

1. 다음 그림에서 x 의 값을 구하여라.



- ① 6 ② $3\sqrt{10}$ ③ 3 ④ $2\sqrt{10}$ ⑤ $2\sqrt{11}$

2. 다음 그림에서 x 의 길이는?



- ① $\sqrt{10}$ ② $\sqrt{11}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $\sqrt{13}$ ⑤ $\sqrt{14}$

3. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 정사각형이고,
 $\overline{DC} = 8$, $\overline{BQ} = 3$ 일 때, 사각형 PQRS 의
둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$ 일 때,
 $\sin A + \cos A$ 의 값은?

- ① $\frac{17}{13}$ ② $-\frac{17}{13}$ ③ $\frac{7}{13}$
④ $-\frac{7}{13}$ ⑤ $\frac{18}{13}$



6. 다음 삼각비의 값을 크기가 작은 것부터 차례로 나열한 것은?

[보기]

- | | | |
|-------------------|-------------------|-------------------|
| Ⓐ $\sin 90^\circ$ | Ⓑ $\cos 60^\circ$ | Ⓒ $\cos 90^\circ$ |
| Ⓓ $\tan 60^\circ$ | Ⓔ $\sin 60^\circ$ | |

- ① ⒶⒷⒸⒹⒺ ② ⒷⒹⒶⒸⒺ ③ ⒸⒺⒹⒶⒸⒷ
- ④ ⒷⒶⒹⒸⒺ ⑤ ⒸⒹⒶⒸⒺⒷ

7. 다음 그림에서 $y - x$ 의 값은?



- ① 18 ② 15 ③ 12 ④ 9 ⑤ 6

8. 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 $(3\sqrt{3} + 3)\text{m}$

9. 세 변의 길이가 7cm, 8cm, x cm인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 x 의 값의 범위를 구하여라. (단, $x > 8$)

① $\sqrt{113} < x < 15$ ② $8 < x < 15$
③ $x > \sqrt{113}$ ④ $x > 14$
⑤ $\sqrt{115} \leq x < 13$

10. 다음 그림에서 직사각형 ABCD의 점 A에서 대각선 BD까지의 거리는?



- ① 18 ② 36 ③ $\frac{12}{5}$ ④ $\frac{18}{5}$ ⑤ $\frac{36}{5}$

11. 다음 도형은 한 변의 길이가 모두 같다. 이때,
'삼각형의 넓이 : 사각형의 넓이'로 옳은
것은?



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

12. 세 변의 길이가 다음과 같을 때, 이등변삼각형의 가장 긴 높이는?

17 cm, 17 cm, 16 cm

- ① 5 cm ② 7 cm ③ 9 cm ④ 10 cm ⑤ 15 cm

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



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

14. $45^\circ < x < 90^\circ$ 일 때, $\sqrt{1 - 2 \sin x \cos x} + \sqrt{1 + 2 \sin x \cos x}$ 를 간단화하면?

- ① $-\sin x$ ② $-2 \sin x$ ③ $\sin x$
④ $2 \sin x$ ⑤ $3 \sin x$

15. $\sin(2x + 30^\circ) = \cos(3y - 45^\circ)$ 일 때, $4x - y$ 의 값을 구하면? (단,
 $0^\circ < x < 30^\circ$, $15^\circ < y < 45^\circ$)

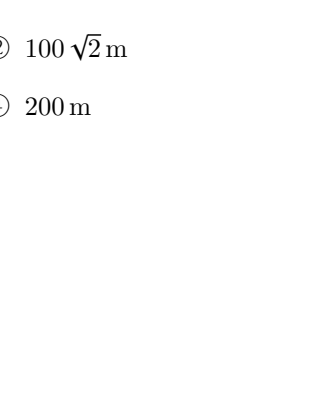
- ① 0° ② $\frac{15}{2}^\circ$ ③ 18° ④ 30° ⑤ 45°

16. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의
넓판지 ABCD 가 수평면에 대하여
 45° 만큼 기울어져 있다. 이 때, 직
사각형 EBCF 의 넓이는?



