

1. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\triangle ACE$ 는 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각이등변삼각형이고, $\triangle ACE = 200$, $\overline{CD} = 12$ 일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



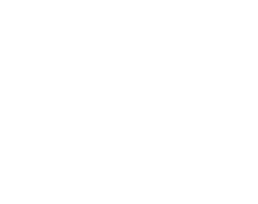
- ① 100 ② $64 + 20\sqrt{3}$ ③ $32 + 10\sqrt{2}$
④ 80 ⑤ $56 + 20\sqrt{2}$

2. 직각삼각형 ABC 의 점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 D 라 하자. $\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{2}{3}$ 일 때, $10\overline{BD}^2$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

3. 다음 직사각형에서 \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림의 평행사변형은 두 변의 길이가 각각 $5\sqrt{2}$, 10이고 한 내각의 크기가 135° 이다. 이 도형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 $\sin y + \cos x$ 의 값은?



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

6. 다음 그림과 같이 $\overline{BC} = 7\text{cm}$ 인 $\triangle ABC$ 에 외접하는 원 O의 반지름의 길이가 8cm 일 때, $\cos A$ 의 값은?



$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} & \frac{\sqrt{23}}{16} & \textcircled{2} & \frac{\sqrt{23}}{8} \\ \textcircled{4} & \frac{\sqrt{23}}{4} & \textcircled{5} & \frac{5\sqrt{23}}{16} \end{array}$$

7. 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

8. 다음 그림에서 $y^2 - x$ 의 값은?



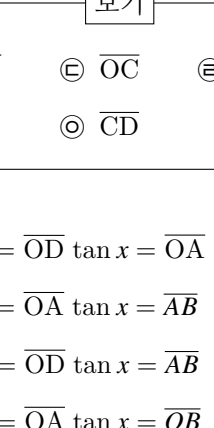
- ① -3 ② 2 ③ 4 ④ 6 ⑤ 8

9. 다음 그림과 같이 $4x - 3y + 12 = 0$ 의 그래프에서 $3 \tan a + 4 \tan b$ 의 값은?

- ① 5 ② 6 ③ 7
④ 8 ⑤ 10



10. 다음 그림은 반지름이 1인 원이다. $\sin x$, $\cos x$, $\tan x$ 를 나타내는 선분을 보기에서 바르게 찾은 것은?



[보기]

- Ⓐ Ⓛ Ⓜ Ⓝ Ⓞ Ⓟ
Ⓑ Ⓠ Ⓡ Ⓢ Ⓣ Ⓤ

Ⓐ $\sin x = \overline{AB}$ $\cos x = \overline{OD}$ $\tan x = \overline{OA}$

Ⓑ $\sin x = \overline{AB}$ $\cos x = \overline{OA}$ $\tan x = \overline{AB}$

Ⓒ $\sin x = \overline{CD}$ $\cos x = \overline{OD}$ $\tan x = \overline{AB}$

Ⓓ $\sin x = \overline{CD}$ $\cos x = \overline{OA}$ $\tan x = \overline{OB}$

Ⓔ $\sin x = \overline{BC}$ $\cos x = \overline{OC}$ $\tan x = \overline{AB}$

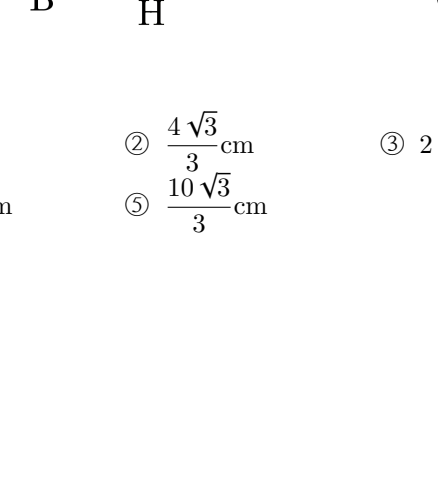
11. 다음 중 삼각비의 값의 대소 관계로 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ① $\sin 20^\circ < \sin 49^\circ$ ② $\cos 10^\circ < \cos 47^\circ$
③ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ$ ④ $\cos 60^\circ > \tan 30^\circ$
⑤ $\tan 23^\circ < \tan 73^\circ$

12. $0^\circ < A < 45^\circ$ 일 때, $\sqrt{(\tan A + 1)^2} + \sqrt{(\tan 60^\circ - \tan A)^2}$ 을 간단히 하면?

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

13. 다음 그림에서 $\overline{AH} = 8\text{cm}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



- ① $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ② $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ③ $2\sqrt{3}\text{cm}$
④ $\frac{32\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ⑤ $\frac{10\sqrt{3}}{3}\text{cm}$

14. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 $2\sqrt{2}$ cm, 5cm이고, 넓이가 10cm^2 인
평행사변형의 한 예각의 크기는?

- ① 30° ② 40° ③ 45° ④ 60° ⑤ 75°

15. 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: _____ cm^2

16. 함수 $f(x)$ 와 y 축, x 축이 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때, \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 를 그린 것이다. $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

17. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형을 붙여 정사각형 ABED를 만든 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\triangle ABC \cong \triangle EDG$
- ② $\overline{AC} = \overline{DH} = \overline{GE} = \overline{CF}$
- ③ $\overline{FG} = b - a$

- ④ $\square ABED = \square CFGH + \triangle AHD + \triangle ABC + \triangle EFB + \triangle GDE$

- ⑤ $\square CFGH$ 는 정사각형



18. $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = a$, $\overline{CA} = b$, $\overline{AB} = c$ 라고 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $a^2 > b^2 + c^2$ 이면 $\angle A > 90^\circ$ 이다.
- ② $a - b < c < a + b$
- ③ $c^2 > a^2 + b^2$ 이면 둔각삼각형이다.
- ④ $b^2 < a^2 + c^2$ 이면 예각삼각형이다.
- ⑤ $a^2 = b^2 + c^2$ 이면 직각삼각형이다.

19. 다음 그림에서 $\angle BAC = 90^\circ$ 이고, \overline{AB} 와 \overline{AC} 를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때, P + Q 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

20. 한 변의 길이가 10 인 정삼각형 ABC에서 \overline{BC} 위에 임의의 점 P를 잡고, 점 P에서 \overline{AB} , \overline{AC} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R이라 할 때, $\overline{PQ} + \overline{PR}$ 를 구하면?

① $5\sqrt{3}$ ② $2\sqrt{5}$ ③ $5\sqrt{2}$
④ 6 ⑤ 8



21. $\overline{AB} = 3$, $\overline{AC} = 4$, $\overline{BC} = 5$ 인 삼각형 ABC에서 변 BC의 중점을 M이라 하고, 점 B에서 직선 AM에 내린 수선의 발을 H라 할 때, 선분 BH의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

22. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 $1 : 2 : 3$ 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{14}$ 일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

- ① 12 ② 24 ③ 36 ④ 72 ⑤ 96

23. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가 6인 정육면체에서 \overline{AE} 의 중점을 M, \overline{CG} 의 중점을 N이라 할 때, $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____

24. 정은이가 석탑에서 2m 떨어진 곳에서 석 탑을 올려다 본 각의 크기가 51° , 내려다 본 각의 크기가 36° 였다. 이 석탑 전체의 높이를 구하여라. (단, $\tan 51^\circ = 1.2$, $\tan 36^\circ = 0.7$)



▶ 답: _____ m

25. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 9 cm이고 중심각의 크기가 120° 인 부채꼴을 엎면으로 하는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3