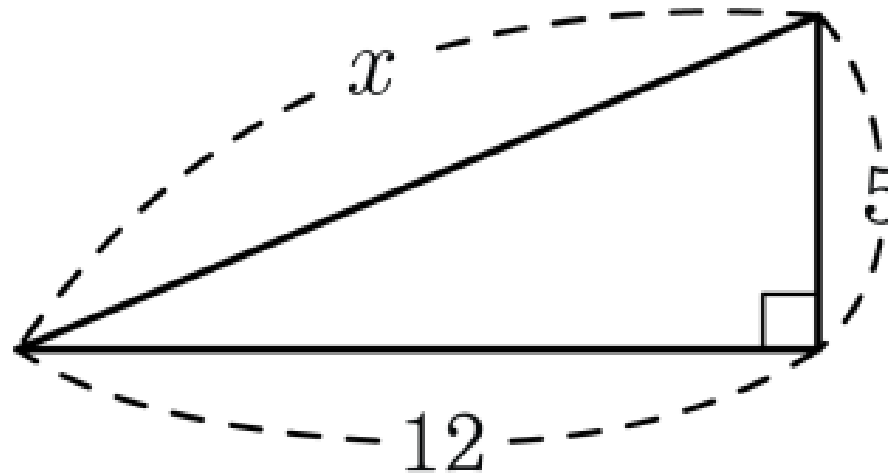
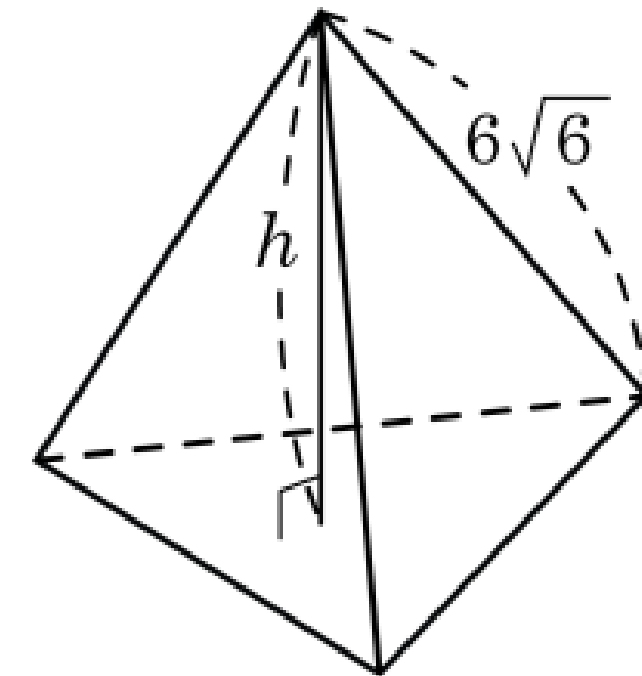


1. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 13
- ② 14
- ③ 15
- ④ 16
- ⑤ 17

2. 한 모서리의 길이가 $6\sqrt{6}$ 인 정사면체의 높이
는?



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

3.

다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF 를 반드시 순서대로 지나 점 D 에 도달하는 최단 거리를 구하면?

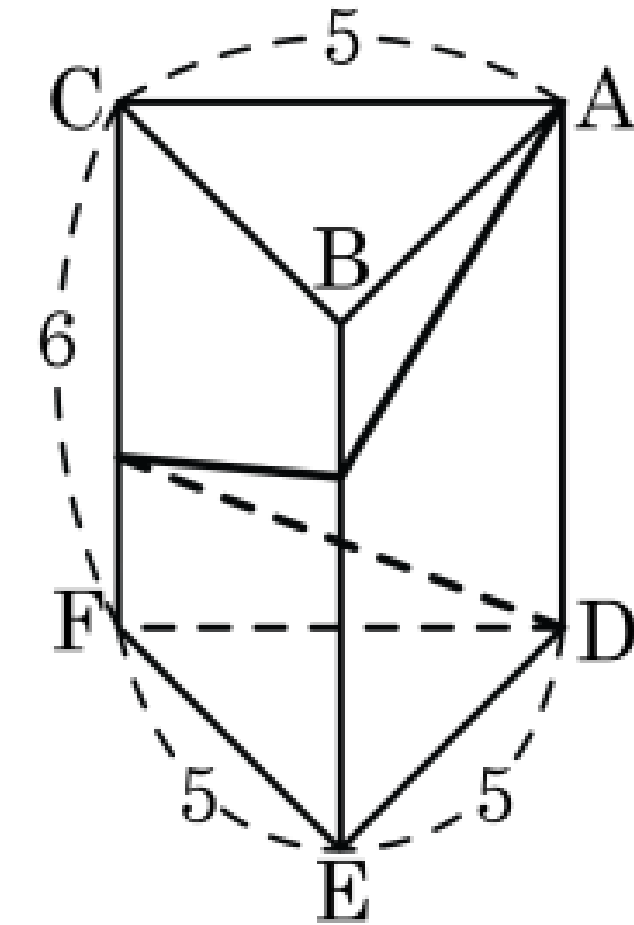
① $\sqrt{29}$

② $2\sqrt{29}$

③ $3\sqrt{29}$

④ $4\sqrt{29}$

⑤ $6\sqrt{29}$



4. 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

5. 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

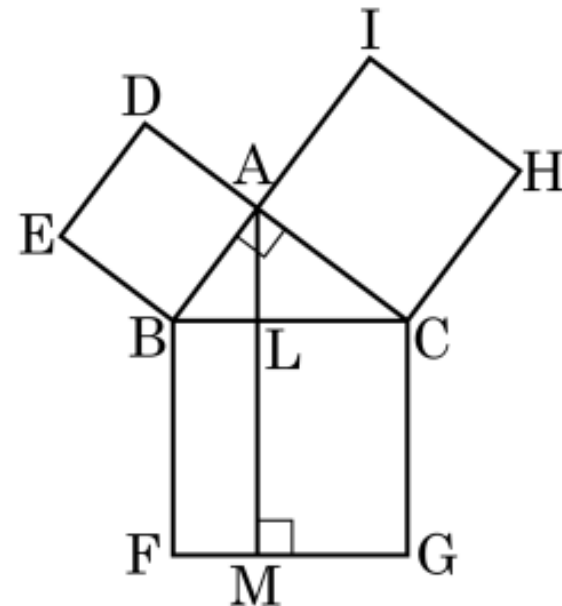
③ 52

④ 53

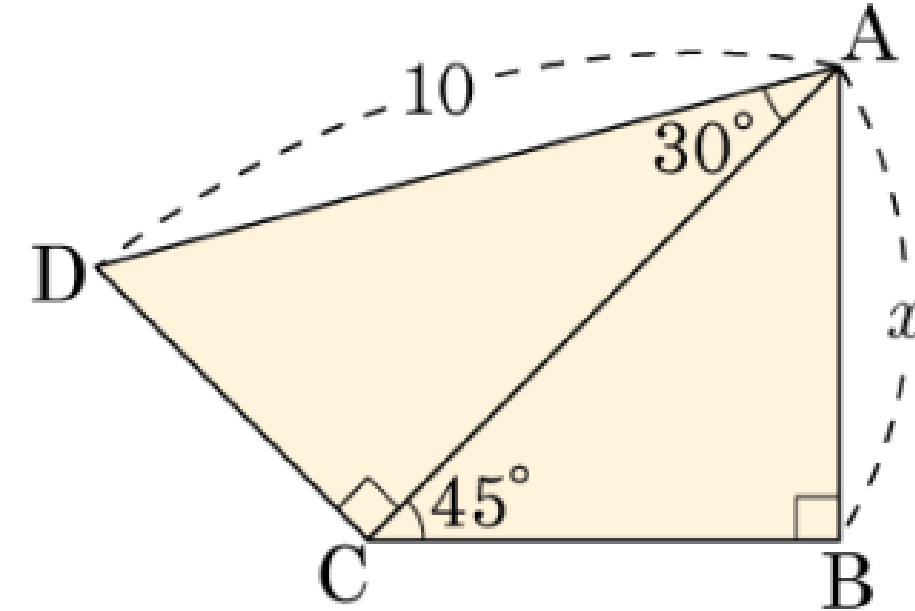
⑤ 54

6. 다음 그림은 $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

- ① $\overline{BH} = \overline{AG}$
- ② $\triangle EBC \cong \triangle ABF$
- ③ $\triangle ACH = \triangle LMC$
- ④ $\triangle ADB = \frac{1}{2} \square BFML$
- ⑤ $\triangle ABC = \frac{1}{2} \square ACHI$



7. 다음 그림과 같이 $\angle ACB = 45^\circ$, $\angle CAD = 30^\circ$ 일 때, x 의 길이는?



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

8. 직육면체의 가로의 길이, 세로의 길이, 높이가 다음과 같을 때, 다음 중 직육면체의 대각선의 길이가 12가 아닌 것은?

보기

㉠ $5\sqrt{2}, 2\sqrt{11}, 5\sqrt{2}$

㉡ $5\sqrt{2}, \sqrt{42}, 2\sqrt{5}$

㉢ $2\sqrt{6}, 4\sqrt{3}, 3\sqrt{7}$

㉣ $\sqrt{30}, \sqrt{30}, 2\sqrt{21}$

㉤ $3\sqrt{5}, 3\sqrt{5}, 3\sqrt{6}$

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉡, ㉢

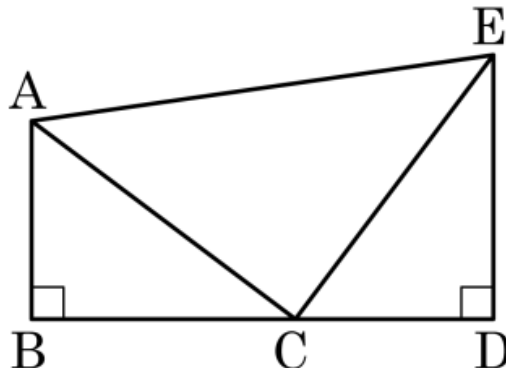
④ ㉡, ㉣

⑤ ㉣, ㉤

9. 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

10. 다음 그림에서 $\triangle ABC \cong \triangle CDE$ 이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다. $\overline{AB} = 6\text{cm}$ 이고, $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



- ① $28 + 10\sqrt{2}$
- ② $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$
- ③ $48 + 10\sqrt{2}$
- ④ $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$
- ⑤ $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

11. 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, $2\sqrt{6}$

12. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 점 B 가 점 D에 오도록 접은 것이다. \overline{BC} 의 길이는?

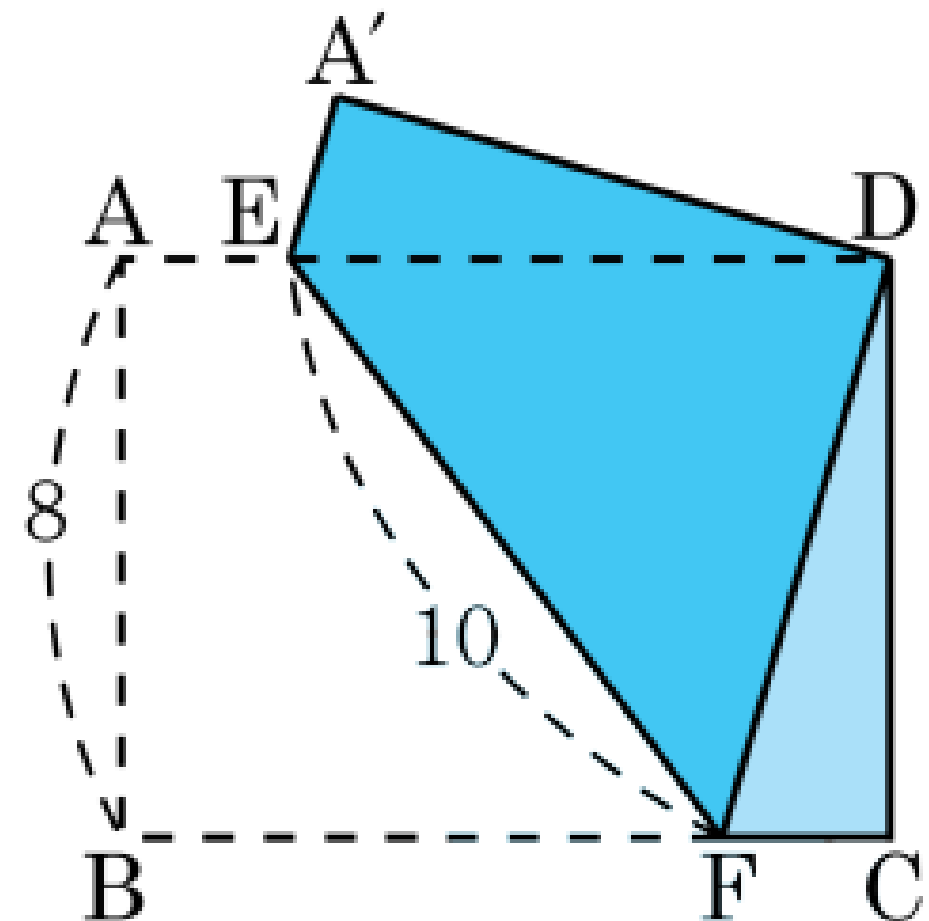
① $\frac{32}{3}$

② $\frac{28}{3}$

③ $\frac{26}{3}$

④ $\frac{22}{3}$

⑤ $\frac{20}{3}$



13. 다섯 개의 변량 5, 6, x , y , 7의 평균이 8이고, 분산이 5 일 때,

2, 3, $\frac{1}{5}x^2$, $\frac{1}{5}y^2$ 의 평균은?

