

1. 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  $9 + 8\sqrt{2}$

2. 다음 그림에서  $x + y$ 의 값은?

- ①  $8\sqrt{3}$
- ②  $9\sqrt{3}$
- ③  $10\sqrt{3}$
- ④  $11\sqrt{3}$
- ⑤  $12\sqrt{3}$



3. 다음과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?

- ①  $41\sqrt{2}$     ②  $42\sqrt{2}$     ③  $43\sqrt{2}$

- ④  $44\sqrt{2}$     ⑤  $45\sqrt{2}$



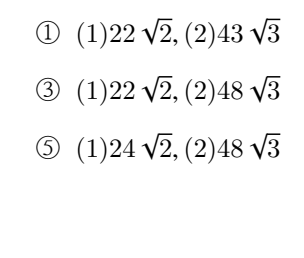
4. 다음과 같은 평행사변형의 넓이는?



- ① 54      ② 46      ③ 56      ④ 48      ⑤ 60

5. 다음과 같은 두 사각형의 넓이는 각각 얼마인가?

(1)



(2)



① (1)  $22\sqrt{2}$ , (2)  $43\sqrt{3}$

② (1)  $22\sqrt{2}$ , (2)  $45\sqrt{3}$

③ (1)  $22\sqrt{2}$ , (2)  $48\sqrt{3}$

④ (1)  $24\sqrt{2}$ , (2)  $45\sqrt{3}$

⑤ (1)  $24\sqrt{2}$ , (2)  $48\sqrt{3}$

6. 다음 직각삼각형에서  $x$ ,  $y$ 의 값을 주어진 각과 변을 이용하여 삼각비로 나타낸 것은?

①  $x = 5 \sin 20^\circ$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

②  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = 5 \sin 20^\circ$

③  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\cos 20^\circ}$

④  $x = \frac{5}{\cos 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$

⑤  $x = \frac{5}{\tan 20^\circ}$ ,  $y = \frac{5}{\sin 20^\circ}$



7. 다음 그림과 같이 바다를 항해하는 배와 등대 사이의 거리가 21 m이고, 배에서 등대의 꼭대기를 바라 본 각의 크기가  $15^\circ$  이었다면, 등대의 높이는?

①  $\tan 15^\circ \text{ m}$       ②  $21 \tan 15^\circ \text{ m}$       ③  $\sin 15^\circ \text{ m}$   
④  $21 \sin 15^\circ \text{ m}$       ⑤  $\cos 15^\circ \text{ m}$



8. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  
 $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{cm}$ ,  $\angle BCD = 120^\circ$  일 때,  $\overline{AC}$  의 길이는?

- ①  $\sqrt{67}$       ②  $\sqrt{71}$   
③  $2\sqrt{19}$       ④  $\sqrt{86}$   
⑤  $\sqrt{95}$



9. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 높이  $h$ 를 구하면?



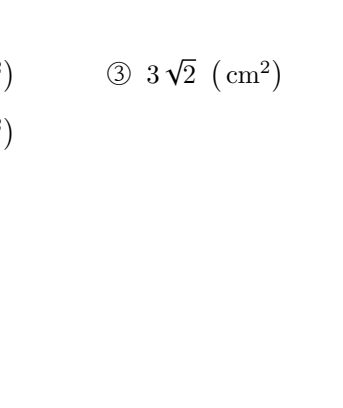
- ①  $10(\sqrt{2} - 1)$     ②  $10(\sqrt{3} - 1)$     ③  $10(\sqrt{3} - \sqrt{2})$   
④  $10(2\sqrt{2} - 1)$     ⑤  $10(\sqrt{2} - 2)$

10. 다음 그림은 등대의 높이를 알아보기 위해 측정한 결과이다. 등대의 높이는?



