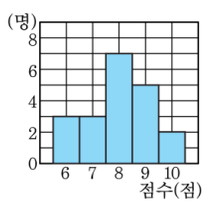
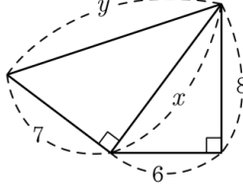


1. 다음은 학생의 20명의 음악실기 점수이다. 학생 20명의 음악실기 점수의 분산과 표준편차를 차례대로 구한것은?

- 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 그림은 두 직각삼각형을 붙여 놓은 것이다.  $x+y$ 의 값을 구하면?



- ①  $9 + \sqrt{149}$       ②  $10 + \sqrt{149}$       ③  $9 + \sqrt{150}$   
 ④  $10 + \sqrt{150}$       ⑤  $9 + \sqrt{151}$

3. 한 모서리의 길이가 18 cm 인 정사면체의 높이와 부피를 구하여라.

① 높이 :  $6\sqrt{6}$  cm, 부피 :  $486\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

② 높이 :  $6\sqrt{6}$  cm, 부피 :  $586\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

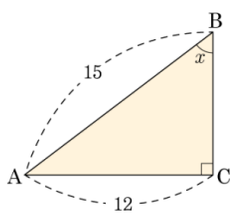
③ 높이 :  $8\sqrt{6}$  cm, 부피 :  $486\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

④ 높이 :  $8\sqrt{6}$  cm, 부피 :  $586\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

⑤ 높이 :  $8\sqrt{6}$  cm, 부피 :  $686\sqrt{2}$  cm<sup>3</sup>

4. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 에서  $\sin x$  의 값은?

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

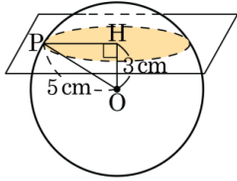


5. 다음은 학생 8 명의 국어 시험의 성적을 조사하여 만든 것이다. 이 분포의 분산은?

계급	도수
55 <sup>이상</sup> ~ 65 <sup>미만</sup>	3
65 <sup>이상</sup> ~ 75 <sup>미만</sup>	$a$
75 <sup>이상</sup> ~ 85 <sup>미만</sup>	1
85 <sup>이상</sup> ~ 95 <sup>미만</sup>	1
합계	8

- ① 60      ② 70      ③ 80      ④ 90      ⑤ 100

6. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 5cm 인 구를 중심 O 에서 3cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 반지름은?



- ① 3cm    ② 4cm    ③ 5cm    ④ 6cm    ⑤ 7cm

7. 반지름의 길이가 20cm 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하면?

①  $1200 \text{ cm}^2$

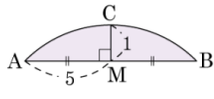
②  $1300 \text{ cm}^2$

③  $1400 \text{ cm}^2$

④  $1500 \text{ cm}^2$

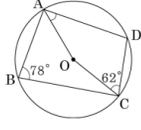
⑤  $1600 \text{ cm}^2$

8. 다음 그림에서 원의 반지름의 길이는?



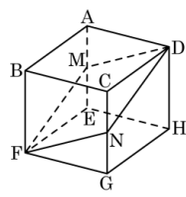
- ① 5      ②  $\frac{11}{2}$       ③ 6      ④ 13      ⑤ 7

9. 다음  $\square ABCD$  가 원  $O$  에 내접할 때,  $\angle OAD$  의 크기를 구하면?



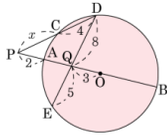
- ①  $40^\circ$       ②  $42^\circ$       ③  $44^\circ$       ④  $46^\circ$       ⑤  $48^\circ$

10. 다음 그림과 같은 한 변의 길이가  $4\sqrt{2}$  인 정육면체에서  $\overline{AE}$ 의 중점을 M,  $\overline{CG}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square MFND$ 의 넓이는?



- ①  $16\sqrt{2}$     ②  $32\sqrt{2}$     ③  $4\sqrt{6}$     ④  $16\sqrt{6}$     ⑤ 32

11. 다음 그림에서 점 P는 원 O의 두 현 AB, CD의 연장선의 교점이고 점 Q는 두 현 AB, DE의 교점이다. 현 AB가 원의 지름일 때 CP의 길이  $x$ 를 구하면?



- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8