

1. 다음은 다섯 명의 학생이 5 일 동안 받은 e - mail 의 개수를 나타낸 표이다. 이때, 표준편차가 가장 작은 사람은 누구인가?

	월요일	화요일	수요일	목요일	금요일
성재	5	2	5	5	2
선영	6	4	6	6	4
민지	10	10	10	11	10
성수	5	8	5	8	9
경희	7	1	7	1	9

- ① 성재      ② 선영      ③ 민지      ④ 성수      ⑤ 경희

2. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\angle ACE$  의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

3. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서 점 A에서 BC에 수선을 그은 것이다.  $\frac{x}{y}$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 그림과 같은 이등변 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 대각선의 길이가  $2\sqrt{3}$  인 정육면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 밑면의 반지름의 길이가 2cm이고, 모선의 길이가 8cm인 원뿔이 있다. 밑변인 원의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

7. 수진이의 4 회에 걸친 영어 단어 쪽지 시험의 성적의 평균이 8.5 점이었다. 5 회 째의 시험 성적이 떨어져 5 회까지의 평균이 4 회까지의 평균보다 1 점 내렸다면 5 회 째의 성적을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 점

8. 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

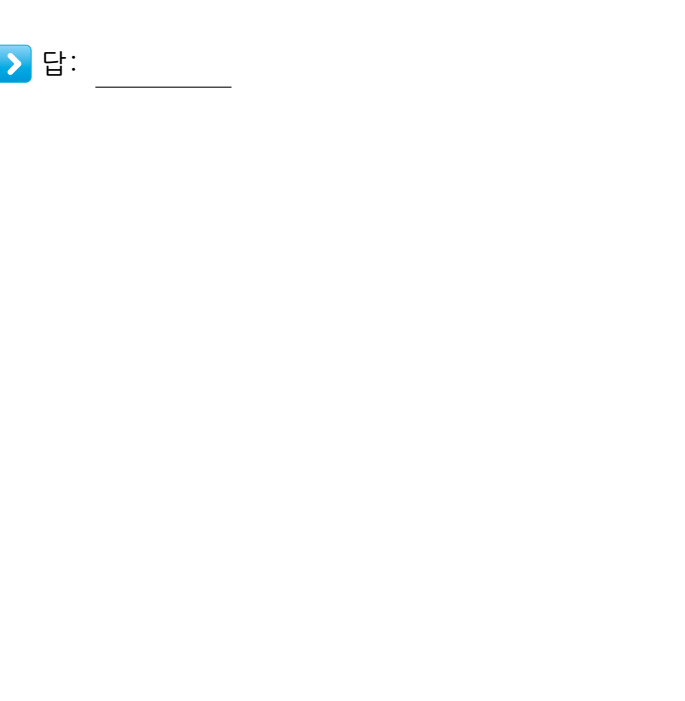
9. 다음 표는 정수가 올해 시험을 쳐서 받은 수학점수이다. 평균이 80 점, 분산이  $\frac{146}{7}$  일 때, 4 월과 7 월 시험성적을 구하여라. (단, 4 월 보다 7 월 시험 성적이 더 우수하다.)

월	3	4	5	6	7	8	9
점수(점)	72	a	80	84	b	81	86

▶ 답: 4 월 시험 성적 : \_\_\_\_\_ 점

▶ 답: 7 월 시험 성적 : \_\_\_\_\_ 점

10. 다음은 미진이와 희철이가 10 회에 걸친 수학 시험에서 얻은 점수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?



▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 10개의 변량  $x_1, x_2, \dots, x_{10}$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때, 다음 10개의 변량의 평균과 분산을 구하여라.

$$-3x_1 + 1, -3x_2 + 1, \dots -3x_{10} + 1$$

▶ 답: 평균 : \_\_\_\_\_

▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

12. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 의 두 대각선이 직교할 때,  $\overline{AB}^2 + \overline{CD}^2$ 의 값은?

- ① 34      ② 35      ③ 36  
④ 37      ⑤ 38



13. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때, □AECF의 둘레의 길이는?

- ① 22 cm    ② 21 cm    ③ 20 cm  
④ 19 cm    ⑤ 18 cm

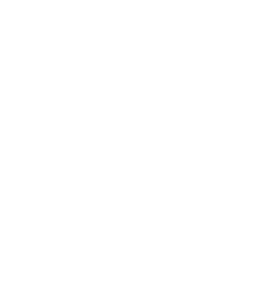


14. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 가로의 길이가 세로의 길이의 3 배이고 대각선의 길이가 20 cm 일 때, 이 직사각형의 세로의 길이를 구하여라.



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

15. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가  $\frac{4\sqrt{3}}{3}$  인 두 정삼각형 ABC, DEF 를  $\overline{BE} = \overline{EC} = \overline{CF}$  가 되도록 포개어 놓았을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 다음 그림의 직각삼각형 ABC에서  $\angle B = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 1$  일 때,  $x + y$  의 값은?

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



17. 다음 그림에서  $\angle ACB = 45^\circ$ ,  $\angle CAD = 30^\circ$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



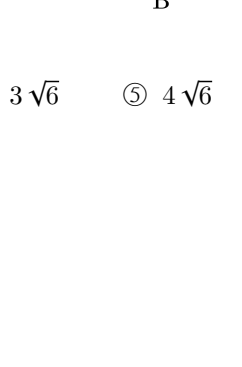
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

18. 다음과 같이  $y = -x^2 - 6x - 12$ ,  $y = x - 2$ 의  
그래프가 두 점 P, Q에서 만날 때,  $\overline{PQ}$ 의  
길이는?



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

19. 부피가  $\sqrt{3}$  인 정사면체 V-ABC 의 높이는?



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

20. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 10\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ 인 직각삼각형 ABC를 직선  $l$ 을 회전축으로 하여 1회전시켰을 때 생기는 회전체의 겉넓이를 구하면?

- ①  $124\pi\text{ cm}^2$       ②  $124\sqrt{2}\pi\text{ cm}^2$   
③  $134\pi\text{ cm}^2$       ④  $134\sqrt{2}\pi\text{ cm}^2$   
⑤  $144\pi\text{ cm}^2$

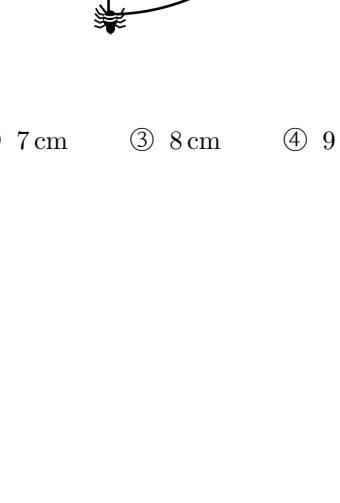


21. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 모서리 BC, FG를 지나 꼭짓점 H까지 가는 최단거리는?



- ①  $3\sqrt{37}\text{cm}$       ②  $\sqrt{37}\text{cm}$       ③  $2\sqrt{37}\text{cm}$   
④  $\sqrt{74}\text{cm}$       ⑤  $2\sqrt{74}\text{cm}$

22. 천정에 매달려 있던 거미가 먹이를 먹기 위해 그림과 같이 움직였습니다. 먹이가 천정으로부터 떨어져 있는 거리는?



- ① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

23. 두 변의 길이가 3, 5 인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이를 모두 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 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  $\frac{5}{4}$

25. 다음 그림은 정사각형을 두 개 연결해놓은 그림이다. 정사각형 ABCD 의 넓이는  $12\text{cm}^2$  , 정사각형 ECFG 의 넓이는  $48\text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BG}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm