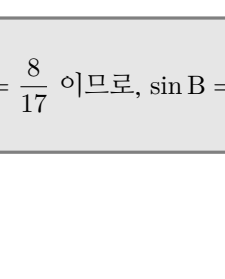


1. 다음 중  $\cos A$  와 값이 같은 삼각비는?



- ①  $\sin A$     ②  $\sin B$     ③  $\cos B$     ④  $\tan A$     ⑤  $\tan B$

해설

$\sin B = \frac{8}{17}$ ,  $\cos A = \frac{8}{17}$   $\circ$ 므로,  $\sin B = \cos A$   $\circ$ 다.

2. 다음 삼각비의 표를 보고  $\tan 54^\circ - \sin 53^\circ + \cos 52^\circ$ 의 값을 구하면?

각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
52°	0.7880	0.6157	1.2799
53°	0.7986	0.6018	1.3270
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281

① 1.1932

② 1.1933

③ 1.1934

④ 1.1935

⑤ 1.1936

해설

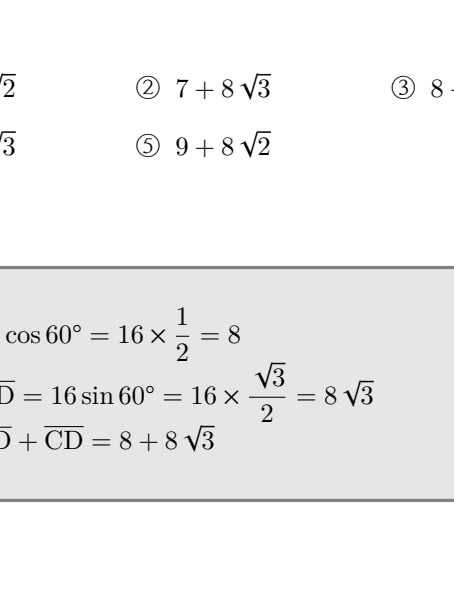
$$\tan 54^\circ = 1.3764$$

$$\sin 53^\circ = 0.7986$$

$$\cos 52^\circ = 0.6157$$

$$\therefore (\text{준식}) = 1.3764 - 0.7986 + 0.6157 = 1.1935$$

3. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



- ①  $7 + 8\sqrt{2}$       ②  $7 + 8\sqrt{3}$       ③  $8 + 8\sqrt{2}$   
④  $8 + 8\sqrt{3}$       ⑤  $9 + 8\sqrt{2}$

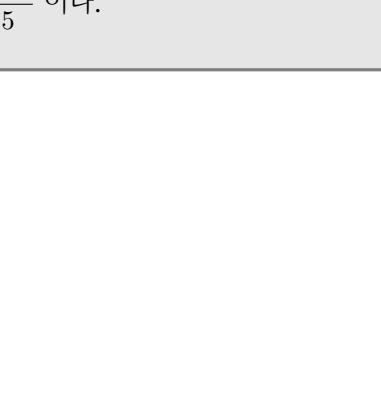
해설

$$\begin{aligned}\overline{BD} &= 16 \cos 60^\circ = 16 \times \frac{1}{2} = 8 \\ \overline{DC} &= \overline{AD} = 16 \sin 60^\circ = 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3} \\ \therefore x &= \overline{BD} + \overline{CD} = 8 + 8\sqrt{3}\end{aligned}$$

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

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

해설



$$\tan A = \frac{1}{2} \text{ } \textcircled{1} \text{므로}$$

$$AB = \sqrt{1^2 + 2^2} = \sqrt{5} \text{ 이다}$$

$$\sin A = \frac{1}{\sqrt{5}}, \cos A = \frac{2}{\sqrt{5}}$$

$$\text{따라서 } \sin A + \cos A = \frac{3\sqrt{5}}{5} \text{ 이다.}$$

5. 다음의 식의 값을 구하면?  
 $2 - 3 \sin 30^\circ \times \tan 45^\circ + 2 \sin 60^\circ \times \cos 60^\circ$

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

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= 2 - 3 \times \frac{1}{2} \times 1 + 2 \times \frac{\sqrt{3}}{2} \times \frac{1}{2} \\&= 2 - \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= \frac{1 + \sqrt{3}}{2}\end{aligned}$$

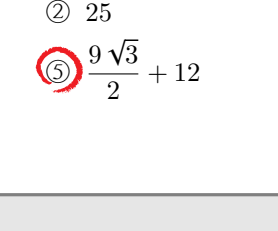
6.  $\cos 60^\circ \times \tan 60^\circ + \sin 60^\circ$  을 계산하면?

