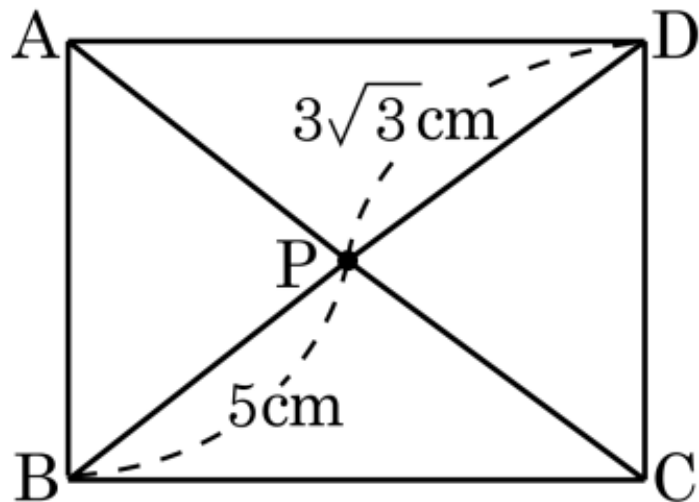
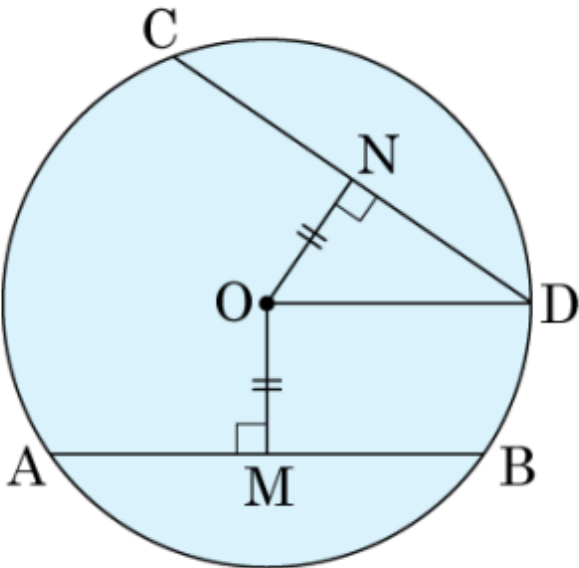


1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB} = 5\text{cm}$, $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값은?



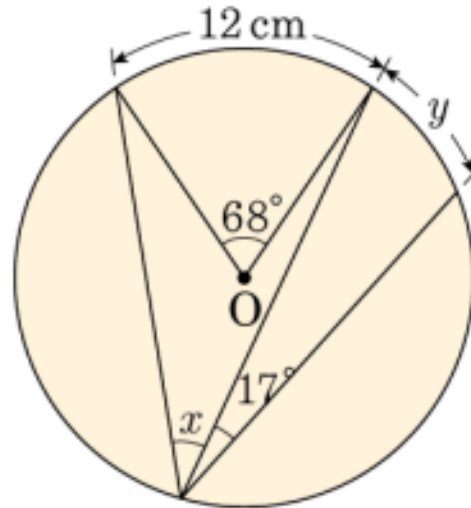
- ① 34 ② 42 ③ 49 ④ 50 ⑤ 52

2. 다음 그림에서 $\overline{OM} = \overline{ON}$ 일 때, 옳지 않은 것은?



- ① $\overline{OA} = \overline{OC}$
- ② $\overline{AM} = \overline{BM}$
- ③ $\overline{CN} = \overline{BM}$
- ④ $5.0pt\widehat{AB} = 5.0pt\widehat{CD}$
- ⑤ $\overline{AM} = \overline{OM}$

