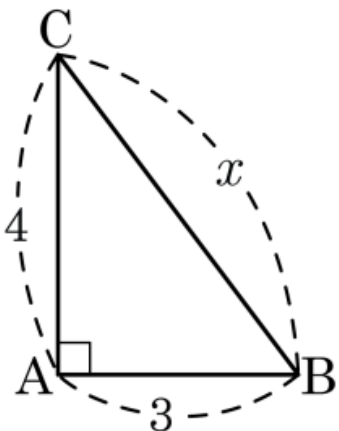


1. 다음 표는 A , B , C , D , E 인 5 명의 학생의 수학 쪽지 시험의 결과를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

| 학생 | A | B | C | D | E |
|-------|-----|-----|-----|-----|-----|
| 변량(점) | 7 | 9 | 6 | 7 | 6 |

- ① 1
- ② 1.2
- ③ 1.4
- ④ 1.6
- ⑤ 1.8

2. 피타고라스 정리를 이용하여 x 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ 이므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

3. 다음 중 직각삼각형을 모두 골라라.

- ㉠ 5 cm, 6 cm, 9 cm
- ㉡ 9 cm, 12 cm, 15 cm
- ㉢ 4 cm, $4\sqrt{3}$ cm, 6 cm
- ㉣ 5 cm, 12 cm, 13 cm
- ㉤ 10 cm, 16 cm, 20 cm



답: _____



답: _____

4. 넓이가 160인 정사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

5. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 두 직육면체의 대각선의 길이를 각각
바르게 짹지은 것은?

㉠ 4cm, 4cm, 6cm

㉡ $3\sqrt{3}$ cm, $2\sqrt{3}$ cm, $\sqrt{6}$ cm

① $\sqrt{17}$ cm, $\sqrt{5}$ cm

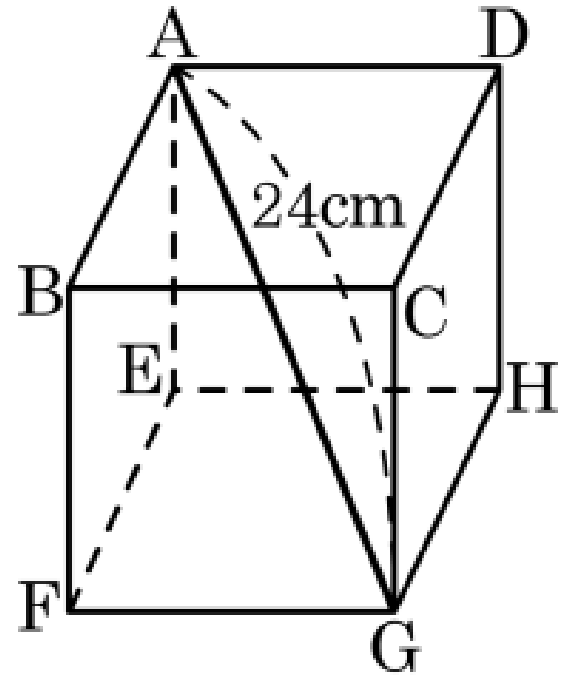
② $\sqrt{17}$ cm, $4\sqrt{5}$ cm

③ $2\sqrt{17}$ cm, $2\sqrt{5}$ cm

④ $2\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

⑤ $\sqrt{17}$ cm, $3\sqrt{5}$ cm

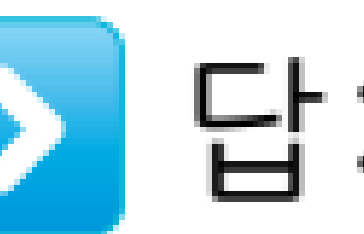
6. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 영이의 4회에 걸친 수학 성적이 90, 84, 88, 94 점이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점이 되는지 구하여라.



답:

점

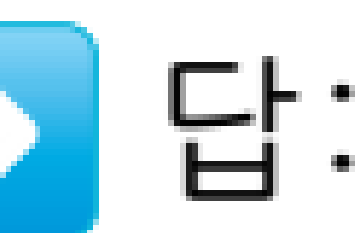
8. 다음은 올림픽 국가대표 선발전에서 준결승을 치른 양궁 선수 4명의 점수를 나타낸 것이다. 네 선수 중 표준 편차가 가장 큰 선수를 구하여라.

| | |
|----|------------------------------|
| 기영 | 10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10 |
| 준수 | 10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8 |
| 민혁 | 10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10 |
| 동현 | 8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7 |



답:

9. 다섯 개의 변량 5, 7, x , y , 8 의 평균이 6이고, 분산이 5 일 때, $2xy$ 의 값을 구하여라.



답:

10. 다음 중 [보기] 표준편차의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

보기

- Ⓐ 1부터 20까지의 자연수
- Ⓑ 1부터 20까지의 짝수
- Ⓒ 1부터 20까지의 홀수

① Ⓐ > Ⓑ = Ⓒ ② Ⓑ < Ⓐ = Ⓒ ③ Ⓐ < Ⓑ = Ⓒ

④ Ⓑ > Ⓐ = Ⓒ ⑤ Ⓐ = Ⓑ = Ⓒ

11. 변량 $x_1, x_2, x_3, \dots, x_n$ 의 평균이 10, 분산이 5일 때, 변량 $4x_1 + 1, 4x_2 + 1, 4x_3 + 1, \dots, 4x_n + 1$ 의 평균, 분산을 각각 구하여라.



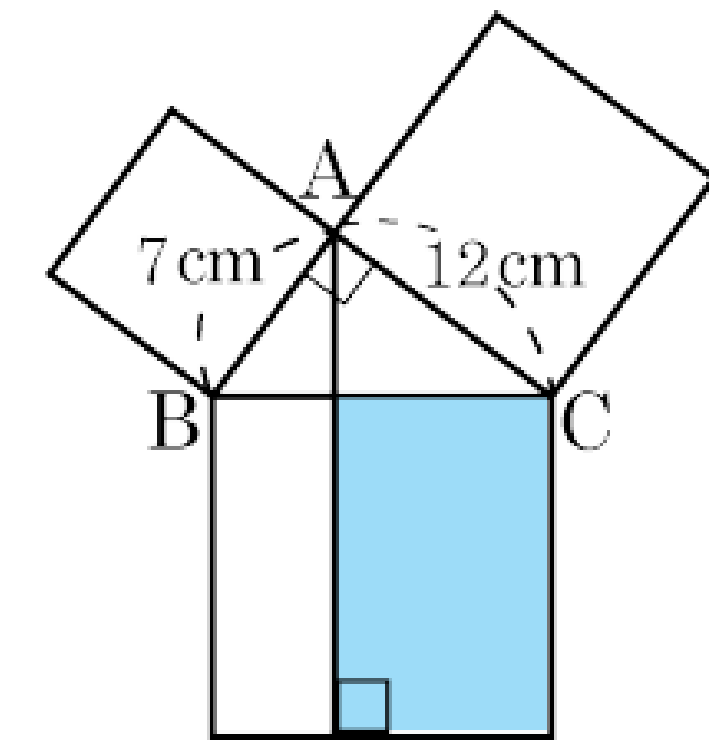
답: 평균 :



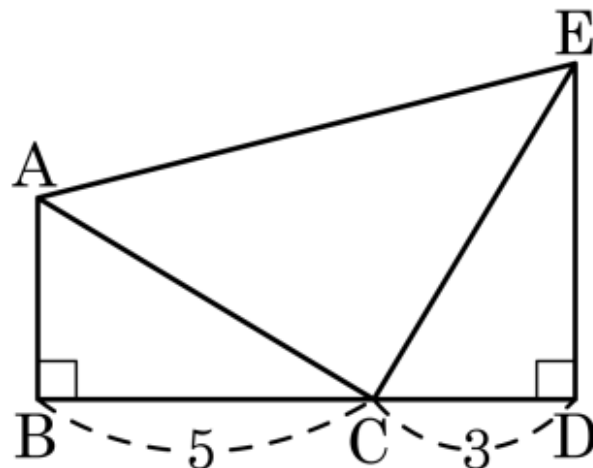
답: 분산 :

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC의 각 변을 한 변으로 하는 3개의 정사각형을 만들었을 때, 색칠된 부분의 넓이는?

- ① 49 cm^2
- ② 120 cm^2
- ③ 144 cm^2
- ④ 150 cm^2
- ⑤ 84 cm^2

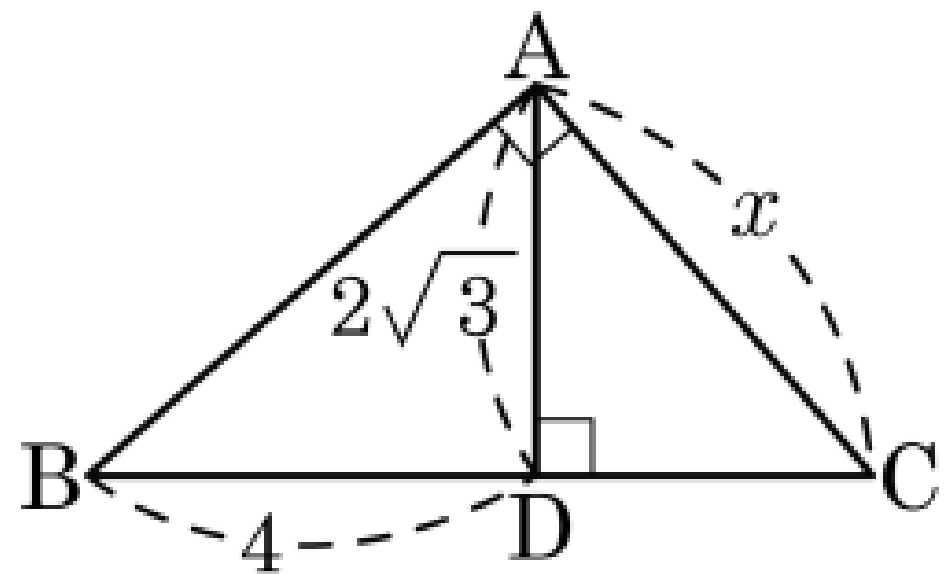


13. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다. $\overline{BC} = 5$, $\overline{CD} = 3$ 일 때, \overline{AE} 의 길이는?



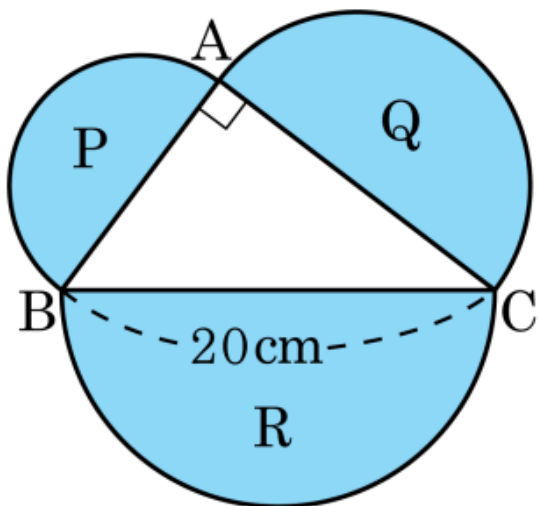
- ① $\sqrt{17}$ ② $2\sqrt{15}$ ③ $2\sqrt{15}$ ④ 8 ⑤ $2\sqrt{17}$

14. 다음 그림에서 x 를 구하여라.



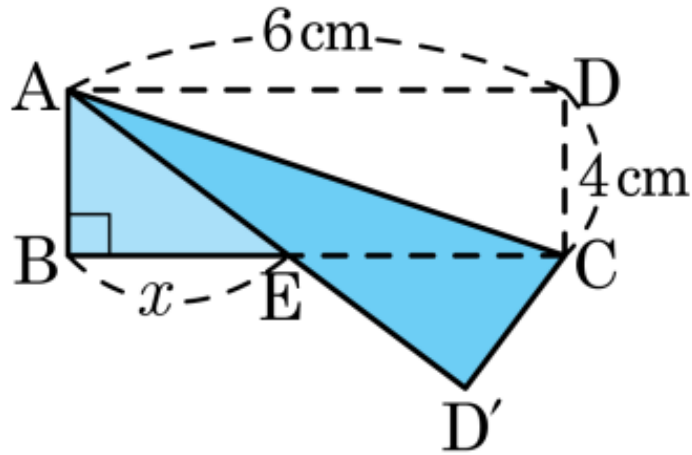
답:

15. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 각 변을 지름으로 하는 세 반원 P, Q, R를 그릴 때, 세 반원의 넓이의 합은?



- ① $64\pi \text{cm}^2$
- ② $70\pi \text{cm}^2$
- ③ $81\pi \text{cm}^2$
- ④ $100\pi \text{cm}^2$
- ⑤ $121\pi \text{cm}^2$

16. 가로의 길이가 6 cm, 세로의 길이가 2 cm 인 직사각형 모양의 종이를 다음 그림과 같이 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접었을 때, x 의 값을 구하여라.



답:

cm

17. 아래 그림과 같이 뱃변의 길이가 8cm인
직각이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하
면?

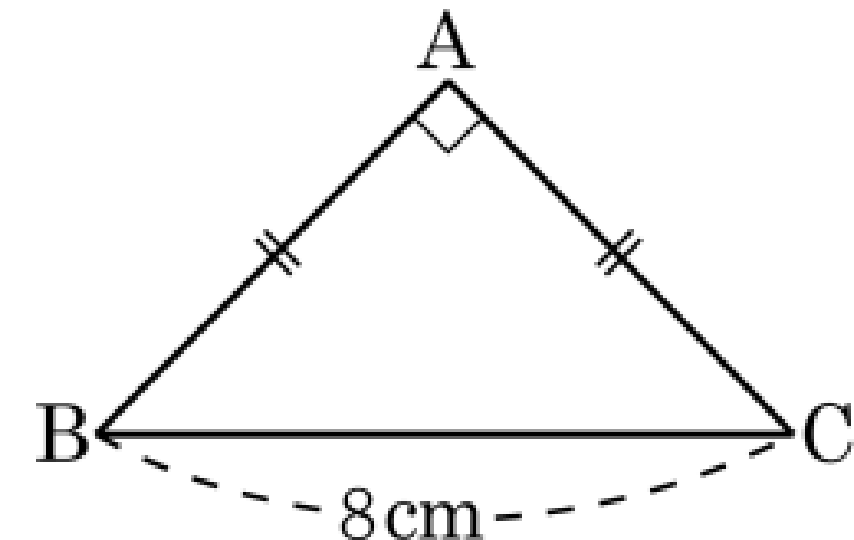
① 32 cm^2

② 24 cm^2

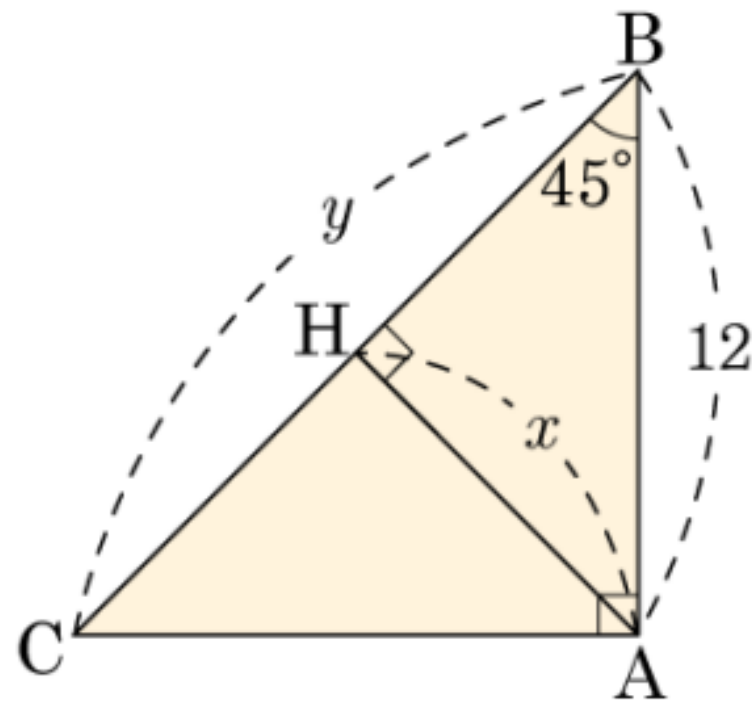
③ 16 cm^2

④ $8\sqrt{2}\text{ cm}^2$

⑤ $4\sqrt{2}\text{ cm}^2$

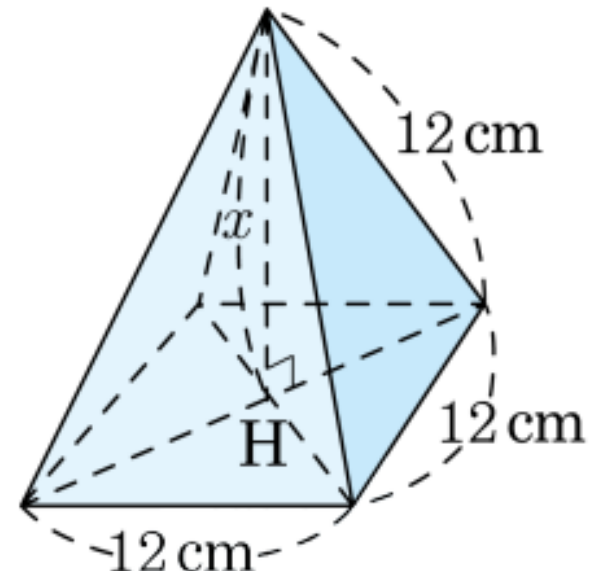


18. 꼭짓점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H라 하고, $\angle B = 45^\circ$, $\overline{AB} = 12$, $\overline{AH} = x$, $\overline{BC} = y$ 인 직각삼각형 ABC가 다음과 같다고 할 때, $x + y$ 의 값은?



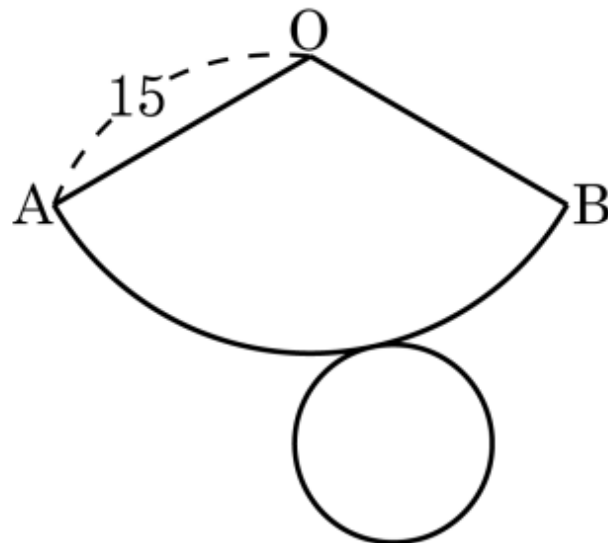
- ① $15\sqrt{2}$
- ② $16\sqrt{2}$
- ③ $17\sqrt{2}$
- ④ $18\sqrt{2}$
- ⑤ $19\sqrt{2}$

19. 다음 그림과 같은 정사각뿔의 높이 x 의 길이는 ?



- ① $5\sqrt{2}$ cm
- ② $6\sqrt{2}$ cm
- ③ $7\sqrt{2}$ cm
- ④ $8\sqrt{2}$ cm
- ⑤ $9\sqrt{2}$ cm

20. 다음 그림의 전개도로 호의 길이가 10π 이고 모선의 길이가 15인 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이를 구하면?



