

1. 다음 식의 값은?

$$\frac{1}{2} \tan 45^\circ - 3\sqrt{2} \cos 60^\circ + \sqrt{3} \sin 60^\circ$$

① 1

②   $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{2}$

③  $\frac{4 + 3\sqrt{2}}{2}$

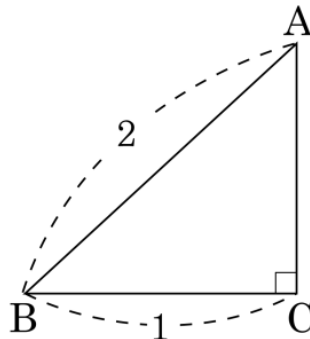
④  $\frac{4 - 3\sqrt{2}}{3}$

⑤ 0

해설

$$\begin{aligned}(\text{준식}) &= \frac{1}{2} \times 1 - 3\sqrt{2} \times \frac{1}{2} + \sqrt{3} \times \frac{\sqrt{3}}{2} \\&= \frac{1}{2} - \frac{3}{2}\sqrt{2} + \frac{3}{2} \\&= \frac{4 - 3\sqrt{2}}{2} \text{ 이다.}\end{aligned}$$

2.  $\angle C$  가 직각인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  라 할 때,  
 $(\sin B + \cos B)(\sin A - 1)$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad -\frac{\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad -\frac{1+2\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{2} \quad -\frac{1+\sqrt{2}}{4}$$

$$\textcircled{5} \quad -\frac{3\sqrt{3}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad -\frac{1+\sqrt{3}}{4}$$

해설

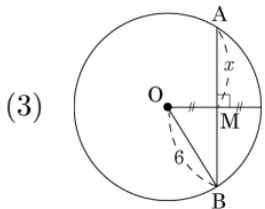
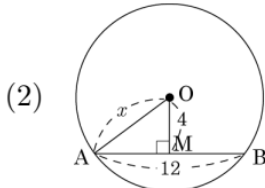
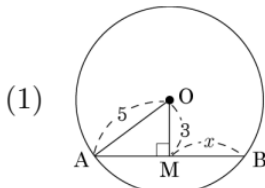
$$\overline{AC} = \sqrt{2^2 - 1^2} = \sqrt{3}$$

$$(\sin B + \cos B)(\sin A - 1) = \left( \frac{\sqrt{3}}{2} + \frac{1}{2} \right) \left( \frac{1}{2} - 1 \right)$$

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

$$= -\frac{1 + \sqrt{3}}{4}$$

3. 다음 그림에서  $x$ 의 길이를 순서대로 바르게 나열한 것은?



①  $4, 7, 3\sqrt{3}$

②  $4, 7, \sqrt{29}$

③  $4, \sqrt{51}, 3\sqrt{3}$

④  $4, \sqrt{48}, 9$

⑤  $4, \sqrt{52}, 3\sqrt{3}$

해설

(1)  $\overline{AM}^2 = 5^2 - 3^2 = 16 \therefore \overline{AM} = \overline{MB} = 4$

(2)  $\overline{AM} = \overline{BM}$

$\therefore \overline{AM} = 6$

$x^2 = 6^2 + 4^2 = 52$

$\therefore x = \sqrt{52}$

(3)  $6^2 = x^2 + 3^2 \quad \therefore x = 3\sqrt{3}$

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

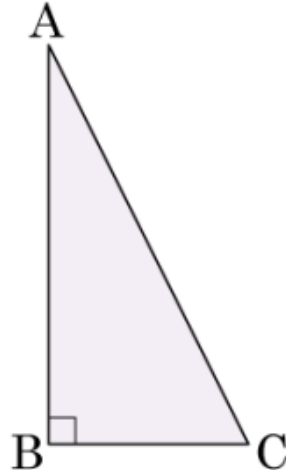
①  $\frac{1}{\sqrt{5}}$

②  $\frac{2}{\sqrt{5}}$

③  $\frac{1}{5}$

④  $\frac{2}{5}$

⑤ 2

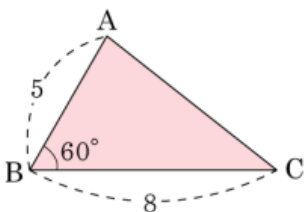


해설

$\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 1$  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.

5. 다음 삼각형의 넓이를  $a\sqrt{b}$  꼴로 나타낼 때,  $a+b$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수,  $b$ 는 최소의 자연수)



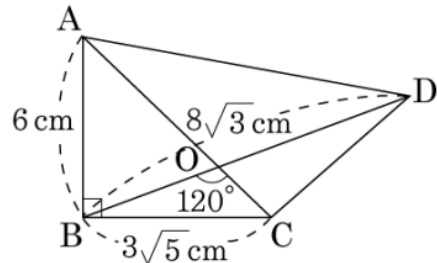
- ① 10      ② 11      ③ 12      ④ 13      ⑤ 14

해설

$$\frac{1}{2} \times 8 \times 5 \times \sin 60^\circ = 10\sqrt{3}$$

따라서  $a = 10$ ,  $b = 3$  이다.

6. 다음 그림의  $\square ABCD$  에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



▶ 답:  $\text{cm}^2$

▶ 정답:  $54\text{ cm}^2$

### 해설

$$\overline{AC} = \sqrt{6^2 + (3\sqrt{5})^2} = \sqrt{81} = 9(\text{ cm})$$

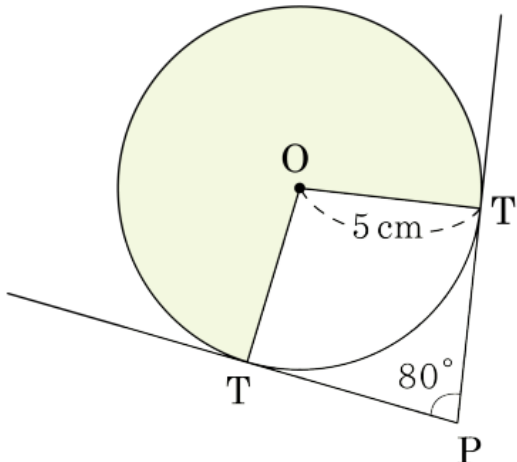
$\square ABCD$ 의 넓이

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \sin(180^\circ - 120^\circ)$$

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \sin 60^\circ$$

$$= \frac{1}{2} \times 8\sqrt{3} \times 9 \times \frac{\sqrt{3}}{2} = 54(\text{ cm}^2)$$

7. 다음 그림에서  $\overrightarrow{PT}$ ,  $\overrightarrow{PT'}$ 이 원 O  
에 접할 때, 색칠한 부분의 넓이  
는?

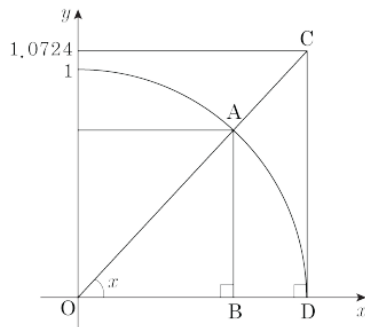


- ①  $\frac{125}{9}\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{125}{18}\pi \text{ cm}^2$       ③  $\frac{325}{9}\pi \text{ cm}^2$   
④  $\frac{325}{18}\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{225}{18}\pi \text{ cm}^2$

해설

원의 밖의 한 점에서 그 원에 그은 두 접선의 길이는 같다.

8. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 삼각비의 표를 이용하여  $\overline{BD}$ 의 길이를 구하면?



각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724
48°	0.7431	0.6691	1.1106

- ① -0.724      ② -0.6820      ③ 0.3903  
 ④ 0.3180      ⑤ 0.6820

### 해설

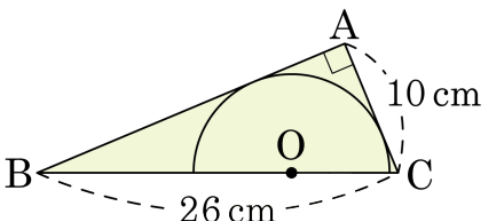
$$\tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{OD}} = \frac{\overline{CD}}{1} = 1.0724 \text{에서 } x = 47^\circ$$

$$\overline{BD} = \overline{OD} - \overline{OB}$$

$$\overline{AO} = 1, \cos x = \frac{\overline{BO}}{\overline{AO}} = \frac{\overline{BO}}{1} = 0.6820$$

$$\therefore \overline{BD} = 1 - \cos x = 1 - 0.6820 = 0.3180$$

9. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\overline{BC} = 26\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 10\text{cm}$  이다. 이 삼각형에서 빗변 BC 위에 지름이 있는 반원 O의 반지름의 길이를 구하여라.(단,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CA}$ 는 반원 O의 접선이다.)



▶ 답 : cm

▷ 정답 :  $\frac{120}{17}$  cm

### 해설

반원 O의 반지름의 길이를  $r\text{cm}$ 이라 하면

$$\overline{AB} = \sqrt{26^2 - 10^2} = 24(\text{cm}) \text{이므로}$$

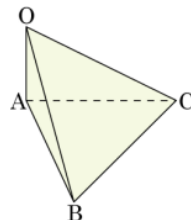
$$\triangle ABC \text{의 넓이} = 10 \times 24 \times \frac{1}{2} = 120(\text{cm}^2)$$

$$\begin{aligned}\triangle AOB + \triangle AOC &= 24 \times r \times \frac{1}{2} + 10 \times r \times \frac{1}{2} \\ &= 10 \times 24 \times \frac{1}{2}\end{aligned}$$

$$17r = 120$$

$$\therefore r = \frac{120}{17}(\text{cm})$$

10. 다음 그림과 같이 모서리 OA 가 밑면과 수직인 삼각뿔 O-ABC에서  $\angle OBA = 30^\circ$ ,  $\angle ABC = 75^\circ$ ,  $\angle ACB = 45^\circ$  이고,  $\overline{BC} = 15$  일 때, 모서리  $\overline{OA}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:

▶ 정답:  $5\sqrt{2}$

해설

$$\angle A = 180^\circ - (75^\circ + 45^\circ) = 60^\circ$$

$\triangle ABC$ 에서 사인법칙에 의하여  $\frac{15}{\sin 60^\circ} = \frac{\overline{AB}}{\sin 45^\circ}$ ,  $\overline{AB} = 5\sqrt{6}$

$$\therefore \overline{OA} = \overline{AB} \tan 30^\circ = 5\sqrt{2}$$