

1. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

2. 정십이각형의 한 내각의 크기와 외각의 크기의 차를 구하면?

- ① 100° ② 110° ③ 120° ④ 130° ⑤ 140°

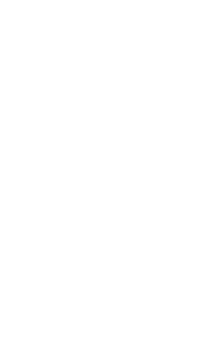
3. 다음 그림에 대한 설명으로 틀린 것은?

- ① 부채꼴 BOD 의 중심각은 $\angle BOD$ 이다.
- ② 중심각 $\angle DOE$ 에 대한 호는 $5.0\text{pt}\widehat{DE}$ 이다.

③ \overline{AC} 와 \overline{DO} 는 원 O 의 협이다.

④ 원 O 의 반지름은 \overline{OE} 이다.

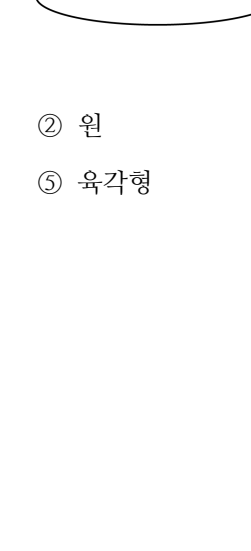
⑤ 원 O 의 지름은 \overline{BE} 이다.



4. 다음 입체도형 중에서 다면체가 아닌 것은?

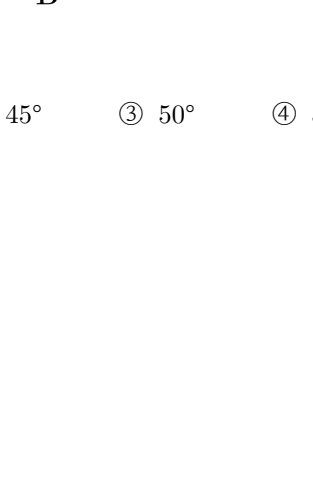


5. 다음 다면체에서 밑면에 평행인 모양으로 잘랐을 때, 생긴 단면의 모양은?



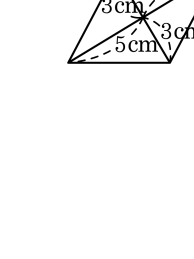
- ① 직사각형 ② 원 ③ 삼각형
④ 오각형 ⑤ 육각형

6. 다음 그림과 같은 이등변삼각형에서 $\angle x$ 의 크기는?



- ① 40° ② 45° ③ 50° ④ 55° ⑤ 60°

7. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 고르면?

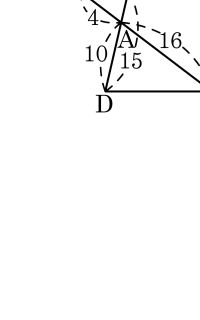
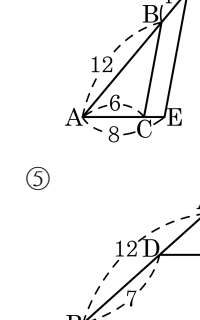


8. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\angle x$ 의 크기는?

- ① 30°
- ② 35°
- ③ 40°
- ④ 45°
- ⑤ 50°

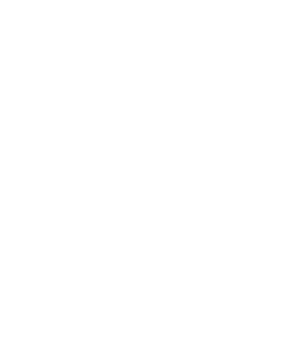


9. 다음 그림에서 $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$ 인 것은?



10. 다음 그림에서 $\overline{DE} \parallel \overline{BC}$ 일 때, x 의 값은?

- ① 12 ② 14 ③ 16
④ 18 ⑤ 20



11. 연못가의 두 나무 A, B 사이의 거리를 알기 위하여 다음 그림과 같은

측도를 그려 선분 AB 의 길이를 재었더니 2.7cm 로 나타났다. 이
측도에서 실제 거리 100m 가 3cm 로 나타난다면 두 나무 사이의 실제
거리는 얼마인지 구하여라.



▶ 답: _____ m

12. 세 변의 길이가 각각 $x - 7$, $x + 18$, x 인 삼각형이 직각삼각형일 때,
빗변의 길이를 구하여라.

▶ 답: _____

13. 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm인 원뿔의 밑면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

14. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



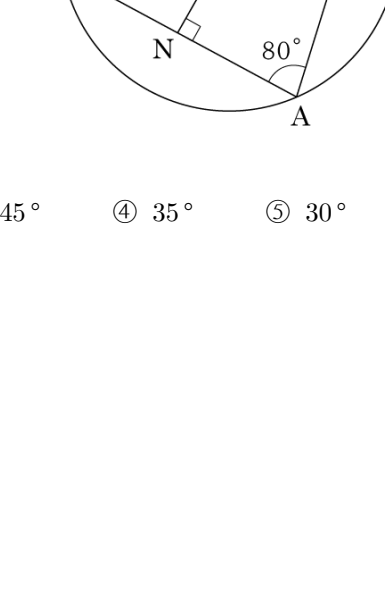
▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 나무에서 1m 떨어진 A 지점에서 나무의 꼭대기 를 올려다본 각의 크기가 48° 였다. 나무의 높이를 구하여라. (단, $\sin 48^\circ = 0.74$, $\cos 48^\circ = 0.67$, $\tan 48^\circ = 1.11$ 로 계산한다.)



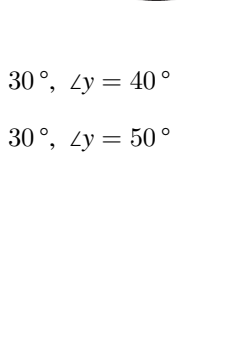
▶ 답: _____ m

16. 다음 그림은 원 O에 내접하고,
 $\overline{OM} = \overline{ON}$, $\angle A = 70^\circ$ 인 삼각
형을 그린 것이다. $\angle ABC$ 의 크
기는?



- ① 60° ② 50° ③ 45° ④ 35° ⑤ 30°

17. 다음 그림에서 $\angle x$, $\angle y$ 의 크기는?



① $\angle x = 40^\circ$, $\angle y = 50^\circ$

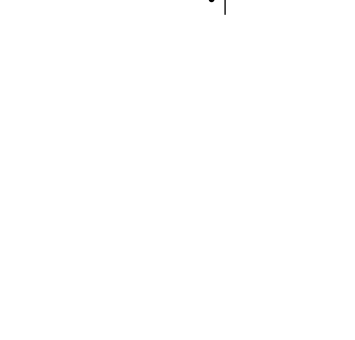
② $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 40^\circ$

③ $\angle x = 25^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

④ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 50^\circ$

⑤ $\angle x = 30^\circ$, $\angle y = 45^\circ$

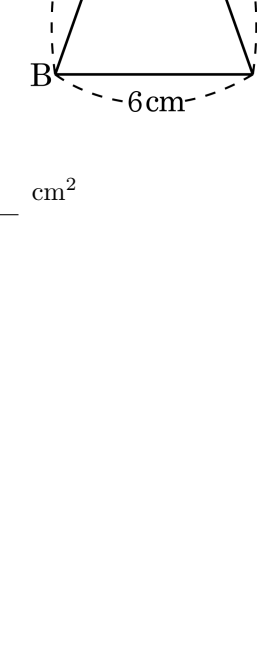
18. 다음 그림에서 직선 PQ 는 두 원의 공통인 접선이고, 점 T 는 두 원의 공통인 접점이다. $\angle ABT = 60^\circ$, $\angle DTC = 55^\circ$ 일 때, $\angle x$, $\angle y$ 의 크기 를 구하여라.



▶ 답: $\angle x = \underline{\hspace{2cm}}$ °

▶ 답: $\angle y = \underline{\hspace{2cm}}$ °

19. 다음 그림과 같이 $\overline{AB} = \overline{AC} = 9\text{ cm}$, $\overline{BC} = 6\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

20. 다음 그림의 직육면체에서 $\overline{FD} + \overline{DG}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

21. 다음 직육면체 점 A에서 출발하여 \overline{CD} 를
지나 점 G에 도달하는 최단 거리를 구하
면?

- ① $\sqrt{181}$ ② $\sqrt{182}$ ③ $\sqrt{183}$

- ④ $\sqrt{184}$ ⑤ $\sqrt{185}$



22. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 가 $\angle C = 90^\circ$ 인 직각삼각형일 때, $\sin A$ 의 값 은?

- ① $\frac{15}{17}$ ② $\frac{17}{15}$ ③ $\frac{8}{17}$
④ $\frac{17}{8}$ ⑤ $\frac{15}{8}$



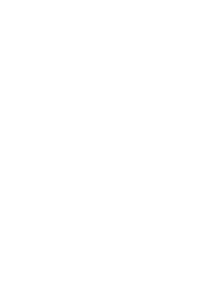
23. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\tan 45^\circ = \frac{1}{\tan 45^\circ}$
- ② $\sin^2 30^\circ + \cos^2 60^\circ = \frac{1}{2}$
- ③ $\cos 30^\circ + \cos 60^\circ = \cos 90^\circ$
- ④ $\sin 45^\circ = \cos 45^\circ \times \tan 45^\circ$
- ⑤ $\sin^2 30^\circ + \cos^2 30^\circ = 1$

24. $0^\circ \leq x \leq 90^\circ$ 일 때, 다음 중 옳은 것은?

- ① $\sin x \geq \cos x$
- ② $\cos x \geq \tan x$
- ③ $\sin x$ 의 최댓값은 1이다.
- ④ $\tan x$ 의 최댓값은 1이다.
- ⑤ x 의 값이 커지면 $\cos x$ 의 값도 커진다.

25. 다음 그림에서 \overline{PA} , \overline{PB} 는 원 O의 접선이다. $\overline{PO} = 26\text{cm}$, $\overline{OA} = 10\text{cm}$ 일 때, $\square APBO$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm