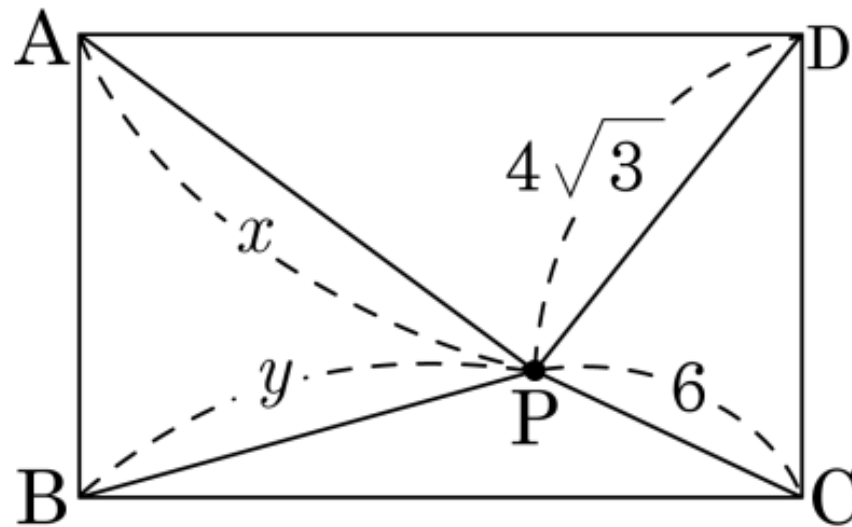


1. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \sqrt{6}$, $\overline{BP} = 3$, $\overline{CP} = \sqrt{5}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이는?



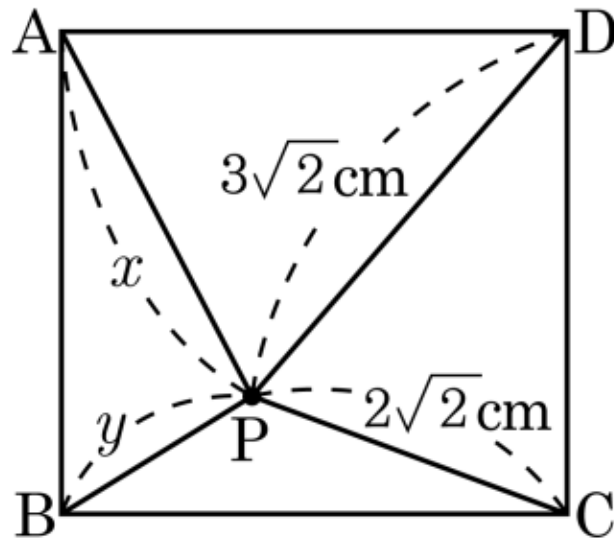
- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ 8

2. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{DP} = 4\sqrt{3}$, $\overline{CP} = 6$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



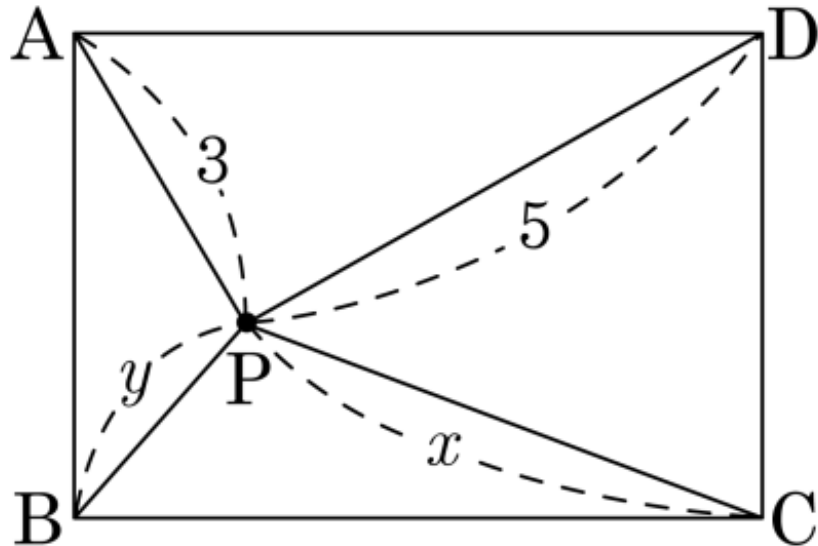
답:

3. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC} = 2\sqrt{2}\text{cm}$, $\overline{PD} = 3\sqrt{2}\text{cm}$ 일 때, $x^2 - y^2$ 의 값은?



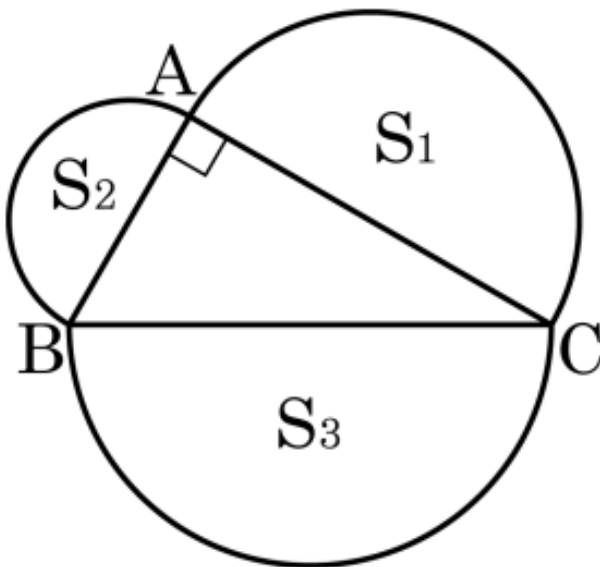
- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 9 ⑤ 10

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있을 때,
 $x^2 - y^2 + 15$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 직각삼각형의 세 변을 지름으로 하는 반원 중 $S_3 = 20\pi \text{ cm}^2$, $S_1 = 15\pi \text{ cm}^2$ 일 때, S_2 의 반지름을 구하여라.

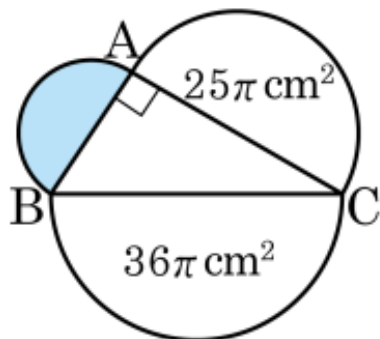


답:

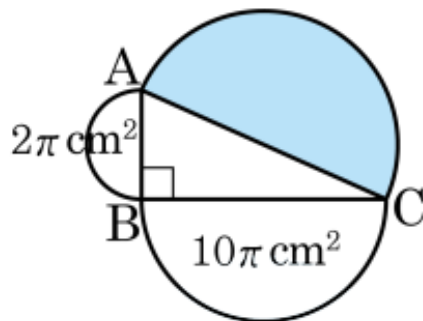
cm

6. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1)



(2)

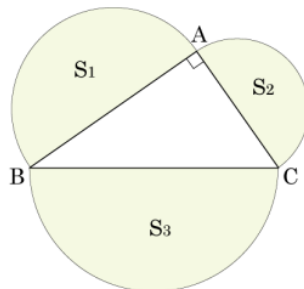


답:

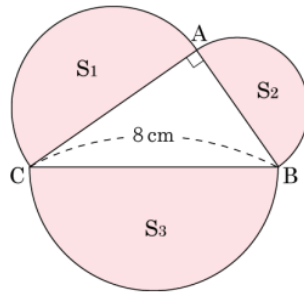


답:

7. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 세 변 AB, AC, BC를 지름으로 하는 세 반원의 넓이를 각각 S_1 , S_2 , S_3 라고 할 때, 다음을 구하여라.
- (1) $S_1 = 10\pi$, $S_3 = 18\pi$ 일 때, S_2 의 넓이



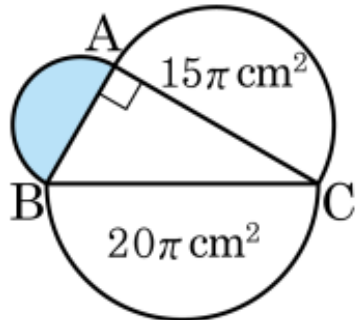
- (2) $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값



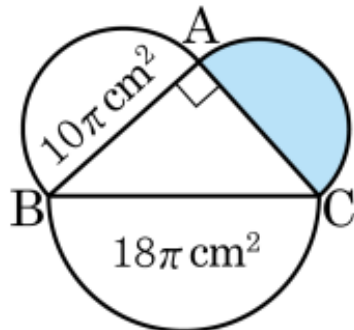
답:

8. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.

(1)



(2)



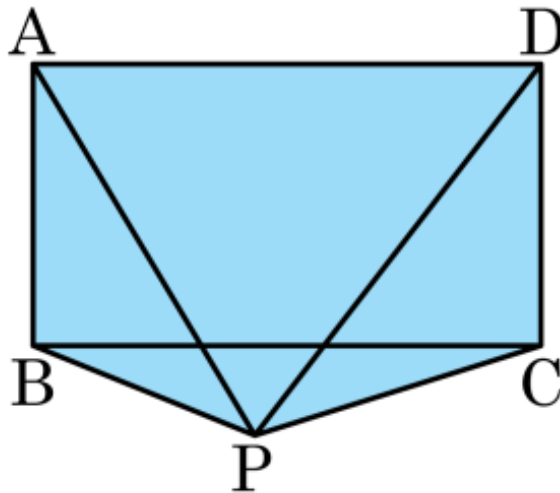
답:



답:

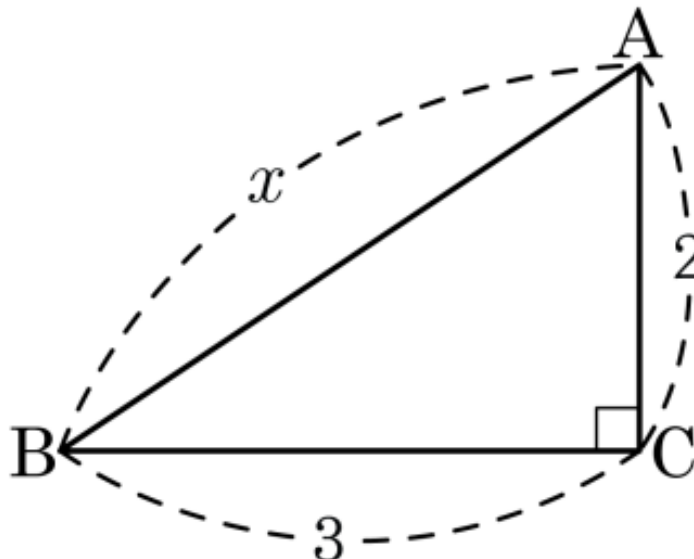
9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다.

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



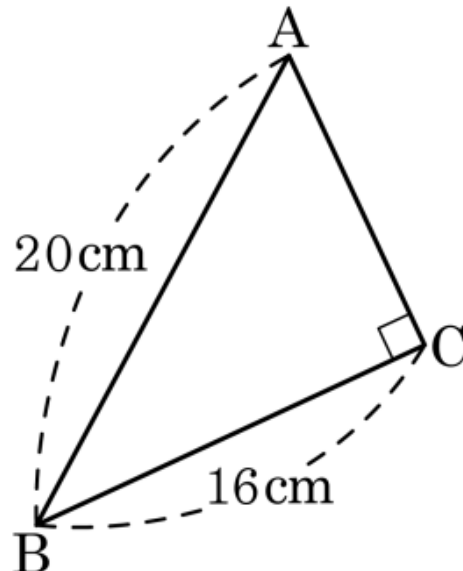
답: $\overline{PC} =$ _____

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



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

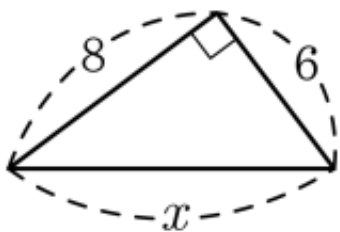
11. 다음과 같은 직각삼각형 ABC의 넓이는?



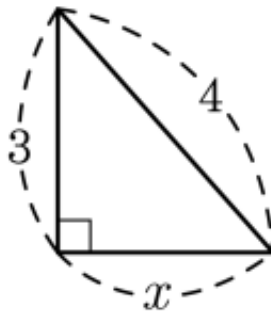
- ① 92cm^2
- ② 94cm^2
- ③ 96cm^2
- ④ 98cm^2
- ⑤ 100cm^2

12. 다음 그림의 직각삼각형에서 x 의 값을 구하여라.

(1)



(2)



답:



답:

13. 각 변의 길이가 $x - 3$, x , $x + 4$ 인 직각삼각형이 있다. 뱃변의 길이를 옳게 구한 것은?

① $11 + 2\sqrt{14}$

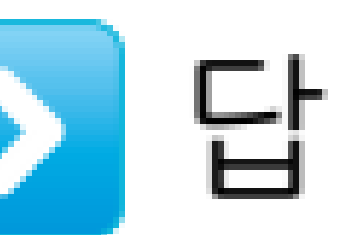
② $15 + \sqrt{14}$

③ $16 + 2\sqrt{14}$

④ $16 + \sqrt{14}$

⑤ $17 + 2\sqrt{14}$

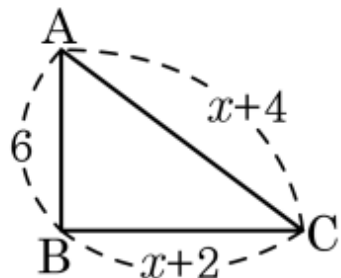
14. 세 변의 길이가 $x, x+2, x+4$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때, x 의 값을 구하여라.



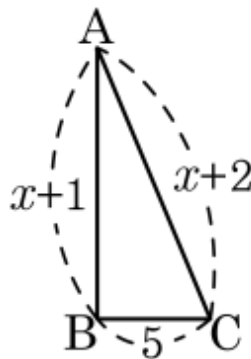
답:

15. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$ 가 되도록 x 의 값을 구하여라.

(1)



(2)



답: _____



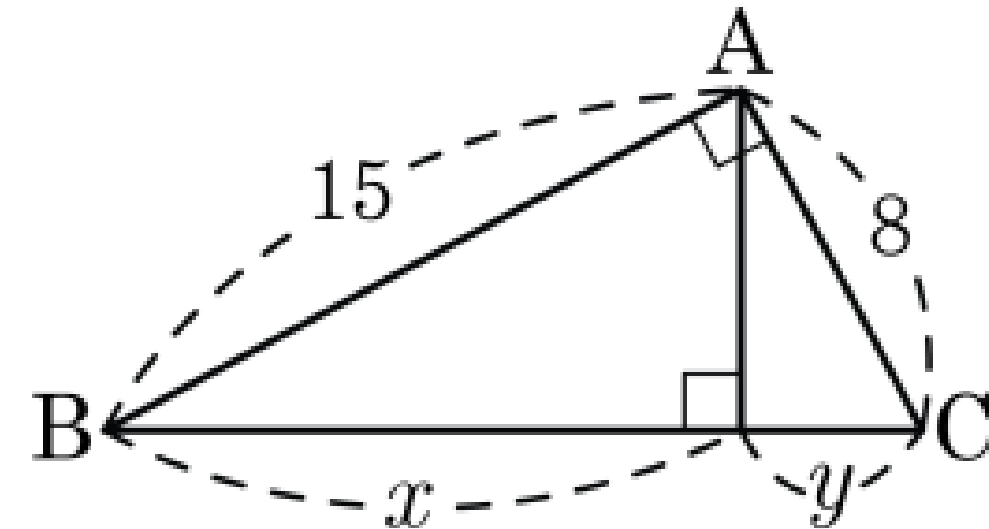
답: _____

16. 세 변의 길이가 각각 $x - 7$, $x + 18$, x 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
빗변의 길이를 구하여라.



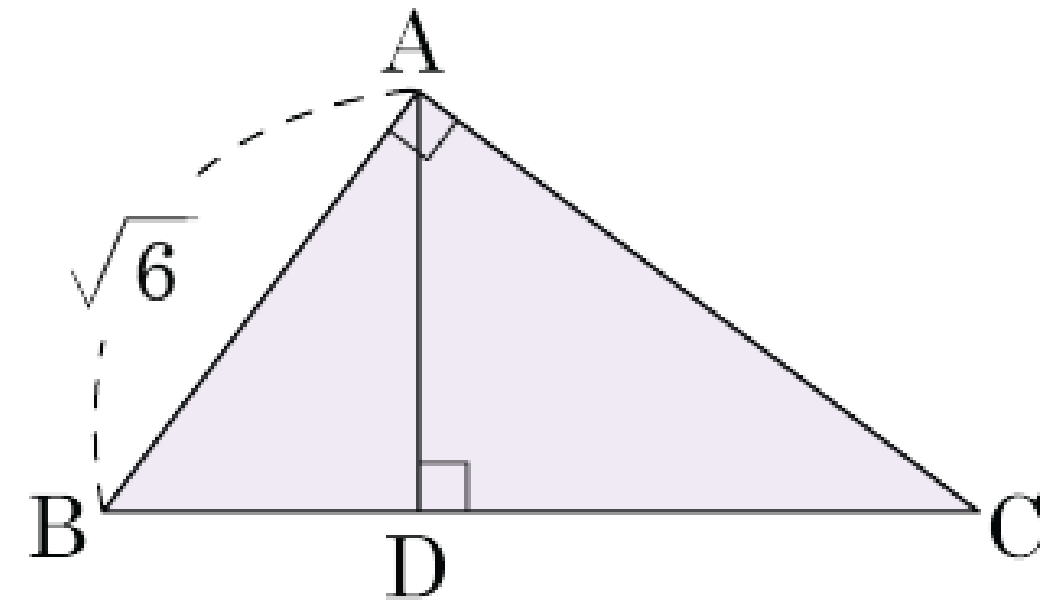
답:

17. 다음은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 이
다. $\sqrt{\frac{x}{y}}$ 를 구하여라.