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

해설

$$(\text{준식}) = \frac{1}{2} \times \sqrt{3} + \frac{\sqrt{3}}{2} = \sqrt{3}$$

7. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



- ① 22      ② 25      ③  $3\sqrt{3} + 16$   
④  $6\sqrt{3} + 16$       ⑤  $\frac{9\sqrt{3}}{2} + 12$

해설

점 A에서  $\overline{BC}$ 에 수선을 내린 발을 점 H라 할 때,  $\sin 30^\circ = \frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{6} = \frac{1}{2}$ ,  $\overline{AH} = 3$ 이다.

또,  $\cos 30^\circ = \frac{\overline{BH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{BH}}{6} = \frac{\sqrt{3}}{2}$ ,  $\overline{BH} = 3\sqrt{3}$ 이다.

따라서 사다리꼴 ABCD의 넓이는  $\frac{1}{2} \times (4 + 4 + 3\sqrt{3}) \times 3 =$

$12 + \frac{9\sqrt{3}}{2}$ 이다.

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

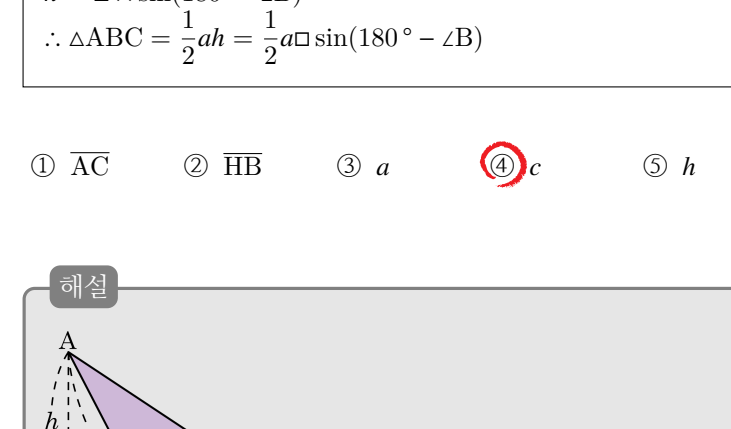
- ①  $\tan A = \overline{DE}$       ②  $\cos C = \overline{BC}$   
③  $\sin C = \overline{AB}$       ④  $\sin A = \overline{BC}$   
⑤  $\cos A = \overline{DE}$



해설

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

9. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. □ 안에 공통적으로 들어갈 것은?



$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{c} \text{ } \square \text{으로} \\ h &= c \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \therefore \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a \square \sin(180^\circ - \angle B)\end{aligned}$$

①  $\overline{AC}$     ②  $\overline{HB}$     ③  $a$     ④  $c$     ⑤  $h$

해설

$$\begin{aligned}\triangle ABC \text{에서 } \angle ABH &= 180^\circ - \angle B \\ \sin(180^\circ - \angle B) &= \frac{h}{c} \text{ } \square \text{으로} \\ h &= c \times \sin(180^\circ - \angle B) \\ \text{따라서 } \triangle ABC &= \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}ac \sin(180^\circ - \angle B) \text{ 이다.}\end{aligned}$$

10. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의  
넓판지 ABCD 가 수평면에 대하여  
 $45^\circ$  만큼 기울어져 있다. 이 때, 직  
사각형 EBCF 의 넓이는?



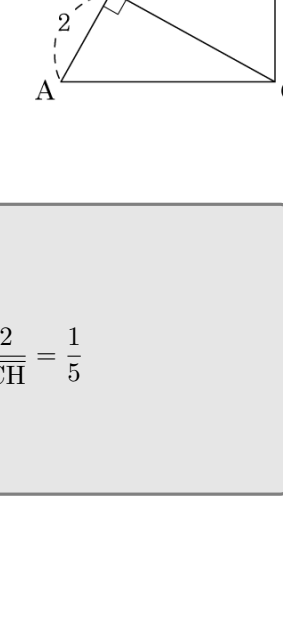
- ① 48      ②  $48\sqrt{2}$       ③  $48\sqrt{3}$       ④  $48\sqrt{5}$       ⑤  $48\sqrt{6}$

해설

$$\overline{BE} = 8 \times \cos 45^\circ = 4\sqrt{2},$$
$$[넓이] = 4\sqrt{2} \times 12 = 48\sqrt{2}$$

11. 다음 그림에서  $\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$  의 값은?

