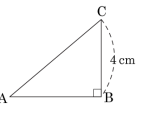
다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서
$$\sin A = \frac{2}{3}$$
 이고, \overline{BC} 가 4cm 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



(3) $2\sqrt{7}$ cm

$$2 4\sqrt{5} \,\mathrm{cm}$$

$$\bigcirc 4\sqrt{3}\,\mathrm{cm}$$

sin A =
$$\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}}$$
 = $\Rightarrow \overline{AC} = 6$ cm

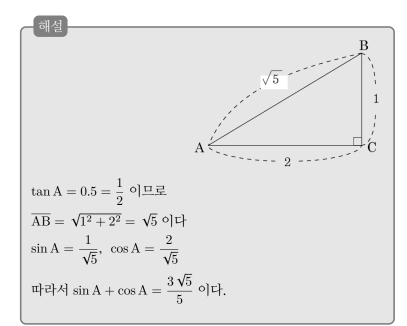
2√5 cm 이다.

$$\sin A = \frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} = \frac{2}{3}$$
 이므로 $4 = \overline{AC} \times \frac{2}{3}$ 이다.

$$ightarrow$$
 $ightarrow$ i

2. $\tan A = 0.5$ 일 때, $\sin A + \cos A$ 의 값은?(단, 0° < A < 90°)

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

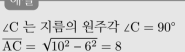


6. 다음 그림에서 원 O 의 반지름의 길이가 5,
$$\overline{BC} = 6$$
 일 때, $\cos A$ 의 값을 구하면?

- $\frac{4}{5}$
- (2
- .

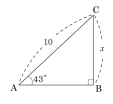
5 O'/





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

다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?



〈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

- 6.82
- ② 6.947 ③ 7.071 ④ 7.193 ⑤ 7.314

해설

$$\sin 43^\circ = \frac{x}{10}$$
 이므로 $x = 10 \times \sin 43^\circ = 10 \times 0.682 = 6.82$::

6.82

5. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에서
$$\overline{AB}$$
 : \overline{BC} = 2 : 1 일 때, $\sin A \times \cos C$ 의 값은?

$$\frac{2}{\sqrt{5}}$$

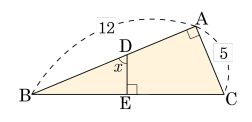




 $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 1$ 이라 하면 $\overline{AC} = \sqrt{5}$ 이다. 따라서 $\sin A \times \cos C = \frac{1}{\sqrt{5}} \times \frac{1}{\sqrt{5}} = \frac{1}{5}$ 이다.

해설
$$\overline{AB}=2, \ \overline{BC}=1 \ \text{이라 하면 } \overline{AC}=\sqrt{5} \ \text{이다}.$$
 따라서 $\sin A \times \cos C=\frac{1}{\sqrt{5}}\times\frac{1}{\sqrt{5}}=\frac{1}{5} \ \text{이다}.$

6. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\sin x \times \cos x \times \tan x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답:

ightharpoonup 정답: $\frac{144}{169}$

$$\therefore \angle C = x$$

$$\overline{BC} = \sqrt{12^2 + 5^2} = \sqrt{169} = 13$$

$$\sin x = \frac{\overline{AB}}{\overline{AB}} = \frac{12}{12}$$

$$\frac{\overline{\overline{BC}}}{\overline{\overline{BC}}} - \frac{\overline{\overline{13}}}{\overline{13}}$$

$$\cos x = \frac{\overline{\overline{BC}}}{\overline{\overline{BC}}} = \frac{5}{13}$$

$$\tan x = \frac{\overline{\overline{AB}}}{\overline{\overline{AC}}} = \frac{12}{5}$$

 $\therefore \sin x \times \cos x \times \tan x = \frac{144}{169}$

'. $(\sin 0^\circ + 3\cos 0^\circ) \times (\cos 90^\circ - 2\sin 90^\circ)$ 의 값을 A, $\tan 45^\circ \times \cos 0^\circ + \sin 90^\circ$ 의 값을 B 라 할 때, A ÷ B 의 값은?

$$A = (0+3\times1)\times(0-2\times1) = 3\times(-2) = -6$$
, $B = 1\times1+1=2$ 이므로 $A \div B = (-6) \div 2 = -3$

8. $\sin 3x = \cos 45^{\circ}$ 일 때, x 의 값은? (단, $0^{\circ} < x < 90^{\circ}$)

$$\sin 3x = \frac{\sqrt{2}}{2}$$
이므로 $3x = 45^{\circ}$
∴ $x = 15^{\circ}$

9. $0^{\circ} < A < 45^{\circ}$ 일 때, $\sqrt{(\sin A - \cos A)^2} - \sqrt{(\sin A + \cos A)^2}$ 을 간단히 하면?