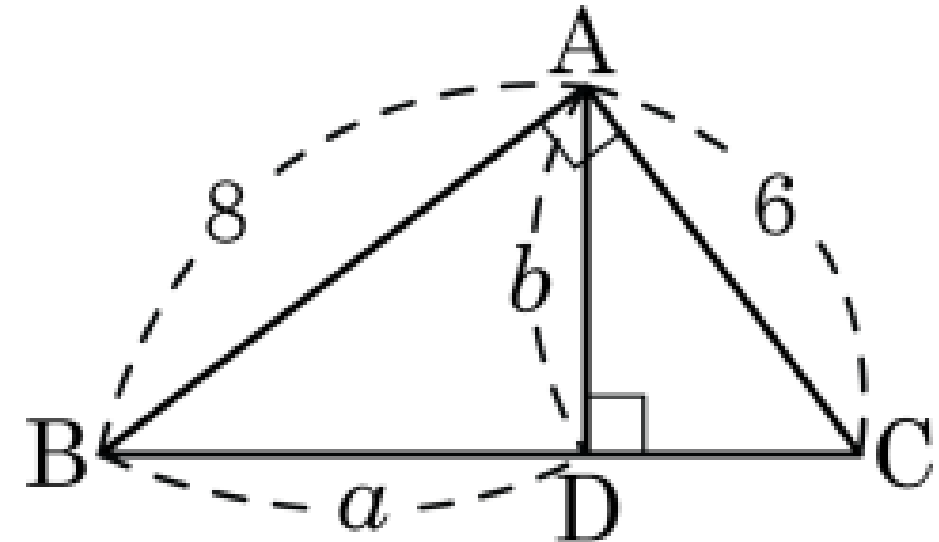
답:

18. 직각삼각형 ABC의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하자. $\frac{BD}{DC} = \frac{2}{3}$ 일 때, $10\overline{BD}^2$ 의 값을 구하여라.



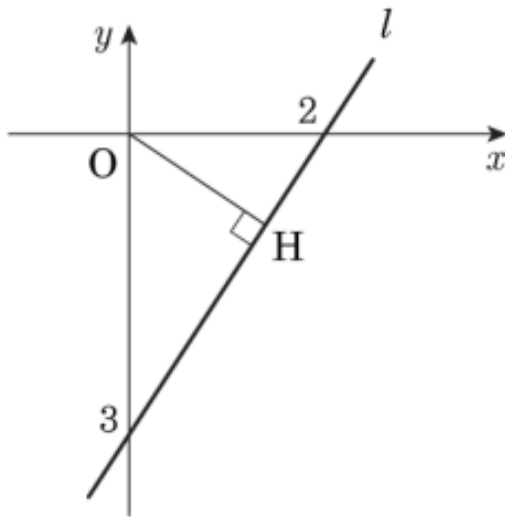
답:

19. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다. $a + b - 1.2$ 의 값을 구하여라.



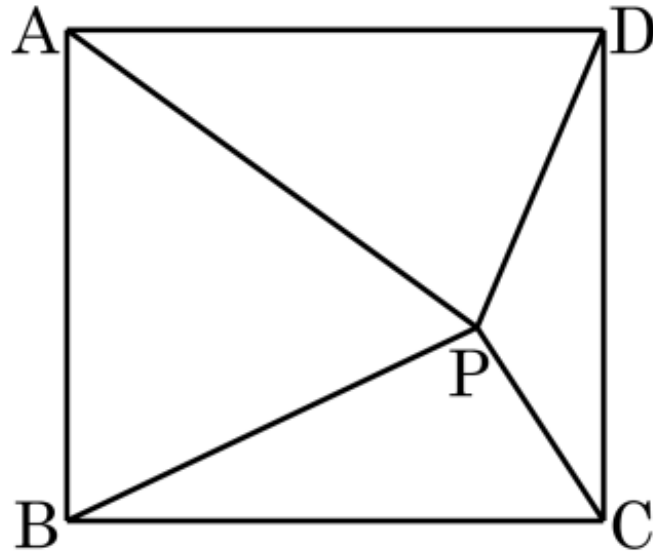
답:

20. 다음 그림과 같이 원점 O에서 직선 l 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,
 \overline{OH} 의 길이를 구하여라.



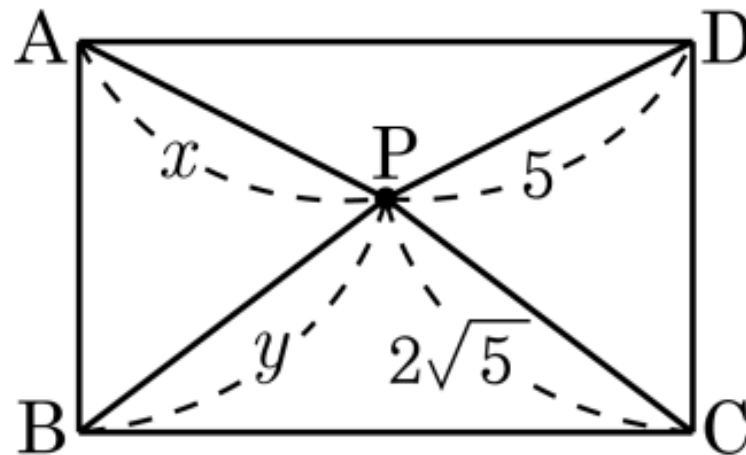
답:

21. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{PA} = 5$, $\overline{PB} = 2\sqrt{5}$, $\overline{PC} = 2\sqrt{2}$ 일 때,
 \overline{PD} 의 길이를 구하여라.



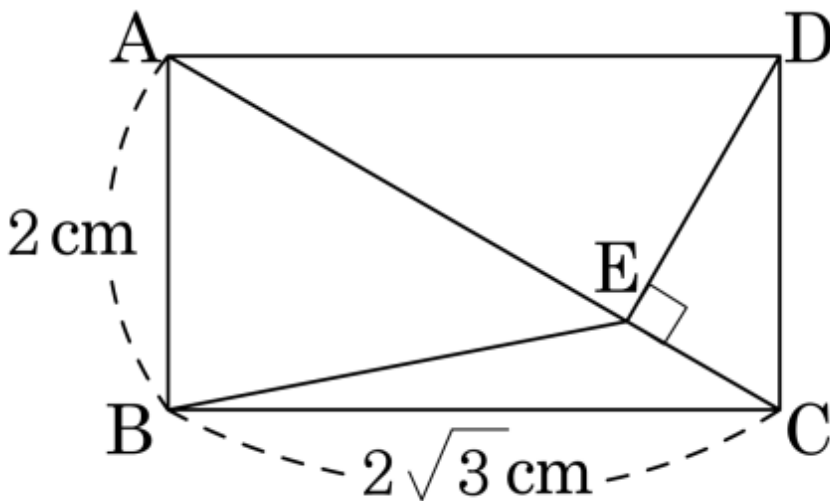
답:

22. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 점 P 가 있을 때, $x^2 - y^2$ 의 값을 구하여라.



- ① 5
- ② 6
- ③ 7
- ④ 8
- ⑤ 9

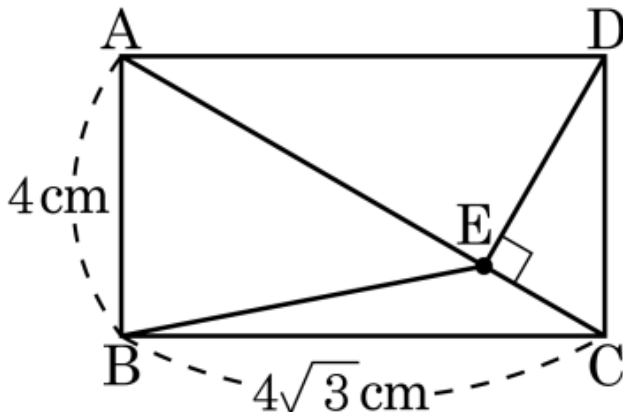
23. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다. $\overline{AB} = 2\text{cm}$, $\overline{BC} = 2\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\overline{BE} + \overline{EC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

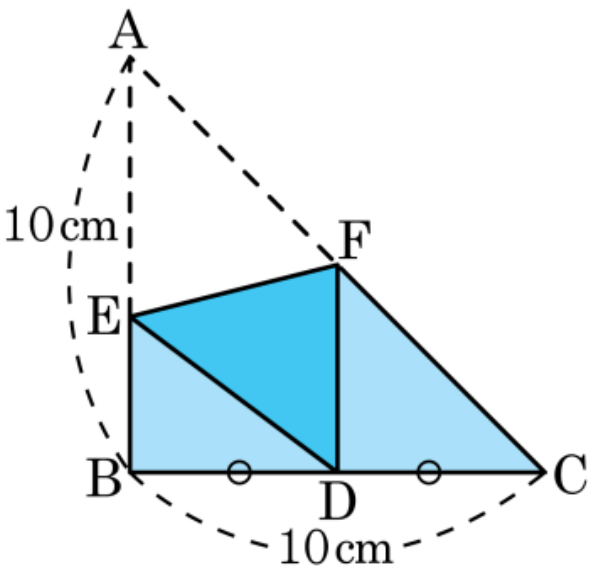
_____ cm

24. 아래 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 D 에서 대각선 AC 에 수선 DE 를 긋고, 점 B 와 점 E 를 연결한 것이다. $\overline{AB} = 4\text{cm}$, $\overline{BC} = 4\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, \overline{BE} 의 길이는 몇 cm 인가?



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

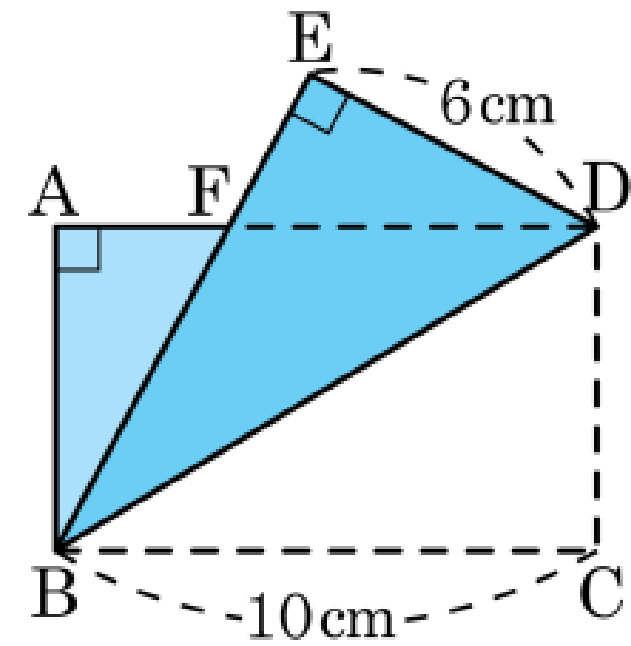
25. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{BC} = 10$ 인 직각이등변삼각형 ABC 를 \overline{EF} 를 기준으로 접어서 점 A 가 \overline{BC} 의 중점에 위치하도록 하였다. 이때 \overline{DE} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

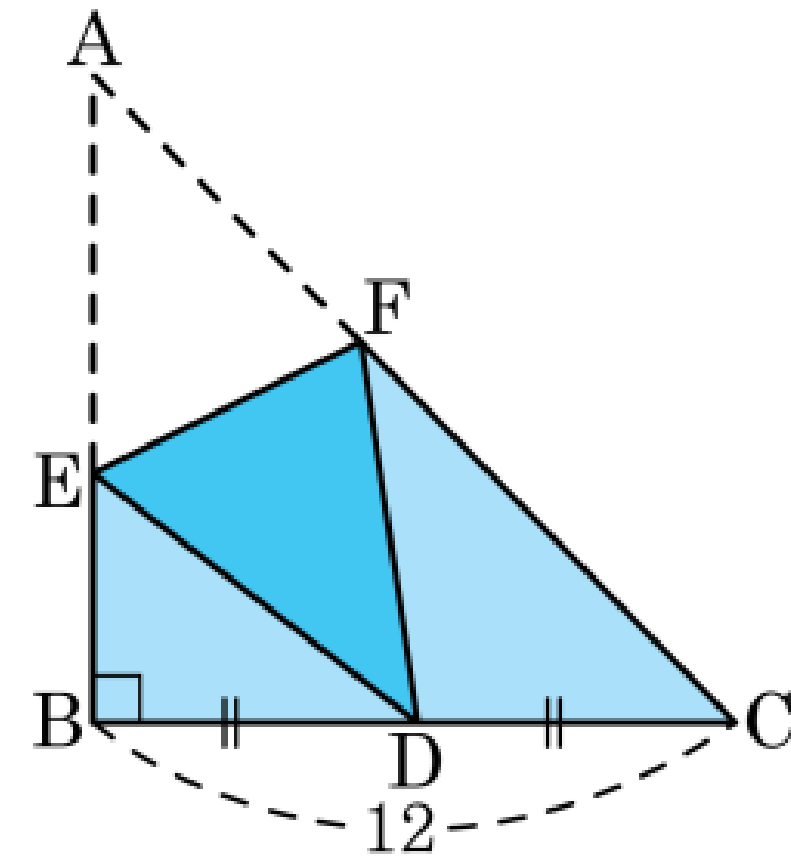
26. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 대각선 BD 를 접는 선으로 하여 접었을 때, \overline{FD} 의 길이는?



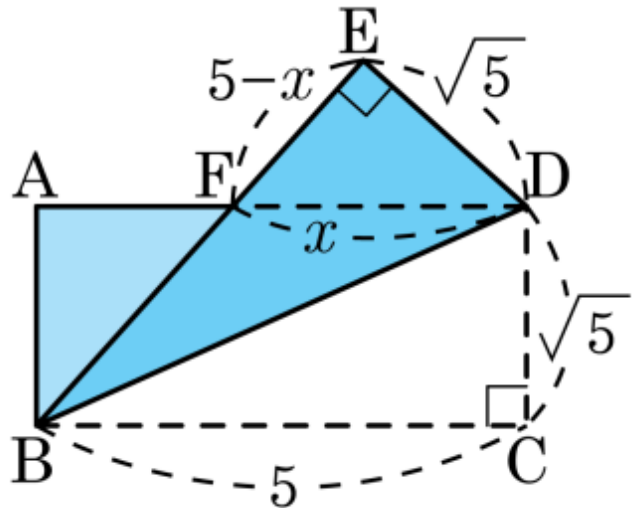
- ① $\frac{16}{5}$
- ② $\frac{32}{5}$
- ③ $\frac{34}{5}$
- ④ 6
- ⑤ 8

27. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC} = 12$ 인 직각이등변
삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점
A 가 \overline{BC} 의 중점 D 에 겹치게 접은 것이다.
 \overline{BE} 의 길이를 x 로 놓을 때, \overline{ED} 의 길이를
 x 에 관한 식으로 나타내면?

- ① x
- ② $12 - x$
- ③ $x - 12$
- ④ $2x$
- ⑤ $2x - 6$



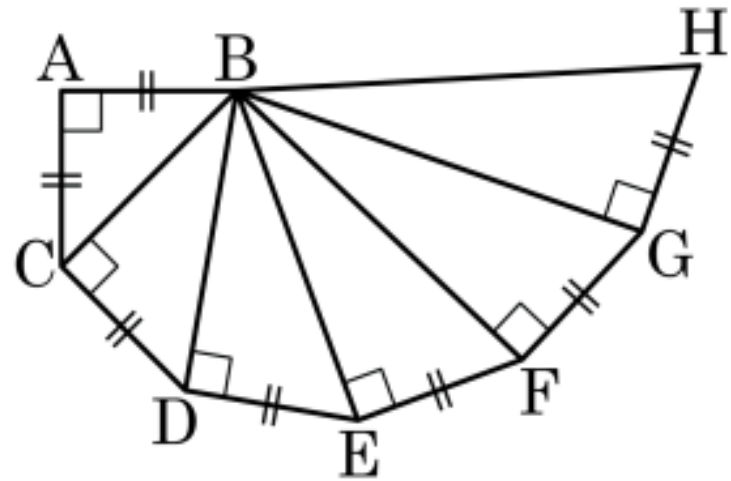
28. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F라 할 때, \overline{FD} 의 길이를 구하여라.