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

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

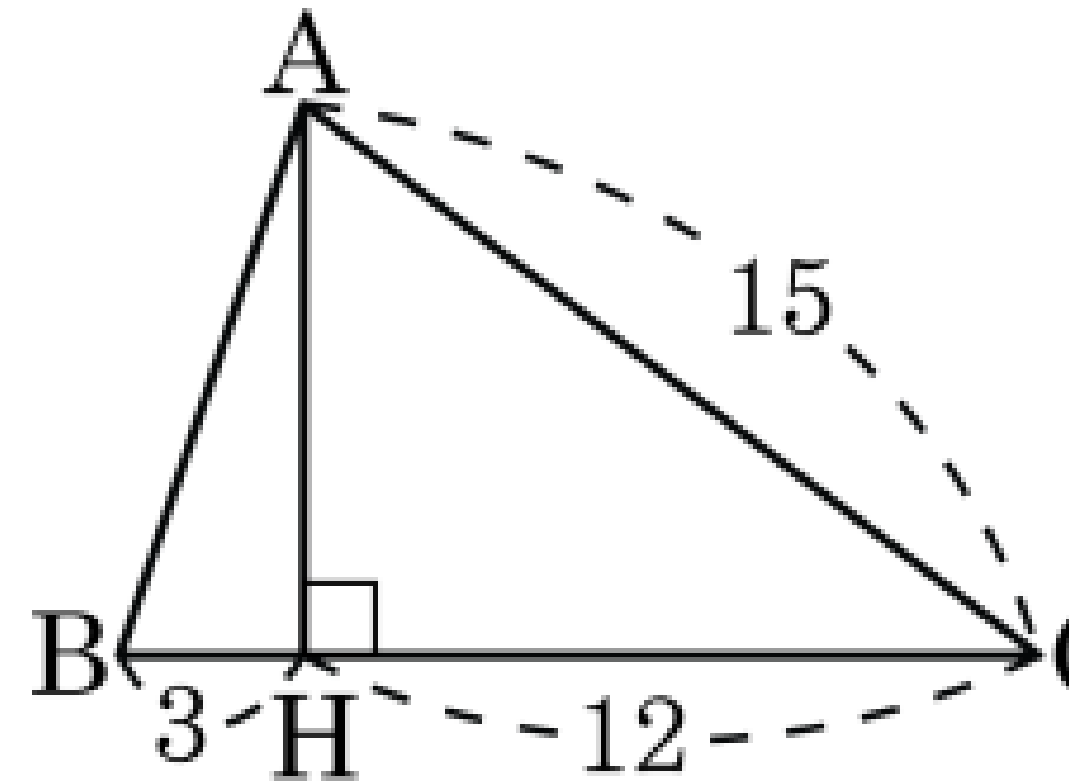
① $7\sqrt{2}$

② 13

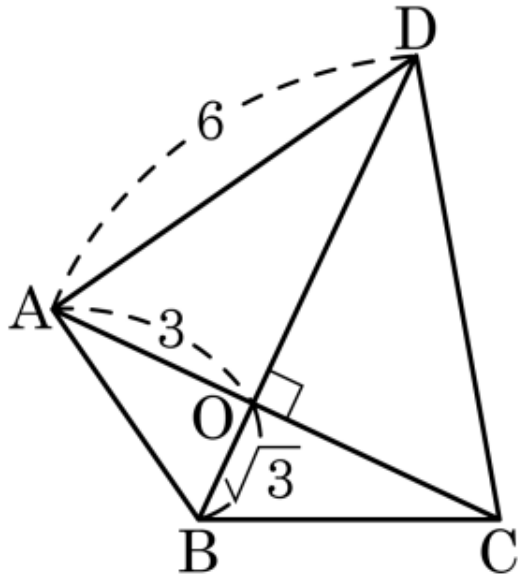
③ $6\sqrt{2}$

④ $3\sqrt{10}$

⑤ 5

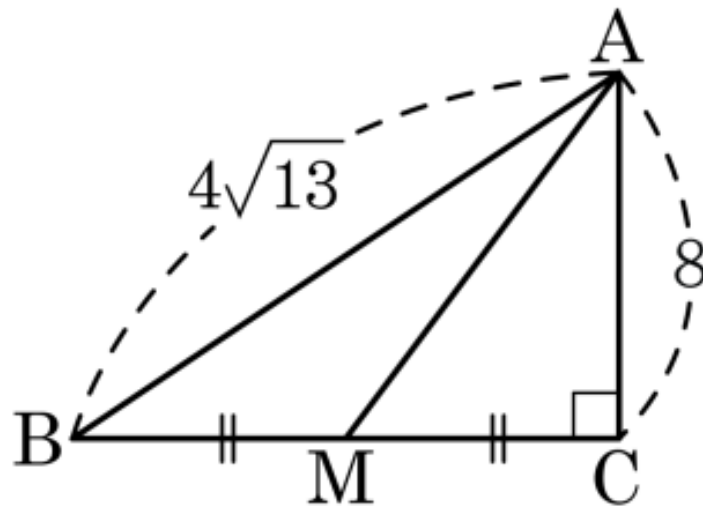


22. 다음 그림과 같이 $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고, $\overline{AD} = 6$, $\overline{AO} = 3$, $\overline{BO} = \sqrt{3}$ 일 때, $\overline{CD}^2 - \overline{BC}^2$ 의 값을 구하여라.



