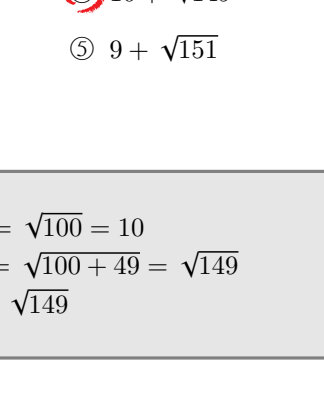


1. 다음 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x+y$ 의 값을 구하면?

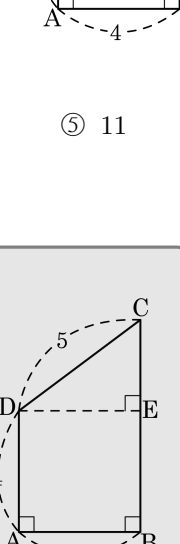


- ①  $9 + \sqrt{149}$       ②  $10 + \sqrt{149}$       ③  $9 + \sqrt{150}$   
④  $10 + \sqrt{150}$       ⑤  $9 + \sqrt{151}$

해설

$$x = \sqrt{6^2 + 8^2} = \sqrt{100} = 10$$
$$y = \sqrt{7^2 + 8^2} = \sqrt{100 + 49} = \sqrt{149}$$
$$\therefore x + y = 10 + \sqrt{149}$$

2. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ① 7      ② 8      ③ 9      ④ 10      ⑤ 11

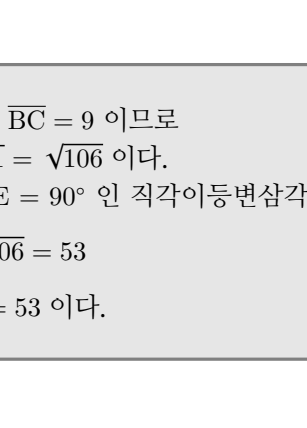
해설

점 D를 지나면서  $\overline{AB}$ 에 평행한 보조선을 그고  $\overline{BC}$ 와의 교점을 E라고 하자.  
 $\triangle DEC$ 에 피타고라스 정리를 적용하면  $\overline{EC} =$

3  
따라서  $\overline{BC} = 4 + 3 = 7$ 이다.



3. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 5$  cm,  $\overline{DE} = 9$  cm 일 때,  $\triangle ACE$  의 넓이는?



- ① 49      ② 50      ③ 51      ④ 52      ⑤ 53

해설

$\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{DE} = \overline{BC} = 9$  이므로  
 $\overline{AC} = \sqrt{25 + 81} = \sqrt{106}$  이다.  
 $\triangle ACE$  이  $\angle ACE = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이므로  $\triangle ACE = \frac{1}{2} \times \sqrt{106} \times \sqrt{106} = 53$   
따라서  $\triangle ACE = 53$  이다.

4. 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

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

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

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

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

5. 세 변의 길이가 각각 9, 12,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 자연수  $a$ 는 모두 몇 개인가? (단,  $a > 12$ )

- ① 1개      ② 2개      ③ 3개      ④ 4개      ⑤ 5개

해설

i) 삼각형이 될 조건 :  $12 - 9 < a < 9 + 12$

그런데  $a > 12$

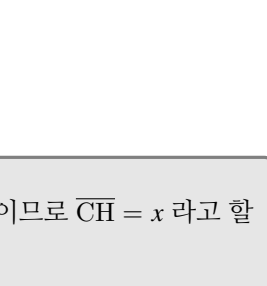
$\therefore 12 < a < 21$

ii) 둔각삼각형일 조건 :  $a^2 > 12^2 + 9^2$

$\therefore a > 15$

i), ii)에 의해서  $15 < a < 21$

6. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 한다.  $\overline{AB} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{cm}$  일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

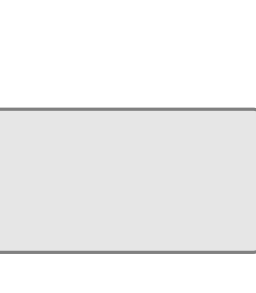
▷ 정답:  $\frac{16}{5}$

해설

큰 삼각형과 작은 두 삼각형이 서로 닮음이므로  $\overline{CH} = x$  라고 할 때,  $5 : 4 = 4 : x$  성립한다.

$$\text{따라서 } x = \frac{16}{5}$$

7. 다음 그림에서 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



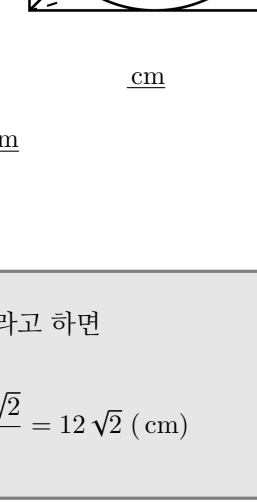
▶ 답:

▷ 정답: 10

해설

피타고拉斯 정리에 따라  
 $\sqrt{6^2 + 8^2} = 10$  이다.

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 cm 인 원에 내접하는 정사각형의 한 변의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $12\sqrt{2}$  cm

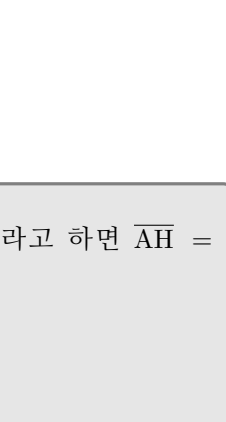
해설

한 변의 길이를  $a$  라고 하면

$\sqrt{2}a = 24$  이므로

$$\therefore a = \frac{24}{\sqrt{2}} = \frac{24\sqrt{2}}{2} = 12\sqrt{2} (\text{cm})$$

9. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\underline{\text{cm}^2}$

▷ 정답:  $60 \text{ cm}^2$

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H라고 하면  $\overline{AH} = \sqrt{13^2 - 5^2} = 12$  (cm)



$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2} \times 10 \times 12 = 60 (\text{cm}^2)$$

10. 다음 □안을 각각 순서대로 바르게 나타낸 것은?  
가로, 세로, 높이가 각각 3, 4, 5 인 직육면체의 대각선의 길이는  
□이고, 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이는 □,  
부피는 □이다.

- Ⓐ  $5\sqrt{2}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$  Ⓛ  $5\sqrt{10}, 2\sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$   
Ⓑ  $5\sqrt{2}, 2\sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$  Ⓞ  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{9\sqrt{2}}{4}$   
Ⓒ  $\frac{5\sqrt{2}}{3}, \sqrt{6}, \frac{3\sqrt{2}}{4}$

해설

(1) 대각선의 길이를  $l$ 이라하면  
$$l = \sqrt{3^2 + 4^2 + 5^2} = \sqrt{50} = 5\sqrt{2}$$

(2) 한 모서리의 길이가 3인 정사면체의 높이를  $h$ , 부피를  $V$ 라고 하면

$$h = \frac{\sqrt{6}}{3} \times 3 = \sqrt{6}, V = \frac{\sqrt{2}}{12} \times 3^3 = \frac{9\sqrt{2}}{4}$$

11. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는?

▶ 답:

▷ 정답:  $4\sqrt{3}$

해설

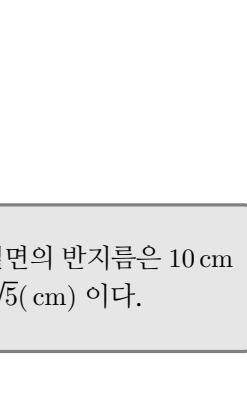
$$\sqrt{4^2 + 4^2 + 4^2} = 4\sqrt{3}$$
 이다.

12. 다음 그림과 같이 밑면의 넓이가  $100\pi \text{ cm}^2$   
이고 모선의 길이가 15 cm 인 원뿔의 높이는?

①  $\sqrt{5} \text{ cm}$       ② 5 cm

③  $5\sqrt{5} \text{ cm}$       ④ 10 cm

⑤  $10\sqrt{5} \text{ cm}$



해설

밑면의 넓이가  $\pi r^2 = 100\pi (\text{cm}^2)$  이므로 밑면의 반지름은 10 cm  
따라서 원뿔의 높이  $h = \sqrt{15^2 - 10^2} = 5\sqrt{5} (\text{cm})$  이다.

13. 다음 그림과 같은 삼각형에서 옳은 것은?

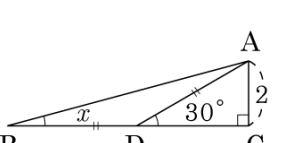
- ①  $\sin B = \frac{a}{b}$       ②  $\sin A = \frac{a}{c}$   
③  $\cos B = \frac{b}{c}$       ④  $\cos A = \frac{a}{b}$   
⑤  $\tan A = \frac{b}{a}$



해설

①  $\frac{b}{c}$ , ③  $\frac{a}{c}$ , ④  $\frac{b}{c}$ , ⑤  $\frac{a}{b}$

14. 다음 그림을 이용하여  $\tan x$ 의 값을 구하  
여라.