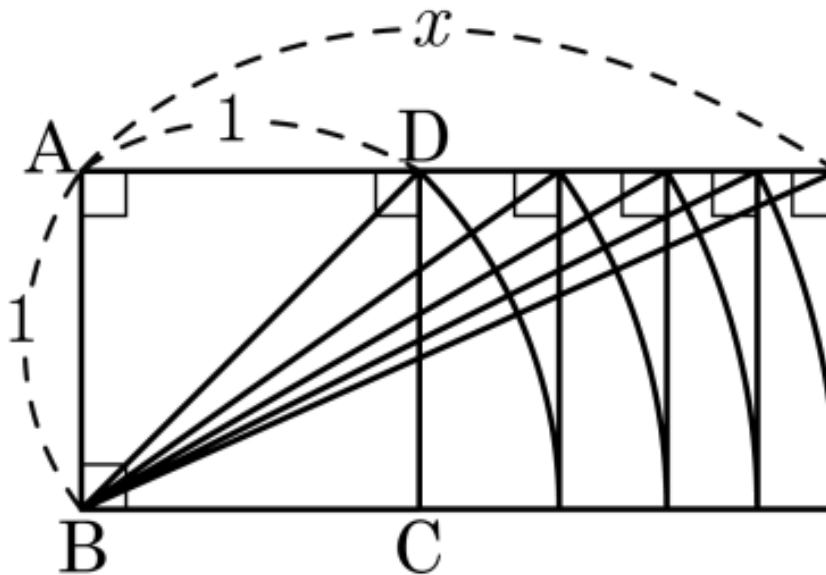
답:

29. 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 $\sqrt{3}(1 + \sqrt{3})\text{ cm}$

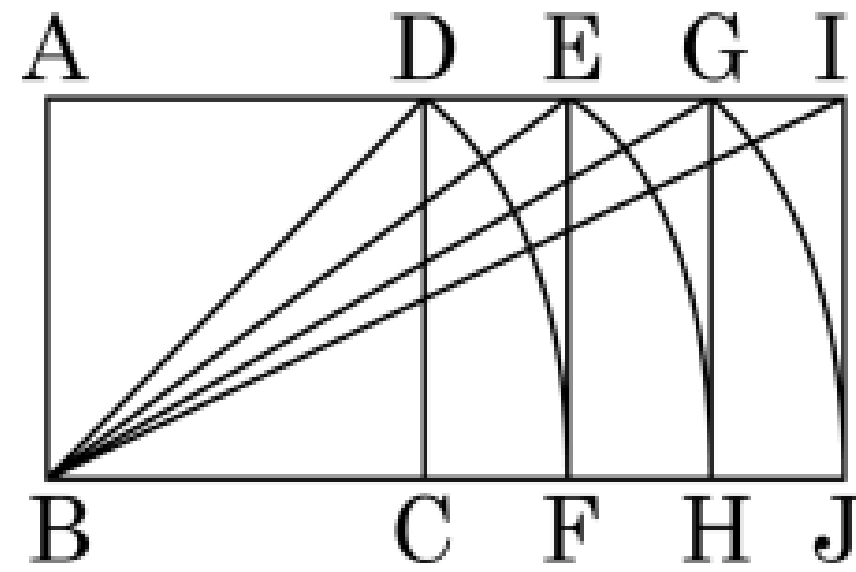


30. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



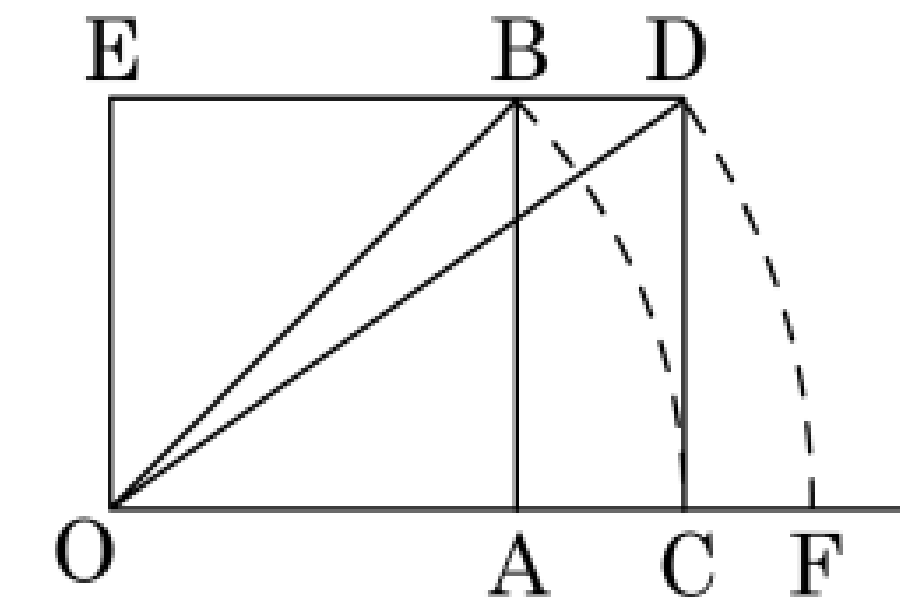
답:

31. 다음 그림에서 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BJ}$ 이고, $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 2 인 정사각형일 때, $\triangle BIJ$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



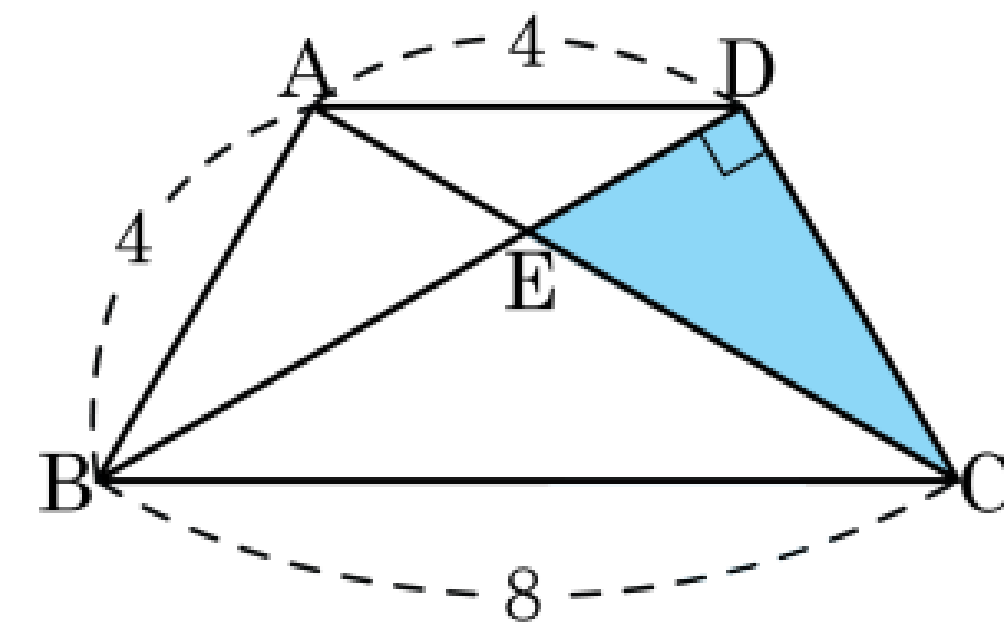
답:

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



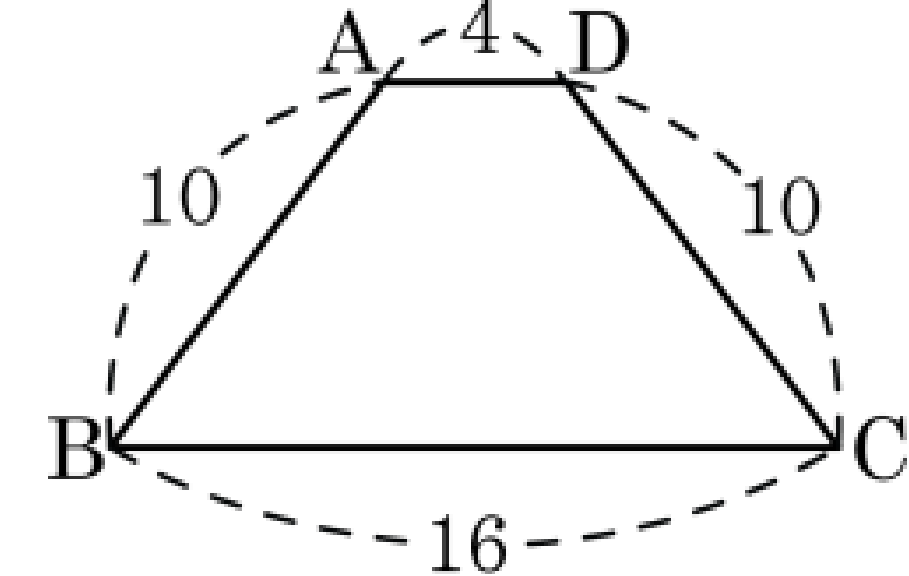
답:

33. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 $\triangle CDE$ 의 넓이는 $\frac{b\sqrt{3}}{a}$ 이다. 이
때, $b - a$ 의 값을 구하여라.(단, a, b 는
유리수)



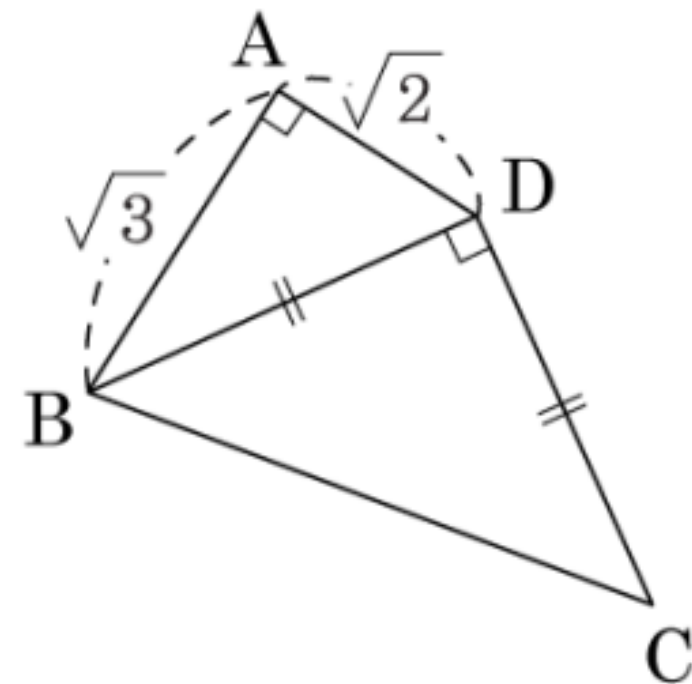
답:

34. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 의 넓이를 구하여라.



답:

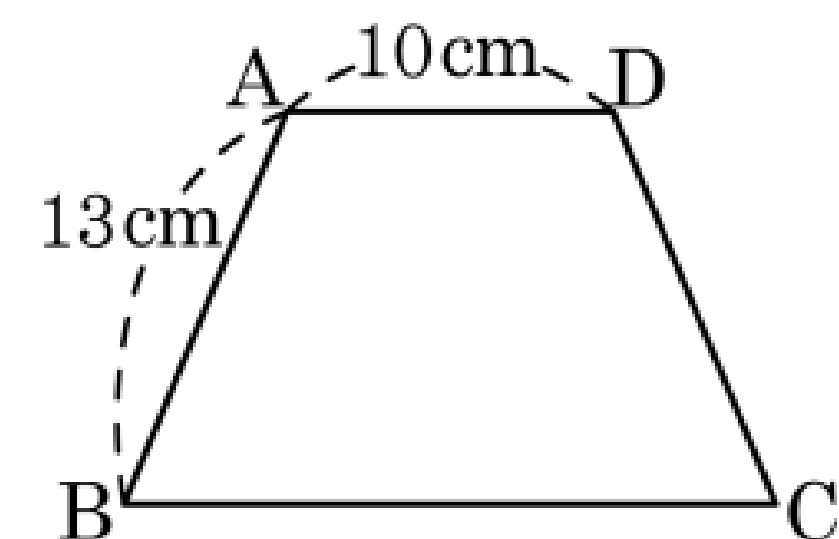
35. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 한 대각선을 그었을 때 $\angle BDC = 90^\circ$ 가 성립한다. $\overline{BD} = \overline{CD}$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 한 대각선의 길이를 구하여라.



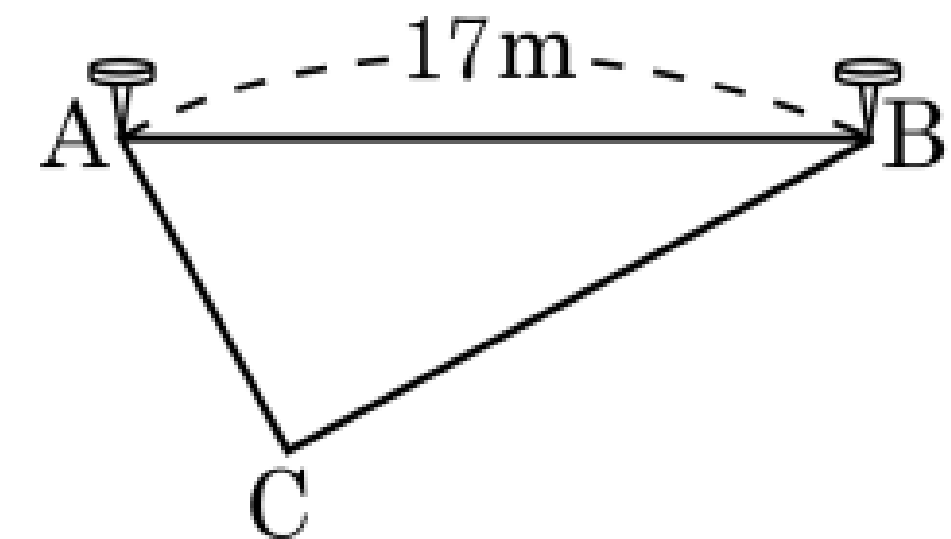
답:

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

- ① 120 cm^2
- ② 130 cm^2
- ③ 180 cm^2
- ④ 195 cm^2
- ⑤ 200 cm^2



37. 17m 거리에 있는 두 봇 A, B에 길이가 40m
인 끈을 걸어서 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 직각
이 되게 하려고 할 때, \overline{AC} 를 몇 m로 하여야
하는가? (단, $\overline{AC} < \overline{BC}$)



답:

m

38. $a+3, \sqrt{3}a, a-3$ 을 세 변의 길이로 하는 직각삼각형이 있다. a 의 값으로 알맞은 것을 모두 고르면? (단, $a > 3$)

① $3\sqrt{2}$

② $3\sqrt{3}$

③ 4

④ $4\sqrt{2}$

⑤ $4\sqrt{3}$

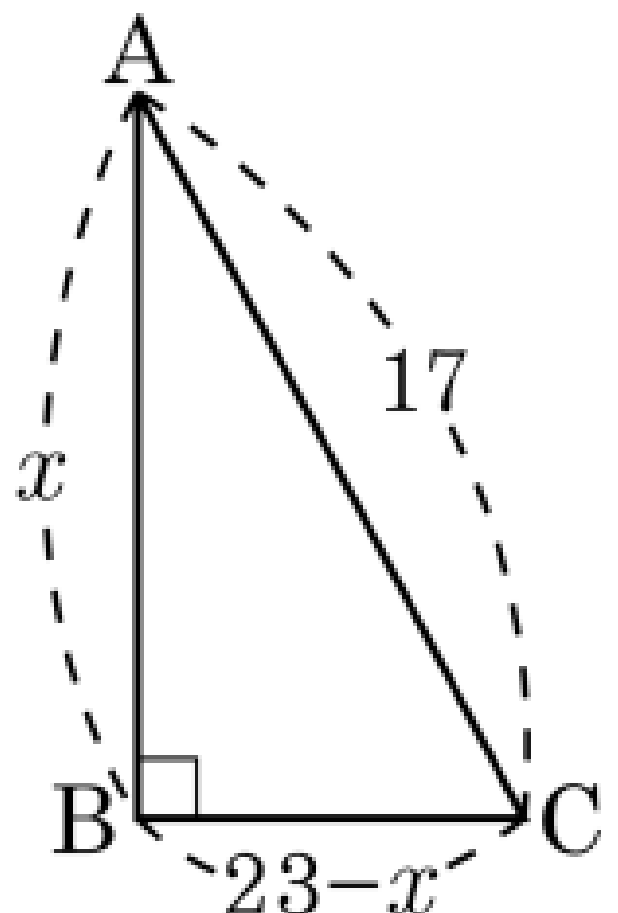
39. 세 변의 길이가 각각 5, 2, a 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 a 의 값을 2 개 구하여라.



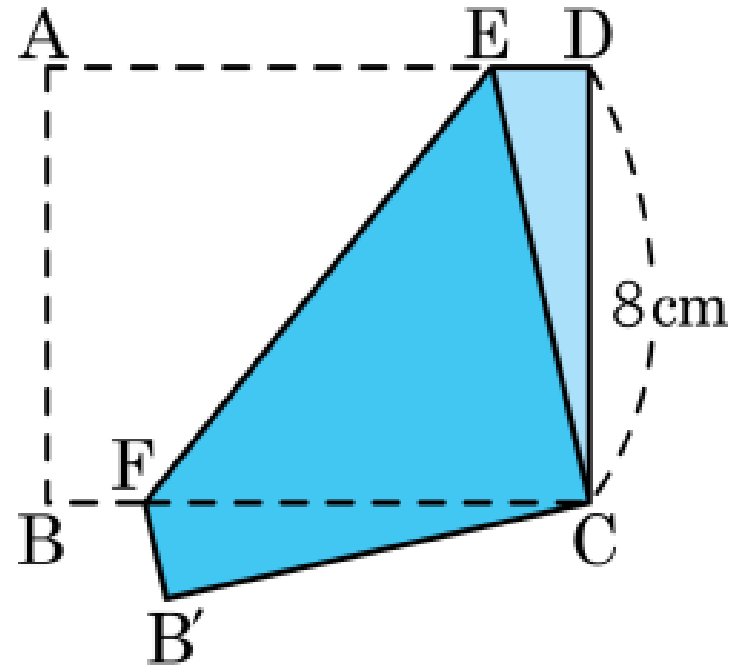
답:

40. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 90^\circ$ 일 때, x 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

- ① 6
- ② 8
- ③ 12
- ④ 15
- ⑤ 18



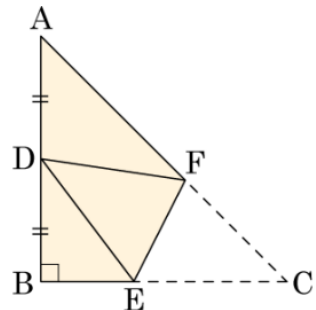
41. $\overline{BC} : \overline{CD} = 5 : 4$ 가 성립하는 직사각
형 ABCD 를 다음 그림과 같이 접었을 때,
 $\triangle CDE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

42. 다음 $\overline{AB} = \overline{BC} = 12\text{ cm}$
 인 직각이등변삼각형의 종
 이를 \overline{EF} 를 접는 선으로
 하여 점 C 가 \overline{AB} 의 중
 점에 오도록 접은 것이
 다. \square 안에 들어갈 알
 맞은 말을 차례로 적어
 라.



$$\textcircled{\text{Q}} \quad \angle DFE = \boxed{}$$

$$\textcircled{\text{L}} \quad \angle DEF = \boxed{}$$

$$\textcircled{\text{E}} \quad \overline{DE} = \boxed{}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \angle ACB = \boxed{}^\circ$$

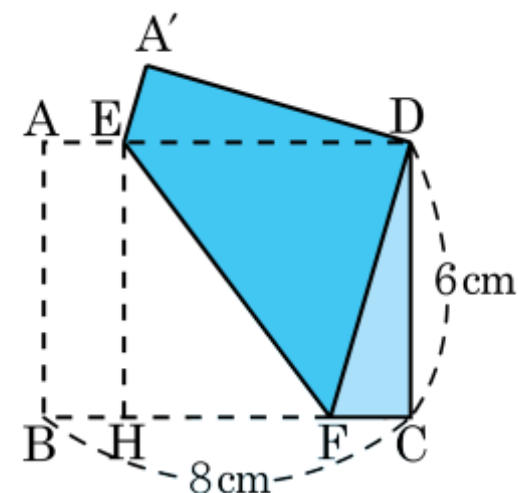
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

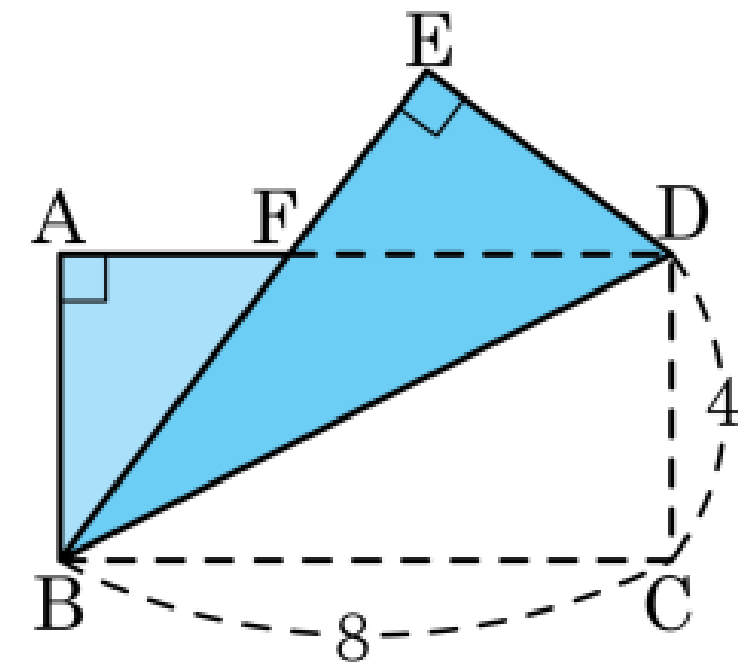
▶ 답: _____

43. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접었다. $\overline{CD} = 6 \text{ cm}$, $\overline{BC} = 8 \text{ cm}$, 점 H 는 점 E 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{A'E} = \frac{7}{4} \text{ cm}$
- ② $\angle DEF = \angle EFH$
- ③ $\overline{EF} = \frac{17}{2} \text{ cm}$
- ④ $\overline{BF} = \overline{DE}$
- ⑤ $\overline{HF} = \frac{9}{2} \text{ cm}$

44. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 \overline{BD} 를 접는 선으로하여 접었다. $\triangle ABF$ 의 넓이는?

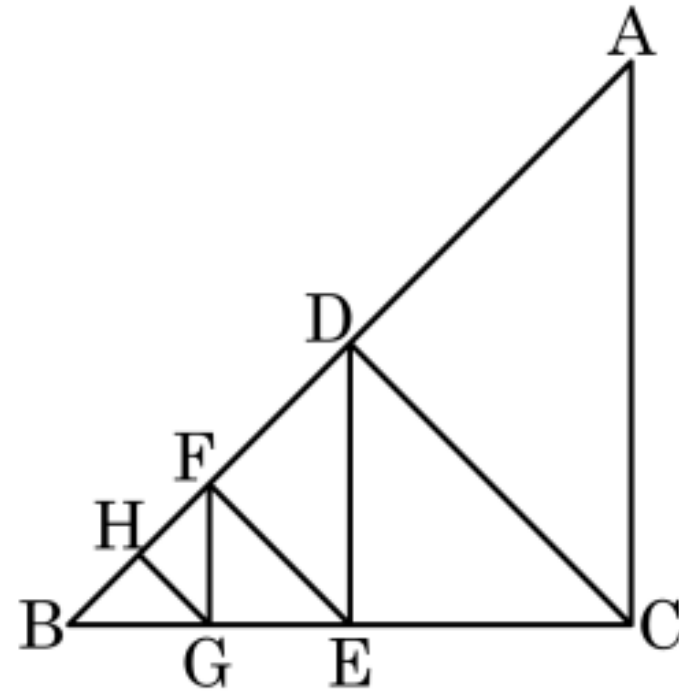


- ① 5 cm^2 ② 6 cm^2 ③ 7 cm^2 ④ 8 cm^2 ⑤ 9 cm^2

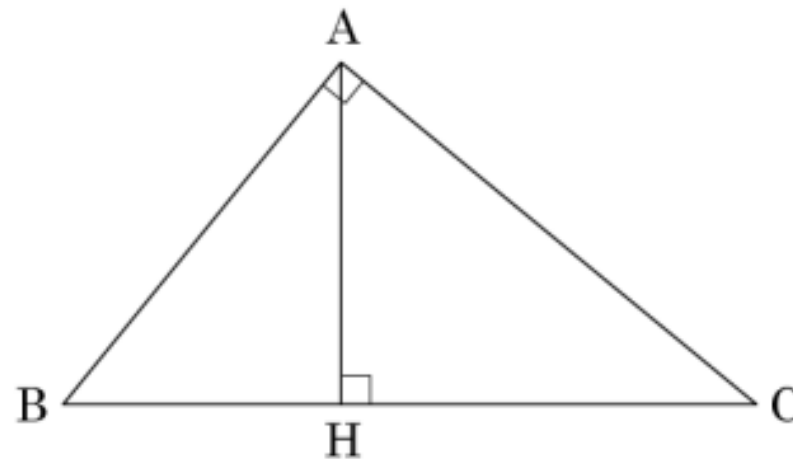
45. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} = \overline{BC} = 4$ 인 직각이등변삼각형 ABC의 점 C에서 변 AB에 내린 수선의 발을 D, 점 D에서 변 BC에 내린 수선의 발을 E, 점 E에서 변 AB에 내린 수선의 발을 F, 점 F에서 변 BC에 내린 수선의 발을 G, 점 G에서 변 AB에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 삼각형 BHG의 넓이를 구하여라.



