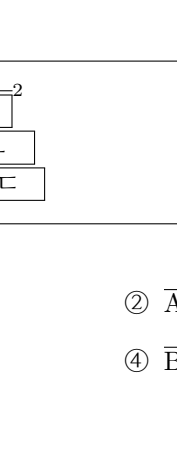


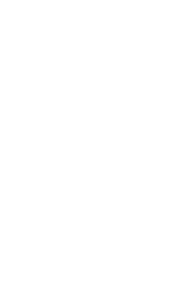
-



2. 세 변의 길이가 각각 4, 5, a 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한 a 가 아닌 것은? (단, $a > 5$)

- ① 7 ② 7.5 ③ 8 ④ 8.5 ⑤ 9

3. 대각선의 길이가 $9\sqrt{3}$ cm인 정육면체의 한 모서리의 길이를 구하면?



① 6 cm ② $6\sqrt{6}$ cm ③ 9 cm

④ $9\sqrt{2}$ cm ⑤ 18 cm

4. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: _____

5. 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하면?



- ① 49° ② 51° ③ 55° ④ 59° ⑤ 62°

6. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 두 원의 공통접선이고 $\overline{PA} = 4$, $\overline{PC} = 3$, $\overline{CD} = 9$ 일 때, \overline{AB} 의 길이는?



- ① 5 ② 6 ③ 7 ④ 9 ⑤ 12

7. 영희가 4회에 걸쳐 치른 음악 실기시험 성적은 15점, 18점, 17점, x 점이고, 최빈값은 18점이다. 5회의 음악 실기 시험 성적이 높아서 5회까지의 평균이 4회 까지의 평균보다 1점 올랐다면 5회의 성적은 몇 점인지 구하여라.

▶ 답: _____ 점

8. 10개의 변량 x_1, x_2, \dots, x_{10} 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, 다음 10개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$$-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots -3x_{10} + 1$$

▶ 답: 평균 : _____

▶ 답: 분산 : _____

9. x, y 가 다음 그림과 같을 때, $x^2 + y^2$ 을 구하시오.

- ① 25 ② 26 ③ 27
④ 28 ⑤ 29



10. 다음 그림에서 반지름의 길이가 6 cm인 구를 중심 O에서 4 cm 떨어진 평면으로 자를 때, 잘린 단면인 원의 넓이를 구하여라.

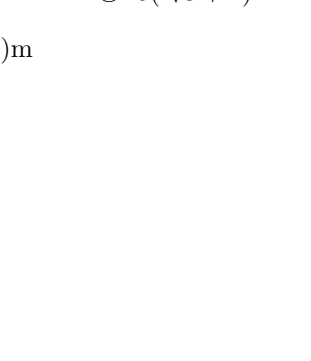


▶ 답: _____ $\pi \text{ cm}^2$

11. $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

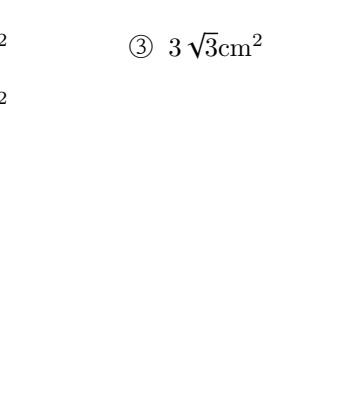
- | | |
|------------------------------|------------------------------|
| ① $\tan A < \cos A < \sin A$ | ② $\cos A < \tan A < \sin A$ |
| ③ $\sin A < \cos A < \tan A$ | ④ $\sin A < \tan A < \cos A$ |
| ⑤ $\cos A < \sin A < \tan A$ | |

12. 다음 그림과 같이 건물 위에 국기 게양대가 서 있다. 건물에서 10m 떨어진 A 지점에서 국기 게양대의 꼭대기 B 를 올려다 본 각이 60° 이고, 건물 꼭대기 를 올려다 본 각도는 45° 이다. 국기 게양대의 높이는?



- ① 20m ② 15m ③ $5(\sqrt{3} + 1)m$
④ $10(\sqrt{3} - 1)m$ ⑤ $10(\sqrt{3} + 1)m$

13. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 BD 와 AC의 교점을 P 라 한다. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$, $\overline{AB} = 4\text{cm}$ 일 때, $\triangle APD$ 의 넓이是多少?



① $\sqrt{3}\text{cm}^2$ ② $2\sqrt{3}\text{cm}^2$ ③ $3\sqrt{3}\text{cm}^2$

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

14. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 대각선 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 O 라고 하자. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$, $\overline{CD} = 6\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하면?



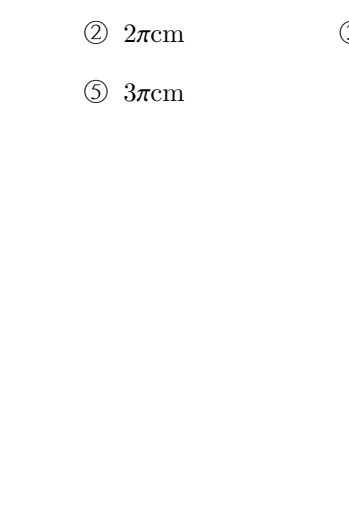
- ① 9cm^2 ② 10cm^2 ③ $9\sqrt{2}\text{cm}^2$
④ $9\sqrt{3}\text{cm}^2$ ⑤ $10\sqrt{3}\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 중심이 같고, 반지름의 길이가 각각 2 cm , $2\sqrt{5}\text{ cm}$ 인 두 원이 있다. 원 밖의 한 점 T에서 큰 원과 작은 원에 각각 접선 \overline{PT} 와 \overline{QT} 를 긋고 \overrightarrow{TQ} 와 큰 원이 만나는 점을 각각 A, B 라 한다. $\overline{PT} = 2\sqrt{5}\text{ cm}$ 일 때, \overline{TA} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

16. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 4cm인 원 O에서 $\angle BPD = 60^\circ$ 일 때, $5.0pt\widehat{AC} + 5.0pt\widehat{BD}$ 의 값은?



- ① $\frac{5}{3}\pi\text{cm}$ ② $2\pi\text{cm}$ ③ $\frac{7}{3}\pi\text{cm}$
④ $\frac{8}{3}\pi\text{cm}$ ⑤ $3\pi\text{cm}$

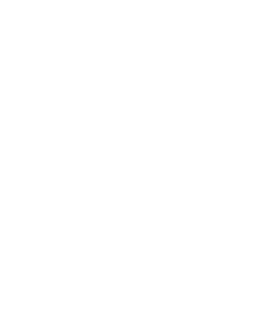
17. 다음 그림에서 $5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 길이는 원주의 $\frac{1}{5}$ 이고, $5.0\text{pt}\widehat{CD}$ 의 길이는

$5.0\text{pt}\widehat{AB}$ 의 $\frac{19}{18}$ 일 때, $\angle APB$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

18. 다음 그림에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{AC} = 1$ 이다. $5.0\text{pt}\widehat{AD} = 35.0\text{pt}\widehat{AC}$ 일 때,
 $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: _____ °

19. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6 인 정육면체에서 대각선 AG
를 $1 : 2$ 으로 내분하는 점을 P 라 할 때, 선분 PF 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____

20. 다음 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2