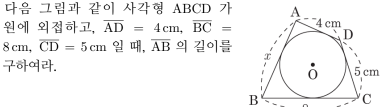
$$\sin 0^{\circ} \times \cos 60^{\circ} + \cos 0^{\circ} \times \tan 45^{\circ} - \sin 45^{\circ} \times \tan 60^{\circ} = ?$$

1	1 VO	
(I)	1	
	2_	
	. /c	

구하여라. cm



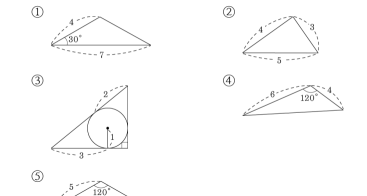
다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 85^\circ$, $\angle C =$ 65° , $\overline{BC} = 12$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 소수점 아래 셋째 자리까지 구하면? (단, $\sin 65^{\circ} = 0.9063$) $\bigcirc 20.153$ ② 21.751 (3) 22.482 (4) 23.581 (5) 24.372

다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 높이 h = 7하면?

①
$$10(\sqrt{2}-1)$$
 ② $10(\sqrt{3}-1)$ ③ $10(\sqrt{3}-\sqrt{2})$

 $4 \ 10 \left(2 \sqrt{2} - 1\right)$ $5 \ 10 \left(\sqrt{2} - 2\right)$

5. 다음 삼각형 중에서 넓이가 두 번째로 큰 것을 골라라. (단, $\sqrt{3} = 1.732$ 로 계산한다.)



다음 그림에서 $\overline{AD} / \overline{CF}$ 이고 $\angle ADB =$

20°, ∠BFC = 22° 일 때, ∠x + ∠y 의 크기

6.

는?

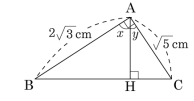
A TO D

 $\angle x + \angle y$ 의 값은?

다음 그림에서 □ABCD 는 원에 내접하고, ∠DCE = 64°일 때,

① 150° ② 160° ③ 170° ④ 180° ⑤ 190°

8. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형의 점 A 에서 빗변에 내린 수선의 발을 H 라 하고, $\overline{AB} = 2\sqrt{3} \text{cm}$, $\overline{AC} = \sqrt{5} \text{cm}$, $\angle BAH = x$, $\angle CAH = y$ 일 때, $\sin^2 x - 2\sin^2 y$ 의 값은?



① $\frac{1}{17}$ ② $\frac{2}{17}$ ③ $\frac{3}{17}$ ④ $\frac{4}{17}$ ⑤ $\frac{5}{17}$

재민이는 나무의 높이를 알아보려고 다 음 그림과 같이 30m 떨어진 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기를 재었다. 재민이의 눈높이가 150cm 일 때, 나무 의 높이를 구하여라. (단, tan 25° = 0.4663 이고. 결과값은 소수 둘째 자리 에서 반올림한다.)

답: m

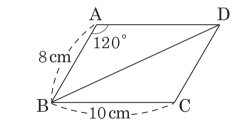
10. 다음 그림에서
$$\overline{AC}=5$$
cm 이고 $\sin B=\frac{4}{5}$, $\sin C=\frac{3}{5}$ 일 때, \overline{BC} 의 길이는?



$$^{\circ}$$
 $^{\circ}$ $^{\circ}$

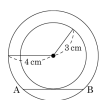
$$\frac{23}{4}$$
 cm

11. 다음 그림과 같은 평행사변형에서 $\angle A=120^\circ, \ \overline{AB}=8 \mathrm{cm}, \ \overline{BC}=10 \mathrm{cm}$ 일 때, 대각선 BD 의 길이를 구하여라.



말답: cm

12. 다음 그림에서 두 동심원의 반지름의 길이는 각각 3 cm, 4 cm이고 현 AB가 작은 원의 접선일 때, \overline{AB} 의 길이는?



① $\sqrt{7}$ cm	② $2\sqrt{7}$ cm

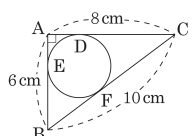
 $\sqrt{7}$ cm ② $2\sqrt{7}$ cm ③ $4\sqrt{7}$ cm

 $6\sqrt{7}$ cm 5 $3\sqrt{7}$ cm

①
$$4\sqrt{3} \text{ cm}^2$$
 ② $6\sqrt{2} \text{ cm}^2$
④ $12\sqrt{2} \text{ cm}^2$ ③ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

 $3 9\sqrt{3} \,\mathrm{cm}^2$

14. 다음 직각삼각형 ABC 의 내접원의 반지름의 길이를 구하여라.

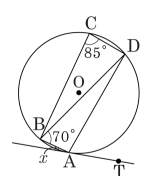


말답: cm

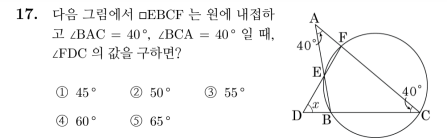
하고 $\overline{AB} = 14 \text{ cm}$ 인 원 O 에 대하 Α $\stackrel{\text{d}}{=} \overline{AB} / \overline{CD}$, $5.0 \text{pt} \widehat{CD} = 5.0 \text{pt} \widehat{BD}$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는? В 8cm10cm $5 \mathrm{cm}$ $6 \mathrm{cm}$ $7 \mathrm{cm}$

다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로

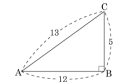
16. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기로 알맞은 것은?



① 11° ② 12° ③ 13° ④ 14°



18. 다음 그림의 직각삼각형에 대하여 옳은 것을 보기에서 고르시오



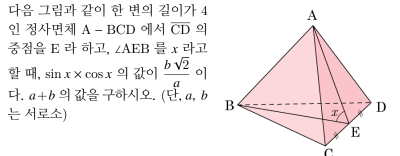
보기



19. $45^{\circ} \le A < 90^{\circ}$ $\ \ \, | \ \ \sqrt{(\sin A + \cos A)^2} + \sqrt{(\cos A - \sin A)^2} = \frac{30}{17}$ 을 만족하는 A 에 대해서 $\cos A \times \tan A$ 의 값을 구하여라.

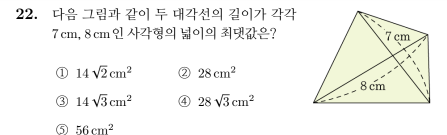
🔰 답:

인 정사면체 A - BCD 에서 \overline{CD} 의 중점을 E 라 하고, ∠AEB 를 x 라고 할 때, $\sin x \times \cos x$ 의 값이 $\frac{b\sqrt{2}}{}$ 이 다. a+b 의 값을 구하시오. (단, a, b는 서로소)





다음 그림과 같이 언덕 위에 국기 게양대가 서 있다. A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 C 를 올려다 본 각이 60°이고. A 지점에서 국기 게 양대 방향으로 12 m 걸어간 B 지점에서부터 오 르막이 시작된다. 오르막 \overline{BD} 의 길이가 $4\sqrt{3}$ m 이고 오르막의 경사가 30°일 때, 국기 게양대의 높이 CD는? ① $6\sqrt{3}$ (m) ② 16 $\sqrt{3}$ (m) ③ $20\sqrt{3}$ (m) $4 68 \sqrt{3}$ (m) (5) $70\sqrt{3}$ (m)



- **23.** $\tan 1^{\circ} \times \tan 2^{\circ} \times \tan 3^{\circ} \times \dots \times \tan 89^{\circ}$ 의 값을 구하여라.
 - > 답:

다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 원 O 에서 \overline{CQ} 는 원 O 의 접선이다. \overline{AC} , \overline{BQ} 의 연장선의 교점을 P 라 하고 $\angle ACQ = 90^\circ$, $\angle CAO = 30^\circ$ 일 때, $\angle OBQ$ 의 크기를 구하여라.



25. 다음 그림과 같이 Θ O 에 외접하는 등변사다리꼴 ABCD 에서 \overline{AD} = 4cm, $\overline{BC} = 6cm$ 일 때, \overline{DO} 의 길이를 구하여라.

