

1. 다음은 5 명의 학생의 수면 시간의 편차를 나타낸 표이다. 이때, 5 명의 학생의 수면 시간의 분산은?

이름	우진	유람	성호	민지	희정
편차(시간)	1	-2	3	$x$	0

- ① 3      ② 3.2      ③ 3.4      ④ 3.6      ⑤ 3.8

2. 다음 삼각형에서  $x$ 의 값을 구하면?



- ①  $\sqrt{31}$     ②  $4\sqrt{2}$     ③  $\sqrt{33}$     ④  $\sqrt{34}$     ⑤ 6

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. 한 변을  $\sqrt{3}a$ 로 하는 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하면?

①  $\frac{\sqrt{5}}{4}a^3$

②  $\frac{\sqrt{6}}{4}a^3$

③  $\frac{\sqrt{6}}{5}a^3$

④  $\frac{\sqrt{7}}{5}a^3$

⑤  $\frac{\sqrt{7}}{6}a^3$

- ①  $\sqrt{243}$       ②  $3\sqrt{26}$       ③  $2\sqrt{89}$

6. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를  
바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짹수  
Y : 1 부터 200 까지의 홀수  
Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

- ①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$   
④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

7. 다음 히스토그램은 학생 10 명의 과학 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 12      ② 72      ③ 80      ④ 120      ⑤ 144

8. 다음 그림에서  $\overline{BF} = 5$  일 때,  $\triangle BDE$  의 둘레의 길이를 구하면?

- ①  $3\sqrt{5} + \sqrt{15}$       ②  $3\sqrt{10} + \sqrt{15}$   
③  $5\sqrt{3} + \sqrt{15}$       ④  $5\sqrt{5} + \sqrt{15}$   
⑤  $5\sqrt{5} + 2\sqrt{3}$



9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle B = 90^\circ$  일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하면? (정답 2개)

- ① 6    ② 8    ③ 12    ④ 15    ⑤ 18



10. 다음 그림을 보고  $\overline{CD}$  의 길이를 고르면?



- ①  $\sqrt{2}\text{cm}$       ②  $\sqrt{3}\text{cm}$       ③  $\sqrt{5}\text{cm}$   
④  $\sqrt{6}\text{cm}$       ⑤  $\sqrt{7}\text{cm}$

11. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$  를 꼭짓점 A가  $\overline{BC}$  위의 점 P에 오도록 접는다.  $\overline{AD} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{AB} = 4\text{cm}$  일 때,  $\triangle DPR$  의 넓이는?



- ①  $10\text{cm}^2$       ②  $20\text{cm}^2$       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $40\text{cm}^2$       ⑤  $50\text{cm}^2$

12. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에 대하여  $\overline{AB}$ 의 길이는?



- ①  $7\sqrt{2}$     ② 13    ③  $6\sqrt{2}$     ④  $3\sqrt{10}$     ⑤ 5

13. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 6 cm 인 구에 모선의 길이가  $6\sqrt{3}$  cm 인 원뿔이 내접할 때, 이 원뿔의 부피는?

- ①  $81\pi \text{ cm}^3$       ②  $84\pi \text{ cm}^3$   
③  $87\pi \text{ cm}^3$       ④  $90\pi \text{ cm}^3$

- ⑤  $93\pi \text{ cm}^3$



14. 자연수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 각각  $\sqrt{a}$ ,  $\sqrt{b}$ ,  $\sqrt{c}$ 인 직육면체의 부피가  $6\sqrt{5}$ 일 때, 이 직육면체의 겉넓이의 최댓값을 구하여라. (단,  $a \leq b \leq c$ )

- ①  $1 + 2\sqrt{5}$       ②  $2 + \sqrt{3}$       ③  $2 + 12\sqrt{3}$   
④  $2 + 21\sqrt{5}$       ⑤  $2 + 24\sqrt{5}$

15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12cm이고, 밑면인 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔에서 모선 AB의 중점을 M이라 하자. 점 B에서 원뿔의 옆면을 따라 점 M에 이르는 최단 거리를 구하면?



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