

1.

다음 그림에서 $\frac{\overline{BC}}{\overline{AC}} + \frac{\overline{AB}}{\overline{AC}}$ 의 값은?

① $\frac{3}{4}$

④

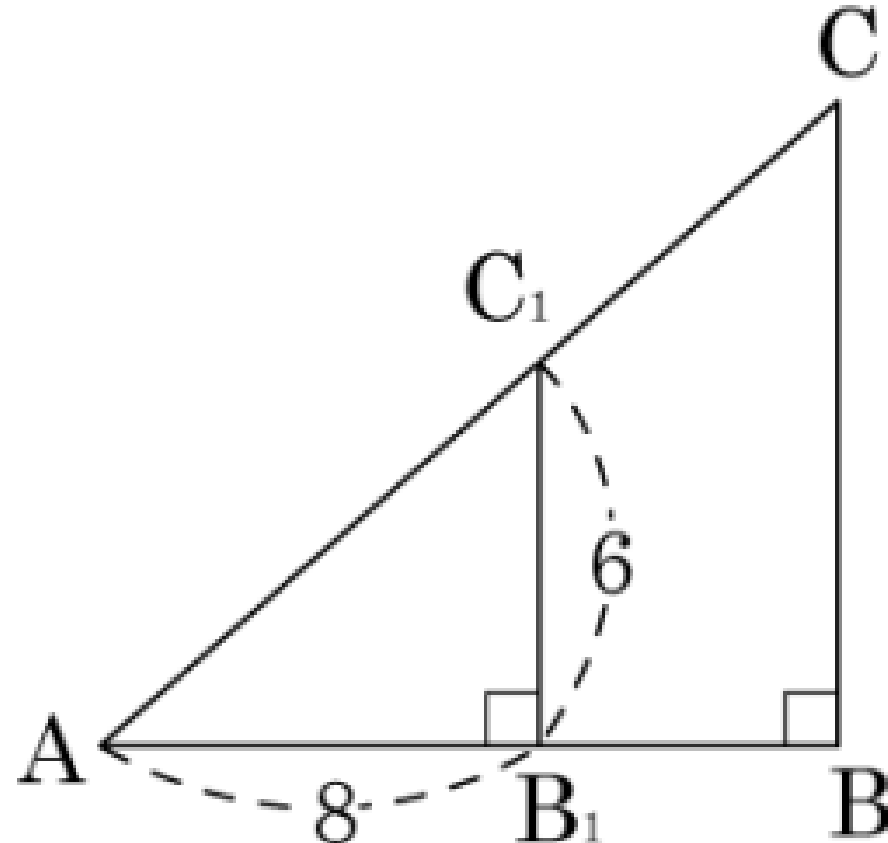
② $\frac{4}{3}$

⑤

③ $\frac{6}{5}$

④ $\frac{7}{5}$

⑤ $\frac{4}{5}$



2. 다음 식의 값은?

$$\sqrt{5} \cos 60^\circ + \frac{4\sqrt{3} \sin 45^\circ \cos 30^\circ}{\sqrt{6} \tan 60^\circ}$$

① $\frac{\sqrt{3} + 1}{2}$

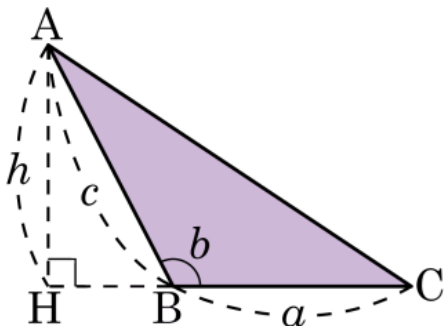
② $\frac{2\sqrt{3} + 2}{2}$

③ $\frac{\sqrt{5} + 2}{2}$

④ $\frac{2\sqrt{5} + 2}{2}$

⑤ $\frac{\sqrt{5} + 3}{2}$

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



$\triangle ABC$ 에서 $\angle ABH = 180^\circ - \angle B$

$$\sin(180^\circ - \angle B) = \frac{h}{\square} \text{ 이므로}$$

$$h = \square \times \sin(180^\circ - \angle B)$$

$$\therefore \triangle ABC = \frac{1}{2}ah = \frac{1}{2}a\square \sin(180^\circ - \angle B)$$

① \overline{AC}

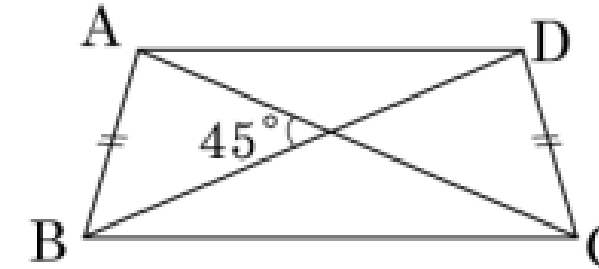
② \overline{HB}

③ a

④ c

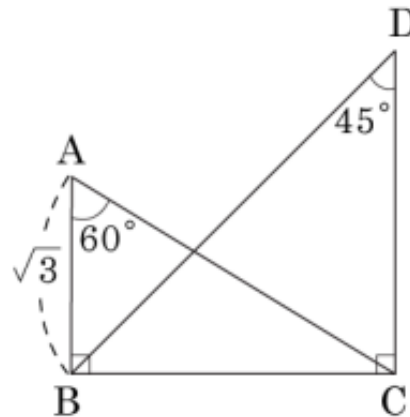
⑤ h

4. 다음 그림과 같이 두 대각선이 이루는 각의 크기가 45° 인 등변사다리꼴 ABCD 의 넓이가 $36\sqrt{2}\text{cm}^2$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하면?



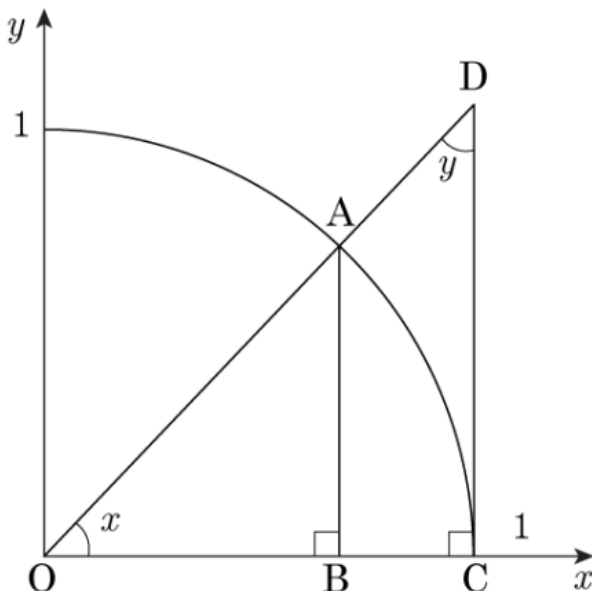
- ① 8 cm
- ② 10 cm
- ③ 12 cm
- ④ 14 cm
- ⑤ 16 cm

5. 다음 그림에서 $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$, $\angle BAC = 60^\circ$, $\angle BDC = 45^\circ$,
 $\overline{AB} = \sqrt{3}$ 일 때,
 $\overline{BD^2}$ 의 값은?



- ① 5 ② 9 ③ 12 ④ 15 ⑤ 18

6. 다음 그림에서 반지름의 길이가 1인 사분원을 이용하여 삼각비의 값을 선분의 길이로 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?



- ① $\sin x = \overline{AB}$ ② $\cos x = \overline{OB}$ ③ $\tan x = \overline{CD}$
④ $\sin y = \overline{OB}$ ⑤ $\tan y = \overline{OC}$

7. $0^\circ < x < 90^\circ$ 에 대하여 $\cos(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 을 만족하는 x 의 크기 는?

① 15°

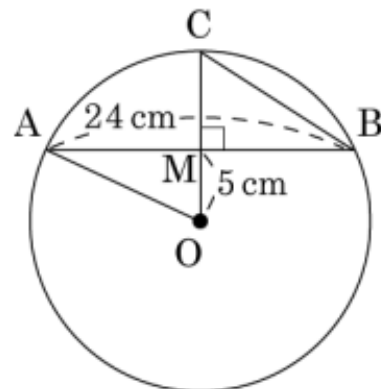
② 20°

③ 25°

④ 30°

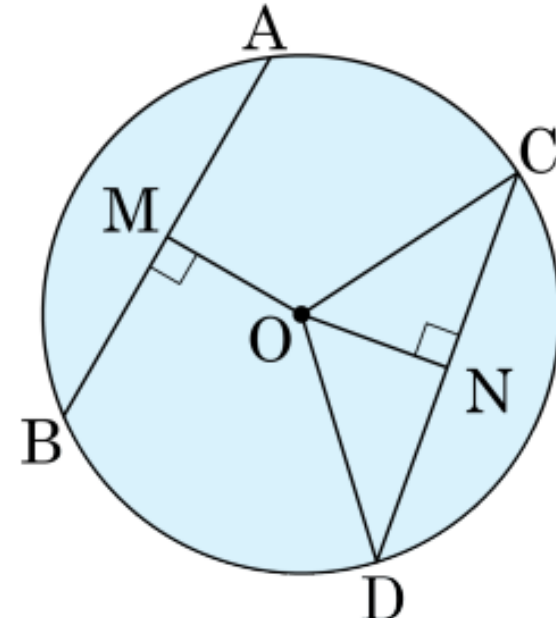
⑤ 35°

8. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OC}$ 이고, $\overline{AB} = 24\text{cm}$, $\overline{OM} = 5\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



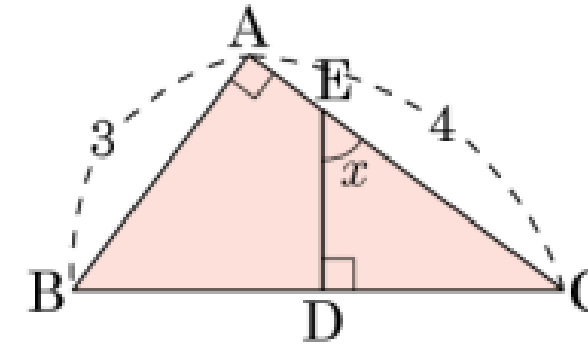
- ① $4\sqrt{13}\text{cm}$
- ② $4\sqrt{14}\text{cm}$
- ③ $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $8\sqrt{5}\text{cm}$
- ⑤ $9\sqrt{3}\text{cm}$

9. 다음 그림의 원 O에서 $\overline{AB} \perp \overline{OM}$ 이고 $\overline{AB} = \overline{CD}$ 이다. $\overline{AM} = 6\text{cm}$, $\overline{OM} = \sqrt{5}\text{cm}$ 일 때, 원 O의 넓이는?



- ① $41\pi\text{cm}^2$
- ② $49\pi\text{cm}^2$
- ③ $56\pi\text{cm}^2$
- ④ $60\pi\text{cm}^2$
- ⑤ $64\pi\text{cm}^2$

10. 다음 그림에서 $\sin x$ 의 값은?



① $\frac{3}{5}$

② $\frac{4}{5}$

③ $\frac{3}{4}$

④ $\frac{4}{3}$

⑤ $\frac{5}{4}$

11. 삼각비를 이용하여 직각삼각형 ABC의 넓이를 나타낸 것은?