답:

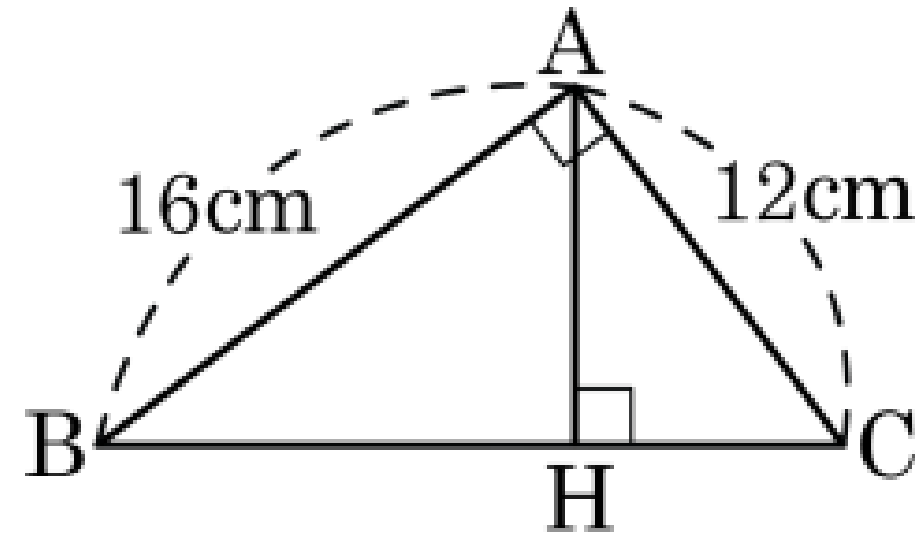


46. 다음 그림에서 $\triangle ABH$ 의 둘레의 길이가 10이고, $\triangle AHC$ 의 둘레의 길이가 15 일 때, $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

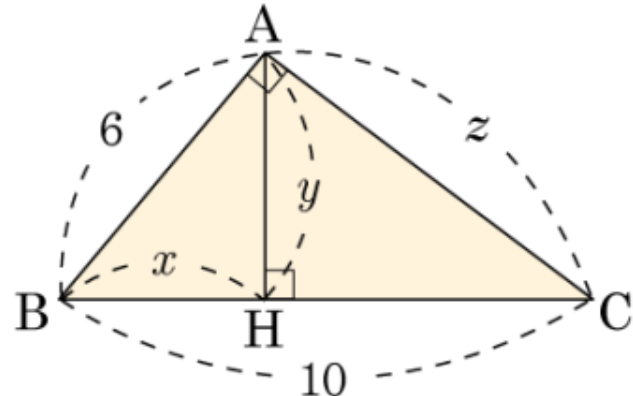
47. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

48. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 x , y , z 의 값을 각각 구하여라.

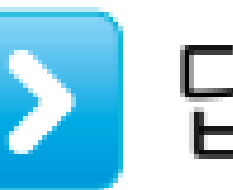


▶ 답: $x =$ _____

▶ 답: $y =$ _____

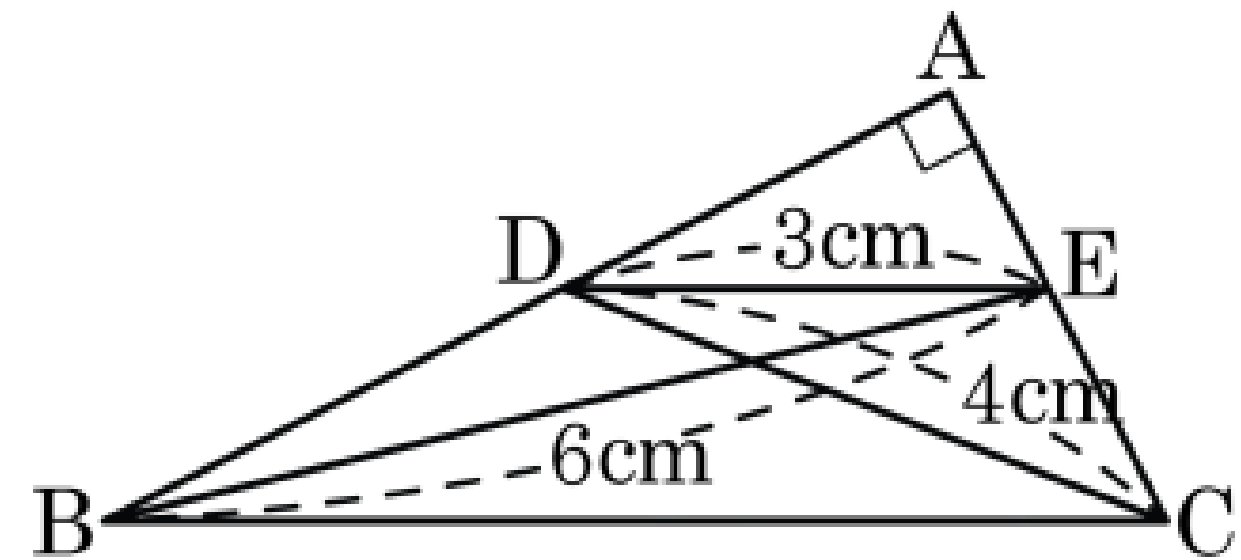
▶ 답: $z =$ _____

49. $\overline{AB} = 12$, $\overline{BC} = 9$ 인 삼각형 ABC 의 변 AB, BC 의 중점을 각각 D, E 이라 할 때, 선분 AE와 선분 CD가 수직이 된다. 이때 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

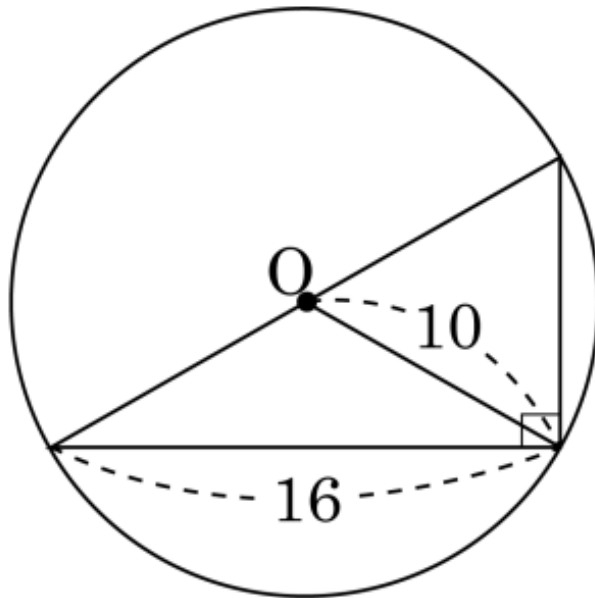
50. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC
에서 $\overline{DE} = 3\text{ cm}$, $\overline{CD} = 4\text{ cm}$, $\overline{BE} =$
 6 cm 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



답:

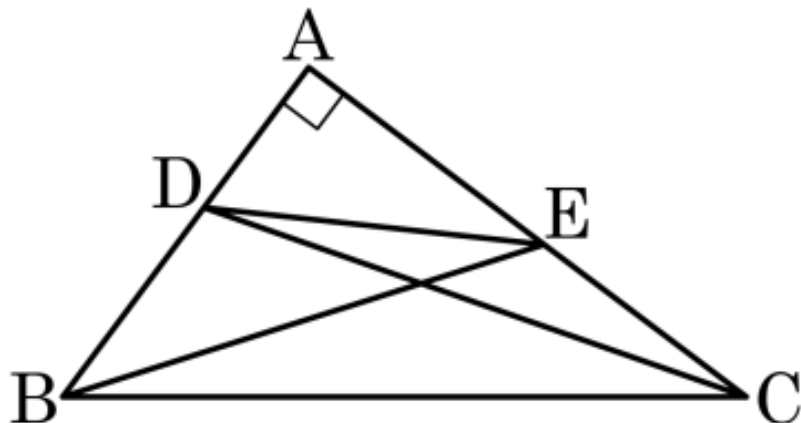
cm

51. 다음 그림과 같이 점 O를 원의 중심으로 하는 반지름이 10인 원을 외접원으로 하는 직각삼각형의 둘레를 구하여라.



답:

52. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\overline{DE} = 2$ 이고 $\overline{BE} = 2\sqrt{3}$, $\overline{CD} = 4$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



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