① 5

② 7

③ 9

④ 11

⑤ 13

14. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에서 두 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH 의 중점일 때, $\square AMGN$ 의 넓이는?

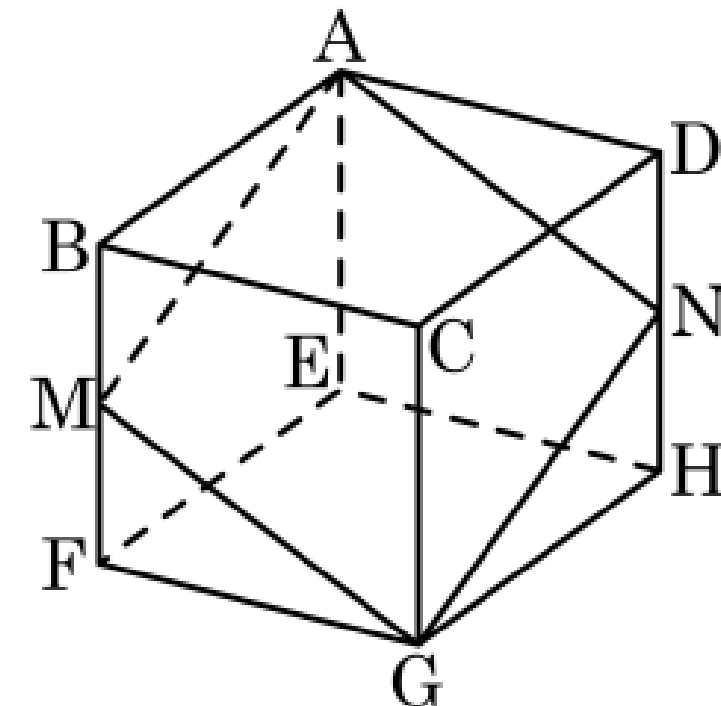
① 32 cm^2

② 64 cm^2

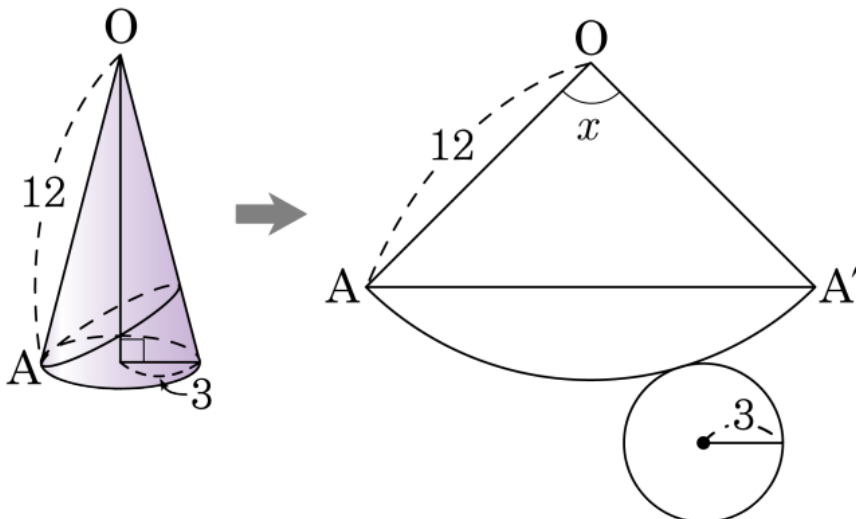
③ $32\sqrt{6} \text{ cm}^2$

④ $64\sqrt{2} \text{ cm}^2$

⑤ $64\sqrt{6} \text{ cm}^2$



15. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12이고, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 중심각 x 의 크기와 최단거리가 바르게 짝지어진 것은?



- ① $60^\circ, 12\text{cm}$
- ② $60^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ③ $90^\circ, 12\text{cm}$
- ④ $90^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤ $120^\circ, 12\text{cm}$