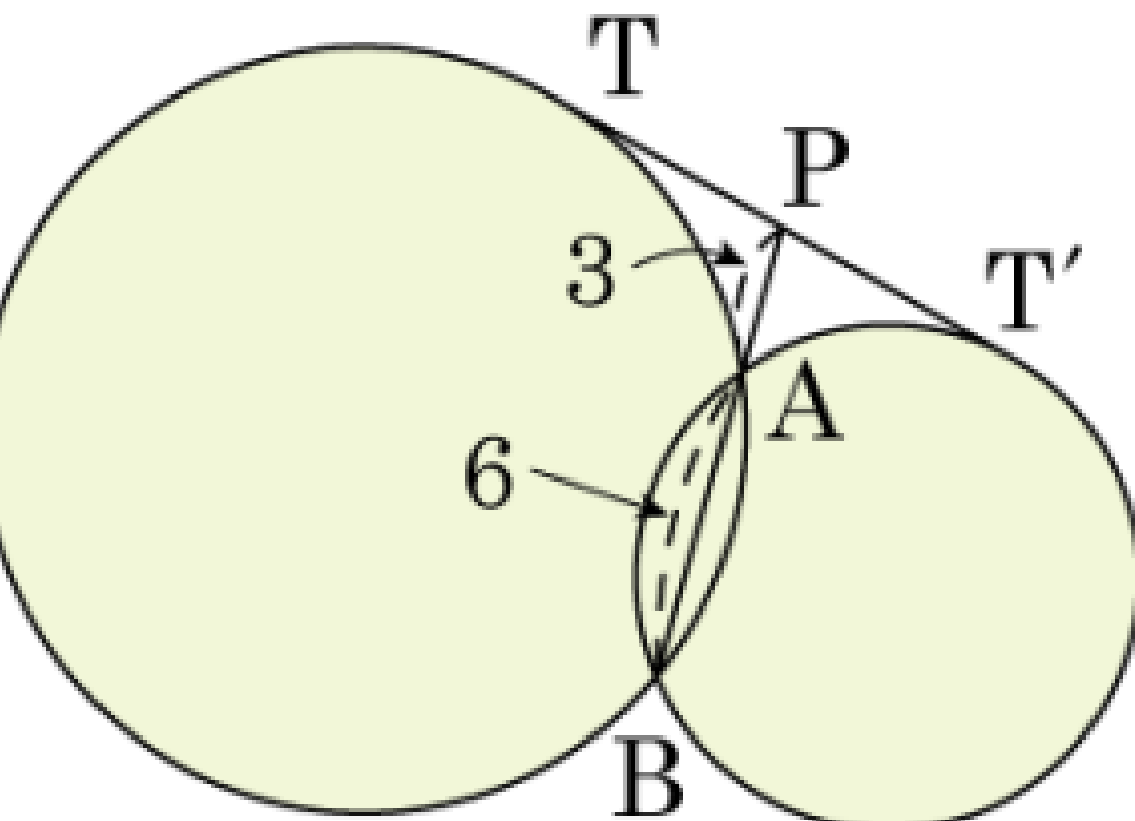
3. 다음 그림에서 $\angle x + \angle y$ 의 크기는?



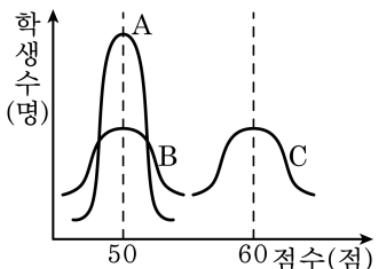
- ① 30
- ② 34
- ③ 36
- ④ 40
- ⑤ 44

4. 다음 그림에서 \overline{PT} , $\overline{PT'}$ 이 각각 두 원의 접선이고 $\overline{PA} = 3$, $\overline{AB} = 6$ 일 때,
 $\overline{PT} + \overline{PT'}$ 의 길이는?

- ① $3\sqrt{3}$
- ② $5\sqrt{2}$
- ③ $6\sqrt{3}$
- ④ $8\sqrt{2}$
- ⑤ $9\sqrt{3}$



5. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.)



보기

- ① C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ㉡ A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- ㉢ 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ㉣ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ㉤ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

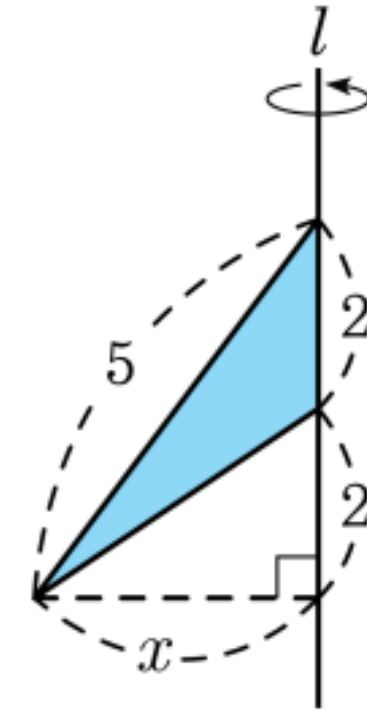
▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

6. 다음 그림의 색칠한 부분이 직선 l 을 축으로 회전하였을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하여라.



답:

7. x 축의 양의 방향과 이루는 각이 30° 인 직선과 x 축과 y 축으로 둘러싸인 부분의 넓이가 $\frac{27\sqrt{3}}{2}$ 일 때, 이 직선의 y 절편이 될 수 있는 값을 모두 구하여라.



답:



답:

8. $45^\circ < A < 90^\circ$ 일 때, $\sin A$, $\cos A$, $\tan A$ 의 대소 관계로 옳은 것은?

① $\tan A < \cos A < \sin A$

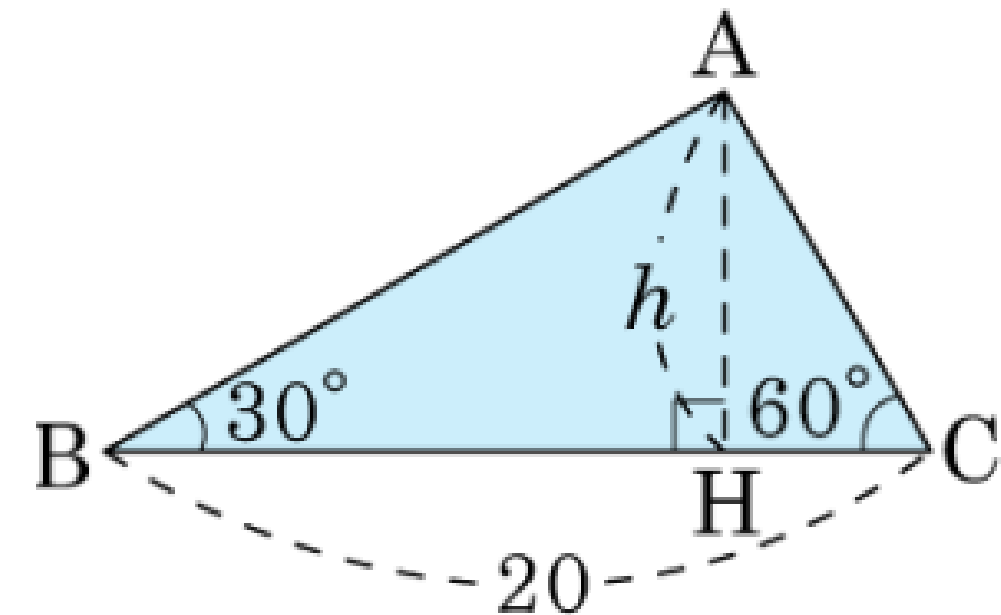
② $\cos A < \tan A < \sin A$

③ $\sin A < \cos A < \tan A$

④ $\sin A < \tan A < \cos A$

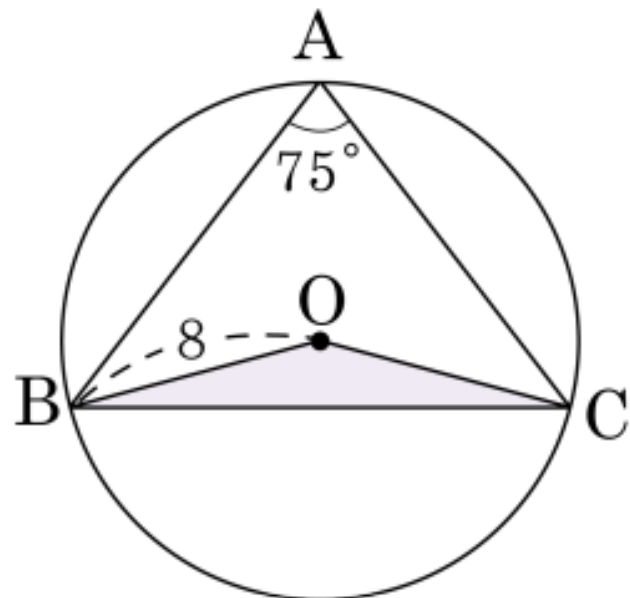
⑤ $\cos A < \sin A < \tan A$

9. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 를 구하면?



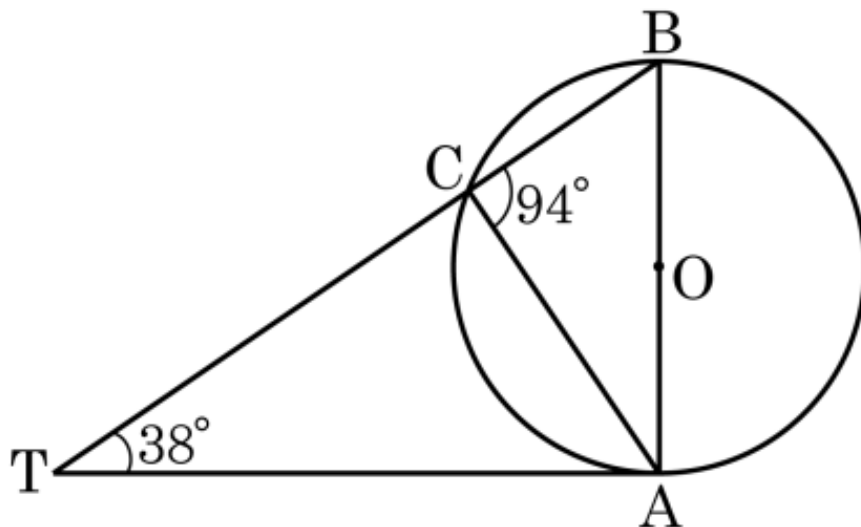
- ① $2\sqrt{5}$
- ② $4\sqrt{3}$
- ③ $5\sqrt{3}$
- ④ $3\sqrt{5}$
- ⑤ $5\sqrt{2}$

10. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 8cm인 원 O에 내접하는 삼각형 ABC에서 $\angle BAC = 75^\circ$ 일 때, $\triangle OBC$ 의 넓이는?



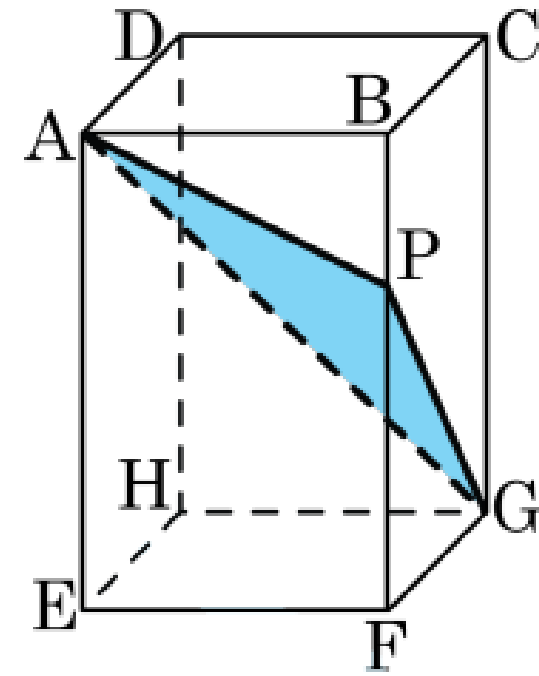
- ① 8 cm^2
- ② $8\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ 16 cm^2
- ④ $16\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤ $16\sqrt{3} \text{ cm}^2$

11. 다음 그림에서 \overline{TA} 가 원의 접선일 때, $\angle CBA$ 의 크기는?



