

1. 다음 중 대푯값에 해당하는 것을 모두 고르면?

① 분산

② 평균

③ 산포도

④ 표준편차

⑤ 최빈값

2. 네 개의 자료  $10, 12, 14, x$ 의 평균이 13일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

3.

다음은  $A, B, C, D, E$  5 명 학생들이 가지고 있는 노트 갯수를 나타낸 것이다. 이 때, 5 명 학생이 가지고 있는 노트 갯수의 분산은?

학생	$A$	$B$	$C$	$D$	$E$
편차(개)	-3	-1	2	$x$	2

① 3.1

② 3.2

③ 3.5

④ 3.6

⑤ 3.8

4. 세 변의 길이가  $5\text{ cm}$ ,  $12\text{ cm}$ ,  $a\text{ cm}$  일 때, 직각삼각형이 되는  $a$ 의 값을 구하여라. (단,  $a > 12$ )

① 13

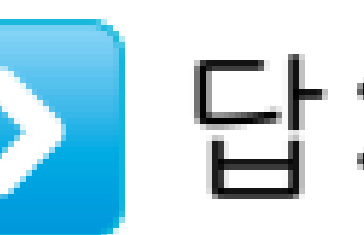
② 14

③ 15

④ 16

⑤ 17

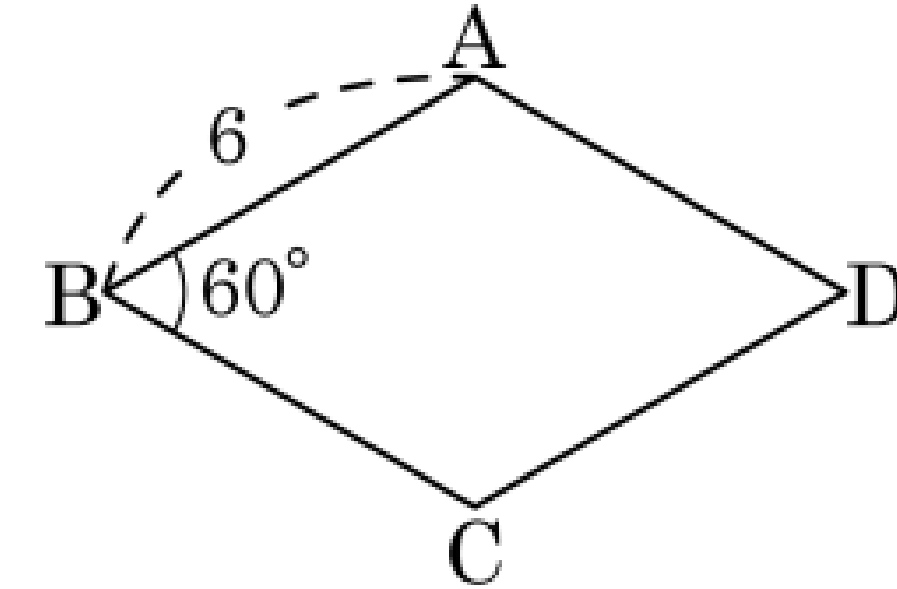
5. 가로의 길이가 5cm이고, 대각선의 길이가 10cm인 직사각형의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

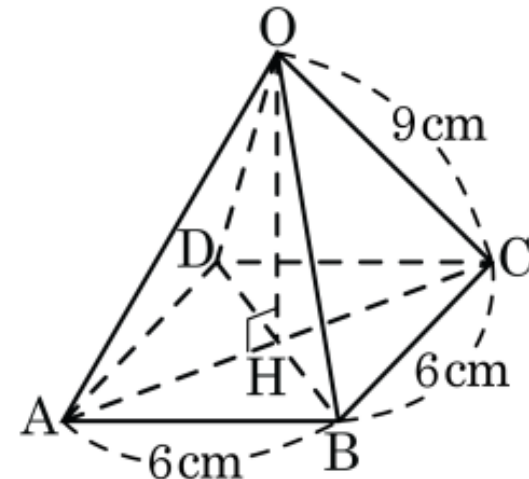
6. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 6cm인  
마름모의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

7. 다음 그림과 같이 밑변은 6 cm 인 정사각형이고, 옆면이 9 cm 인 이등변삼각형인 정사각뿔이다. 정사각뿔 O - ABCD 의 높이와 부피를 차례대로 구하면?



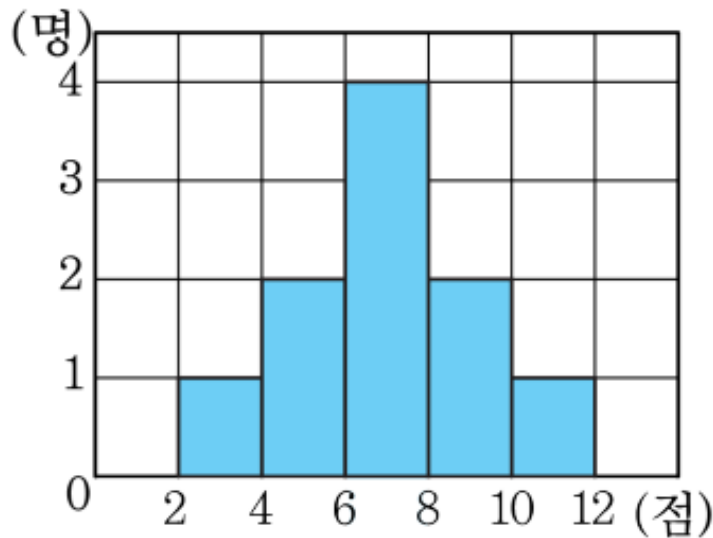
- ①  $\sqrt{6}$  cm,  $3\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>
- ②  $\sqrt{7}$  cm,  $3\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>
- ③  $3\sqrt{9}$  cm,  $12\sqrt{9}$  cm<sup>3</sup>
- ④  $3\sqrt{7}$  cm,  $6\sqrt{6}$  cm<sup>3</sup>
- ⑤  $3\sqrt{7}$  cm,  $36\sqrt{7}$  cm<sup>3</sup>

8. 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

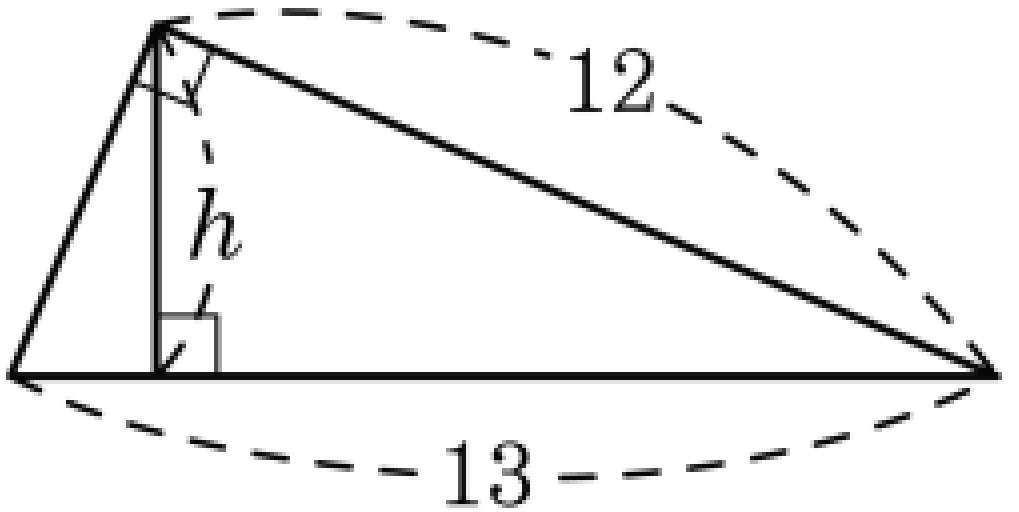
- ① 성재
- ② 선영
- ③ 민지
- ④ 성수
- ⑤ 경희

9. 다음 히스토그램은 우리 반 10명의 학생이 한달동안 읽은 책의 수를 조사한 것이다. 이 자료의 분산은?



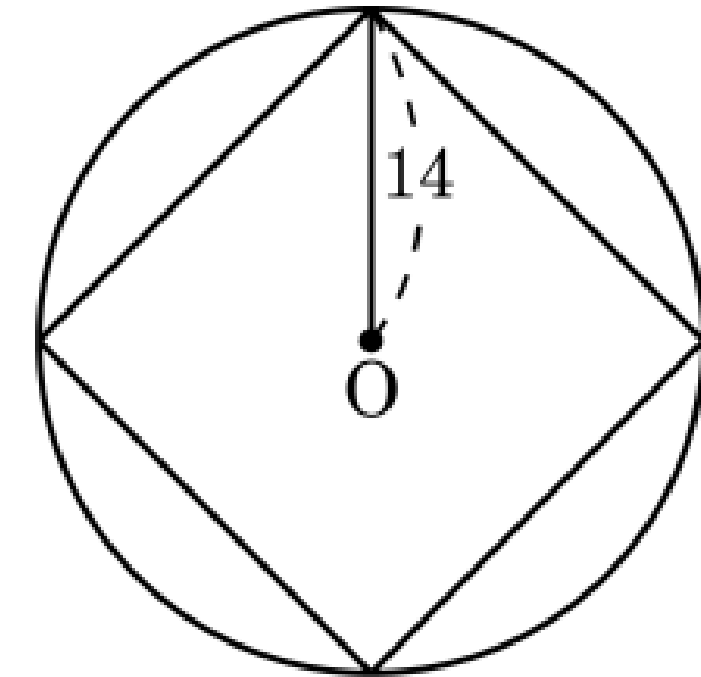
- ① 3.5
- ② 3.7
- ③ 3.9
- ④ 4.5
- ⑤ 4.8

10. 다음은 빗변을 밑변으로 하는 직각삼각형이다. 높이  $h$ 를 구하여라.



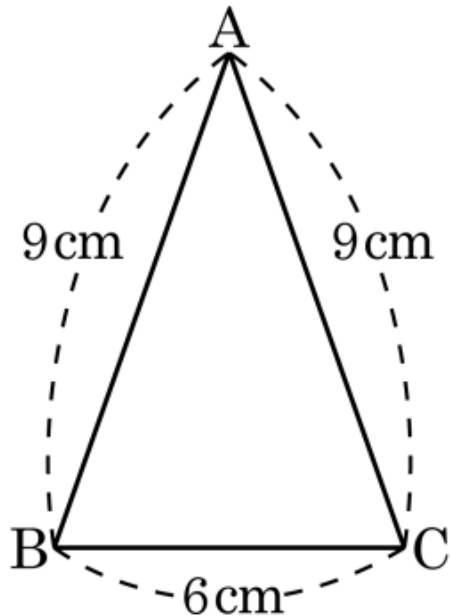
답:

11. 반지름의 길이가 14 인 원 안에 정사각형이  
내접해 있다. 정사각형의 한 변의 길이는 ?



- ①  $10\sqrt{2}$
- ②  $12\sqrt{3}$
- ③  $12\sqrt{2}$
- ④  $14\sqrt{3}$
- ⑤  $14\sqrt{2}$

12. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 9\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 6\text{ cm}$  인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



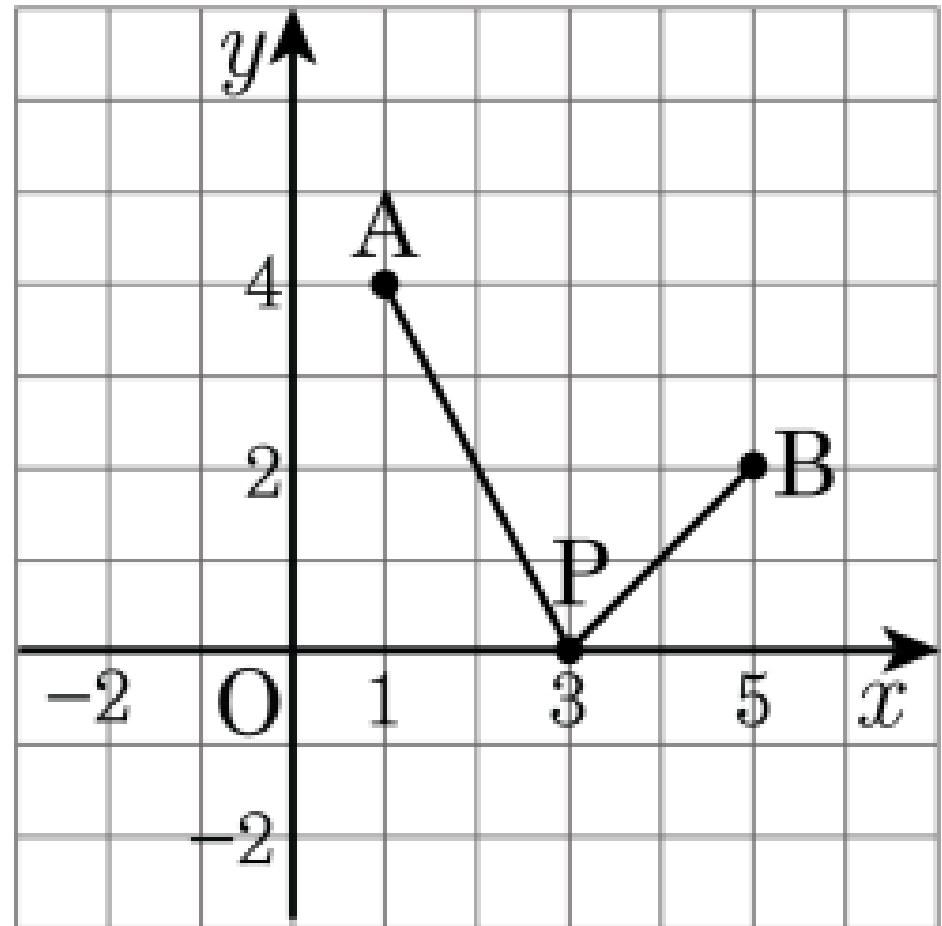
답:

\_\_\_\_\_

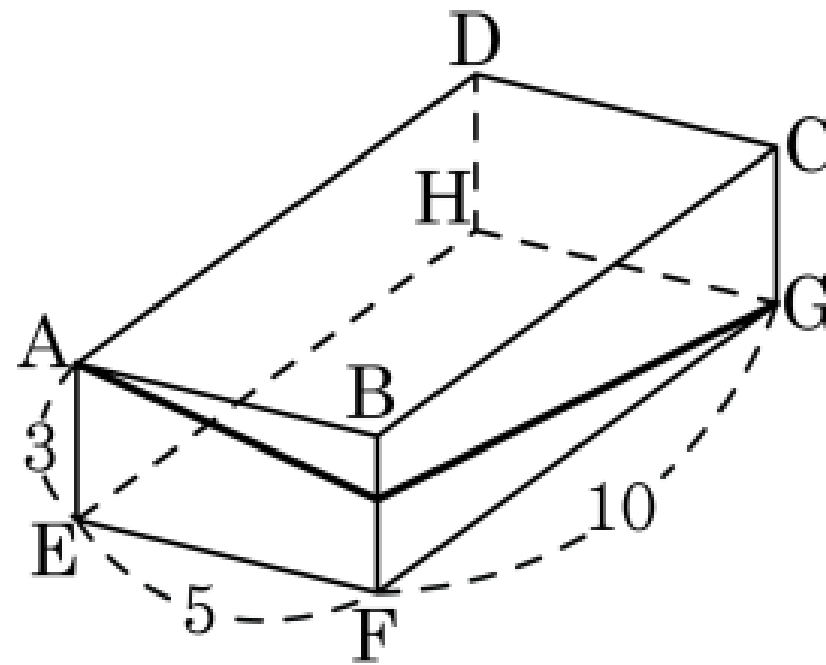
$\text{cm}^2$

13. 좌표평면 위의 두 점  $A(1, 4)$ ,  $B(5, 2)$  와  $x$  축 위의 임의의 점  $P$ 에 대하여  $\overline{AP} + \overline{BP}$  의 최솟값을 구하면?

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

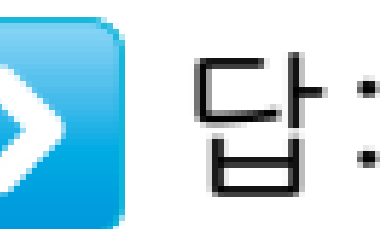


14. 다음 직육면체에서 꼭짓점 A에서 모서리 BF를 거쳐 점 G에 이르는 최단거리를 구하면?



- ①  $\sqrt{243}$
- ②  $3\sqrt{26}$
- ③  $2\sqrt{89}$
- ④  $2\sqrt{41}$
- ⑤  $5\sqrt{10}$

15. 5개의 변량  $4, 5, x, 11, y$ 의 평균이 6이고 분산이 8일 때,  $x^2 + y^2$ 의 값을 구하여라.



답:

---

16. 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 :

\_\_\_\_\_

17. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0이상 ~ 2미만	4
2이상 ~ 4미만	2
4이상 ~ 6미만	18
6이상 ~ 8미만	6
8이상 ~ 10미만	2
합계	32

- ① 5, 1

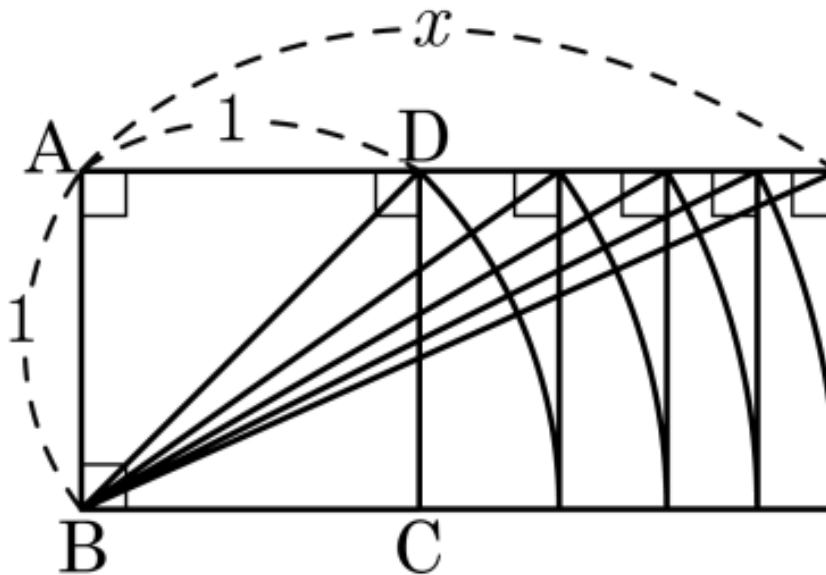
- ② 5, 2

- ③ 5, 4

- ④ 6, 3

- ⑤ 6, 4

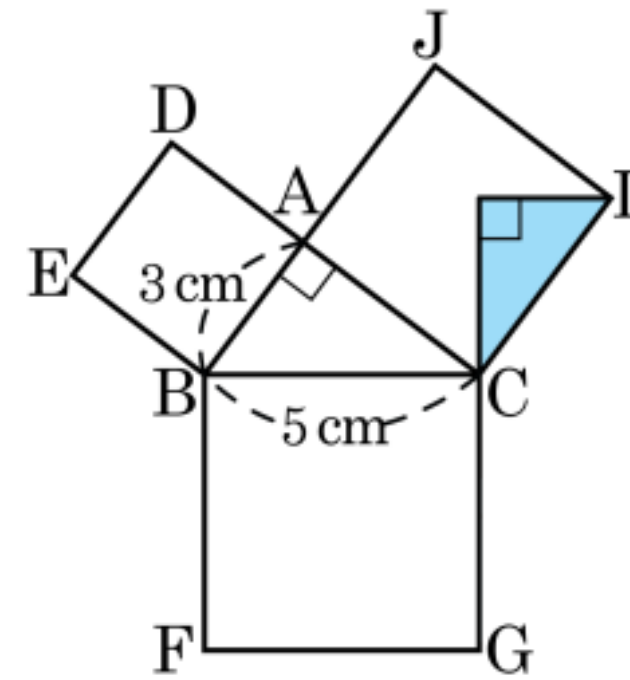
18. 다음 그림에서  $x$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

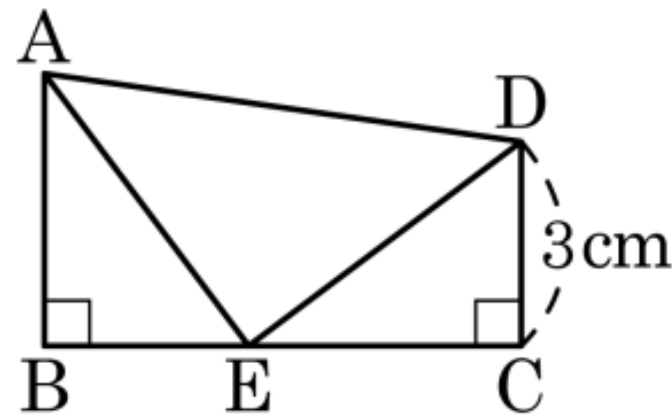
19. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 만들었다.  $\overline{AB} = 3\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 5\text{ cm}$  일 때, 색칠되어 있는 부분의 넓이를 구하여라.



