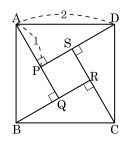
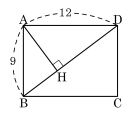
1. 다음 그림에서 □ABCD 는 한 변의 길이가 2 인 정사각형이고 $\overline{AP}=\overline{BQ}=\overline{CR}=\overline{DS}=1$ 이다. 사각형 PQRS 의 넓이는?



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

2. 다음 그림의 직사각형 ABCD 에서 $\overline{AB} = 9$, $\overline{\mathrm{AD}}=12$ 일 때, 꼭짓점 A 에서 대각선 BD 까지의 거리 $\overline{\mathrm{AH}}$ 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



① 7.0 ② 7.1 ③ 7.2 ④ 7.4 ⑤ 7.6

3. 정삼각형의 넓이가 $81\sqrt{3}$ cm² 이다. 한 변의 길이를 구하여라.

) 답: _____ cm

좌표평면 위의 두 점 A(-1, 1), B(x, 5) 사이의 거리가 4 $\sqrt{2}$ 일 때, x 의 값을 구하여라.

) 답: x = _____

4.

) 답: x = _____

직육면체의 높이의 길이는?

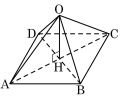
5. 가로, 세로의 길이가 5 인 직육면체의 대각선의 길이가 $3\sqrt{6}$ 일 때, 이

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5

6. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는?

▶ 답: _____

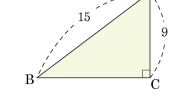
7. 다음 그림과 같은 정사각뿔에서 $\overline{\mathrm{OH}}=\sqrt{29},$ $\overline{\mathrm{OA}} = 8\sqrt{2}$ 일 때, 밑넓이는 ?



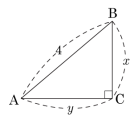
① $3\sqrt{22}$ ② $3\sqrt{11}$ ③ 99 ④ 121 ⑤ 198

다음 직각삼각형 ABC 에서 옳은 것을 모두 고르면? (정답 2개) 8.

- ① $\cos A + \sin A = \frac{7}{5}$ ② $\tan A = \frac{3}{4}$ ③ $\sin B = \frac{3}{5}$ ④ $\tan B = \frac{3}{5}$ ⑤ $\cos B \times \cos A = \frac{12}{5}$

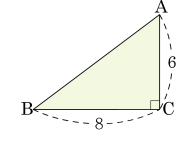


9. $\sin A = \frac{\sqrt{2}}{2}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 x+y의 값은? (단, 0° < A < 90°)



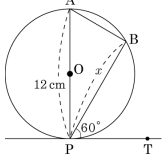
① $\sqrt{2} + 2$ ② $2\sqrt{2} - 2$ ③ $4\sqrt{2}$ ④ $4\sqrt{2} - 2$ ⑤ $5\sqrt{2} - 2$

10. $\angle C = 90^{\circ}$ 인 $\triangle ABC$ 에서 $\tan B = \frac{6}{8}$ 일 때, $\sin B$ 의 값은?



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

- 11. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 12 cm 인 원 O 에서 PT 는 접선이 고, ∠BPT = 60° 일 때, PB 의 길이는 ?
 ① 6 cm
 ② 8 cm
 - ③ $6\sqrt{2}$ cm ④ $6\sqrt{3}$ cm
 - ⑤ 10 cm
 - ⑤ 10 cm



12. 다음 주어진 표를 보고 x + y 의 값을 구하면?

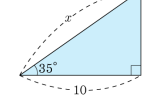
각노	sin	cos	tan
÷	i i	:	:
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0,9859	0.2679
16°	0.2766	0.9613	0.2867
:	:	:	:

① 28° ② 29° ③ 30° ④ 31° ⑤ 32°

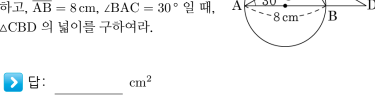
 $\sin x = 0.2766 , \tan y = 0.2493$

- 13. 다음 그림과 같이 직각삼각형에서 x의 길 이를 구하는 식은?
 - ① $x = \frac{10}{\cos 35^{\circ}}$
 - $2 x = 10 \tan 35^{\circ}$
 - $3 x = \frac{10}{\sin 35^{\circ}}$

 - $3 x = 10\cos 35^{\circ}$



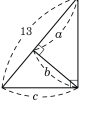
14. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 위의 한 점 C 를 지나는 접선과 지름 AB 의 연장선과의 교점을 D 라 <u>√30°</u>O 하고, $\overline{AB} = 8 \, \mathrm{cm}$, $\angle BAC = 30 \, ^{\circ}$ 일 때, ~8 cm-△CBD 의 넓이를 구하여라.



① 30 ② $30\sqrt{2}$ ③ $30\sqrt{3}$ ④ $32\sqrt{2}$ ⑤ $32\sqrt{3}$

15. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?

16. 다음은 직각삼각형의 한 꼭짓점에서 수선의 발을 내린 것이다. $a^2 + b^2 + c^2$ 의 값을 구하여라.



☑ 답: _____

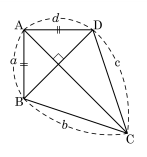
17. 다음 그림과 같이 $\angle B=90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC 에서 $\overline{AE}=10\mathrm{cm}$ 일 때, $\overline{CD}^2-\overline{DE}^2$ 의 값을 구하여라.(단, 단위는 생략)

5 cm D 10 cm

B E 12 cm

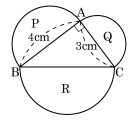
▶ 답:

18. 다음 두 대각선이 직교하는 사각형에서 a=d가 성립한다. $\frac{c}{b}$ 를 구하라.



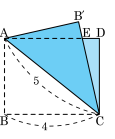
▶ 답: _____

19. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R이라고 할 때, P+Q+R을 구하여라.



) 답: cm²

20. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 AC 를 접는 선으로 하여 접은 것이다.
 (ΔACE의 넓이) - (ΔCDE의 넓이) 를 구하여라.



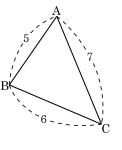
>	답:	

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

17 cm, 17 cm, 16 cm

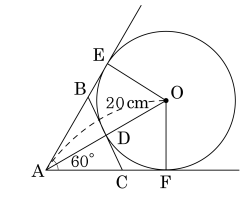
① $5 \,\mathrm{cm}$ ② $7 \,\mathrm{cm}$ ③ $9 \,\mathrm{cm}$ ④ $10 \,\mathrm{cm}$ ⑤ $15 \,\mathrm{cm}$

22. $\overline{AB}=5$, $\overline{BC}=6$, $\overline{CA}=7$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이는 $a\sqrt{b}$ 이다. a+b 의 값을 구하여라.(단, b는 최소의 자연수)



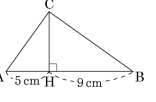
▶ 답:

23. 다음 그림과 같이 반직선 AE, AF 가 원 O 의 접선일 때, 삼각형 ABC 의 둘레의 길이를 구하여라. (단, $\angle BAC = 60^\circ$, $\overline{AO} = 20\,\mathrm{cm}$)



> 답: ____ cm

24. 다음 그림에서 $\frac{\tan B}{\tan A}$ 의 값을 구하여 라.



답: ____

25. 넓이가 25π 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____