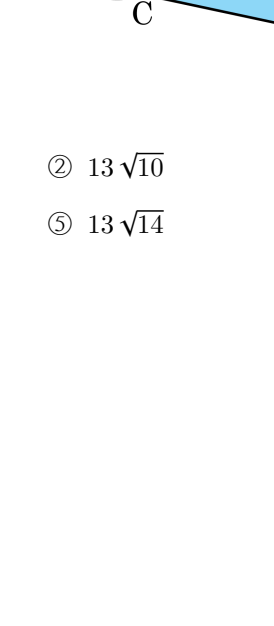


1. 다음 그림에서 $\triangle ACD$ 의 넓이는?



- ① 13 ② $13\sqrt{10}$ ③ 14
④ $13\sqrt{13}$ ⑤ $13\sqrt{14}$

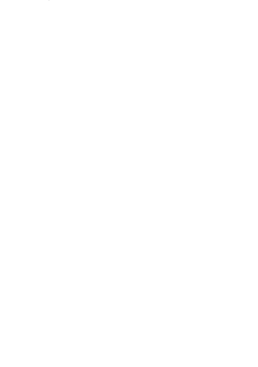
2. 다음 그림에서 $\overline{BF} = 5$ 일 때, $\triangle BDE$ 의 둘레의 길이를 구하면?

- ① $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$ ② $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$
③ $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$ ④ $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$
⑤ $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$



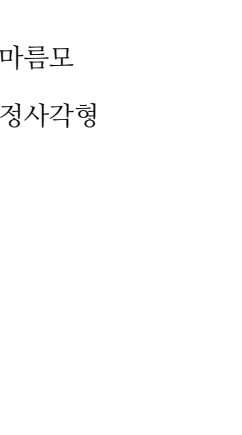
3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고 $\overline{AE} = \overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = 4\text{ cm}$ 이다.

$\square ABCD$ 의 넓이가 100 cm^2 일 때, \overline{EF} 의 길이는?



- ① 8 cm ② $3\sqrt{6}\text{ cm}$ ③ 9 cm
④ $2\sqrt{13}\text{ cm}$ ⑤ 10 cm

4. 다음은 4 개의 합동인 직각삼각형을 맞대어서 정사각형 ABDE 를 만든 것이다. 정사각형 ABDE 에서 \overline{CH} 의 길이와 $\square CFGH$ 의 사각형의 종류를 차례대로 말한 것은?



- ① $a - b$, 마름모
② $b - a$, 마름모
③ $a - b$, 정사각형
④ $b - a$, 정사각형
⑤ $a - b$, 직사각형

5. 다음 □안에 알맞은 말을 써넣어라.

각 변의 길이가 $a^2 + 4$, $4a$, $a^2 - 4$ 인 삼각형은 □삼각형이다.

▶ 답: _____

6. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 두 대각선이 직교할 때, $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$ 의 값은?

- ① 34 ② 35 ③ 36
④ 37 ⑤ 38



7. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E, \overline{BE} 와 \overline{AD} 의 교점을 F라 할 때, \overline{FD} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

8. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $2\sqrt{2}$ 인 정사각형에 내접하는 원의 넓이는?
- ① 8π ② 6π ③ 4π
④ 2π ⑤ π



9. 다음 그림과 같은 정삼각형 ABC 안에서 한 변의 길이가 2인 정삼각형을 오려냈을 때, 어두운 부분과 넓이가 같은 정삼각형의 한 변의 길이는?

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



10. 아래 그림과 같이 뱃변의 길이가 8 cm 인
직각이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하
면?

- ① 32 cm^2 ② 24 cm^2
③ 16 cm^2 ④ $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$
⑤ $4\sqrt{2}\text{ cm}^2$



11. 다음 그림에서 \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

12. 다음 그림과 같은 정육면체의 대각선의 길이
가 $6\sqrt{3}$ 일 때, $\triangle AFC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

13. 다음과 같은 직각삼각형 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AB} = 8$, $\overline{BC} = 4$ 일 때, $\sin A - \tan A$ 의 값은?

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



14. 다음 그림과 같이 두 변 AB, AC의 길이가 20 cm인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 어림하여 구하여라. (단, $\sin 20^\circ = 0.3420$, $\cos 20^\circ = 0.9397$)

① 약 188 cm^2 ② 약 190 cm^2

③ 약 198 cm^2 ④ 약 200 cm^2

⑤ 약 208 cm^2



15. $\tan A = 2$ 일 때, $\sin^2 A - \cos^2 A$ 의 값을 구하여라. (단, $0^\circ \leq A \leq 90^\circ$)

▶ 답: _____

16. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 이고 $\angle B = x$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

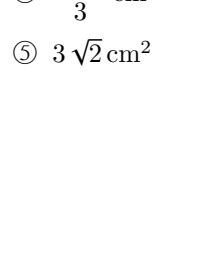


$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \sin x = \frac{\overline{AC}}{\overline{AB}} & \textcircled{2} \cos x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AC}} & \textcircled{3} \tan x = \frac{\overline{CD}}{\overline{AD}} \\ \textcircled{4} \sin x = \frac{\overline{AD}}{\overline{AC}} & \textcircled{5} \cos x = \frac{\overline{BD}}{\overline{BC}} & \end{array}$$

17. 다음 중 $2 \sin 60^\circ \tan 30^\circ \cos 0^\circ + 7$ 의 값은?

- ① 3 ② 5 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

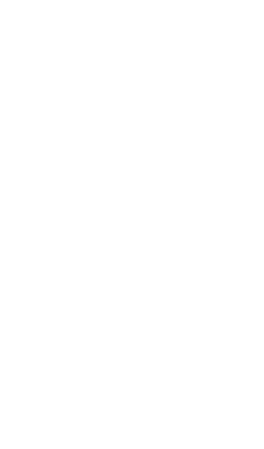
18. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 $\angle C = 90^\circ$, $\angle B = 30^\circ$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 이고 $\angle A$ 의 이등분선이 \overline{BC} 와 만나는 점을 D 라 할 때, $\triangle ABD$ 의 넓이는?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{3}}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{2} \quad \frac{5\sqrt{6}}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{3} \quad 4\sqrt{5} \text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{4\sqrt{3}}{3} \text{cm}^2 & \textcircled{5} \quad 3\sqrt{2} \text{cm}^2 & \end{array}$$

19. 다음 그림과 같이 $y = 2x + 4$ 의 그래프가
 x 축의 양의 방향과 이루는 각의 크기를 α
라고 할 때, $\sin \alpha - \cos \alpha$ 의 값은?

- ① $\frac{\sqrt{3}}{5}$ ② $\frac{2}{5}$ ③ $\frac{\sqrt{5}}{5}$
④ $\frac{\sqrt{6}}{5}$ ⑤ $\frac{\sqrt{7}}{5}$



20. $\sin(2x - 10^\circ) = \frac{\sqrt{3}}{2}$ 일 때, x 의 값은? ($0^\circ \leq x \leq 45^\circ$)

- ① 15° ② 20° ③ 25° ④ 30° ⑤ 35°

21. 삼각비의 표를 보고, 보기에서 가장 작은 값과 가장 큰 값을 차례대로 짹지은 것을 구하여라.

각도	sin	cos	tan
10°	0.1736	0.9848	0.1763
20°	0.3420	0.9397	0.3640
35°	0.5736	0.8192	0.7002
45°	0.7071	0.7071	1.0000
50°	0.7660	0.6428	1.1918
70°	0.9397	0.3420	2.7475
89°	0.9998	0.0175	57.2900

[보기]

Ⓐ sin 20° Ⓑ cos 35° Ⓒ sin 70°

Ⓓ cos 50° ⓑ tan 70°

- ① Ⓐ, Ⓑ ② Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓒ, Ⓑ ④ Ⓑ, Ⓒ ⑤ Ⓐ, Ⓑ

22. 두 변의 길이가 3, 5 인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이를 모두 구하여라.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

23. 다음 그림을 보고, x 의 길이는?



- ① $6\sqrt{3}$ ② $7\sqrt{3}$ ③ $8\sqrt{3}$ ④ $9\sqrt{3}$ ⑤ $10\sqrt{3}$

24. 다음 그림과 같이 세 모서리의 길이가 각각 2 , $3\sqrt{2}$, 6 인 직육면체에서 꼭짓점 B 에서 시작하여 \overline{CG} 위의 점을 지나 꼭짓점 H 에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____

25. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. 빗금친 부분의 넓이는?



① $\frac{\sqrt{3}}{8}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{3}}{8}$