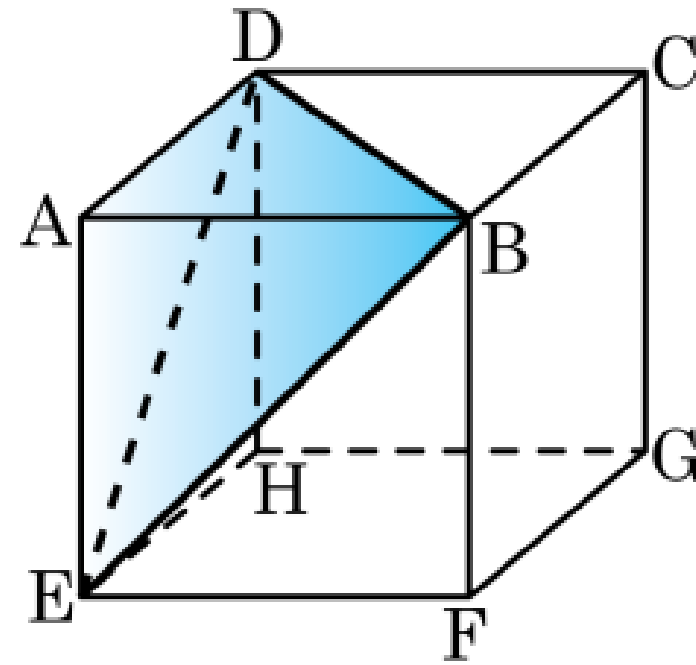
답:

23. 다음 직각삼각형 ABC에서 점 M이 변 BC의 중점일 때, \overline{AM} 의 길이를 구하여라.



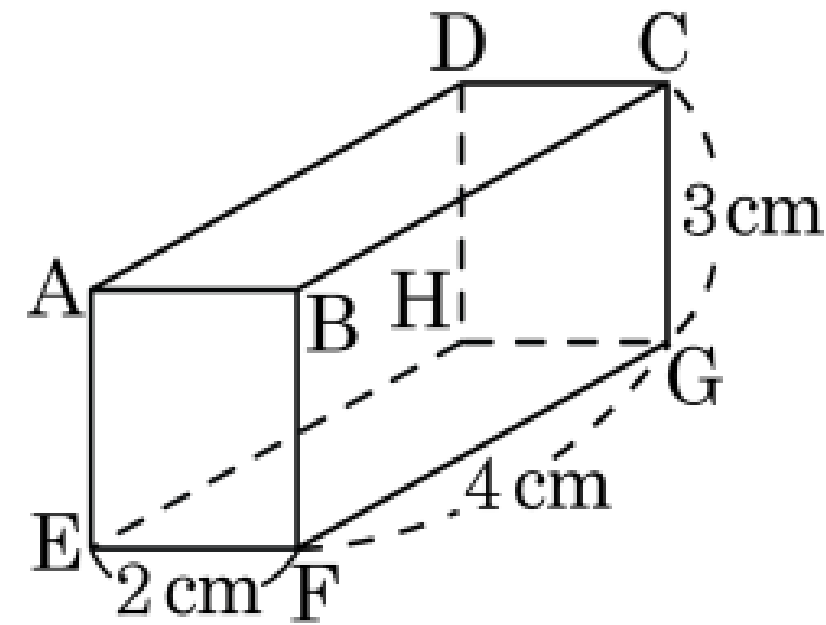
답:

24. 한 모서리의 길이가 $4\sqrt{2}$ 인 정육면체를 다음 그림과 같이 잘랐을 때, 사면체 A - DEB 의 겉넓이를 구하여라.



답:

25. 다음 그림은 세 모서리의 길이가 각각 2 cm, 4 cm, 3 cm 인 직육면체이다. 꼭짓점 A 에서 G 까지 면을 따라 움직일 때, 가장 짧은 거리를 구하여라.



답:

cm