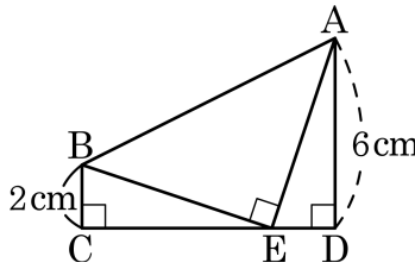


1. 다음 그림에서 $\triangle BCE \cong \triangle EDA$ 이고, $\overline{BC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 이다.
 $\triangle ABE$ 의 넓이는?



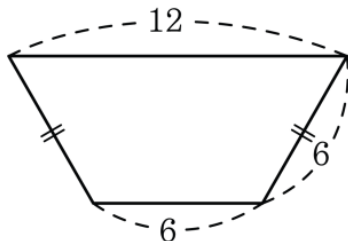
- ① 5cm^2 ② 10cm^2 ③ 15cm^2
④ 20cm^2 ⑤ 25cm^2

해설

$$\overline{BC} = \overline{ED} = 2\text{cm}, \overline{CE} = \overline{AD} = 6\text{cm}, \overline{EA} = \overline{BE} = \sqrt{2^2 + 6^2} = 2\sqrt{10} (\text{cm})$$

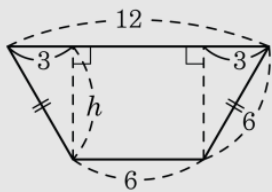
$$\triangle ABE = \frac{1}{2} \times 2\sqrt{10} \times 2\sqrt{10} = 20(\text{cm}^2)$$

2. 윗변의 길이가 12, 아랫변의 길이가 6, 나머지 두변의 길이가 6인
등변사다리꼴의 넓이는?



- ① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$ ③ $23\sqrt{3}$ ④ $25\sqrt{3}$ ⑤ $27\sqrt{3}$

해설



등변사다리꼴의 높이는

$$\begin{aligned} h &= \sqrt{6^2 - 3^2} \\ &= \sqrt{36 - 9} \\ &= \sqrt{27} \\ &= 3\sqrt{3} \end{aligned}$$

$$(\text{넓이}) = (6 + 12) \times 3\sqrt{3} \times \frac{1}{2} = 27\sqrt{3}$$

3. 세 변의 길이가 $x - 2$, x , $x + 2$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한 x 의 값을 구하여라.

① 8

② 7

③ 6

④ $2\sqrt{5}$

⑤ $6\sqrt{3}$

해설

$x + 2$ 가 빗변이 되므로

$$(x + 2)^2 = x^2 + (x - 2)^2$$

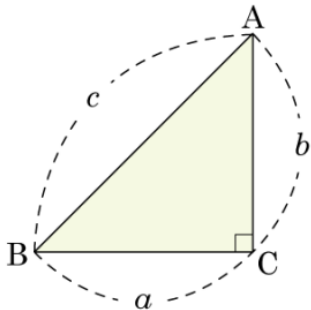
$$x^2 - 8x = 0$$

$$x(x - 8) = 0$$

$$x = 8 (\because x > 0)$$

4. 다음 그림과 같은 삼각형에서 삼각비가 옳지 않은 것을 골라라.

Ⓐ $\sin A = \frac{a}{c}$	Ⓑ $\cos A = \frac{b}{c}$
Ⓒ $\cos B = \frac{c}{a}$	Ⓓ $\tan A = \frac{b}{a}$
Ⓔ $\tan B = \frac{b}{a}$	



▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: ⓒ

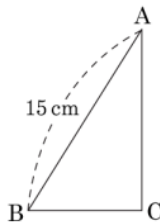
▷ 정답: ⓔ

해설

Ⓒ $\cos B = \frac{a}{c}$

Ⓓ $\tan A = \frac{a}{b}$

5. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서 $\cos B = \frac{3}{5}$ 일 때, $\overline{BC} = ()\text{cm}$ 이다. 빈칸을 채워 넣어라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 9

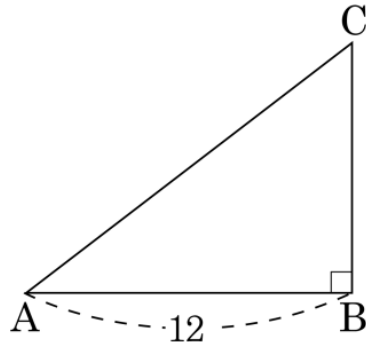
해설

빗변의 길이가 주어진 경우

$$\overline{BC} = \overline{AB} \times \cos A \text{ 이므로}$$

$$\overline{BC} = 15 \times \frac{3}{5} = 9(\text{cm}) \text{ 이다.}$$

6. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 12$, $\tan A = \frac{3}{4}$ 일 때, $\cos A + \cos C$ 의 값은?



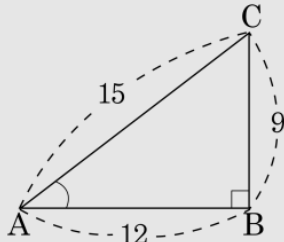
- ① $\frac{5}{12}$ ② $\frac{7}{12}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{4}{5}$ ⑤ $\frac{7}{5}$

해설

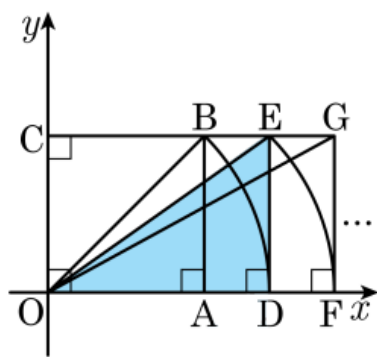
$$\tan A = \frac{\overline{BC}}{12} = \frac{3}{4}, \quad \overline{BC} = 9$$

$$\overline{AC} = \sqrt{12^2 + 9^2} = \sqrt{225} = 15$$

$$\therefore \cos A + \cos C = \frac{12}{15} + \frac{9}{15} = \frac{21}{15} = \frac{7}{5}$$



7. 다음 그림과 같이 $\square OABC$ 는 정사각형이고 두 점 D, F 는 각각 점 O 를 중심으로 하고, $\overline{OB}, \overline{OE}$ 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때 x 축과 만나는 교점이다. $\triangle ODE$ 의 넓이가 $\sqrt{2}$ 일 때, 점 D 의 x 좌표는?

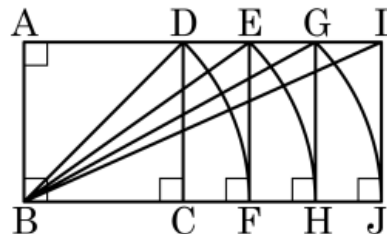


- ① 2 ② $\sqrt{2}$ ③ $\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{5}$ ⑤ 4

해설

$\overline{OA} = x$ 라고 두면 $\triangle ODE$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times x \sqrt{2} \times x = \sqrt{2}, x^2 = 2, x = \sqrt{2}$ 이다. 따라서 점 D 의 x 좌표는 $x\sqrt{2} = \sqrt{2} \times \sqrt{2} = 2$ 이다.

8. 다음 정사각형 ABCD에서 $\overline{BD} = \overline{BF}$, $\overline{BE} = \overline{BH}$, $\overline{BG} = \overline{BJ}$ 이고, $\overline{BG} = 6$ 일 때, $\triangle ABD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답:

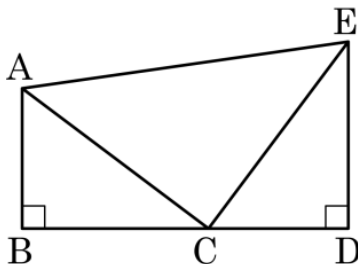
▶ 정답: $\frac{9}{2}$

해설

$\overline{AB} = a$ 라고 하면 $\overline{BG} = \sqrt{a^2 + a^2 + a^2 + a^2} = 2a = 6, a = 3$ 이다.

따라서 $\triangle ABD$ 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times 3 \times 3 = \frac{9}{2}$ 이다.

9. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\angle CAE$ 의 크기는?



- ① 30° ② 45° ③ 60° ④ 65° ⑤ 35°

해설

$\triangle ABC \cong \triangle CDE$ 이므로 $\angle BAC = \angle ECD$, $\angle ACB = \angle CED$, $\overline{AC} = \overline{CE}$ 이다.

그리고 $\angle BAC + \angle ACB = 90^\circ$ 이므로

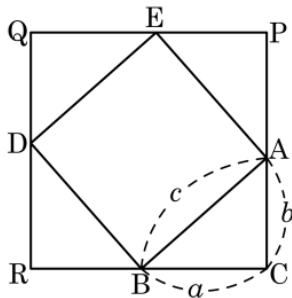
$\angle ECD + \angle ACB = 90^\circ$ 이다.

따라서 $\angle ECD + \angle ACE + \angle ACB = 180^\circ$ 이므로 $\angle ACE = 90^\circ$ 이다.

또, $\overline{AC} = \overline{CE}$ 이므로 $\triangle ACE$ 는 직각이등변삼각형이다.

따라서 $\angle CAE = \frac{1}{2} \times 90^\circ = 45^\circ$ 이다.

10. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다. 이때 () 안에 들어갈 것으로 옳지 않은 것은?



[가정] $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$

$$[결론] a^2 + b^2 = c^2$$

[증명] 직각삼각형 ABC 에서 두 선분

CB , CA 를 연장하여 정사각형 $CPQR$ 를 만들고,

$\overline{PE} = \overline{QD} = b$ 인 두 점 D , E 를 잡아

정사각형 $AEDB$ 를 그린다.

$$\square CPQR = (①) + 4 \times (②)$$

$$(③) = c^2 + 4 \times \frac{1}{2} \times ab$$

$$a^2 + 2ab + b^2 = c^2 + (④)$$

따라서 (⑤)이다.

① $\square AEDB$

② $\triangle ABC$

③ $\triangle ABC$

④ $2ab$

⑤ $a^2 + b^2 = c^2$

해설

$$\square CPQR = (a + b)^2$$

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

- ① $11 + 2\sqrt{14}$ ② $15 + \sqrt{14}$ ③ $16 + 2\sqrt{14}$
④ $16 + \sqrt{14}$ ⑤ $17 + 2\sqrt{14}$

해설

$x + 4$ 가 빗변의 길이이므로

$$(x + 4)^2 = x^2 + (x - 3)^2$$

$$x^2 + 8x + 16 = x^2 + x^2 - 6x + 9$$

$$x^2 - 14x - 7 = 0$$

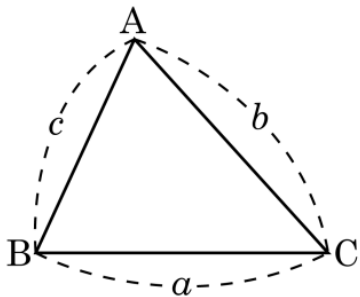
$$x = 7 \pm 2\sqrt{14}$$

$$x - 3 > 0 \text{ 이므로 } x = 7 + 2\sqrt{14}$$

빗변의 길이는 $x + 4$ 이므로

$$x + 4 = 7 + 2\sqrt{14} + 4 = 11 + 2\sqrt{14}$$

12. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 의 세 변을 a, b, c 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?

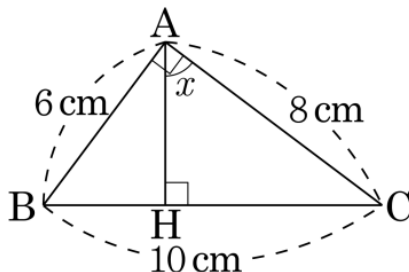


- ① $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ② $\angle A = 90^\circ$ 이면 $b^2 > a^2 + c^2$
- ③ $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle B < 90^\circ$ 이다.
- ④ $a^2 < b^2 + c^2$ 이면 $\angle A < 90^\circ$ 이다.
- ⑤ $\angle B < 90^\circ$ 이면 $b^2 < a^2 + c^2$ 이다.

해설

③ $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle A > 90^\circ$ 이고 다른 두 각 $\angle B, \angle C$ 는 예각이다.

13. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$, $\overline{BC} \perp \overline{AH}$ 이고 $\angle HAC = x$ 라 할 때,
 $\tan x$ 의 값은?

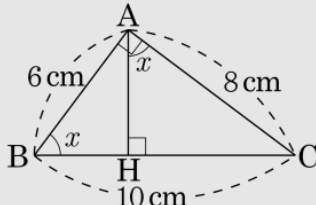


- ① $\frac{3}{10}$ ② $\frac{3}{5}$ ③ $\frac{5}{3}$ ④ $\frac{4}{3}$ ⑤ $\frac{10}{3}$

해설

$$\overline{AC} = \sqrt{10^2 - 6^2} = 8 \text{ cm}$$

$$\tan x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{6} = \frac{4}{3}$$



14. $\cos A = \frac{3}{5}$ 일 때, $\tan(90^\circ - A)$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

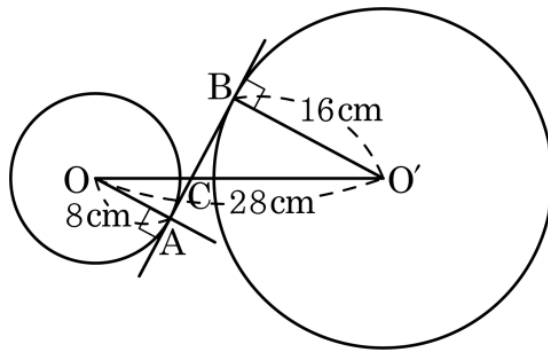
- ① $\frac{3}{4}$ ② $\frac{4}{3}$ ③ $\frac{3}{5}$ ④ $\frac{5}{4}$ ⑤ $\frac{4}{5}$

해설

$\cos A = \frac{3}{5}$ 이면 $\sin A = \frac{4}{5}$, $\tan A = \frac{4}{3}$

따라서 $\tan(90^\circ - A) = \frac{1}{\tan A} = \frac{1}{\frac{4}{3}} = \frac{3}{4}$ 이다.

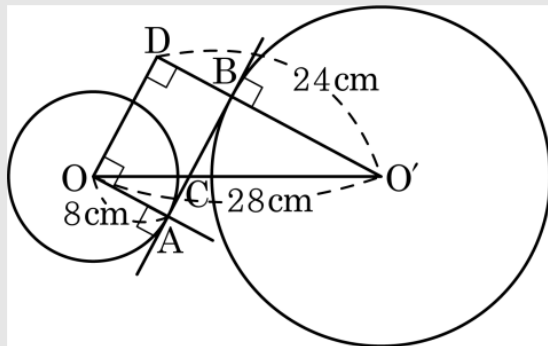
15. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8 cm, 16 cm 인 원 O, O'의 중심 사이의 거리는 28 cm 이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 : $4\sqrt{13}$ cm

해설



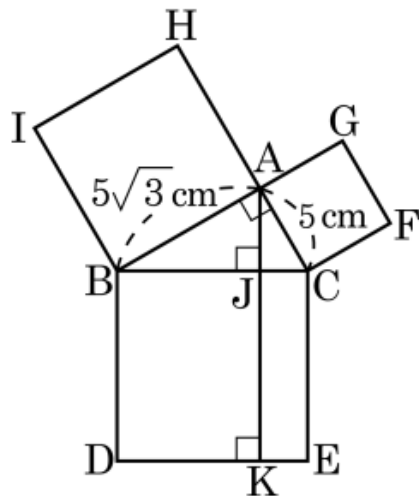
$\overline{O'B}$ 의 연장선과 점 O에서 \overline{AB} 에 평행하게 그은 직선이 만나는 점을 D 라 하면

$$\overline{OD} = 16 + 8 = 24 \text{ (cm)}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB} &= \overline{OD} = \sqrt{\overline{OO'}^2 - \overline{O'D}^2} \\ &= \sqrt{28^2 - 24^2} = \sqrt{208} \\ &= 4\sqrt{13} \text{ (cm)}\end{aligned}$$

16. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$ cm, $\overline{AC} = 5$ cm 일 때, \overline{EK} 의 길이는?

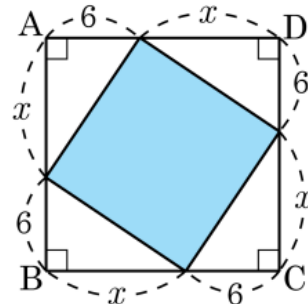
- ① 2 cm
- ② 2.5 cm
- ③ 3 cm
- ④ 3.5 cm
- ⑤ 4 cm



해설

$\overline{BC} = 10$ cm 이고, $\square ACFG = \square JKED$ 이므로
 $\square ACFG = \square JKED = 25 \text{ cm}^2$ 이다.
 따라서 $\overline{EK} \times 10 = 25$ 이므로 $\overline{EK} = 2.5$ cm 이다.

17. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이다. 어두운 부분의 넓이가 100 일 때, x 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : 8

해설

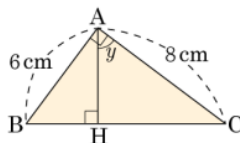
색칠된 정사각형의 한 변의 길이는

$$\sqrt{6^2 + x^2} \text{ 이므로}$$

$$x^2 + 6^2 = 100, x^2 = 64$$

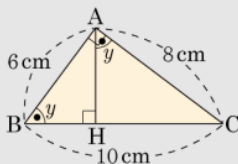
$$\therefore x = 8 (\because x > 0)$$

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, $\cos y$ 의 값은?



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

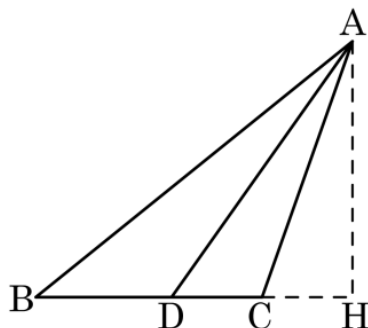
해설



$$\triangle ABH \sim \triangle CBA, \triangle AHC \sim \triangle BAC$$

또한 $\overline{BC} = \sqrt{6^2 + 8^2} = 10\text{cm}$ 이므로 $\cos y = \frac{3}{5}$ 이다.

19. 다음 그림과 같이 $\angle C$ 가 둔각인 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{AC} = 6$ 이고, $\angle A$ 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 D 라 하면 $\overline{BD} = 3$ 이다. 이 때, 점 A에서 변 BC의 연장선에 내린 수선 \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답 :

▷ 정답 : $4\sqrt{2}$

해설

$\triangle ABC$ 에서 $\angle BAD = \angle CAD$ 이므로

$$\overline{AB} : \overline{AC} = \overline{BD} : \overline{DC}$$

$$9 : 6 = 3 : \overline{DC} \therefore \overline{DC} = 2$$

직각삼각형 ABH에서 $\overline{CH} = x$, $\overline{AH} = h$ 라 하면

$$h^2 = 9^2 - (3 + 2 + x)^2 \cdots ⑦$$

마찬가지로 $\triangle ACH$ 에서

$$h^2 = 6^2 - x^2 \cdots ⑧$$

⑦-⑧에서

$$9^2 - (x + 5)^2 = 6^2 - x^2$$

$$81 - x^2 - 10x - 25 = 36 - x^2$$

$$-10x = -20$$

$$\therefore x = 2$$

$x = 2$ 를 ⑧에 대입하면

$$h^2 = 6^2 - 2^2 = 32$$

$$\therefore h = 4\sqrt{2} (\because h > 0)$$

20. 세 변의 길이가 $3, x, 7$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 정수 x 는 모두 몇 개인지 구하여라.

▶ 답 :

4개

▷ 정답 : 4개

해설

i) 7 이 가장 긴 변일 때 ($x \leq 7$)

삼각형이 될 조건에 의하여 $x + 3 > 7$

$$\therefore x > 4 \cdots \textcircled{\text{①}}$$

둔각삼각형이려면 $7^2 > 3^2 + x^2$

$$\therefore x < \sqrt{40} \cdots \textcircled{\text{②}}$$

그러므로, ①, ②에 의하여 $4 < x < \sqrt{40}$

따라서 x 는 $5, 6$ 이다.

ii) x 가 가장 긴 변일 때 ($x > 7$)

삼각형이 될 조건에 의하여 $x < 3 + 7$

$$\therefore x < 10 \cdots \textcircled{\text{③}}$$

둔각삼각형이려면 $x^2 > 3^2 + 7^2$

$$\therefore x > \sqrt{58} \cdots \textcircled{\text{④}}$$

그러므로, ③, ④에 의하여 $\sqrt{58} < x < 10$

따라서 x 는 $8, 9$ 이다.

i), ii)에 의해 x 의 값은 4개이다.