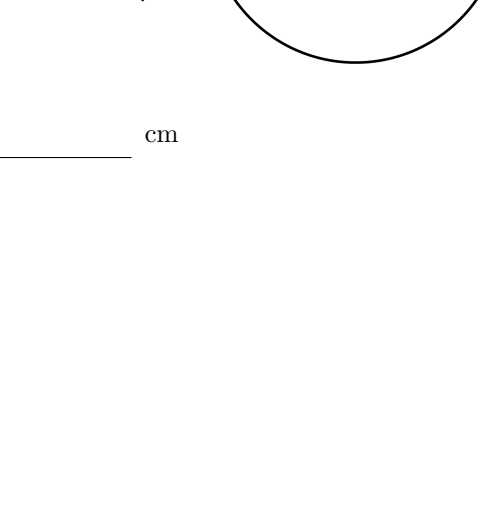
- ① 48 ② $48\sqrt{2}$ ③ $48\sqrt{3}$ ④ $48\sqrt{5}$ ⑤ $48\sqrt{6}$

17. 다음 그림과 같이 200 m 떨어져 있는
지면 위의 두 지점 A, B에서 기구를
올려다 본 각의 크기가 각각 45° , 30°
이었다. 지면으로부터 기구까지의 높
이는?



- ① $100(\sqrt{3} - 1)$ m ② $100\sqrt{2}$ m
③ $100\sqrt{3}$ m ④ 200 m
⑤ $100(\sqrt{3} + 1)$ m

18. 다음 그림에서 반지름의 길이가 10 cm , 20 cm 인 원 O , O' 의 중심 사이의 거리는 34 cm 이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

19. 다음 그림은 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 의 변 \overline{AB} 를 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.
 $\overline{AB} = 13\text{ cm}$, $\triangle ACD = 72\text{ cm}^2$ 일 때, \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형의 넓이는?

- ① 21 cm^2 ② 22 cm^2 ③ 25 cm^2

- ④ 30 cm^2 ⑤ 40 cm^2

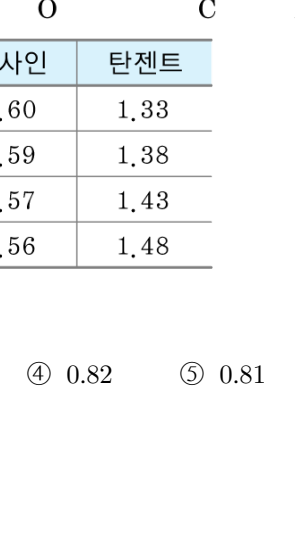


20. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

21. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인
사분원에서 $\overline{OC} = 0.59$ 일 때, \overline{CD} 의 길
이를 구하면?



각도	사인	코사인	탄젠트
53°	0.80	0.60	1.33
54°	0.81	0.59	1.38
55°	0.82	0.57	1.43
56°	0.83	0.56	1.48

- ① 0.57 ② 1.38 ③ 0.59 ④ 0.82 ⑤ 0.81

22. 다음 그림은 한 변의 길이가 3cm인 여섯 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 별의 넓이가 $a\sqrt{b}\text{ cm}^2$ 일 때, $a + b$ 의 값을 구하여라.(단, b 는 최소의 자연수)



▶ 답: _____

23. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA}^2 = 20$, $\overline{PB}^2 = 5$, $\overline{PD}^2 = 25$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



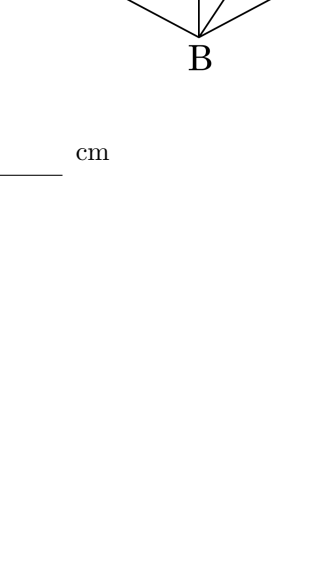
▶ 답: _____

24. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle AEB = 90^\circ$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

25. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 3cm인 정사면체의 꼭짓점 A에서 곁면을 따라 \overline{OC} 를 지나 점 B에 이르는 최단 거리를 구하여라.



▶ 답: _____ cm