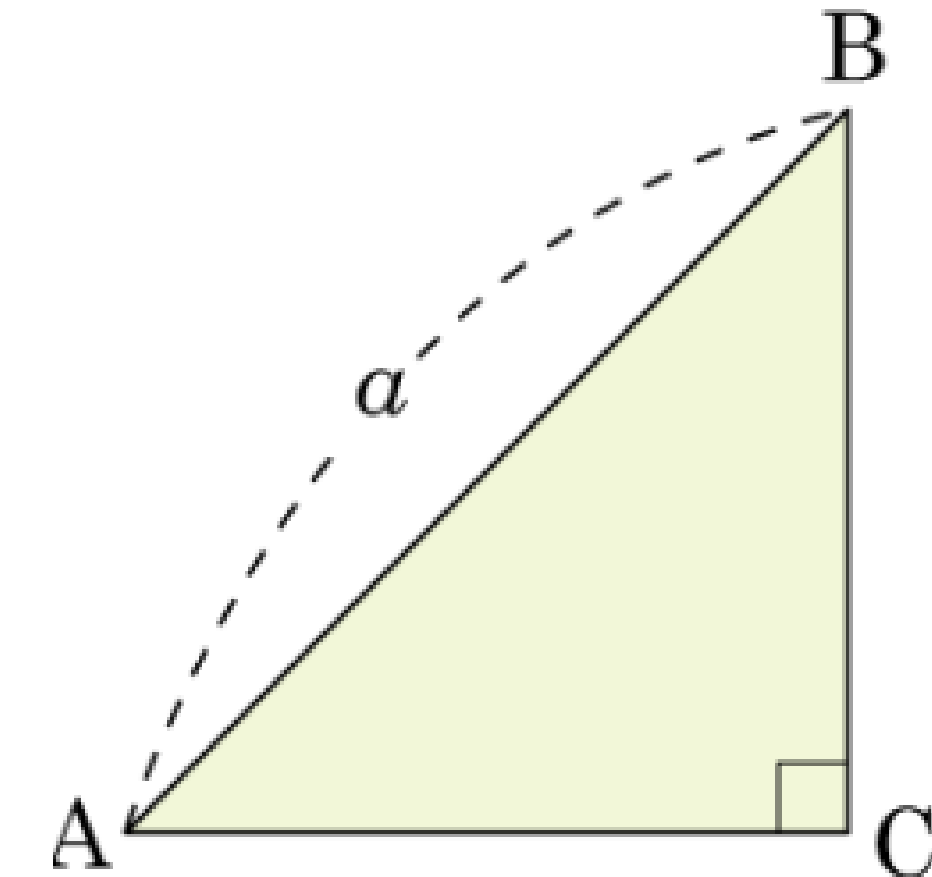
① $\frac{a^2 \sin A \tan A}{2}$

② $a \cos A \tan A$

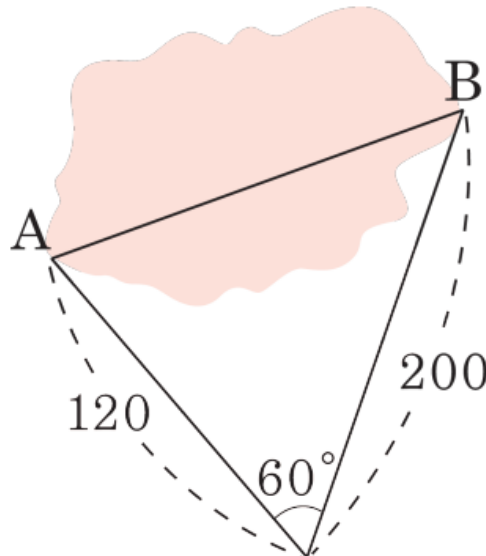
③ $a \sin A \cos A$

④ $a^2 \sin A \cos A$

⑤ $\frac{a^2 \sin A \cos A}{2}$



12. 직접 갈 수 없는 두 지점 A, B 사이의 거리를 구하기 위하여 다음 그림과 같이 측량하였다. 이 때, \overline{AB} 의 길이를 구하면?



