

1. 이차함수 $y = x^2 - 6x + 9$ 의 그래프의 꼭짓점과 점 $(0, 0)$ 사이의 거리를 구하여라.

▶ 답: _____

2. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.

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



3. 다음 중 두 점 사이의 거리가 가장 짧은 것은?

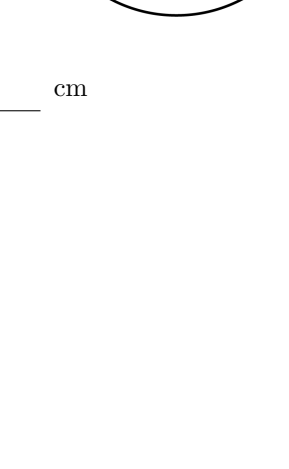
- ① $(0, 0), (4, 5)$
- ② $(1, 1), (3, 4)$
- ③ $(3, 2), (1, 1)$
- ④ $(1, 2), (2, 7)$
- ⑤ $(2, 1), (3, 2)$

4. 다음 그림과 같이 세 변의 길이가 4, $\sqrt{21}$, 5인 삼각형 ABC의 높이 \overline{AH} 를 구하면?



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

5. 다음 그림과 같이 넓이가 $24\sqrt{3}\text{ cm}^2$ 인 정육각형이 원에 내접하고 있다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인 정사각형 두 개를 이었을 때, \overline{BE} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

7. 다음 그림과 같은 정사각형에서 \overline{EH} 의 길이는?



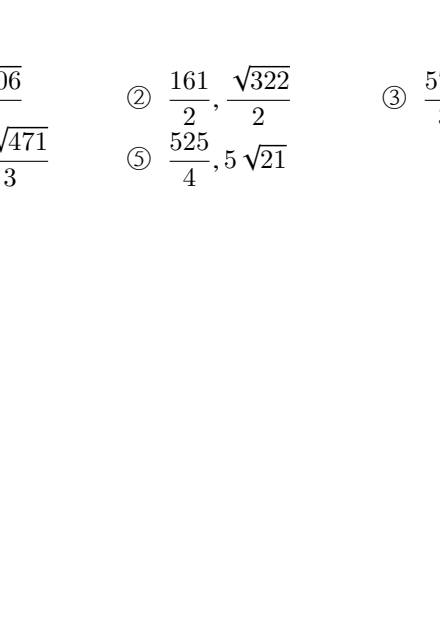
- ① 5 cm ② 6 cm ③ 7 cm
④ $4\sqrt{2}$ cm ⑤ $\frac{9}{2}$ cm

8. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다. □ADEB의 넓이가 64cm^2 이고 □ACHI의 넓이가 289cm^2 일 때, \overline{BC} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 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 $\frac{525}{4}, 5\sqrt{21}$

10. 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.

11. 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

12. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 8cm이고 모선이 17cm인 원뿔의 부피를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^3

13. 다음 그림의 직육면체에서 \overline{AG} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

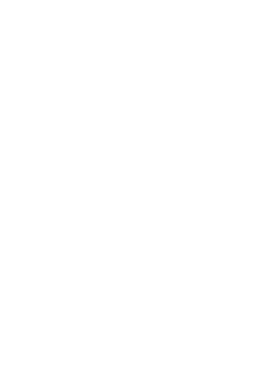
14. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이 \overline{AB} 의 길이는?



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

15. 다음 그림에서 $\triangle AEF$ 의 둘레의 길이는?

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



16. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 13 ② 14 ③ 15 ④ 16 ⑤ 17

17. 다음 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 것은?

- | | |
|--------------------|--------------------|
| ① 3, 3, 3, 3, 3 | ② 1, 3, 1, 3, 1, 3 |
| ③ 4, 8, 4, 8, 4, 8 | ④ 5, 6, 5, 6, 5, 6 |
| ⑤ 3, 6, 3, 6, 3, 6 | |

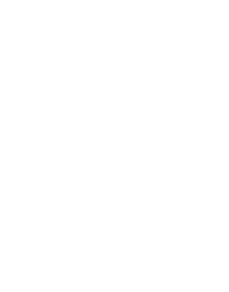
18. 다음 표는 선영이의 5 회 동안의 수학 쪽지 시험의 성적을 나타낸 표이다. 5 회의 평균이 8 점일 때, 3 회의 점수를 구하여라.

횟수(회)	1	2	3	4	5
점수(점)	8	7	x	7	9

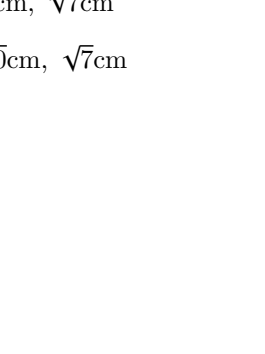
▶ 답: _____ 점

19. 다음 정육면체에서 x 의 길이를 구하여라.

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



20. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 의 두 대각선이 점 O에서 직교하고 $\overline{AB} = 7\text{cm}$, $\overline{BO} = 6\text{cm}$, $\overline{OC} = 2\text{cm}$, $\overline{AD} = 4\text{cm}$ 일 때, \overline{CB} 와 \overline{CD} 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ① $\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{6}\text{cm}$
- ② $\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{7}\text{cm}$
- ③ $2\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{6}\text{cm}$
- ④ $2\sqrt{10}\text{cm}, \sqrt{7}\text{cm}$
- ⑤ $2\sqrt{10}\text{cm}, 2\sqrt{2}\text{cm}$