

1. 삼각형의 세 변의 길이가 다음 보기와 같을 때, 직각삼각형을 모두 골라라.

보기

- ㉠ 1 cm, 1 cm, $\sqrt{5}$ cm
- ㉡ 4 cm, 7 cm, 8 cm
- ㉢ 1 cm, 3 cm, 4 cm
- ㉣ 2 cm, 4 cm, 5 cm
- ㉤ 8 cm, 15 cm, 17 cm
- ㉥ 5 cm, 12 cm, 13 cm

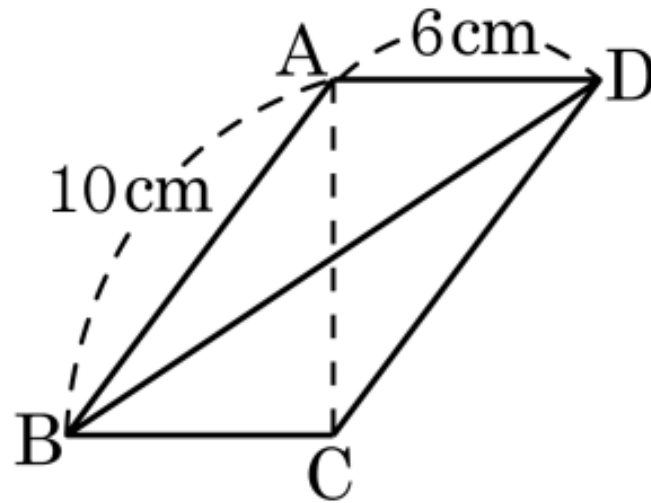


답: _____



답: _____

2. 다음과 같은 평행사변형 ABCD에서 $\overline{AB} = 10\text{cm}$, $\overline{AD} = 6\text{cm}$ 일 때,
 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

3. 다음은 한 변의 길이가 10인 정사면체를 그린 것이다. 높이와 부피를 각각 구하면?

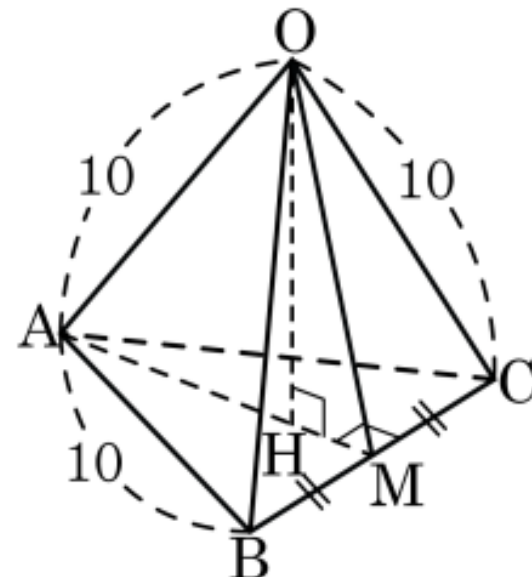
$$\textcircled{1} \quad h = \frac{7\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{2} \quad h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

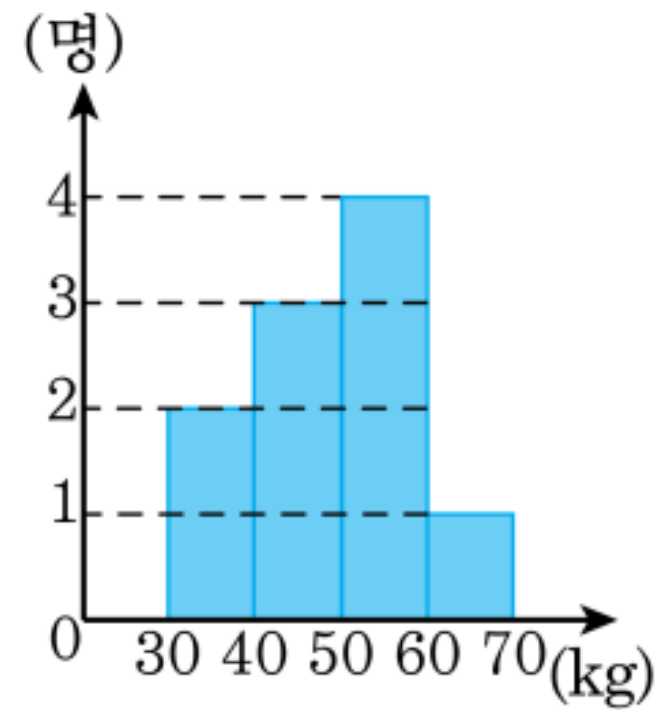
$$\textcircled{3} \quad h = \frac{8\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{4} \quad h = \frac{10\sqrt{6}}{3}, V = \frac{250\sqrt{2}}{3}$$

