

1. 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  $x < y < z$

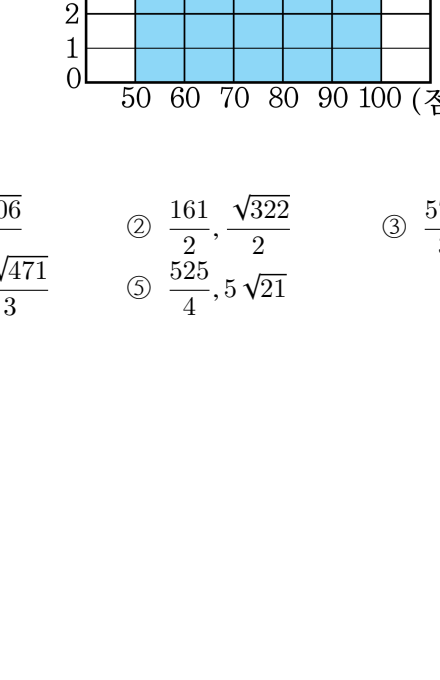
2. 5개의 변량 4, 6, 10,  $x$ , 9의 평균이 7일 때, 분산은?

- ① 4.1      ② 4.3      ③ 4.5      ④ 4.7      ⑤ 4.8

3. 다음 네 개의 변수  $a, b, c, d$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것을 모두 고르면?

- ①  $a+1, b+1, c+1, d+1$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 1 만큼 크다.
- ②  $a+3, b+3, c+3, d+3$ 의 평균은  $a, b, c, d$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.
- ③  $2a+3, 2b+3, 2c+3, 2d+3$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차보다 2배만큼 크다.
- ④  $4a+7, 4b+7, 4c+7, 4d+7$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 4배이다.
- ⑤  $3a, 3b, 3c, 3d$ 의 표준편차는  $a, b, c, d$ 의 표준편차의 9 배이다.

4. 다음은 희종이네 반 학생 30 명의 수학 성적을 나타낸 히스토그램이다. 희종이네 반 학생들의 수학 성적의 분산과 표준편차를 차례대로 구하면?



- ①  $\frac{53}{2}, \frac{\sqrt{106}}{2}$       ②  $\frac{161}{2}, \frac{\sqrt{322}}{2}$       ③  $\frac{571}{3}, 4\sqrt{11}$   
④  $\frac{628}{3}, \frac{2\sqrt{471}}{3}$       ⑤  $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

5. 다음은 종연이네 반 학생 30 명의 인터넷 사용시간을 나타낸 도수 분포표이다. 이 반 학생들의 인터넷 사용시간의 분산과 표준편차를 구하여라.

시간(분)	학생 수(명)
0 이상 ~ 30 미만	10
30 이상 ~ 60 미만	5
60 이상 ~ 90 미만	5
90 이상 ~ 120 미만	4
120 이상 ~ 150 미만	6

▶ 답: 분산: \_\_\_\_\_

▶ 답: 표준편차: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

- ① 6      ②  $3\sqrt{10}$       ③ 3  
④  $2\sqrt{10}$       ⑤  $2\sqrt{11}$



7. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다.  $\square$ ADEB의 넓이가  $49\text{cm}^2$  이고  $\square$ ACHI의 넓이가  $625\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

① 576 cm    ② 150 cm    ③ 33 cm

④ 24 cm    ⑤ 25 cm



8. 다음 그림과 같이 합동인 4개의 직각삼각형을 맞추어 정사각형 ABED를 만들면 □CFGH의 넓이는 □ABED의 넓이의  $\frac{1}{13}$  배가 된다.  $b = 6$  cm 일 때,  $\overline{CH}$ 의 길이는?

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



9. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 10 인 정사각형에 내접하는 원과 외접하는 원을 그렸다.  
이때 색칠한 부분의 넓이가  $a + b\pi$  라면  $b - a$ 의 값은? (단,  $a, b$ 는 유리수)

① 50      ② 100      ③ 150

④ 200      ⑤ 250



10. 다음 그림과 같이 폭 12cm인 종이 테이프를  
접었더니  $\overline{AB}$ 의 길이가 13cm였다. 접은 선  
BC의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

11. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm 인 원뿔을 높이가  $\frac{1}{2}$  인 점을 지나도록 자른 것이다. 이 원뿔대의 높이를 구하면?

- ①  $\sqrt{11}$  cm      ②  $2\sqrt{11}$  cm  
③  $\sqrt{55}$  cm      ④  $2\sqrt{55}$  cm  
⑤  $4\sqrt{55}$  cm



12. 다음 원기둥의 높이는 18cm이다. 점 M은 높이의 중점이며, 그림과 같이 점 A에서 출발하여 옆면을 따라 중점 M을 지나 점 B에 이르는 최단거리가 30cm이라 할 때, 밑면의 둘레의 길이를 구하면?

- ① 11 cm      ② 11.5 cm  
③ 12 cm      ④ 12.5 cm

⑤ 13 cm



13. 다음은 진규네 반과 영미네 반 학생들이 가지고 있는 책의 갯수를 조사하여 나타낸 것이다. 진규네 반과 영미네 반의 중앙값의 합을 구하여라.

