

1. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다.  
학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준  
편차를 차례대로 구한 것은?

- ① 1.1,  $\sqrt{1.1}$       ② 1.2,  $\sqrt{1.2}$   
③ 1.3,  $\sqrt{1.3}$       ④ 1.4,  $\sqrt{1.4}$   
⑤ 1.5,  $\sqrt{1.5}$



2. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.

②  $\overline{OP}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.

③  $\overline{AB}$ 의 길이는 5 이다.

④  $\overline{OQ}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.

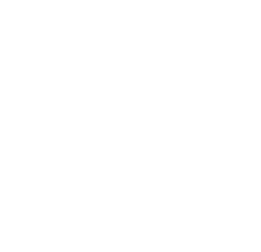
⑤  $\overline{PQ}$ 의 길이는  $\sqrt{10}$  이다.



3. 어떤 정육면체의 대각선의 길이가 9 일 때, 이 정육면체의 한 모서리의 길이는?

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

4. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이와  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_ cm

▶ 답:  $\overline{AD} =$  \_\_\_\_\_ cm

5. 반지름이 20cm인 구를 어떤 평면으로 잘랐을 때, 단면인 원의 반지름이 12cm이다. 이 평면과 구의 중심과의 거리는?

- ① 13cm    ② 14cm    ③ 15cm    ④ 16cm    ⑤ 17cm

6. 다음 그림은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형의 내부에 내접하는 원을 그리고, 또 그 원에 내접하는 정사각형을 그린 후 또 내접하는 원을 반복하여 그린 것이다. 어두운 원의 반지름을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm