

1. 다음 중 세 변의 길이가 각각  $n$ ,  $n+2$ ,  $n+3$  인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $n$  의 값으로 옳은 것은?

① 1      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

2. 다음 그림의 사각형 ABCD는 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

3. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$  인 정육면체에서 점 P 가  $\overline{AB}$  의 중점일 때,  $\overline{PE} + \overline{PC}$  의 값이  $a\sqrt{b}$  이다.  $a+b$  의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



▶ 답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

4.  $\tan A = \frac{4}{3}$  일 때,  $\sin A - \cos A$  의 값을 구하여라.(단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선  $\overline{HB}$  와 밑면의 대각선  $\overline{HF}$  가 이루는  $\angle BHF$  의 크기를  $x$  라 할 때,  $\sin x + \cos x$  의 값은?



$$\begin{array}{lll} ① \frac{6\sqrt{17}}{17} & ② \frac{5\sqrt{34}}{17} & ③ \frac{3\sqrt{34} + 2\sqrt{17}}{17} \\ ④ \frac{2\sqrt{34} + 3\sqrt{17}}{17} & ⑤ \frac{2\sqrt{34} - 3\sqrt{17}}{17} & \end{array}$$

6.  $45^\circ \leq x < 90^\circ$  이고 세 변의 길이가  $\sin x$ ,  $\cos x$ ,  $\tan x$  인 직각삼각형일 때,  $x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

7. 다음 표는 삼각비의 값을 소수 둘째 자리까지 나타낸 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

각도	sin	cos	tan
32°	0.53	0.85	0.62
33°	0.54	0.84	0.65
34°	0.56	0.83	0.67
35°	0.57	0.82	0.70
36°	0.59	0.81	0.73
37°	0.60	0.80	0.75

- ①  $\sin 32^\circ = 0.53$       ②  $\cos 34^\circ = 0.83$   
③  $\tan 36^\circ = 0.73$       ④  $2 \sin 35^\circ = 1.14$   
⑤  $3 \cos 36^\circ = 2.44$

8. 직각삼각형  $BCD$ 에서  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ 이고, 점  $P$ 가  $\overline{BC}$ 를  
이등분할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{29}\text{ cm}$       ②  $\sqrt{30}\text{ cm}$       ③  $\sqrt{31}\text{ cm}$   
④  $4\sqrt{2}\text{ cm}$       ⑤  $\sqrt{33}\text{ cm}$

9. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는 중선이고, 점  $G$ 는  $\overline{DG}$ 의 길이를 구하여라.



$$\textcircled{1} \frac{\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{2} \frac{2\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{3} \sqrt{5} \quad \textcircled{4} \frac{4\sqrt{5}}{3} \quad \textcircled{5} \frac{5\sqrt{5}}{3}$$

10. 다음 그림에서  $\overline{BA} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF}$ 이고,  $\triangle ADE$ 의 둘레가  $3 + 3\sqrt{3}$  일 때,  
 $\triangle AEF$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림에서 사각형 ABCD 와 EFGH 는 모두 정사각형이고  $\square ABCD = 73 \text{ cm}^2$  ,  $\square EFGH = 121 \text{ cm}^2$  ,  $\overline{BF} > \overline{BG}$  일 때,  $\overline{BG}$  의 길이는?



- ① 3 cm      ②  $\frac{7}{2}$  cm      ③ 4 cm  
④ 8 cm      ⑤  $\frac{15}{2}$  cm

12. 길이가 6 cm , 8 cm 인 두 개의 막대가 있다. 여기에 막대 하나를 보태서 직각삼각형을 만들려고 한다. 필요한 막대의 길이로 가능한 것을 모두 고르면?

- ①  $\sqrt{10}$  cm      ② 10 cm      ③ 100 cm  
④  $2\sqrt{7}$  cm      ⑤ 28 cm

13. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6cm, 모선의 길이가 10cm인 원뿔에 내접하는 구가 있다. 이 구의 반지름의 길이는?



- ① 3cm      ② 45cm      ③ 15cm  
④  $15\sqrt{3}$ cm      ⑤  $\frac{45}{16}$ cm

14. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{AH} \perp \overline{BC}$  일 때,  $\cos y$  의 값은?



- ①  $\frac{3}{5}$       ② 1      ③  $\frac{6}{5}$       ④  $\frac{7}{5}$       ⑤  $\frac{8}{5}$

15. 다음과 같은 직각삼각형에서  
 $\tan C \sin C$ 의 값으로 바르게 구한 것은?

- ①  $\frac{63}{255}$     ②  $\frac{64}{255}$     ③  $\frac{66}{255}$   
④  $\frac{67}{255}$     ⑤  $\frac{68}{255}$



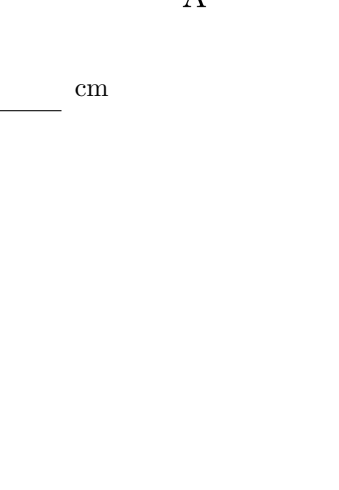
16. 함수  $y = \sin^2 x - 2 \sin x + 2$  의 최댓값과 최솟값은? (단,  $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ )

- ① 최댓값 2, 최솟값 1      ② 최댓값 3, 최솟값 1  
③ 최댓값 2, 최솟값 -1      ④ 최댓값 4, 최솟값 1  
⑤ 최댓값 1, 최솟값 -3

17.  $\tan(A - 15^\circ) = 1$  이고,  $x^2 - 2x \tan A - 3(\tan A)^2 = 0$  의 두 근을 구하면? (단,  $0^\circ < A < 90^\circ$ )

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

18. 가로의 길이가 8cm, 세로의 길이가 4cm인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접었을 때,  $\overline{EC}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

19. 다음 그림과 같이 두 정사각형의 한 변이 붙어있으면서 반지름의 길이가  $5\sqrt{2}$  인 원 O에 내접하고 있다. 두 정사각형의 한 변의 길이의 차를 구하여라.



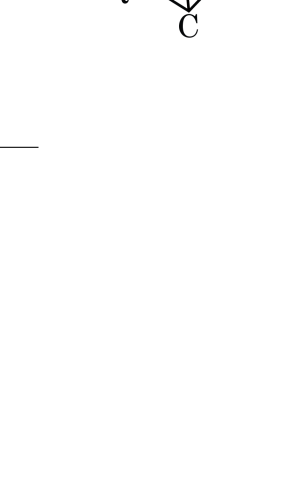
▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같은  $\square ABCD$ 에서  $\overline{AB} = \overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 8\text{cm}$ ,  $\angle C = \angle D = 90^\circ$ 이다. 점 A에서  $\overline{BD}$ 에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.



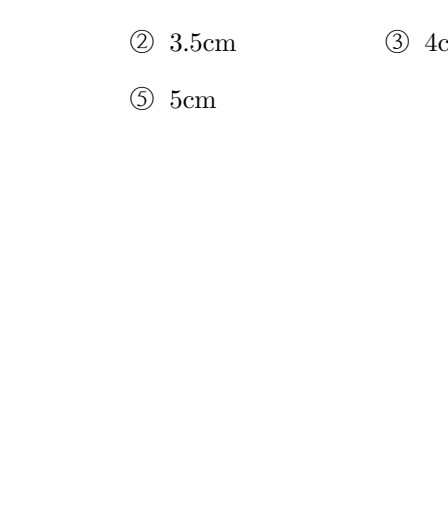
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 15 인 정사면체 A-BCD 에서 모서리 AB, BC, AD 의 중점을 각각 P, Q, R 이라 할 때, 삼각형 PQR 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 선분  $AB$  를 지름으로 하는 원  $O$  위의 한 점  $C$  에서  
의 접선과 지름  $AB$  의 연장선과의 교점을  $D$  라 한다.  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  
 $\angle BAC = 30^\circ$  일 때,  $\overline{BD}$  의 길이는?



- ① 3cm      ② 3.5cm      ③ 4cm  
④ 4.5cm      ⑤ 5cm

23. 등식  $\cos(3x - 10^\circ) = \sin(x + 10^\circ)$ 를 만족시키는  $x$ 의 값은?

- ①  $10^\circ$     ②  $15^\circ$     ③  $22.5^\circ$     ④  $25^\circ$     ⑤  $30^\circ$