진규네 반	4, 6, 3, 5, 7, 6, 8
영미네 반	8, 10, 9, 12, 2, 10, 7

▶ 답: \_\_\_\_\_

14. 은정이는 5회에 걸친 사회 시험에서 4회까지 83점, 84점, 79점, 90점을 받았고, 5회는 병결로 인해 4회까지의 평균 성적의 50%를 받았다. 은정이의 5회에 걸친 사회시험 성적의 평균은?

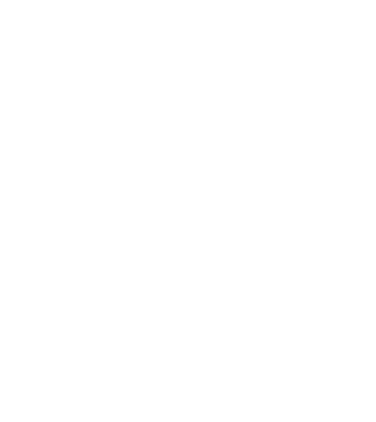
- ① 72점
- ② 73.2점
- ③ 75.6점
- ④ 77.8점
- ⑤ 82점

15. 다음 표는 5 개의 학급 A, B, C, D, E에 대한 학생들의 수학 점수의 평균과 표준편차를 나타낸 것이다. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

학급	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	73	67	82
표준편차	2.1	$\sqrt{2}$	$\frac{\sqrt{10}}{3}$	$\sqrt{4.4}$	$\sqrt{3}$

- ① A 학급의 학생의 성적이 B 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ② B 학급의 학생의 성적이 D 학급의 학생의 성적보다 더 고른 편이다.
- ③ 중위권 성적의 학생은 A 학급보다 C 학급이 더 많다.
- ④ 가장 성적이 고른 학급은 E 학급이다.
- ⑤ D 학급의 학생의 성적이 평균적으로 C 학급의 학생의 성적보다 높은 편이다.

16.  $\overline{AP} = \overline{AB} = \overline{BC} = \overline{CD} = \overline{DE} = \overline{EF} = 2$  일 때, 다음 그림에서  
길이가 4 가 되는 선분은?



- ①  $\overline{PB}$       ②  $\overline{PC}$       ③  $\overline{PD}$       ④  $\overline{PE}$       ⑤  $\overline{PF}$

17. 가로의 길이가 8, 세로의 길이가  $3\sqrt{3}$  인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 남은 사각형이 다음 그림과 같이 되었다.  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음 중 직각삼각형의 세 변의 길이가 될 수 없는 것은?

- ① 3, 4, 5      ② 5, 12, 13      ③ 1,  $\sqrt{2}$ ,  $\sqrt{3}$   
④ 4, 5,  $\sqrt{41}$       ⑤ 2, 4,  $2\sqrt{6}$

19. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.

- ① 5                  ② 4  
③  $2\sqrt{5}$             ④  $1 + \sqrt{14}$   
⑤  $3\sqrt{13}$



20. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭  
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록  
접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



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

21. 한 변의 길이가  $\sqrt{3}$  인 정삼각형 ABC 의 내부의 한 점 P에서 세 변에 내린 수선의 발을 각각 D, E, F 라 할 때,  $\overline{PD} + \overline{PE} + \overline{PF}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 8 cm인 정육각형에 내접하는 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 그림에서 점 E가  $\overline{AC}$  위를 움직이고  $\overline{AC} = 9$ ,  $\overline{AB} = 3$ ,  $\overline{CD} = 6$  일 때,  $\overline{DE} + \overline{BE}$  의 최솟값 은?

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



24. 다음 그림과 같은 직육면체에서  $\overline{BF}$ 의 중점을 M,  $\overline{DH}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square AMGN$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

25. 다음 그림과 같이 밑면이 한 변의 길이가 18 cm인 정사각형이고 옆면의 모서리의 길이가 18 cm인 정사각뿔 V - ABCD에서  $\overline{VC}$ ,  $\overline{VD}$ 의 중점을 각각 E, F라고 할 때,  $\square ABEF$ 의 넓이는?

①  $81\sqrt{11}\text{ cm}^2$

②  $\frac{243\sqrt{11}}{4}\text{ cm}^2$

③  $\frac{243\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$

④  $135\sqrt{11}\text{ cm}^2$

⑤  $\frac{325\sqrt{15}}{2}\text{ cm}^2$



26. 구의 중심에서 구의 반지름의 길이의  $\frac{1}{2}$  만큼 떨어진 평면으로 구를

자를 때 생기는 단면의 반지름이 4cm 이다. 이때 구의 곁넓이는?

- ①  $\frac{32}{3}\pi\text{ cm}^2$       ②  $\frac{64}{3}\pi\text{ cm}^2$       ③  $\frac{128}{3}\pi\text{ cm}^2$   
④  $\frac{256}{3}\pi\text{ cm}^2$       ⑤  $\frac{512}{3}\pi\text{ cm}^2$