①
$$-2\cos A$$
 ② $-2\sin A$ ③ 0 ④ $2\sin A$

 $(3) 2(\sin A + \cos A)$

해설
$$0^{\circ} < A < 45^{\circ} \text{ 인 범위에서는 } \sin A < \cos A \text{ 이므로 } \sin A - \cos A < 0$$

$$\sqrt{(\sin A - \cos A)^{2}} - \sqrt{(\sin A + \cos A)^{2}}$$

$$= -(\sin A - \cos A) - (\sin A + \cos A)$$

$$= -\sin A + \cos A - \sin A - \cos A$$

$$= -\sin A - \sin A$$

$$= -2\sin A$$

10. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짝지은 것을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900



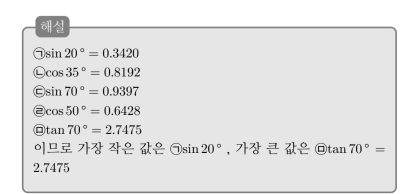
© sin 70°

□ cos 35 °

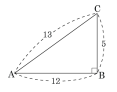
□ tan 70°

(¬) sin 20°

② cos 50°



11. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오

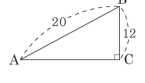


 \bigcirc $\sin A = \cos A$

 \bigcirc $\tan C = \frac{1}{\tan A}$

▷ 정답: ②

$$\tan C = \frac{12}{5}$$
, $\tan A = \frac{5}{12}$ 이므로 $\tan C = \frac{1}{\tan A}$ 이다.

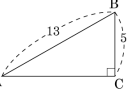


$$ightharpoonup$$
 정답: $-\frac{1}{5}$

$$\overline{AC} = \sqrt{20^2 - 12^2} = \sqrt{256} = 16$$

$$\sin A - \cos A = \frac{12}{20} - \frac{16}{20} = -\frac{4}{20} = -\frac{1}{5}$$

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 cos A + sin A 의 값을 구하여라.



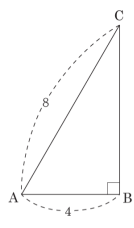


$$ightharpoonup$$
 정답: $rac{17}{13}$

$$\overrightarrow{AC} = \sqrt{13^2 - 5^2} = \sqrt{144} = 12$$

$$\cos A + \sin A = \frac{12}{13} + \frac{5}{13} = \frac{17}{13}$$

14. 다음 그림에서 tan A sin A 의 값을 구하여 라.



$$ightharpoonup$$
 정답: $\frac{3}{2}$

$$\overline{BC} = \sqrt{8^2 - 4^2} = \sqrt{64 - 16} = \sqrt{48} = 4\sqrt{3}$$
$$\tan A \sin A = \frac{4\sqrt{3}}{4} \times \frac{4\sqrt{3}}{8} = \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} = \frac{3}{2}$$

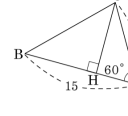
15.
$$\sin \frac{x}{2} = \cos 60^\circ$$
 일 때, x 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ < x < 90^\circ$)

$$\sin \frac{x}{2} = \frac{1}{2}$$
이므로 $\frac{x}{2} = 30^{\circ}$
∴ $x = 60^{\circ}$

①
$$\sqrt{21}$$
 ② $2\sqrt{21}$

$$4 \sqrt{21}$$
 $5 \sqrt{21}$

 $3 \sqrt{21}$



$$\sin 60^{\circ} = \frac{\overline{CH}}{12} = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$$\therefore \overline{CH} = 6\sqrt{3}$$

$$\cos 60^{\circ} = \frac{\overline{AH}}{12} = \frac{1}{2}$$

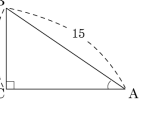
$$= \frac{\overline{AH}}{12} =$$

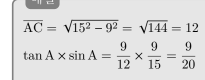
$$\therefore \overline{AH} = 6$$

$$\overline{HB} = 15 - 6 = 9$$

$$\therefore \overline{BC} = \sqrt{9^2 + (6\sqrt{3})^2} \\
= \sqrt{81 + 108} = \sqrt{189} \\
= 3\sqrt{21}$$

①
$$\frac{1}{20}$$
 ② $\frac{5}{20}$





18. $\cos^2 60 \, ^{\circ} \times \tan 45 \, ^{\circ} - \sin^2 60 \, ^{\circ} \times \cos 45 \, ^{\circ}$ 의 값은?

①
$$\frac{1-2\sqrt{2}}{8}$$
 ② $\frac{1-3\sqrt{2}}{8}$ ④ $\frac{3-2\sqrt{2}}{9}$ ⑤ $\frac{4-3\sqrt{2}}{9}$

$$3 \frac{2-3\sqrt{2}}{8}$$

$$\cos^{2} 60^{\circ} \times \tan 45^{\circ} - \sin^{2} 60^{\circ} \times \cos 45^{\circ}$$

$$= \left(\frac{1}{2}\right)^{2} \times 1 - \left(\frac{\sqrt{3}}{2}\right)^{2} \times \frac{\sqrt{2}}{2}$$

$$= \frac{1}{4} - \frac{3\sqrt{2}}{8} = \frac{2 - 3\sqrt{2}}{8}$$