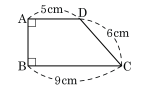
1. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이 \overline{AB} 의 길이는?

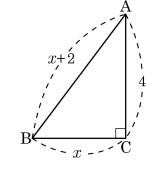


 $3\sqrt{5}$ cm

① $2\sqrt{5} \text{ cm}$ ④ $5\sqrt{3} \text{ cm}$ ② $5\sqrt{2}$ cm ③ $3\sqrt{5}$ cm

③ 3 **γ**5 cm

2. 다음은 직각삼각형 ABC 를 그린 것이다. x 의 값으로 적절한 것은?



3. 다음과 같이 정사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PC}=2\sqrt{2}\mathrm{cm}$, $\overline{PD}=3\sqrt{2}\mathrm{cm}$ 일 때, x^2-y^2 의 값은?

 $\frac{3\sqrt{2}\,\mathrm{cm}}{x}$

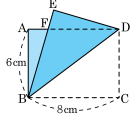
- ① 2

② 4 ③ 6

- 4 9

⑤ 10

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 에서 BD 를 접는 선으로 하여 접었다. ĀF 의 길이를 x 로 놓을 때, BF 의 길이를 x 에 관한 식으로 나타내면?

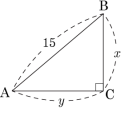


① x + 4 ② 2x ③ 8 - x ④ 6 - x ⑤ x^2

- 5. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 $\angle ACB = x$ 라 할 때, $\sin x + \cos x$ 의 값을 구하여라.

▶ 답:

6. $\cos A = \frac{1}{3}$ 인 직각삼각형 ABC 에서 xy 의 값을 구하여라. (단, $0^{\circ} < A < 90^{\circ}$)



한: ____

다음 그림에서 $\overline{\mathrm{AC}}=16\,\mathrm{cm}$, $\angle\mathrm{B}=30^\circ$ 일 7. 때, 원 O 의 지름의 길이는?

 \bigcirc 8 cm $210\,\mathrm{cm}$

 $316\,\mathrm{cm}$ $\textcircled{4} \ 25\,\mathrm{cm}$ $\ \, \ \, 32\,\mathrm{cm}$

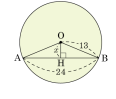
16 cm

√30°

8. 다음 그림의 $\theta O \text{ 에서 } x$ 의 값은?

② 4cm

 \bigcirc 3cm

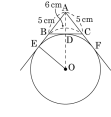


③ 5cm

 \bigcirc 6cm

 \bigcirc 7cm

9. 다음 그림에서 원 O 와 $\triangle ABC$ 의 한 변 \overline{BC} 와의 접점을 D , \overline{AB} 와 \overline{AC} 의 연장선과의 접점을 각각 E, F 라 하고, $\overline{AB}=\overline{AC}=5cm$, $\overline{BC}=6cm$ 일 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.

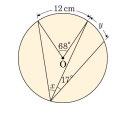


> 답: _____ cm

10. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?

② 34

① 30



⑤ 44

40

3 36

11. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 가 있을 때, $\overline{\mathrm{BD}}$ 의 길이를 구하여라.

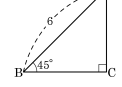
10cm B

> 답: _____ cm

 ${f 12}$. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ${f ABC}$ 에서 ${f BC}$ 의 길이를 구하면?

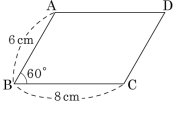
① 2 $\sqrt{3}$ ③ $3\sqrt{2}$

- ④ 12 ⑤ $6\sqrt{2}$



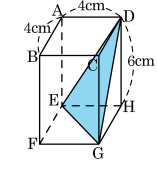
길이가 각각 6cm, 8cm 이고 한 내 각의 크기가 60°이다. 이 도형의 6cm 넓이를 구하여라.

13. 다음 그림의 평행사변형은 두 변의



> 답: _____ cm²

14. 다음 그림과 같이 $\overline{AB}=4\mathrm{cm}$, $\overline{AD}=4\mathrm{cm}$, $\overline{DH}=6\mathrm{cm}$ 인 직육면체가 있을 때, ΔDEG 의 넓이를 구하여라.



> 답: _____ cm²

15. 다음 삼각비의 표를 보고 주어진 조건을 만족하는 $\angle x$ 와 $\angle y$ 에 대하여 $\angle x + \angle y$ 의 크기를 구하면?

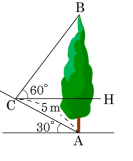
<조건 ①> $\sin x = 0.2588$

<조건 ②> $\tan y = 0.3640$

각도	사인(sin)	코사인(cos)	탄젠트(tan)
14°	0.2419	0.9703	0.2493
15°	0.2588	0.9659	0.2679
16°	0.2756	0.9613	0.2867
17°	0.2924	0.9563	0.3057
18°	0.3090	0.9511	0.3249
19°	0.3256	0.9455	0.3443
20°	0.3420	0.9397	0.3640
21°	0.3584	0.9336	0.3839

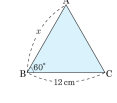
① 28° ② 30° ③ 32° ④ 35° ⑤ 40°

16. 오른쪽 그림과 같이 나무 및 A 지점에서 30° 기울어진 언덕을 5m 올라가서 C 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기가 60° 일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, 눈높이는 무시한다.)



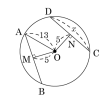
> 답: _____ m

17. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이가 $60\sqrt{3} \mathrm{cm}^2$ 일 때, x 의 값을 구하여라.



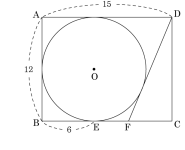
) 답: _____ cm

18. 다음 그림과 같은 원 O 에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, x의 값을 구하여라.



🔰 답: _____

19. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 세 변에 접하는 원 O 가 있다. $\overline{\rm DF}$ 가 원 O 의 접선일 때, $\overline{\rm DF}$ 의 길이를 구하여라.





🕥 답: _____

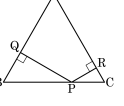
- 20. 다음 그림과 같은 내접사각형 ABCD 에 대하여 AC 는 원 O 의 지름일 때,
 x 의 크기를 구하여라.
- A 65° D C C

답: _____ °

이가 $2\,\mathrm{cm}$ 이고 점 P 는 변 BC 위의 임의의 점이다. 점 P 에서 \overline{AB} , \overline{CA} 에 내린 수선의 발을 각각 Q, R 라고 할 때, $(\overline{PQ}+\overline{PR})^2$ 의 값을 구하여라.

21. 다음 그림의 정삼각형 ABC 는 한 변의 길

① 1 ② 2 ③ 3 ④ 4 ⑤ 5



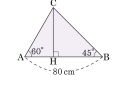
22. 직육면체의 세 모서리의 길이의 비가 1:2:3 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{14}$ 일 때, 이 직육면체의 모든 모서리의 길이의 합은?

① 12 ② 24 ③ 36 ④ 72 ⑤ 96

23. $y = -2\cos^2 x + 4\cos x + 5$ 가 최댓값을 가질 때, x 의 값은?(단, $0^{\circ} \le x \le 90^{\circ}$)

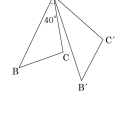
① 0° ② 30° ③ 45° ④ 60° ⑤ 90°

${f 24}$. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 \overline{CH} 의 길이는?



- $40(3-\sqrt{3})$ cm $50(3-\sqrt{3})$ cm
- ① $10(3 \sqrt{3})$ cm ② $20(3 \sqrt{3})$ cm ③ $30(3 \sqrt{3})$ cm

25. ΔA/B/C/ 은 점 A 를 중심으로 ΔABC 를 40° 회전시킨 것이다. 점 A, B, B/, C/ 이 한 원주 위에 있을 때, ∠ACB 의 크기는?



⑤ 120°

① 100° ② 105° ③ 110° ④ 115°