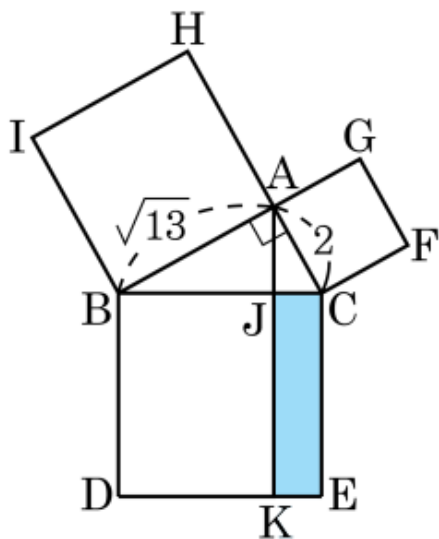


1. 다음 그림에서  $\overline{AB} = \sqrt{13}$  cm,  $\overline{AC} = 2$  cm 일 때,  $\square JKEC$ 의 넓이를 구하여라.

- ①  $\frac{\sqrt{13}}{2}$       ②  $\sqrt{13}$       ③ 4  
④ 7      ⑤ 9

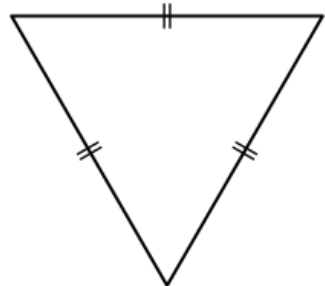


해설

$$\square JKEC = \square ACFG \text{ 이므로}$$

$$\square ACFG = \square JKEC = 2 \times 2 = 4$$

2. 다음은 넓이가  $4\sqrt{3}$  인 정삼각형이다. 높이는?



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

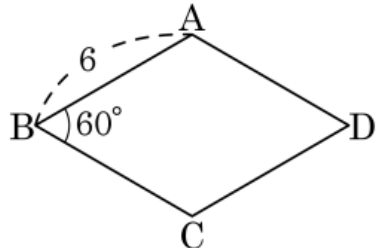
해설

$$\text{정삼각형의 넓이} : \frac{\sqrt{3}}{4}a^2 = 4\sqrt{3}, a^2 = 16, a = 4$$

한 변의 길이가 4 인 정삼각형의 높이 :

$$\frac{\sqrt{3}}{2} \times 4 = 2\sqrt{3}$$

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm 인 마름모의 넓이를 구하여라.



▶ 답 : cm<sup>2</sup>

▶ 정답 :  $18\sqrt{3}$  cm<sup>2</sup>

해설

△ABC 는 한 변의 길이가 6cm 인 정삼각형이므로

넓이는  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times 6^2 = 9\sqrt{3}$ (cm<sup>2</sup>) 이다.

따라서, 마름모의 넓이는  $2 \times 9\sqrt{3} = 18\sqrt{3}$ (cm<sup>2</sup>) 이다.

4. 다음과 같은 직각삼각형의  $x$ ,  $y$ 의 값을 순서대로 나타낸 것으로 바른 것은?

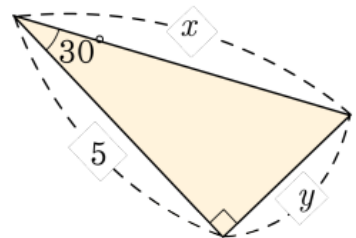
$$\textcircled{1} \quad \frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{4\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{11\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{8\sqrt{3}}{3}, \frac{7\sqrt{3}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{10\sqrt{3}}{3}, \frac{5\sqrt{3}}{3}$$



해설

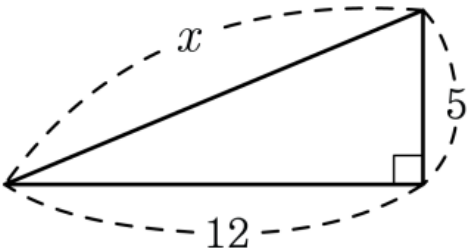
$$2 : \sqrt{3} = x : 5, \sqrt{3}x = 10$$

$$\therefore x = \frac{10}{\sqrt{3}} = \frac{10\sqrt{3}}{3}$$

$$1 : \sqrt{3} = y : 5, \sqrt{3}y = 5$$

$$\therefore y = \frac{5}{\sqrt{3}} = \frac{5\sqrt{3}}{3}$$

5. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ① 13      ② 14      ③ 15      ④ 16      ⑤ 17

해설

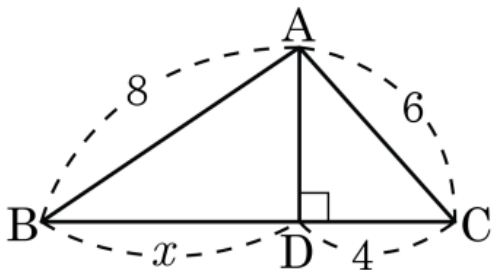
피타고라스 정리에 따라

$$5^2 + 12^2 = x^2$$

$$x^2 = 169$$

$x > 0$  이므로  $x = 13$ 이다.

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



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

해설

$$\triangle ADC \text{에서 } \overline{AD} = \sqrt{6^2 - 4^2} = 2\sqrt{5}$$

$\triangle ABD$ 에서

$$x = \sqrt{8^2 - (2\sqrt{5})^2} = \sqrt{64 - 20} = 2\sqrt{11}$$

7. 세 변의 길이가 6 cm, 5 cm,  $a$  cm 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$  의 값의 범위를 구하여라. (단,  $a < 6$  )

▶ 답 :

▶ 정답 :  $1 < a < \sqrt{11}$

해설

$$6^2 > 5^2 + a^2, \quad 36 > 25 + a^2$$

$$a^2 < 11, \quad a < \sqrt{11}$$

$$6 < 5 + a, \quad a > 1$$

$$\therefore 1 < a < \sqrt{11}$$

8. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 3\text{ cm}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?

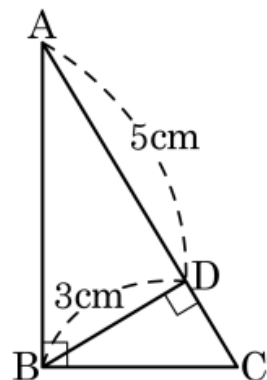
①  $\frac{2\sqrt{23}}{5}$

②  $\frac{3\sqrt{23}}{5}$

③  $\frac{3\sqrt{34}}{5}$

④  $\frac{4\sqrt{34}}{5}$

⑤  $\frac{18}{5}$



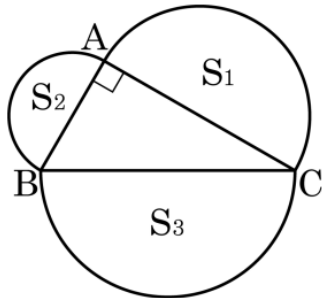
해설

$$\triangle ABC \text{에서 } \overline{BD}^2 = \overline{AD} \cdot \overline{CD}$$

$$\overline{CD} = \frac{3^2}{5} = \frac{9}{5}(\text{cm})$$

$$x = \sqrt{3^2 + \left(\frac{9}{5}\right)^2} = \frac{3\sqrt{34}}{5}$$

9. 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

▷ 정답 :  $\sqrt{10}$  cm

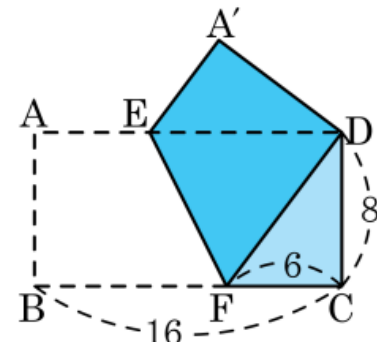
해설

$S_2 = 5\pi \text{ cm}^2$  이므로  $S_2$  의 반지름을  $r$ 라고 할 때,  $\frac{1}{2}r^2\pi = 5\pi$  가 성립한다.

따라서  $r^2 = 10$

그러므로  $r = \sqrt{10}$  (cm)

10. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가 점 D 에 오도록 접은 것이다.  $\overline{DF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

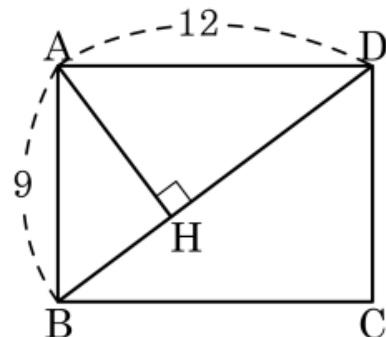
▶ 정답 : 10

해설

$$\overline{BF} = \overline{FD}$$

$$\therefore \overline{BF} = 16 - 6 = 10 = \overline{DF}$$

11. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AD} = 12$  일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD까지의 거리  $\overline{AH}$ 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



- ① 7.0      ② 7.1      ③ 7.2      ④ 7.4      ⑤ 7.6

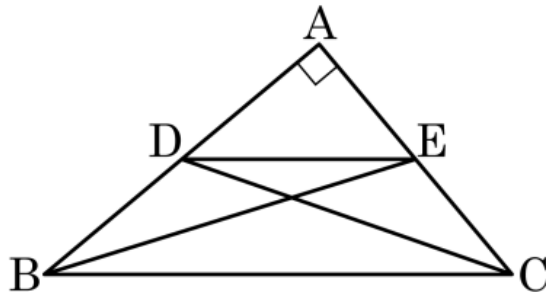
해설

$$\overline{BD} = \sqrt{9^2 + 12^2} = 15$$

$$9 \times 12 = 15 \times \overline{AH}$$

$$\therefore \overline{AH} = 7.2$$

12. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{DC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  $\overline{BE}^2 - \overline{DE}^2$  를 구하여라.