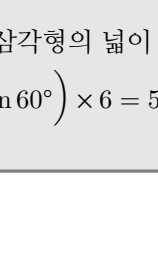
- ①  $\frac{1}{10}$       ②  $\frac{3}{10}$       ③  $\frac{7}{10}$   
④  $\frac{9}{10}$       ⑤ 1



해설

$$\begin{aligned}\tan B &= \frac{CH}{10}, \quad \tan A = \frac{CH}{2} \\ \tan B \div \tan A &= \frac{CH}{10} \div \frac{CH}{2} = \frac{CH}{10} \times \frac{2}{CH} = \frac{1}{5} \\ \therefore \frac{3 \tan B}{2 \tan A} &= \frac{3}{10}\end{aligned}$$

12. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 인 원에 내접하는 정육각형의 넓이는?



- ①  $9\sqrt{3}$     ②  $18\sqrt{3}$     ③  $27\sqrt{3}$     ④  $45\sqrt{3}$     ⑤  $54\sqrt{3}$

해설

정육각형의 넓이 = 정삼각형의 넓이  $\times 6$  이므로  
따라서  $\left(\frac{1}{2} \times 6 \times 6 \times \sin 60^\circ\right) \times 6 = 54\sqrt{3}$  이다.

13.  $x$ 에 관한 이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 의 한 근이  $2\sin 90^\circ - 3\cos 0^\circ$  일 때,  $a$ 의 값을 구하면?

① -10      ② -6      ③ -2      ④ 2      ⑤ 6

해설

이차방정식  $ax^2 - 2x + 8 = 0$ 에  $x = -1$ 을 대입하면,  $a \times (-1)^2 - 2 \times (-1) + 8 = 0$ ,  $a = -10$

14. 방정식  $x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$  의 두 근을  $\tan a, \tan b$  라고 할 때,  
 $b$ 의 크기는? (단,  $\tan a < \tan b$ ,  $a, b$ 는 예각)

- ①  $0^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $45^\circ$       ④  $60^\circ$       ⑤  $80^\circ$

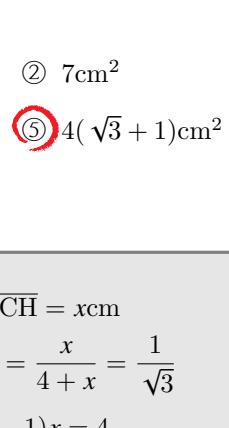
해설

$$x^2 - (\sqrt{3} + 1)x + \sqrt{3} = 0$$
$$(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$$
$$x = 1 \text{ 또는 } x = \sqrt{3} \text{ 이다.}$$

$\tan a < \tan b$  이므로  $\tan a = 1, \tan b = \sqrt{3}$  이다.

$$\therefore b = 60^\circ$$

15. 다음 그림에서  $\overline{BC} = 4\text{cm}$ ,  $\angle B = 30^\circ$ ,  $\angle ACH = 45^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



①  $5\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $3(\sqrt{2} + 1)\text{cm}^2$

④  $3(3 - \sqrt{2})\text{cm}^2$       ⑤  $4(\sqrt{3} + 1)\text{cm}^2$

해설

$$\overline{AH} = x\text{cm} \text{ 라 하면 } \overline{CH} = x\text{cm}$$

$$\triangle ABH \text{에서 } \tan 30^\circ = \frac{x}{4+x} = \frac{1}{\sqrt{3}}$$

$$\sqrt{3}x = 4 + x, (\sqrt{3} - 1)x = 4$$

$$\therefore x = \frac{4}{\sqrt{3} - 1} = 2(\sqrt{3} + 1)$$

$$\triangle ABC = \frac{1}{2} \times 4 \times 2(\sqrt{3} + 1) = 4(\sqrt{3} + 1)(\text{cm}^2)$$