- ① 30°
- ② 32°
- ③ 40°
- ④ 56°
- ⑤ 62°

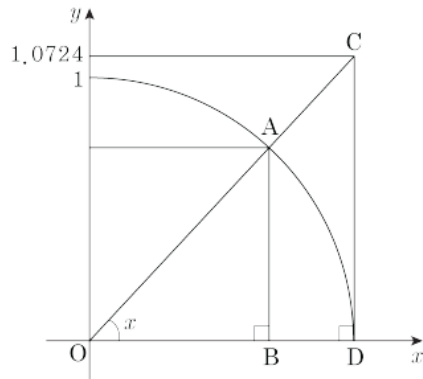
12. 다음 그림의 직육면체는 $\overline{AB} = 2\text{ cm}$, $\overline{BC} = 1\text{ cm}$, $\overline{AE} = 4\text{ cm}$ 이고, \overline{AG} 는 직육면체의 대각선이다. 점 P는 점 A에서 G까지 직육면체의 표면을 따라 갈 때 최단거리가 되게 하는 \overline{BF} 위의 점일 때, $\triangle PAG$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

cm

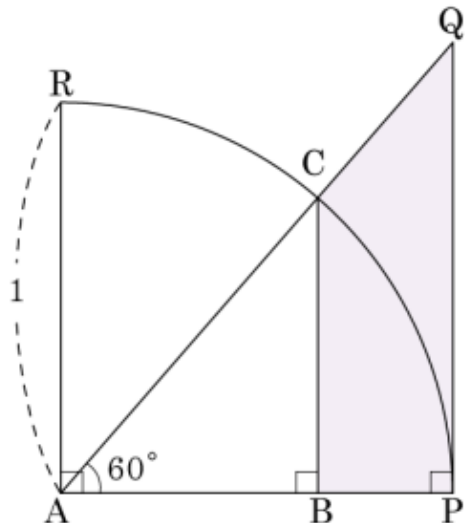
13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 1인 사분원에서 삼각비의 표를 이용하여 \overline{BD} 의 길이를 구하면?



각도	사인 (sin)	코사인 (cos)	탄젠트 (tan)
45°	0.7071	0.7071	1.0000
46°	0.7193	0.6947	1.0355
47°	0.7314	0.6820	1.0724
48°	0.7431	0.6691	1.1106

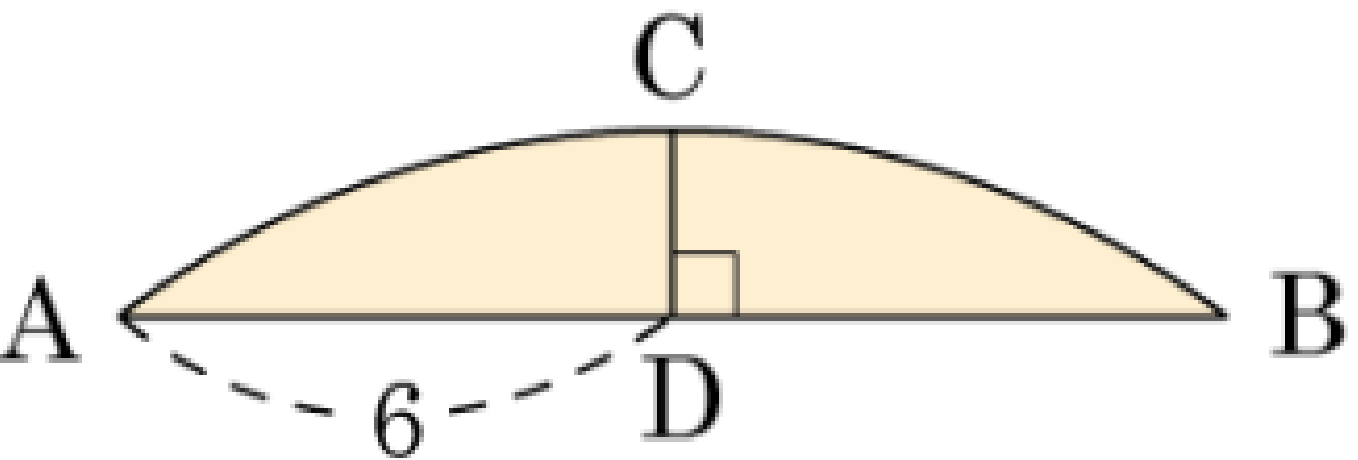
- ① -0.724 ② -0.6820 ③ 0.3903
④ 0.3180 ⑤ 0.6820

14. 다음 그림의 부채꼴 APR는 반지름의 길이가 1이고 중심각의 크기가 90° 이다. 빛금친 부분의 넓이는?



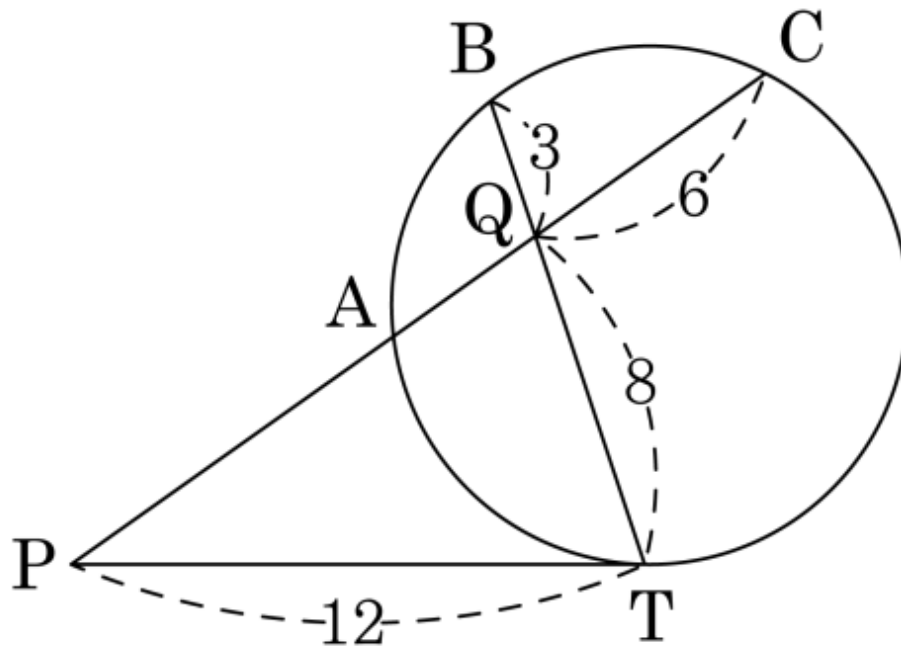
- ① $\frac{\sqrt{3}}{8}$ ② $\frac{\sqrt{3}}{4}$ ③ $\frac{3\sqrt{3}}{8}$ ④ $\frac{\sqrt{3}}{2}$ ⑤ $\frac{5\sqrt{3}}{8}$

15. 다음 그림에서 \widehat{AB} 는 반지름
의 길이가 10 인 원의 일부분이다.
 $\overline{AD} = 6$ 일 때, \overline{CD} 의 길이는?