▶ 답 :

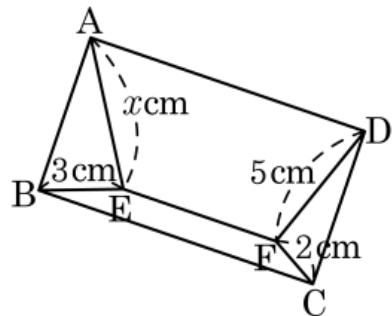
▷ 정답 : 24

해설

$$7^2 - 5^2 = \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 \text{ 이므로 } \overline{BE}^2 - \overline{DE}^2 = 49 - 25 = 24$$

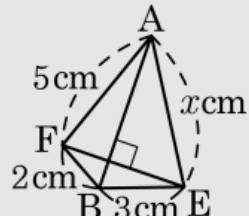
13. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부의  $\overline{EF}$  는  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  와 평행하다. 선분의 끝점과 꼭짓점 사이의 거리가 각각 다음과 같을 때,  $x$ 의 값은?

- ① 5
- ②  $3\sqrt{3}$
- ③  $\sqrt{30}$
- ④  $4\sqrt{2}$
- ⑤  $\sqrt{37}$



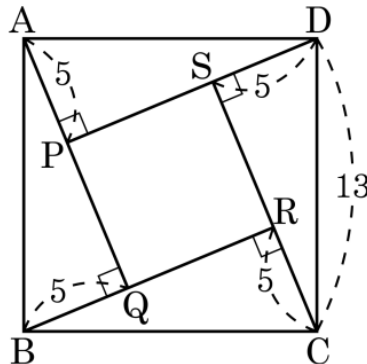
### 해설

ABCD 의 두 삼각형을 오려 붙이면 다음과 같다.



$$\text{그러므로 } x^2 + 2^2 = 3^2 + 5^2, x = \sqrt{30}$$

14. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 13인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 5$  일 때,  $\square PQRS$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 49

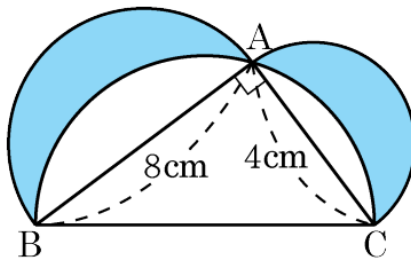
해설

$$\overline{AQ} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{169 - 25} = 12$$

$$\overline{PQ} = 12 - 5 = 7$$

$\square PQRS$ 는 정사각형이므로 넓이는  $7 \times 7 = 49$

15. 다음 그림은  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원을 그린 것이다. 색칠한 부분의 넓이를 구하면?



- ①  $10\text{ cm}^2$       ②  $12\text{ cm}^2$       ③  $14\text{ cm}^2$   
 ④  $16\text{ cm}^2$       ⑤  $22\text{ cm}^2$

### 해설

( $\overline{AB}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이) =  $8\pi$   
 ( $\overline{AC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이) =  $2\pi$  이므로  
 ( $\triangle ABC$ 와 두 반원의 넓이의 합) =  $(16 + 10\pi)\text{ cm}^2$   
 또,  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC} = 4\sqrt{5}\text{ cm}$  이므로  
 ( $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원의 반지름) =  $2\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  
 ( $\overline{BC}$ 를 지름으로 하는 반원의 넓이) =  $10\pi$   
 따라서 색칠한 부분의 넓이는  
 $(16 + 10\pi) - 10\pi = 16(\text{ cm}^2)$

16. 두 점 A(-2, 4), B(4, -3) 사이의 거리가  $\sqrt{a}$  라고 할 때, a의 값은?

① 83

② 84

③ 85

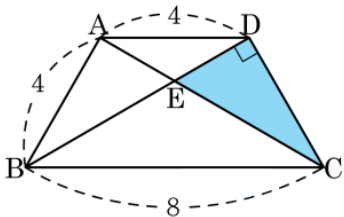
④ 86

⑤ 87

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{6^2 + 7^2} = \sqrt{85}$$

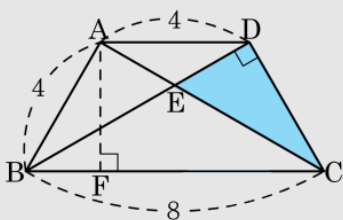
17. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD  
에서  $\triangle CDE$ 의 넓이는  $\frac{b\sqrt{3}}{a}$  이다. 이  
때,  $b - a$ 의 값을 구하여라.(단,  $a, b$ 는  
유리수)



▶ 답 :

▷ 정답 : 5

해설



점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 F라고 하면  $\overline{AF} = \sqrt{16 - 4} = 2\sqrt{3}$ 이다.

따라서  $\triangle ADC$ 의 넓이는  $\frac{1}{2} \times 4 \times 2\sqrt{3} = 4\sqrt{3}$

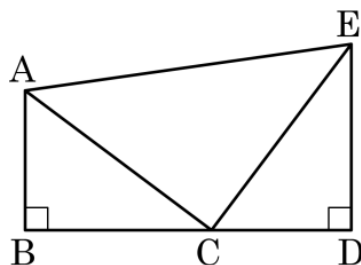
$\triangle ADE$ 와  $\triangle BCE$ 는 닮음이고  $\overline{AE} : \overline{EC} = 4 : 8 = 1 : 2$ 이다.

따라서  $\triangle AED$ ,  $\triangle DEC$ 는 높이가 일정하고, 밑변의 길이가 1 : 2  
이므로 넓이의 비가 1 : 2이다.

$\triangle CDE$ 의 넓이는  $4\sqrt{3} \times \frac{2}{3} = \frac{8\sqrt{3}}{3}$  이므로  $a = 3$ ,  $b = 8$ 이다.

$$\therefore b - a = 8 - 3 = 5$$

18. 다음 그림에서  $\triangle ABC \equiv \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



- Ⓐ  $28 + 10\sqrt{2}$  Ⓑ  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$   
 Ⓒ  $48 + 10\sqrt{2}$  Ⓓ  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$   
 Ⓕ  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

### 해설

$\triangle ABC \equiv \triangle CDE$  이므로  $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  $\overline{BC} = \overline{DE}$  이다.

$\triangle CDE$ 의 넓이가 24 이므로

$$\triangle CDE = \frac{1}{2} \cdot \overline{CD} \cdot \overline{DE} = \frac{1}{2} \cdot 6 \cdot \overline{DE} = 24$$

$$\therefore \overline{DE} = 8$$

$$\overline{AB} = \overline{CD} = 6, \overline{BC} = \overline{DE} = 8$$

또,  $\triangle ABC$  와  $\triangle CDE$ 는 합동이므로

$\overline{AC} = \overline{CE}$  이고  $\angle ACE = 90^\circ$  이므로  $\triangle ACE$ 는 직각이등변삼각형이다.

$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{36 + 64} = \sqrt{100} = 10$  이고,  $\overline{AE} = 10\sqrt{2}$  이다.

따라서 사다리꼴 둘레의 길이는

$$6 + 6 + 8 + 8 + 10\sqrt{2} = 28 + 10\sqrt{2}$$

19. 빗변의 길이가  $m^2 + n^2$  이고, 다른 한 변의 길이가  $m^2 - n^2$  인 직각삼각형의 나머지 한 변의 길이는? (단,  $m > 0, n > 0$ )

- ①  $m + n$       ②  $2m + n$       ③  $m + 2n$   
④  $2(m + n)$       ⑤  $2mn$

해설

나머지 한 변의 길이를  $X$  라 하면

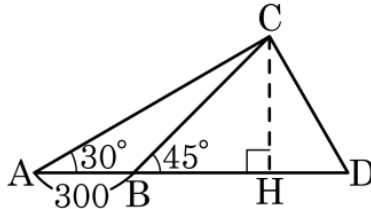
$$(m^2 + n^2)^2 = (m^2 - n^2)^2 + X^2$$

$$m^4 + 2m^2n^2 + n^4 = m^4 - 2m^2n^2 + n^4 + X^2$$

$$X^2 = 4m^2n^2 = (2mn)^2$$

$X > 0, m > 0, n > 0$  이므로  $X = 2mn$ 이다.

20. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 300$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 45^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$  의 길이는?



- ①  $300(1 + \sqrt{2})$       ②  $300(1 - \sqrt{2})$       ③  $150(\sqrt{3} + 1)$   
④  $150(\sqrt{3} - 1)$       ⑤  $150(\sqrt{2} + 1)$

해설

$$\overline{CH} = x \text{ 라 하면, } \overline{BH} = x$$

$$\triangle ACH \text{ 에서, } \overline{CH} : \overline{AH} = 1 : \sqrt{3}$$

$$x : (300 + x) = 1 : \sqrt{3}$$

$$300 + x = \sqrt{3}x$$

$$(\sqrt{3} - 1)x = 300$$

$$x = 150(\sqrt{3} + 1)$$