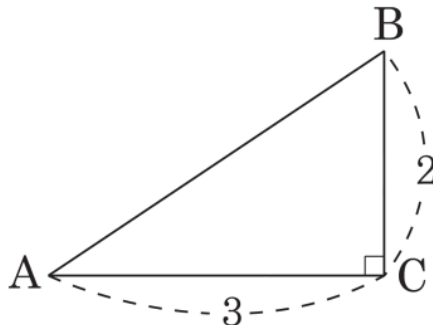


1. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  에  $\sin A$  의 값을 구하여라.



▶ 답 :

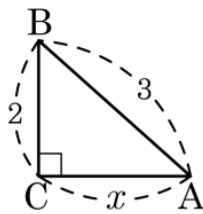
▷ 정답 :  $\frac{2\sqrt{13}}{13}$

해설

$$\overline{AB} = \sqrt{3^2 + 2^2} = \sqrt{13}$$

$$\therefore \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{2}{\sqrt{13}} = \frac{2\sqrt{13}}{13}$$

2. 다음 직각삼각형을 보고 다음을 구하여라.



(1)  $x$ 의 값

(2)  $\sin A = \boxed{\phantom{00}}$

(3)  $\cos A = \boxed{\phantom{00}}$

(4)  $\tan A = \boxed{\phantom{00}}$

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $\sqrt{5}$

▷ 정답 : (2)  $\frac{2}{3}$

▷ 정답 : (3)  $\frac{\sqrt{5}}{3}$

▷ 정답 : (4)  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

### 해설

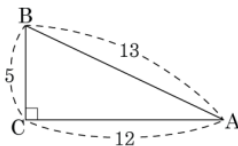
$$(1) x = \sqrt{3^2 - 2^2} = \sqrt{5}$$

$$(2) \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{2}{3}$$

$$(3) \cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\sqrt{5}}{3}$$

$$(4) \tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{2}{\sqrt{5}} = \frac{2\sqrt{5}}{5}$$

3. 다음 중 삼각비가 같은 것 끼리 짹지어라.



Ⓐ  $\sin A$

Ⓑ  $\sin B$

Ⓒ  $\cos A$

Ⓓ  $\cos B$

Ⓔ  $\tan A$

Ⓕ  $\tan B$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : Ⓐ과 Ⓑ

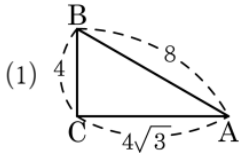
▷ 정답 : Ⓑ과 Ⓒ

해설

$$\sin A = \frac{5}{13}, \quad \sin B = \frac{12}{13}, \quad \cos A = \frac{12}{13}, \quad \cos B = \frac{5}{13}, \quad \tan A = \frac{5}{12}, \quad \tan B = \frac{12}{5}$$

이므로  $\sin A = \cos B$ ,  $\sin B = \cos A$ 이다.

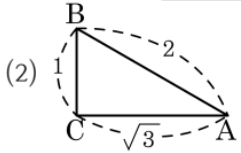
4. 다음 □ 안에 들어갈 삼각비의 값을 차례대로 구하여라.



$$\sin A = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\cos A = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\tan A = \boxed{\phantom{00}}$$



$$\sin A = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\cos A = \boxed{\phantom{00}}$$

$$\tan A = \boxed{\phantom{00}}$$

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1)  $\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{3}$

▷ 정답 : (2)  $\frac{1}{2}, \frac{\sqrt{3}}{2}, \frac{\sqrt{3}}{3}$

### 해설

$$(1) \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{4}{8} = \frac{1}{2}$$

$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{4\sqrt{3}}{8} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{4}{4\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

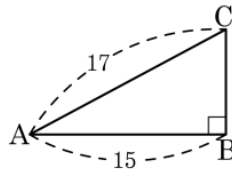
$$(2) \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{1}{2}$$

$$\cos A = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{1}{\sqrt{3}} = \frac{\sqrt{3}}{3}$$

5. 다음 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

(1)  $\cos A = \frac{15}{17}$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이



(2)  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\sin A$ 의 값

(3)  $\cos A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\tan A$ 의 값

▶ 답 :

▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 8

▷ 정답 : (2)  $\frac{8}{17}$

▷ 정답 : (3)  $\frac{8}{15}$

해설

$$(1) \overline{BC} = \sqrt{17^2 - 15^2} = \sqrt{289 - 225} = \sqrt{64} = 8$$

$$(2) \sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{8}{17}$$

$$(3) \tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{8}{15}$$

6.  $\sin A = \frac{12}{13}$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답 :

▷ 정답 :  $\frac{181}{65}$

해설

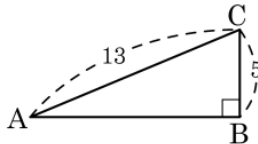
$$\sin A = \frac{12}{13} \text{ 이므로}$$

$$(\text{다른 한 변의 길이}) = \sqrt{13^2 - 12^2} = 5$$

$$\cos A + \tan A = \frac{5}{13} + \frac{12}{5} = \frac{181}{65}$$

7. 다음 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

(1)  $\sin A = \frac{5}{13}$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이