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

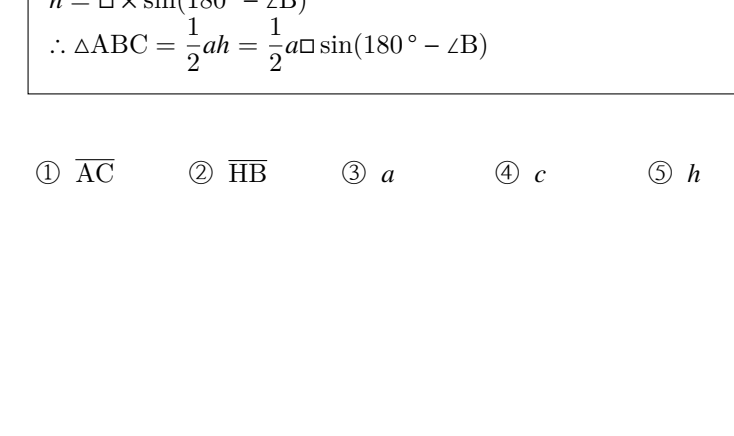
11. 다음 그림과 같이  $\overline{AB}$  를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름  $AB$  의 연장선과의 교점을 D 라 하고,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$ ,  $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\triangle CBD$  의 넓이는?



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

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

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



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

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

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



- ①  $200 \text{ cm}^2$       ②  $200\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ③  $200\sqrt{3} \text{ cm}^2$   
④  $202\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $202\sqrt{3} \text{ cm}^2$

14. 아래 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{HG} = \overline{FG} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle BHF = 30^\circ$  일 때, 이 직육면체의 부피는?



- ①  $\frac{25\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$       ②  $\frac{125\sqrt{6}}{3}\text{ cm}^3$       ③  $\frac{125\sqrt{6}}{2}\text{ cm}^3$   
④  $68\sqrt{6}\text{ cm}^3$       ⑤  $125\sqrt{6}\text{ cm}^3$

15. 다음과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?

①  $\frac{11\sqrt{6}}{3}$ cm

②  $4\sqrt{6}$ cm

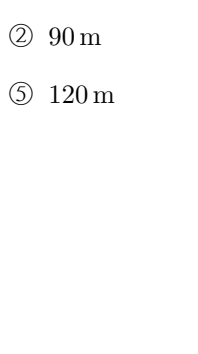
③  $\frac{13\sqrt{6}}{3}$ cm

④  $\frac{14\sqrt{6}}{3}$ cm

⑤  $5\sqrt{6}$ cm



16. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 100\text{m}$ ,  $\angle ABQ = 90^\circ$ ,  $\angle BAQ = 30^\circ$  이고, B 지점에서 기구가 있는 P 지점을 올려다 본 각이  $60^\circ$ 일 때, 기구의 높이를 구하면?



① 80 m      ② 90 m      ③ 100 m

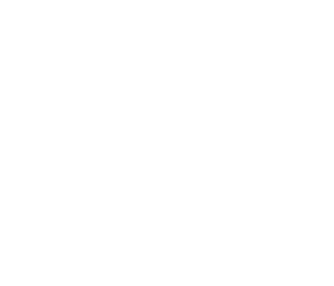
④ 110 m      ⑤ 120 m

17. 다음 그림과 같이  $\angle B = 75^\circ$ ,  $\overline{AB} = \overline{AC} = 6\text{cm}$ 인  $\triangle ABC$ 의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $6\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $9\text{cm}^2$   
④  $9\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $12\sqrt{3}\text{cm}^2$

18. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가  $135^\circ$ 이고, 넓이가  $20\sqrt{2}$ 이다. 대각선의 길이를  $x$ 라 할 때,  $x^2$ 을 구하면?



- ① 36      ② 48      ③ 60      ④ 80      ⑤ 108

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원 O에 내접하는  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이를 구하여라.

- ①  $2\text{cm}^2$     ②  $3\text{cm}^2$     ③  $4\text{cm}^2$   
④  $5\text{cm}^2$     ⑤  $6\text{cm}^2$



20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서  $\angle BAC = 75^\circ$  일 때,  $\triangle OBC$ 의 넓이는?



- ①  $8 \text{ cm}^2$       ②  $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$       ③  $16 \text{ cm}^2$   
④  $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$       ⑤  $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$