$$\textcircled{5} \quad h = \frac{11\sqrt{6}}{3}, V = \frac{230\sqrt{2}}{3}$$

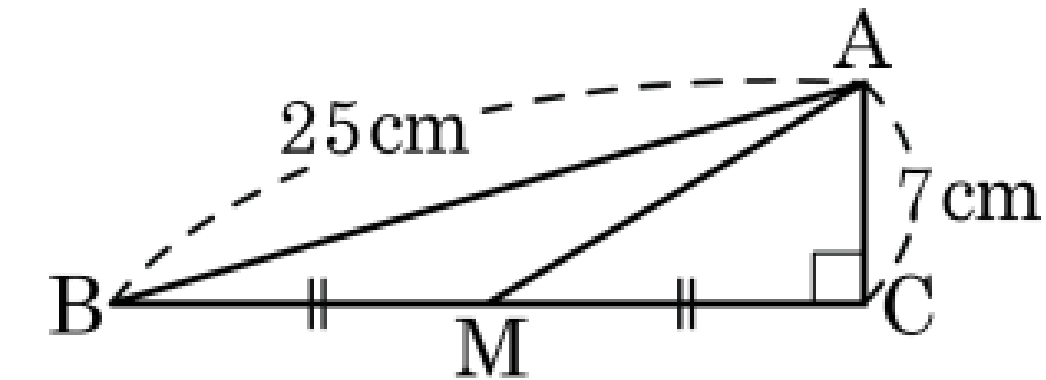


4. 다음 그림은 영희네 분단 학생 10 명의 몸무게를 조사하여 그린 히스토그램이다. 학생들 10 명의 몸무게의 분산을 구하여라.



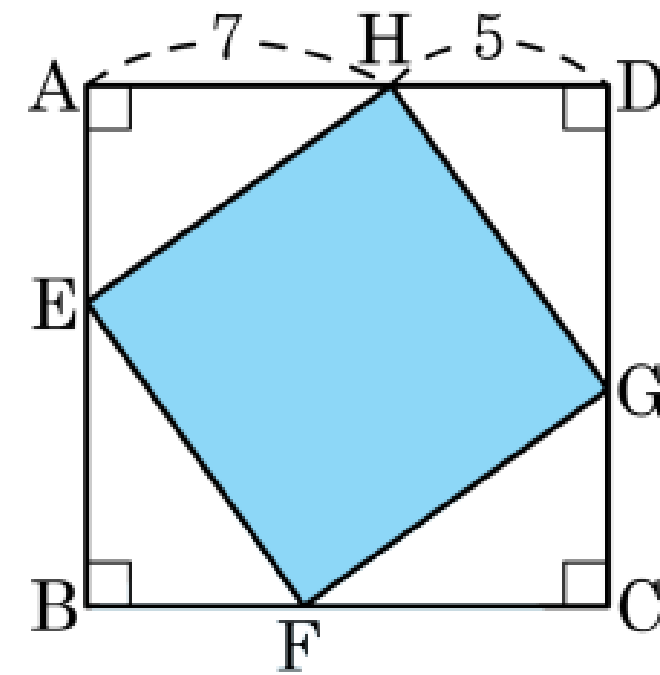
답:

5. 다음 그림에서 $\angle C = 90^\circ$, $\overline{BM} = \overline{CM}$,
 $\overline{AB} = 25\text{ cm}$, $\overline{AC} = 7\text{ cm}$ 이다. 이때,
 \overline{AM} 의 길이는?



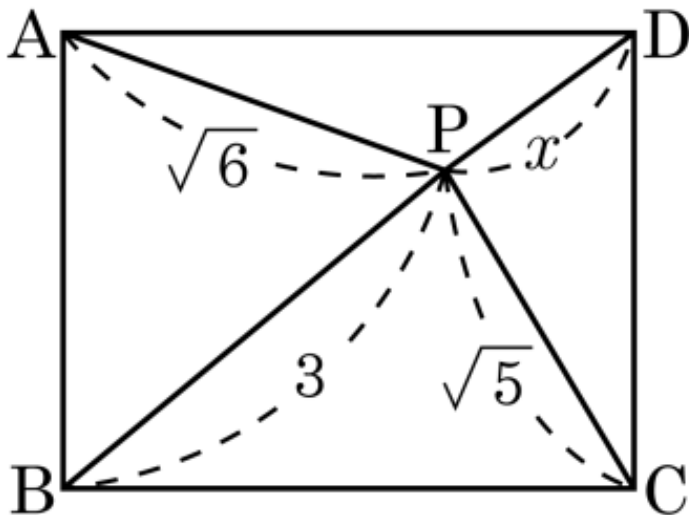
- ① $\sqrt{190}\text{ cm}$
- ② $\sqrt{191}\text{ cm}$
- ③ $\sqrt{193}\text{ cm}$
- ④ $\sqrt{194}\text{ cm}$
- ⑤ $\sqrt{199}\text{ cm}$

6. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$ 인 $\triangle AEH$ 와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



답:

7. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 $\overline{AP} = \sqrt{6}$, $\overline{BP} = 3$, $\overline{CP} = \sqrt{5}$ 일 때, \overline{DP} 의 길이는?



- ① $\sqrt{2}$ ② $\sqrt{3}$ ③ $2\sqrt{3}$ ④ $3\sqrt{2}$ ⑤ 8

8. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다. 이 때, x 는?