(2)  $\sin A = \frac{5}{13}$  일 때,  $\cos A$ 의 값

(3)  $\sin A = \frac{5}{13}$  일 때,  $\tan A$ 의 값

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1) 12

▷ 정답: (2)  $\frac{12}{13}$

▷ 정답: (3)  $\frac{5}{12}$

### 해설

(1)  $\overline{AB} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{169 - 25} = \sqrt{144} = 12$

(2)  $\cos A = \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}} = \frac{12}{13}$

(3)  $\tan A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AB}} = \frac{5}{12}$

8.  $\sin A = \frac{4}{5}$  일 때,  $\cos A + \tan A$  의 값을 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

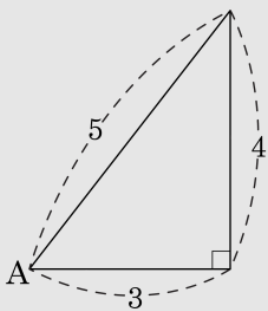
▶ 답:

▷ 정답:  $\frac{29}{15}$

해설

$$\sin A = \frac{4}{5} \text{ 이므로}$$

$$(\text{다른 한 변의 길이}) = \sqrt{5^2 - 4^2} = 3$$



$$\cos A + \tan A = \frac{3}{5} + \frac{4}{3} = \frac{9 + 20}{15} = \frac{29}{15}$$

9.  $\sin A = 0.5$  일 때,  $\cos A$ ,  $\tan A$ 의 값을 각각 구하여라. (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답:

▶ 답:

▶ 정답:  $\cos A = \frac{\sqrt{3}}{2}$

▶ 정답:  $\tan A = \frac{\sqrt{3}}{3}$

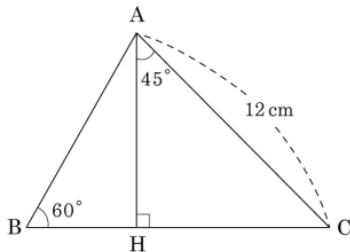
해설

$\sin A = 0.5 = \frac{1}{2}$  이므로  $\angle A = 30^\circ$ 이다.

따라서  $\cos A = \cos 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,

$\tan A = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$  이다.

10. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AC} = 12\text{cm}$ 이고  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\angle CAH = 45^\circ$  일 때,  $\overline{BH}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $2\sqrt{6}\text{ cm}$

해설

$$\overline{AH} = \overline{CH}$$

$$= 12 \cos 45^\circ$$

$$= 12 \times \frac{\sqrt{2}}{2} = 6\sqrt{2} (\text{cm})$$

$$\tan 60^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{BH}}, \overline{BH} = \frac{\overline{AH}}{\tan 60^\circ}$$

$$\therefore \overline{BH} = \frac{6\sqrt{2}}{\sqrt{3}} = 2\sqrt{6} (\text{cm})$$

11. 다음 직선이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 구하여라.

(1)  $y = x + 1$

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

(3)  $y = \frac{\sqrt{3}}{3}x + 4$

▶ 답:

▶ 답:

▶ 답:

▷ 정답: (1)  $45^\circ$

▷ 정답: (2)  $60^\circ$

▷ 정답: (3)  $30^\circ$

### 해설

(1)  $\tan \alpha$ 의 값은 직선의 기울기와 같으므로  $\tan \alpha = 1$

$$\therefore \alpha = 45^\circ$$

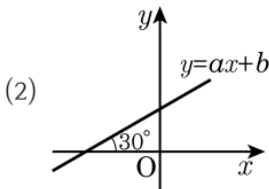
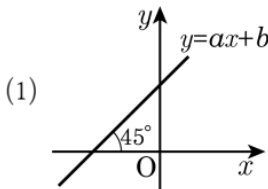
(2)  $\tan \alpha$ 의 값은 직선의 기울기와 같으므로  $\tan \alpha = \sqrt{3}$

$$\therefore \alpha = 60^\circ$$

(3)  $\tan \alpha$ 의 값은 직선의 기울기와 같으므로  $\tan \alpha = \frac{\sqrt{3}}{3}$

$$\therefore \alpha = 30^\circ$$

12. 일차함수  $y = ax + b$ 의 그래프가 다음 그림과 같을 때,  $a$ 의 값을 구하여라.



▶ 답 :

▶ 답 :

▷ 정답 : (1) 1

▷ 정답 : (2)  $\frac{\sqrt{3}}{3}$

### 해설

(1) 직선이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기는  $45^\circ$ 이므로  
(직선의 기울기) $= a = \tan 45^\circ = 1$

(2) 직선이  $x$ 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기는  $30^\circ$ 이므로  
(직선의 기울기) $= a = \tan 30^\circ = \frac{\sqrt{3}}{3}$

13.  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때, 다음 중 옳은 것은?

①  $-1 \leq \cos x \leq 0$

②  $0 \leq \sin x \leq 1$

③  $0 \leq \tan x \leq 1$

④  $-2 \leq \sin x \leq -1$

⑤  $-1 \leq \cos x \leq 0$

해설

$0^\circ \leq x \leq 90^\circ$  일 때  $0 \leq \sin x \leq 1$ ,  $0 \leq \cos x \leq 1$ ,  $\tan x \geq 0$