① $40\sqrt{11}$

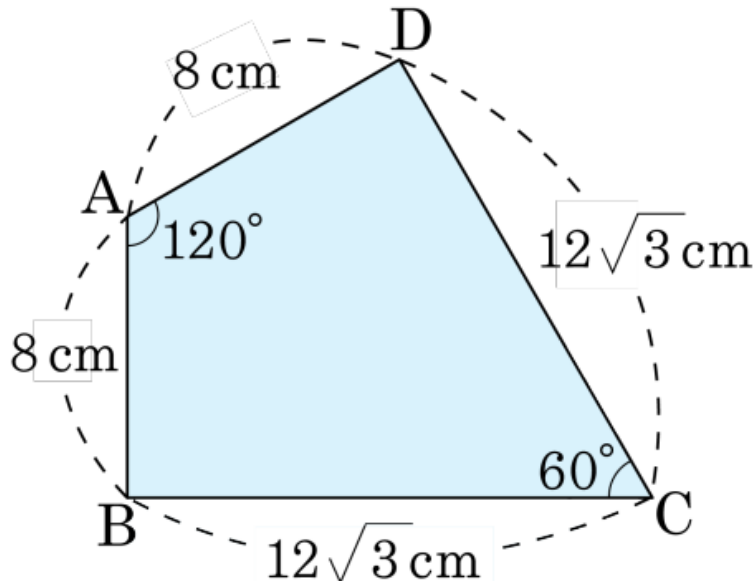
② $40\sqrt{13}$

③ $40\sqrt{15}$

④ $40\sqrt{17}$

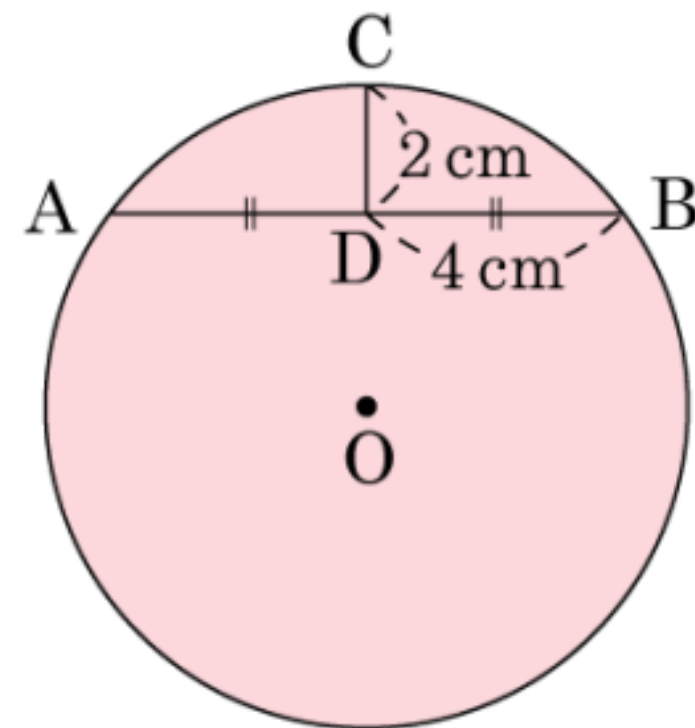
⑤ $40\sqrt{19}$

13. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 의 넓이는?



- ① $110\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ② $120\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ③ $130\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ④ $124\sqrt{3}\text{cm}^2$
- ⑤ $150\sqrt{3}\text{cm}^2$

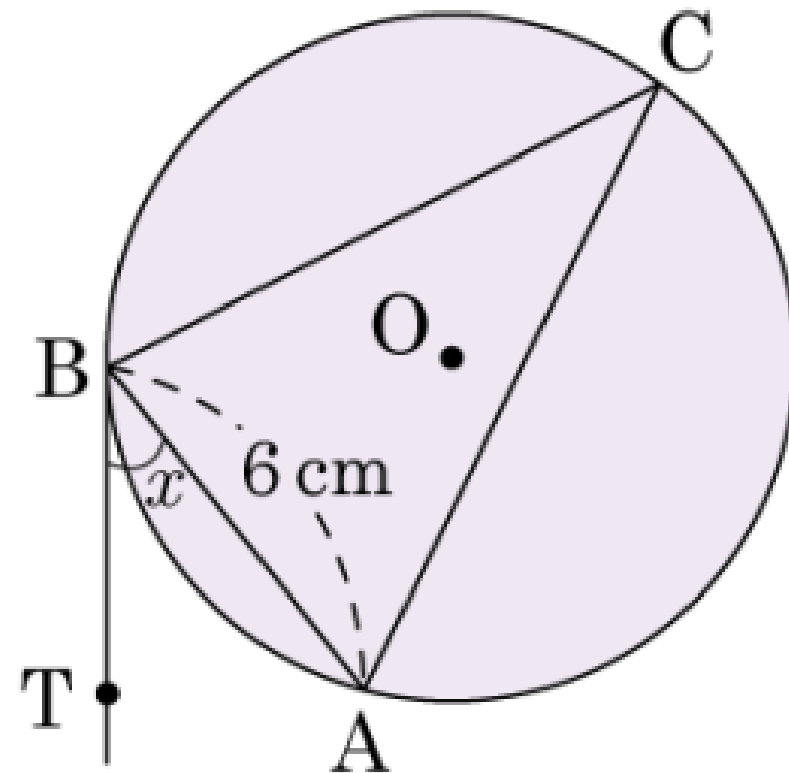
14. 다음 그림과 같이 호 AB 는 원 O 의 일부분
이고, $\overline{AD} = \overline{BD}$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 일 때, 이 원의
반지름의 길이는?



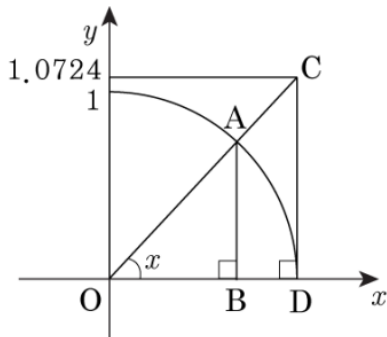
- ① 4 cm
- ② 5 cm
- ③ 6 cm
- ④ 7 cm
- ⑤ 8 cm

15. 다음 그림과 같이 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 가 있다. 원 위의 점 B에서 접선 \overline{BT} 를 그을 때 생기는 $\angle ABT$ 를 x 라 하고, $\cos x = \frac{4}{5}$, $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름을 구하면?

- ① 8cm
- ② 8.5cm
- ③ 9cm
- ④ 9.5cm
- ⑤ 10cm



16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 \overline{BD} 의 길이를 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

① 0.2807

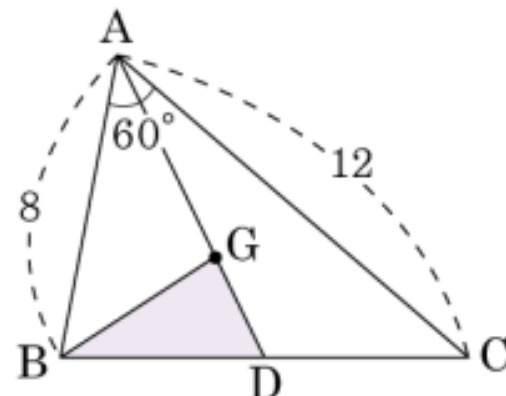
② 0.3179

③ 0.6821

④ 0.7314

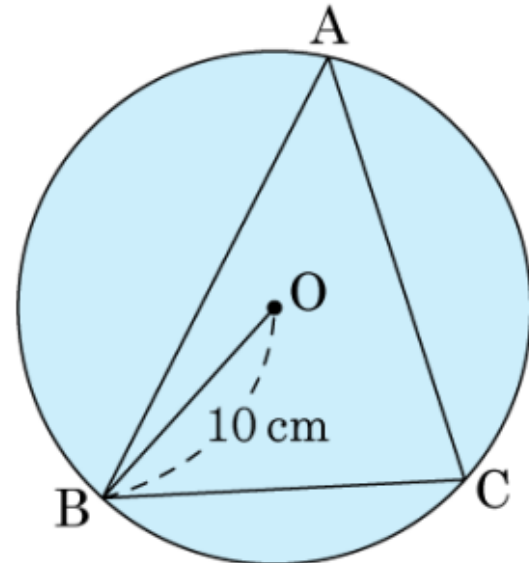
⑤ 0.9657

17. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{AC} = 12$, $\angle BAC = 60^\circ$ 이고 점 G 가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle GBD$ 의 넓이는?



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

18. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB} : 5.0\text{pt}\widehat{BC} : 5.0\text{pt}\widehat{CA} = 5 : 3 : 4$ 이고, 외접원 O의 반지름은 10cm 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ① $15(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ② $20(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ③ $25(3 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ④ $30(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$
- ⑤ $32(5 + \sqrt{3}) \text{ cm}^2$