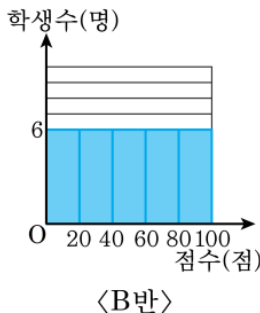
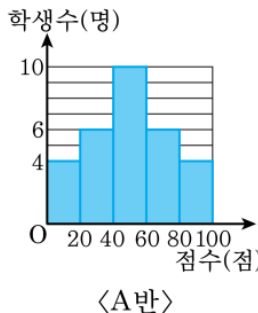
- ① 1
- ② $\sqrt{2}$
- ③ $2\sqrt{2}$
- ④ 2
- ⑤ $\sqrt{5}$

16. 다음 그림에서 \overline{PT} 가 원의 접선일 때, \overline{PA} 의 길이를 구하여라.



답:

17. 다음 그림은 A, B 두 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 보기의 설명 중 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- ㉠ A 반 학생 성적이 B 반 학생 성적보다 고르다.
- ㉡ A 반 학생 성적이 평균적으로 B 반 학생 성적보다 높다.
- ㉢ A 반 학생 성적의 표준편차가 B 반 학생 성적의 표준편차보다 크다.
- ㉣ 80 점 100 점 사이에 있는 학생은 B 반에 더 많다.
- ㉤ 중위권 학생은 A 반에 더 많다.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

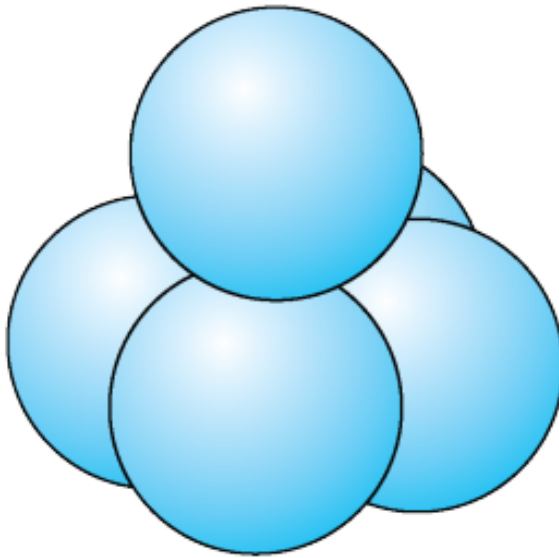
▶ 답: _____

18. 사각형 ABCD 의 두 대각선 AC, BD 의 길이는 각각 5, 6 이고,
대각선 AC, BD 의 중점을 각각 M, N 이라 할 때, $\overline{MN} = 1$ 일 때,
 $\overline{AB}^2 + \overline{BC}^2 + \overline{CD}^2 + \overline{DA}^2$ 의 값을 구하여라.



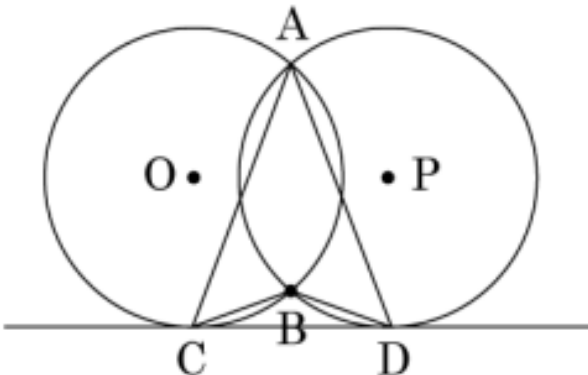
답:

19. 다음 그림과 같이 부피가 36π 인 구 5 개가 서로 외접하고 있을 때, 이 모양의 꼭대기부터 밑바닥까지의 높이를 구하여라.



답:

20. 다음 그림과 같이 두 원 O , P 가 두 점 A , B 에서 만나고, 공통외접선과 두 원 O , P 가 만나는 접점을 각각 C , D 라고 할 때, $\angle CAD + \angle CBD$ 의 크기를 구하여라.



답:

_____ °