▶ 답:

▷ 정답:  $2 - \sqrt{3}$

해설

$$\overline{AD} = \overline{BD} = 2\overline{AC} = 4$$

$$\overline{DC} = \sqrt{3} \overline{AC} = 2\sqrt{3}$$

$\overline{BC} = 4 + 2\sqrt{3}$  이므로

$$\tan x = \frac{2}{4 + 2\sqrt{3}} = 2 - \sqrt{3}$$



15.  $\sin A = 0.6$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하면? (단,  $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$ )

- ① 0.5      ② 0.6      ③ 0.7      ④  $\frac{9}{10}$       ⑤  $\frac{31}{20}$

해설

$$\sin A = 0.6 = \frac{3}{5} \text{ 이므로}$$

$$\cos A = \frac{4}{5}, \tan A = \frac{3}{4} \text{ 이다.}$$

$$\text{따라서 } \cos A + \tan A = \frac{4}{5} + \frac{3}{4} = \frac{31}{20} \text{ 이다.}$$

16. 다음 그림에서 원 O의 반지름의 길이가 5,  
 $\overline{BC} = 6$  일 때,  $\cos A$ 의 값을 구하면?

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



해설

$\angle C$ 는 지름의 원주각  $\angle C = 90^\circ$

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

$$\therefore \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{10} = \frac{4}{5}$$

17. 다음 중 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개)

- ①  $\sin 90^\circ = \cos 90^\circ = \tan 90^\circ$
- ②  $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ = \tan 45^\circ$
- ③  $\sin 90^\circ = \cos 0^\circ = \tan 90^\circ$
- ④  $\sin 90^\circ + \cos 90^\circ + \tan 45^\circ = 2$
- ⑤  $\cos 0^\circ + \tan 0^\circ = \sin 90^\circ$

해설

- ①  $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ②  $\sin 30^\circ = \frac{1}{2}, \cos 60^\circ = \frac{1}{2}, \tan 45^\circ = 1$  이므로  $\sin 30^\circ = \cos 60^\circ \neq \tan 45^\circ$
- ③  $\sin 90^\circ = 1, \cos 0^\circ = 1, \tan 90^\circ$ 는 정할 수 없다.
- ④  $\sin 90^\circ = 1, \cos 90^\circ = 0, \tan 45^\circ = 1$  이므로  $1 + 0 + 1 = 2$
- ⑤  $\cos 0^\circ = 1, \tan 0^\circ = 0, \sin 90^\circ = 1$  이므로  $1 + 0 = 1$

18. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하는 식은?



- ①  $5 \sin 40^\circ$       ②  $\frac{\sin 40^\circ}{5}$       ③  $\frac{5}{\tan 40^\circ}$   
④  $5 \tan 40^\circ$       ⑤  $5 \cos 40^\circ$

해설

$$\tan 40^\circ = \frac{\overline{AC}}{\overline{BC}} = \frac{\overline{AC}}{5} \text{이다.}$$

따라서  $\overline{AC} = 5 \tan 40^\circ$  이다.

19. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

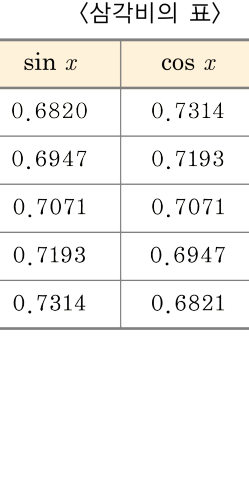
- ①  $\tan A = \overline{DE}$       ②  $\cos C = \overline{BC}$   
③  $\sin C = \overline{AB}$       ④  $\sin A = \overline{BC}$   
⑤  $\cos A = \overline{DE}$



해설

$$\textcircled{5} \cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{\overline{AB}}{1} = \overline{AB}$$

20. 다음 표를 이용해서  $a$ 의 길이를 구하여라.



〈삼각비의 표〉

$x$	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
43°	0.6820	0.7314	0.9325
44°	0.6947	0.7193	0.9657
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6821	1.0724

▶ 답:

▷ 정답: 14.142

해설

$$\angle A = 45^\circ \text{이고, } \sin 45^\circ = \frac{a}{20} \text{이므로 } a = 20 \times \sin 45^\circ = 14.142$$