



다음 중 cosA 와 값이 같은 삼각비는?

$$\sin B = \frac{8}{17}$$
, $\cos A = \frac{8}{17}$ 이므로, $\sin B = \cos A$ 이다.

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

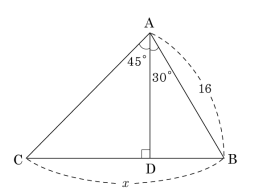
4 1.1935

⑤ 1.1936

해설

 $\tan 54^{\circ} = 1.3764$ $\sin 53^{\circ} = 0.7986$ $\cos 52^{\circ} = 0.6157$

3. 다음 그림에서 x 의 값은?



①
$$7 + 8\sqrt{2}$$

②
$$7 + 8\sqrt{3}$$

$$3 8 + 8\sqrt{2}$$

$$48 + 8\sqrt{3}$$

$$9 + 8\sqrt{2}$$

해설

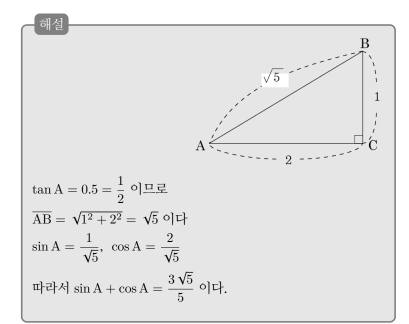
$$\overline{BD} = 16\cos 60^{\circ} = 16 \times \frac{1}{2} = 8$$

$$\overline{DC} = \overline{AD} = 16\sin 60^{\circ} = 16 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 8\sqrt{3}$$

$$\therefore x = \overline{BD} + \overline{CD} = 8 + 8\sqrt{3}$$

4. $\tan A = 0.5$ 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 $\sqrt{5}$



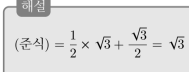
①
$$\frac{1+\sqrt{2}}{2}$$
 ② $\frac{1+\sqrt{3}}{2}$ ③ $\frac{1+\sqrt{3}}{3}$ ③ $\frac{1+\sqrt{3}}{3}$

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

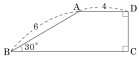
= $2 - \frac{3}{2} + \frac{\sqrt{3}}{2}$
= $\frac{1 + \sqrt{3}}{2}$

•
$$\cos 60^{\circ} \times \tan 60^{\circ} + \sin 60^{\circ}$$
 을 계산하면?

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



7. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는?



$$3\sqrt{3} + 16$$

$$4 6\sqrt{3} + 16$$

$$9\sqrt{3}$$
 + 12

점 A 에서 \overline{BC} 에 수선을 내린 발을 점 H 라 할 때, $\sin 30^\circ = \overline{AH}$ \overline{AH} 1 \overline{AH} 2 이다.

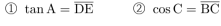
$$\frac{\overline{AH}}{\overline{AB}} = \frac{\overline{AH}}{6} = \frac{1}{2}, \ \overline{AH} = 3$$
이다.

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

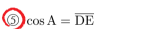
따라서 사다리꼴 ABCD 의 넓이는 $\frac{1}{2} \times (4 + 4 + 3\sqrt{3}) \times 3 =$

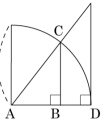
 $12 + \frac{9\sqrt{3}}{2}$ 이다.

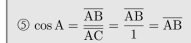
3. 다음은 반지름의 길이가 1인 사분원을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?



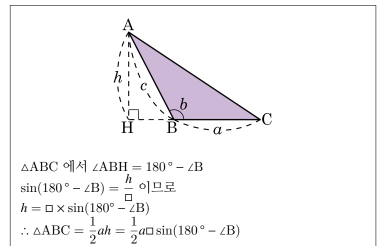
 $3 \sin C = \overline{AB}$ $4 \sin A = \overline{BC}$

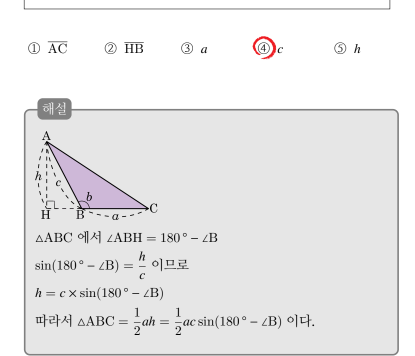






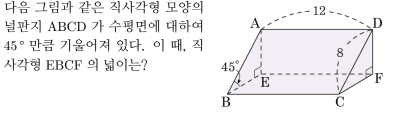
9. 다음은 둔각삼각형에서 두 변의 길이와 그 끼인 각의 크기가 주어질 때, 그 삼각형의 넓이를 구하는 과정이다. ① 안에 공통적으로 들어갈 것은?



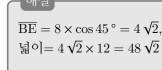


널판지 ABCD 가 수평면에 대하여 45° 만큼 기울어져 있다. 이 때. 직 사각형 EBCF 의 넓이는?

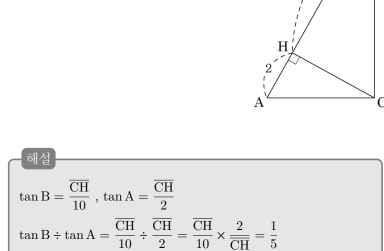
10.



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



11. 다음 그림에서
$$\frac{3 \tan B}{2 \tan A}$$
 의 값은? B
① $\frac{1}{10}$ ② $\frac{3}{10}$ ③ $\frac{7}{10}$ ④ $\frac{9}{10}$ ⑤ 1



$$\tan \mathbf{B} \div \tan \mathbf{A} =$$

$$\therefore \frac{3 \tan \mathbf{B}}{2 \tan \mathbf{A}} = \frac{3}{10}$$

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 $54\sqrt{3}$

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?

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

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)

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

 $(x - 1)(x - \sqrt{3}) = 0$
 $x = 1$ 또는 $x = \sqrt{3}$ 이다.
 $\tan a < \tan b$ 이므로 $\tan a = 1$, $\tan b = \sqrt{3}$ 이다.
 $\therefore b = 60^\circ$

15. 다음 그림에서 BC = 4cm, ∠B = 30°, ∠ACH = 45°일 때, △ABC의 넓이는?

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

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

해설
$$\overline{AH} = x \operatorname{cm} \operatorname{라 한면 \overline{CH}} = x \operatorname{cm}$$

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

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

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

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