

1. 다음 도수분포표는 어느 반에서 20명 학생의 체육 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 반 학생들의 체육 실기 점수의 분산과 표준편차는?

점수(점)	1	2	3	4	5
학생수(명)	2	5	8	3	2

- ① 분산 : 1.15, 표준편차 :  $\sqrt{1.15}$   
② 분산 : 1.17, 표준편차 :  $\sqrt{1.17}$   
③ 분산 : 1.19, 표준편차 :  $\sqrt{1.19}$   
④ 분산 : 1.21, 표준편차 :  $\sqrt{1.21}$   
⑤ 분산 : 1.23, 표준편차 :  $\sqrt{1.23}$

2. 다음은 학생 10 명의 읽몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림한다.)

계급	도수
3 <sup>이상</sup> ~ 5 <sup>미만</sup>	3
5 <sup>이상</sup> ~ 7 <sup>미만</sup>	3
7 <sup>이상</sup> ~ 9 <sup>미만</sup>	2
9 <sup>이상</sup> ~ 11 <sup>미만</sup>	2

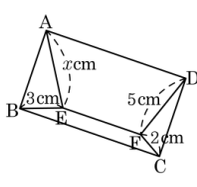
▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간 (시간)	학생 수 (명)
0 <sup>이상</sup> ~ 2 <sup>미만</sup>	4
2 <sup>이상</sup> ~ 4 <sup>미만</sup>	2
4 <sup>이상</sup> ~ 6 <sup>미만</sup>	18
6 <sup>이상</sup> ~ 8 <sup>미만</sup>	6
8 <sup>이상</sup> ~ 10 <sup>미만</sup>	2
합계	32

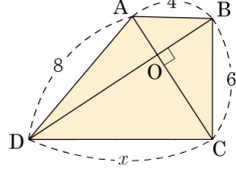
- ① 5,1      ② 5,2      ③ 5,4      ④ 6,3      ⑤ 6,4

4. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 내부의 EF는 AD, BC와 평행하다. 선분의 끝점과 꼭짓점 사이의 거리가 각각 다음과 같을 때,  $x$ 의 값은?



- ① 5            ②  $3\sqrt{3}$         ③  $\sqrt{30}$   
 ④  $4\sqrt{2}$         ⑤  $\sqrt{37}$

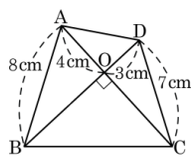
5. 사각형 ABCD 에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고  
 $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{BC} = 6$ ,  $\overline{AD} = 8$  일 때,  
 $x$ 의 값을 구하여라.



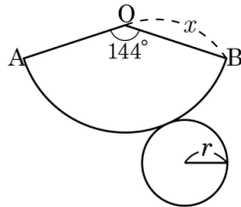
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 아래 그림에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  
 $\overline{DC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 3\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$  의 길이를 구하면?

- ① 9cm                      ② 10cm  
 ③  $3\sqrt{10}\text{cm}$             ④  $2\sqrt{22}\text{cm}$   
 ⑤ 88cm

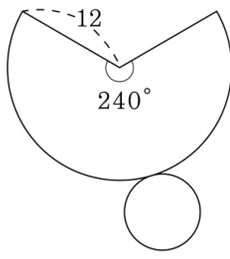


7. 호 AB의 길이는  $8\pi$  cm 이고 중심각의 크기가  $144^\circ$  인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피는?



- ①  $\frac{8\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{8\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$   
 ④  $\frac{16\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $\frac{32\sqrt{21}}{3}\pi\text{cm}^3$

8. 전개도가 다음 그림과 같은 원뿔의 부피를  $V$  라 할 때,  $\frac{3\sqrt{5}}{5\pi}V$  의 값을 구하여라.

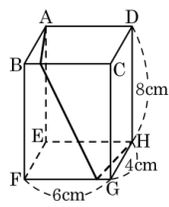


▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 호 AB의 길이는  $4\pi$  이고 중심각의 크기가  $120^\circ$  인 원뿔의 전개도가 있다. 이 원뿔의 부피를 구하면?

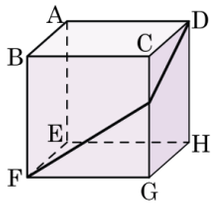
- ①  $\frac{8\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$       ②  $\frac{10\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$       ③  $\frac{16\sqrt{2}}{3}\pi\text{cm}^3$   
④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}\pi\text{cm}^3$       ⑤  $16\sqrt{2}\pi\text{cm}^3$

10. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A 에서 선분 BC, 선분 FG 를 지나 점 H 에 이르는 최단 거리를 전개도로 나타내어 구하여라.



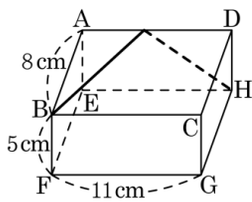
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 1 인 정육면체의 꼭짓점 F 에서 모서리 CG 를 지나 꼭짓점 D 에 이르는 최단 거리를 구하면?



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

12. 다음 그림의 직육면체에서 점 B 부터 점 H 까지의 최단거리를 구하여라.



- ①  $\sqrt{260}$  cm      ②  $\sqrt{270}$  cm      ③  $\sqrt{280}$  cm  
 ④  $\sqrt{290}$  cm      ⑤  $\sqrt{300}$  cm