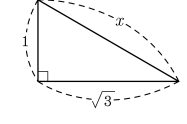
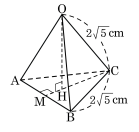
1. 다음과 같은 직각삼각형의 빗변을 가로로 하고, 세로의 길이가 3 인 직사각형을 만들려고 한다. 이 직사각형의 넓이는?



- ① 2 ② 3 ③ 4 ④ 5 ⑤ 6

- 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 2√5cm
 인 정사면체의 부피는?



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

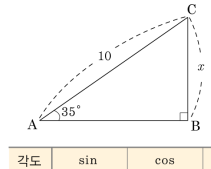
- 3. 다음 그림에서 △ABC 가 ∠C = 90° 인 직각삼각형일 때, sin A 의 값 은?
 - ① $\frac{15}{17}$ ② $\frac{17}{15}$ ③ $\frac{8}{17}$ ④ $\frac{17}{15}$ ④ $\frac{15}{15}$

다음 식의 값은? 4.

 $\sqrt{5}\cos 60^{\circ} + \frac{4\sqrt{3}\sin 45^{\circ}\cos 30^{\circ}}{\sqrt{6}\tan 60^{\circ}}$

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

5. 다음 그림의 ΔABC 에서 삼각비의 표를 보고 x 의 값을 구하면?

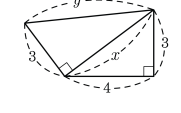


각도	sin	cos	tan
54°	0.8090	0.5878	1.3764
55°	0.8192	0.5736	1.4281
56°	0.8290	0.5592	1.4826

⑤ 8.29

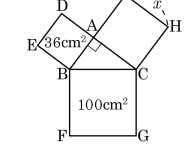
① 8.192 ② 5.736 ③ 5.878 ④ 8.09

6. 다음 그림에서 x, y 의 값은?



- ① $x:5, y:\sqrt{34}$ ② $x:6, y:\sqrt{30}$ ③ $x:5, y:4\sqrt{2}$ ④ $x:6, y:\sqrt{34}$ ⑤ $x:5, y:\sqrt{30}$

7. 다음 그림은 $\angle A = 90$ °인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. x의 값은?



37 cm

4 8 cm

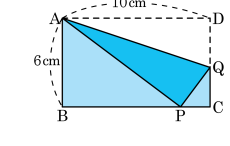
 \bigcirc 9 cm

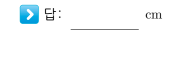
 \bigcirc 6 cm

- 8. 다음 그림과 같이 ∠A = 90° 인 직각삼각형 ABC 의 점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발이 H 라 할 때, \overline{BH} 의 길이를 구하여라.

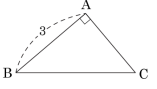
▶ 답:

9. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 를 선분 AQ 를 접는 선으로 하여 꼭짓점 D 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록 접었다. \triangle ABP 와 \triangle PCQ 가 직각삼각형이 되기 위한 \overline{PQ} 의 길이를 구하여라.



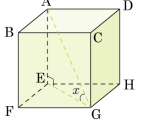


10. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC 에 서 $\sin C = \frac{2}{\sqrt{5}}$ 이고, \overline{AB} 가 3 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



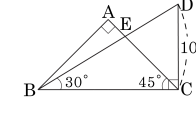
▶ 답: ____

11. 다음 그림은 한 변의 길이가 2a 인 정육면체이다. $\angle AGE = x$ 라고 하면, $\cos x$ 의값이 $\frac{\sqrt{a}}{b}$ 이다. 이때, a+b의 값을 구하시오.(단, a, b는 유리수)



▶ 답: _____

12. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle DBC$ 는 각각 $\angle BAC = \angle BCD = 90^\circ$ 인 직 각삼각형이고, $\angle DBC=30^\circ$, $\angle ACB=45^\circ$, $\overline{CD}=10$ 일 때, $\overline{AC}+\overline{BD}$ 의 값은?



- $4.5\sqrt{6} + 20$ $5.20 5\sqrt{6}$
- ① $10\sqrt{3} + 17$ ② $10\sqrt{3} + 20$ ③ $5\sqrt{6} + 10$

13. 다음 중 큰 값의 기호부터 나열된 것은?

보기 \bigcirc cos 0° \bigcirc tan 0° \bigcirc cos 80° \bigcirc sin 15°

 $\textcircled{1} \ \textcircled{0}, \textcircled{2}, \textcircled{0}, \textcircled{0}, \textcircled{0}$ 4 c, a, L, e, ¬

 $\textcircled{5} \ \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}, \textcircled{-}$

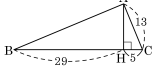
14. 다음 중 옳은 것은 모두 몇 개인지 구하여라. (단, A, B 는 예각이다.)

- $\bigcirc \cos A = \sin(90^{\circ} A)$ $\bigcirc 1 - 2\sin^2 A = 2\cos^2 A - 1$

- $(\sin A + \cos A)^2 + (\sin A \cos A)^2 = 2$

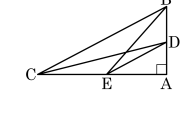
▶ 답: _____ 개

15. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC 에서 △ABC 는 어떤 삼각형인지 써라.



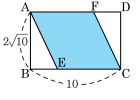
▶ 답: _____

16. 다음 그림과 같이 $\angle A=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{DE}=3, \overline{BE}=4, \overline{CD}=6$ 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



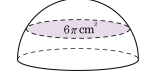
▶ 답: ____

17. 다음 직사각형 ABCD 에서 AE = CE 가 되도록 점 E 를 잡고, AE = AF 가 되도록 점 F 를 잡을 때, □AECF 의 넓이를 구하 2√1 여라.



▶ 답: _____

18. 다음 반구에서 반지름의 $\frac{1}{2}$ 지점을 지나고 밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가 $6\pi \text{cm}^2$ 일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?

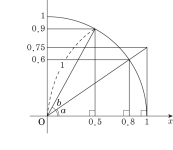


 $318\pi\,\mathrm{cm}^2$

- ① $6\pi \,\mathrm{cm}^2$ $4 24\pi \, \text{cm}^2$
- $2 12\pi \,\mathrm{cm}^2$ $\Im 30\pi\,\mathrm{cm}^2$

19. $\tan A = 1$ 일 때, $(1+\sin A)(1-\cos A) + \frac{1}{2}$ 의 값은?(단, $0^\circ < A < 90^\circ)$ ① $\frac{1}{2}$ ② 1 ③ $\sqrt{2}$ ④ $\sqrt{3}$ ③ $\frac{3\sqrt{3}}{2}$

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1 인 사분원에서 다음 중 옳은 것은?



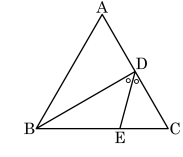
① $\sin a = 0.8$

⑤ $\tan a = 0.75$

 $\cos a = 0.6$

- $3 \cos b = 0.9$

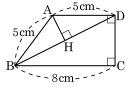
21. 정삼각형 ABC 의 ∠B 의 이등분선이 변 AC 와 만나는 점을 D, ∠BDC 의 이등분선이 변 BC 와 만나는 점을 E 라 하자. 삼각형 BED 의 넓이가 √3 일 때, 정삼각형 ABC 의 넓이를 구하여라.





▶ 답:

22. 다음 그림과 같은 □ABCD 에서 ĀB = ĀD = 5cm, BC = 8cm, ∠C = ∠D = 90°이다. 점 A 에서 BD 에 내린 수선의 발을 H라 할 때, ĀĦ 의 길이를 구하여라.

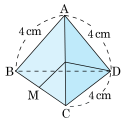


) 답: _____ cm

 ${f 23}$. 부피가 $9\sqrt{2}$ 인 정팔면체의 겉넓이를 구하여라.

🔰 답: _____

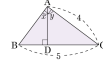
24. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 cm 인 정사면체 A – BCD 에서 BC 의 중점 M에서 AC 를 거쳐 점 D에 이르는 최단거리를 구하여라.





) 답: cm

25. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서 \angle BAD = x , \angle DAC = y 라 할 때, $12(\tan x + \tan y)$ 의 값은?



① 10 ② 12 ③ 15 ④ 20

⑤ 25