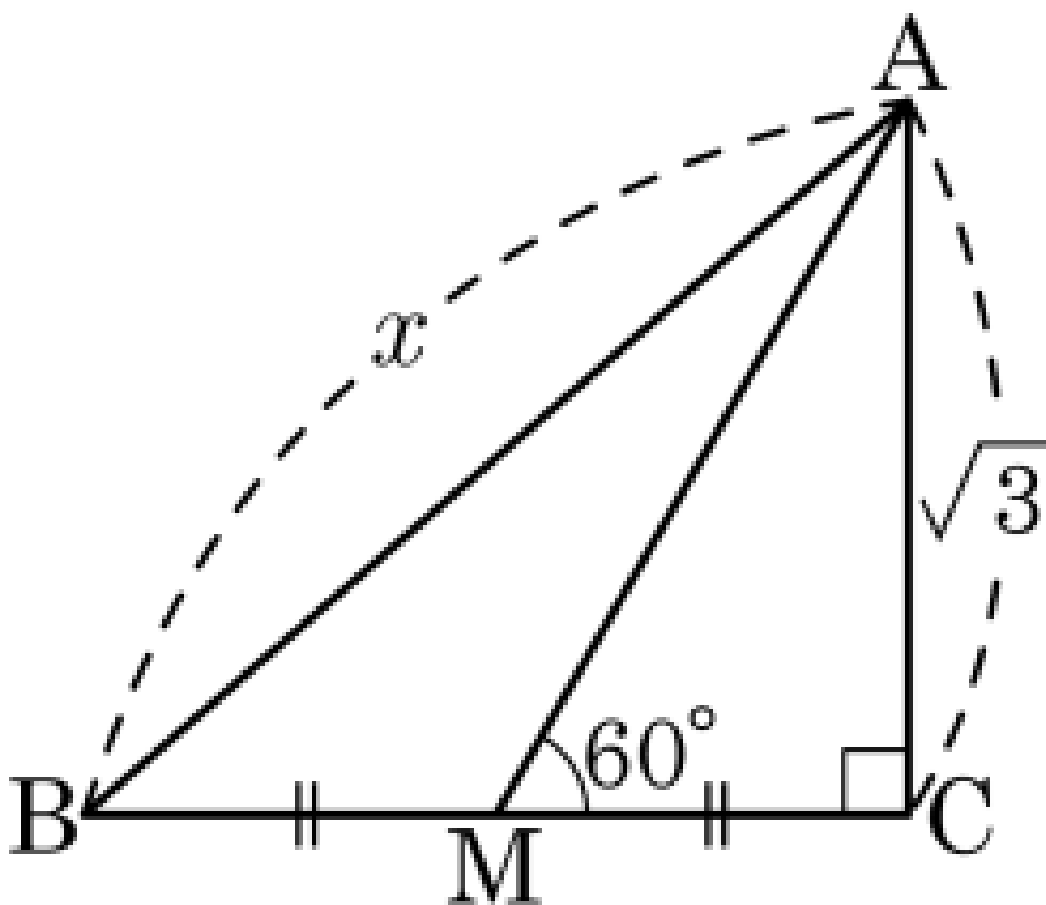
① $\sqrt{3}$

② $\sqrt{5}$

③ $\sqrt{7}$

④ $\sqrt{11}$

⑤ $\sqrt{13}$



9. 이차함수 $y = x^2 - 4x + 5$ 의 그래프가 y 축과 만나는 점과 원점 사이의 거리는?

① 1

② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

10. 다음 그림의 직육면체의 대각선의 길이는 몇 cm인가?

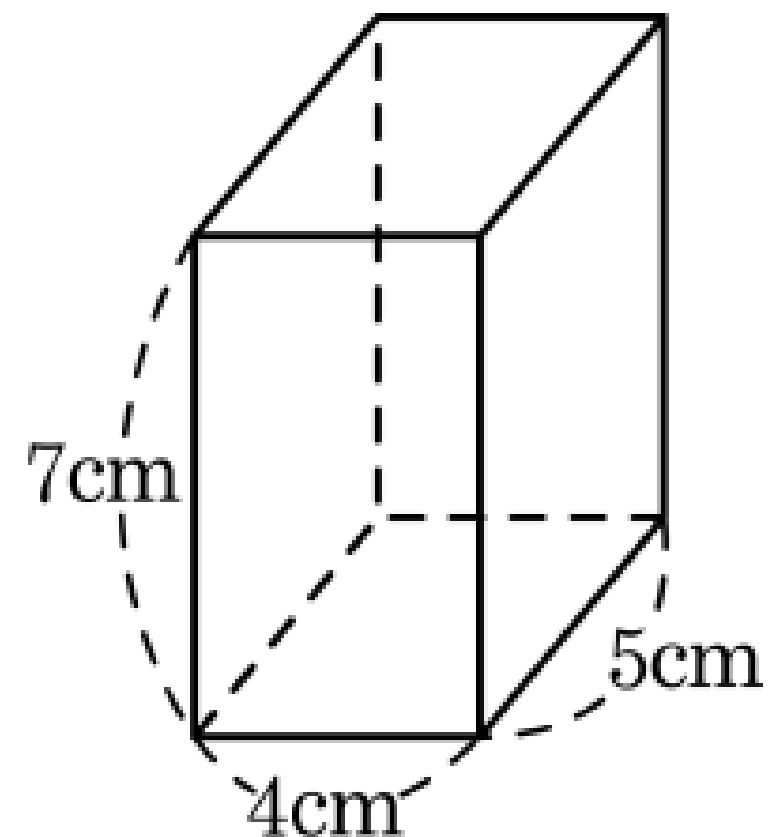
① $4\sqrt{10}$ cm

② 5 cm

③ $3\sqrt{10}$ cm

④ 3 cm

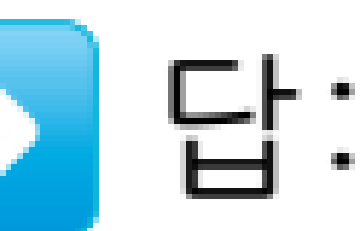
⑤ $7\sqrt{10}$ cm



11. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① 평균과 중앙값은 다를 수도 있다.
- ② 중앙값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ③ 최빈값은 반드시 한 개만 존재한다.
- ④ 자료의 개수가 홀수이면 $\frac{n+1}{2}$ 째 번 자료값이 중앙값이 된다.
- ⑤ 자료의 개수가 짝수이면 $\frac{n}{2}$ 번째와 $\frac{n+1}{2}$ 번째 자료값의 평균이 중앙값이 된다.

12. 다섯 개의 변량 8, 7, x , y , 9의 평균이 8이고, 분산이 5일 때, $4xy$ 의 값을 구하여라.



답:

13. 변량 x_1, x_2, \dots, x_n 의 평균이 4, 분산이 5일 때, 변량 $3x_1 - 5, 3x_2 - 5, \dots, 3x_n - 5$ 의 평균을 m , 분산을 n 이라 한다. 이 때, $m + n$ 의 값은?

① 50

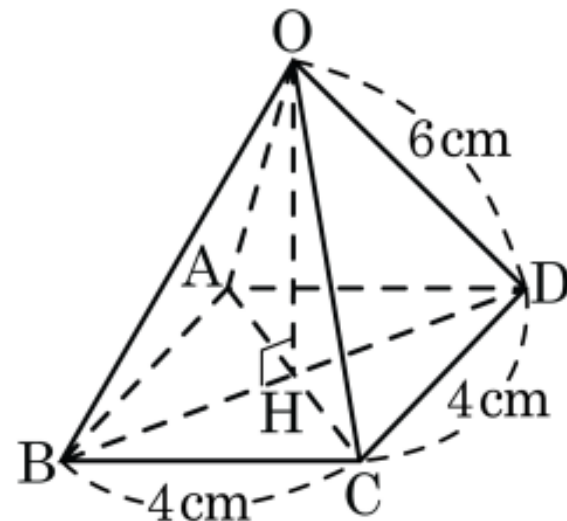
② 51

③ 52

④ 53

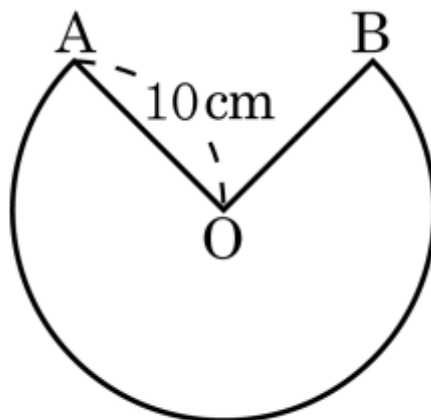
⑤ 54

14. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 4cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 6cm인 정사각뿔 O-ABCD가 있다. 이 정사각뿔의 부피를 구하면?



- ① $16\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ② $32\sqrt{7} \text{ cm}^3$
- ③ $\frac{16\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$
- ④ $\frac{28\sqrt{2}}{3} \text{ cm}^3$
- ⑤ $\frac{32\sqrt{7}}{3} \text{ cm}^3$

15. 다음 그림에서 호 AB의 길이는 16π cm, $\overline{OA} = 10$ cm 이다. 이 전개 도로 고깔을 만들 때, 고깔의 부피는?



- ① 24π cm³
- ② 36π cm³
- ③ 54π cm³
- ④ 84π cm³
- ⑤ 128π cm³