

1. $\triangle ABC$ 에서 적절한 x 값을 구하면?



- ① 16 ② 16.5 ③ 17 ④ 17.5 ⑤ 18

2. 세 변의 길이가 각각 다음과 같을 때, 삼각형의 종류가 바르게 연결되지 않은 것은?

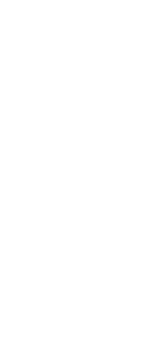
- ① 2cm, 3cm, 4cm- 둔각삼각형
- ② 6cm, 8cm, 10cm- 직각삼각형
- ③ 6cm, 7cm, 9cm- 예각삼각형
- ④ 5cm, 12cm, 13cm- 직각삼각형
- ⑤ 4cm, 5cm, 6cm- 둔각삼각형

3. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

4. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



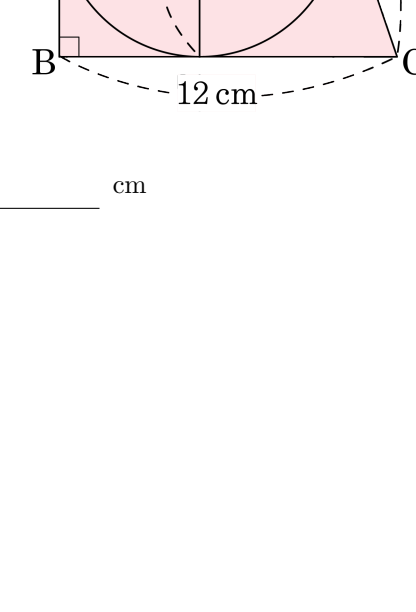
▶ 답: _____

5. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하면?



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

6. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 원 O 에 외접하고 $\angle B = 90^\circ$ 이다. \overline{AD} 와 원 O 와의 접점을 점 P 라 할 때, \overline{DP} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

7. 다음 도수분포표는 민지네 반 10명의 던지기 기록을 나타낸 표이다.
던지기 기록의 평균은?

거리(m)	도수(명)
0이상 ~ 5미만	1
5이상 ~ 10미만	2
10이상 ~ 15미만	4
15이상 ~ 20미만	3
합계	10

- ① 10 m ② 12 m ③ 14 m ④ 16 m ⑤ 20 m

8. 5개의 변량 $3, 5, x, 6, 8$ 의 평균이 6 일 때, 분산을 구하여라. (단, 소수로 쓸 것)

▶ 답: _____

9. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 두 꼭짓점 B, D에서 수선을 내렸을 때, $\triangle ABQ$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

10. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이가 모두 12 cm 인 사각뿔이 있을 때, 이 사각뿔의 부피를 구하면?



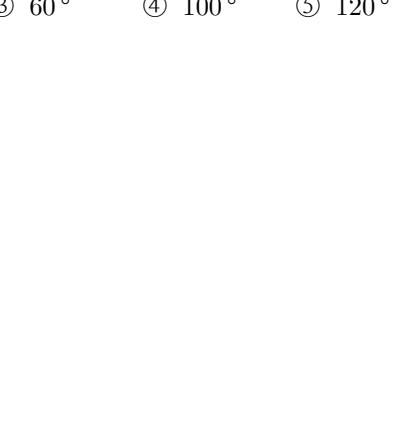
- ① $72\sqrt{2} \text{ cm}^3$ ② $144\sqrt{2} \text{ cm}^3$ ③ $288\sqrt{2} \text{ cm}^3$
④ $\frac{144}{3}\sqrt{2} \text{ cm}^3$ ⑤ $144\sqrt{3} \text{ cm}^3$

11. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 13 cm인 구를 중심 O에서 5 cm 만큼 떨어진 평면으로 잘랐을 때 생기는 단면의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2

12. 다음 그림과 같이 합동인 두 원 O , O' 이 원의 중심을 지날 때, $\angle x$ 의 크기는?



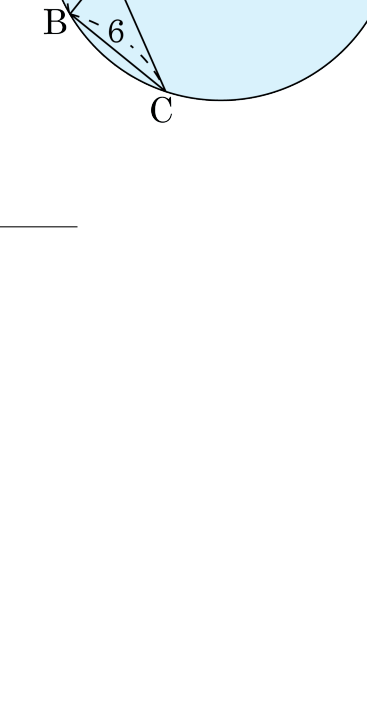
- ① 20° ② 45° ③ 60° ④ 100° ⑤ 120°

13. 다음 그림에서 \overline{AB} 는 원 O의 지름이다.
 $\angle BAC = 51^\circ$ 일 때, $\angle ADC$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

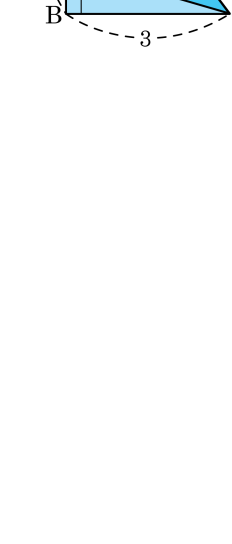
14. 다음 그림에서 $\overline{AD} = 10$, $\overline{BC} = 6$, $\angle PBA = 3^\circ$ 이고, $\angle DAC = 90^\circ$ 일 때, $\overline{PA} \times \overline{PC}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: _____

15. 다음 그림과 같이 $\angle B = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때, $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

① $\frac{13}{2}$ ② $\frac{15}{2}$ ③ $\frac{17}{2}$
④ $\frac{19}{2}$ ⑤ $\frac{21}{2}$

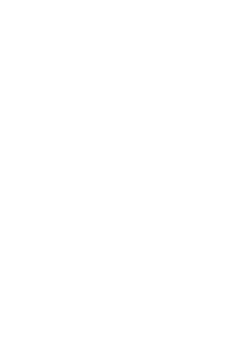


16. 다음 그림과 같이 \overline{AB} 를 지름으로 하는 반원 O 위의 점 C 에서 \overline{AB} 에 내린 수선의 발을 D 라고 하고, $\angle DCB = \theta$, $\overline{AD} = \frac{16}{3}$, $\overline{BD} = 3$ 일 때, $\cos \theta$ 의 값은?

① $\frac{4}{5}$ ② $\frac{3}{4}$ ③ $\frac{5}{8}$
④ $\frac{3}{5}$ ⑤ $\frac{3}{8}$



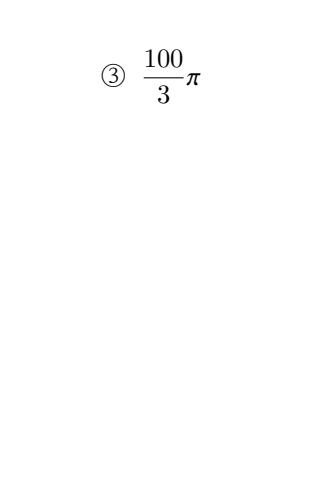
17. 다음 그림에서 $\square ABCD$ 는 한 변의 길이가 10cm 인 정사각형이다.
 \overline{DE} 가 \overline{BC} 를 지름으로 하는 원에 접할 때, \overline{DE} 의 길이는?



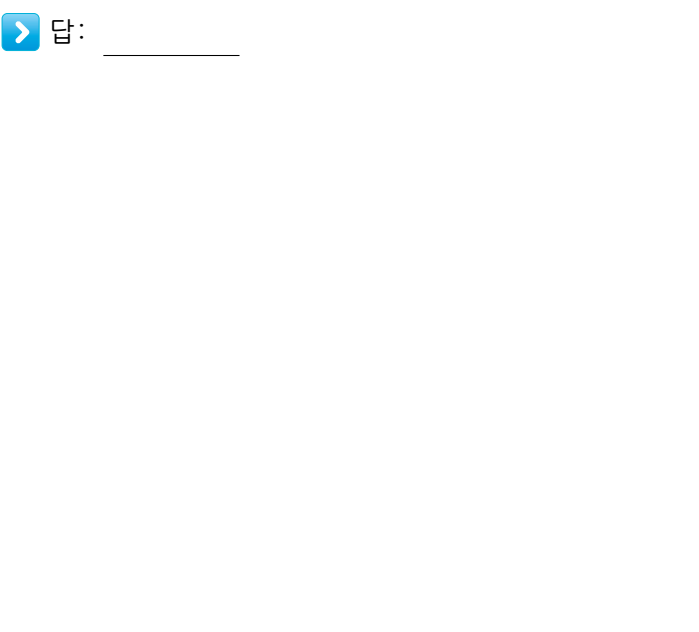
- ① $\frac{24}{2}\text{cm}$ ② $\frac{25}{2}\text{cm}$ ③ 13cm
④ $\frac{27}{2}\text{cm}$ ⑤ 14cm

18. 다음 그림과 같이 원 O의 외부에 한 점 P에서 두 직선을 그어 원 O와 만난 점을 각각 A, B, C, D라 하고, 점 O에서 \overline{CD} 에 내린 수선의 발을 F, \overline{OF} 의 연장선과 원 O와 만난 점을 E라 한다. $\overline{PA} = 12$, $\overline{AB} = 4$, $\overline{PC} = 8$, $\overline{EF} = 4$ 일 때, 원 O의 넓이를 구하면?

$$\begin{array}{lll} \textcircled{1} 100 & \textcircled{2} 100\pi & \textcircled{3} \frac{100}{3}\pi \\ \textcircled{4} \frac{100}{3} & \textcircled{5} 100\sqrt{3}\pi \end{array}$$



19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 다음 표를 이용하여 $100 \times \overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



〈삼각비의 표〉

x	$\sin x$	$\cos x$	$\tan x$
63°	0.89	0.45	1.96
64°	0.90	0.44	2.05
65°	0.90	0.42	2.14
66°	0.91	0.41	2.25

▶ 답: _____

20. $\triangle ABC$ 에서 $2 \sin A = \sqrt{3}$, $3 \sin B = \sqrt{3}$, $b = 4$ 일 때, 이 삼각형의 넓이는 $a\sqrt{3} + b\sqrt{2}$ 이다. 이때, 유리수 a , b 에 대하여 $a+b$ 의 값은?
(단, $0^\circ < A < 90^\circ$)

① -11 ② -1 ③ 1 ④ 8 ⑤ 11