답:

                  $\text{cm}^2$

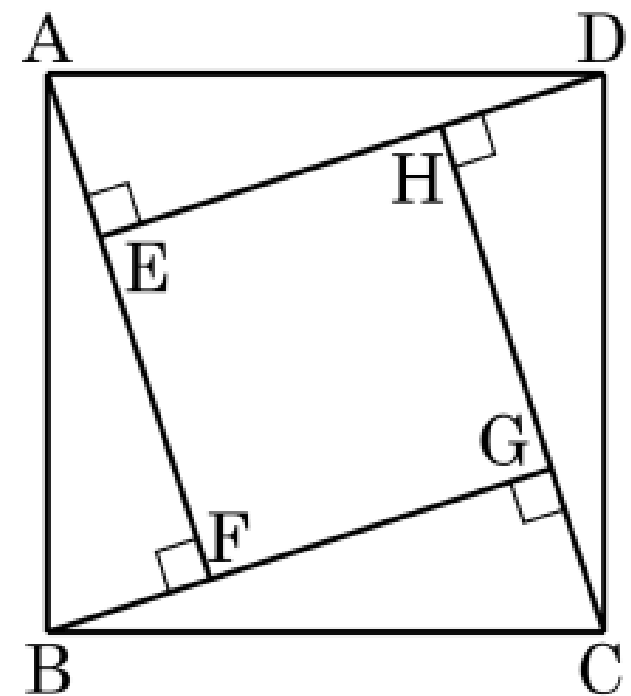
20. 다음 그림에서  $\triangle ABE \cong \triangle ECD$ ,  $\triangle AED = \frac{25}{2} \text{cm}^2$  이고,  $\overline{CD} = 3\text{cm}$  일 때  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

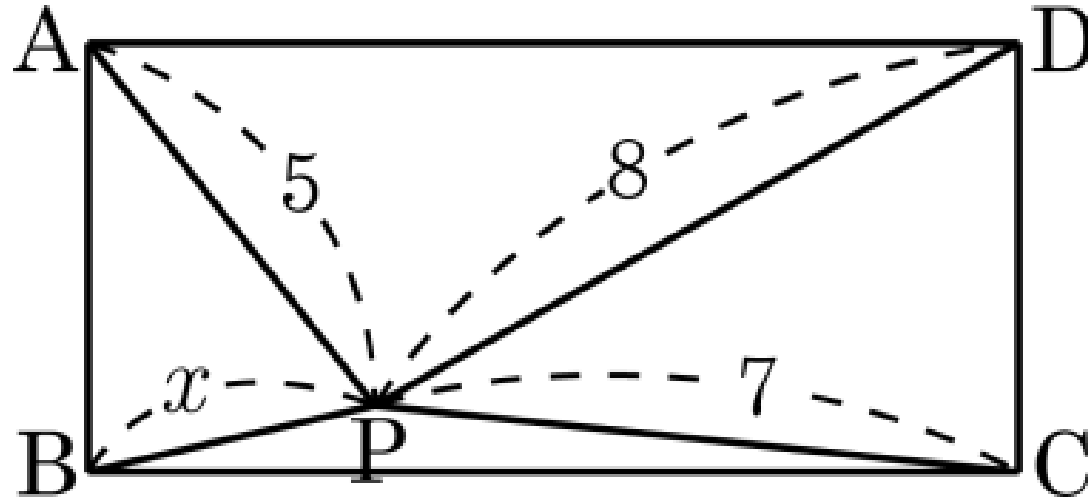
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

21. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고, 사각형 ABCD 와 EFGH 의 넓이는 각각  $169 \text{ cm}^2$ ,  $16 \text{ cm}^2$ 이다. 이 때, 두 사각형의 둘레의 길이의 차는?



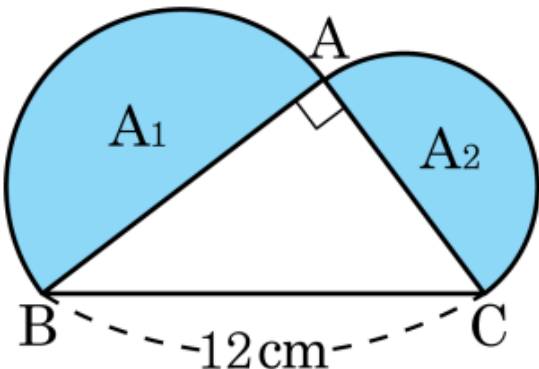
- ① 36 cm
- ② 32 cm
- ③ 28 cm
- ④ 25 cm
- ⑤ 24 cm

22. 다음 그림에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

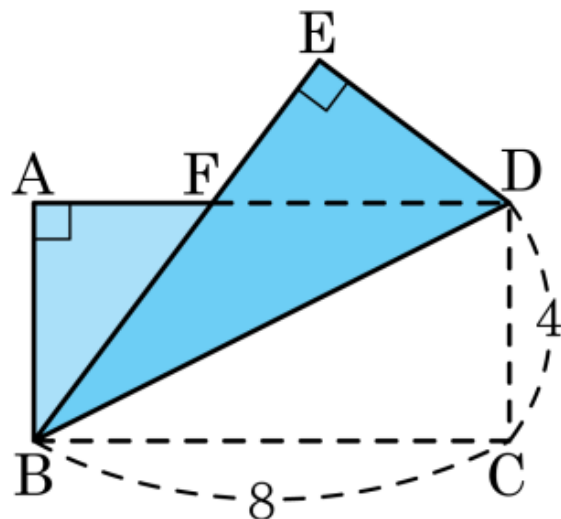
23. 직각삼각형 ABC에 대해 그림과 같이 반원을 그리고, 각각의 넓이를  $A_1, A_2$ 라고 했을 때,  $A_1 - A_2 = 2\pi \text{ cm}^2$ 이다.  $A_1, A_2$ 를 각각 구하여라.



▶ 답:  $A_1 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

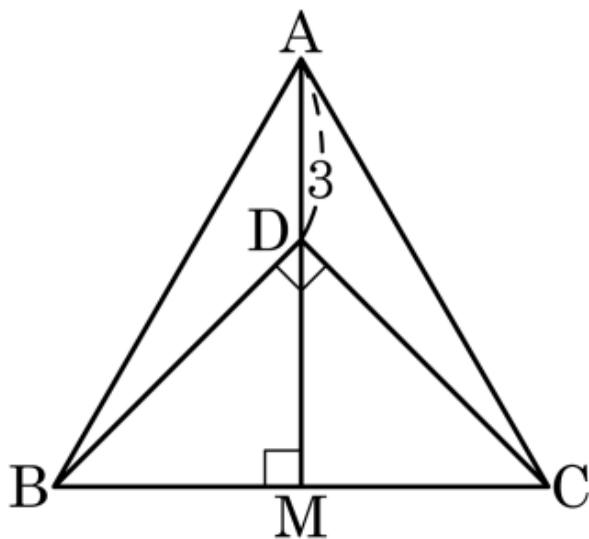
▶ 답:  $A_2 = \underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 대각선 BD를 접는 선으로 하여 접어서 점 C가 옮겨진 점을 E,  $\overline{BE}$  와  $\overline{AD}$ 의 교점을 F라 할 때,  $\triangle DEF$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2
- ② 4
- ③ 6
- ④ 8
- ⑤ 10

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다. 점 D는 점 A에서 그은 수선 AM 위의 점이고  $\angle BDC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$  일 때, 정삼각형 ABC의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

26. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?

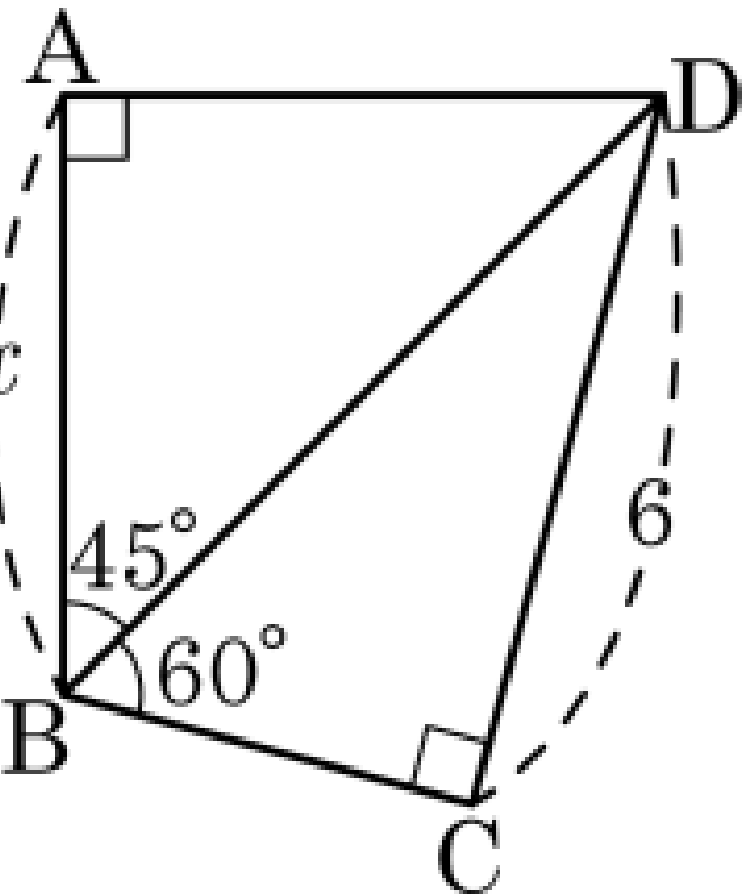
①  $2\sqrt{3}$

②  $3\sqrt{2}$

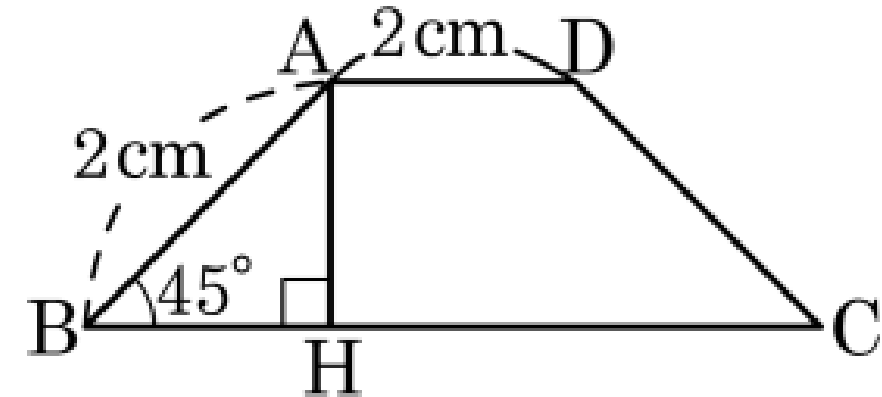
③  $2\sqrt{6}$

④  $3\sqrt{5}$

⑤  $4\sqrt{3}$



27. 다음 그림의 사각형 ABCD는 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 2\text{ cm}$ ,  $\angle B = 45^\circ$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{2}\text{ cm}$
- ②  $2\sqrt{2}\text{ cm}$
- ③  $(1 + 2\sqrt{2})\text{ cm}$
- ④  $(2 + 2\sqrt{2})\text{ cm}$
- ⑤  $(4 + 4\sqrt{2})\text{ cm}$

28. 두 점  $A(2, 1)$ ,  $B(x, 6)$  사이의 거리가 13 일 때,  $x$  의 값을 구하여라.  
(단,  $x > 0$ )

① 10

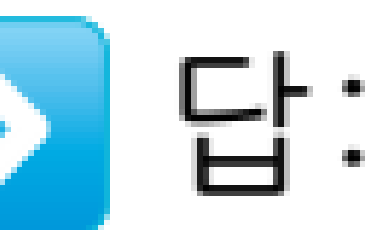
② 11

③ 12

④ 13

⑤ 14

29. 한 변의 길이가 10인 정삼각형의 높이를 한 변의 길이로 하여 정육면체를 만들었다. 이 정육면체의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

30. 다음 그림의 원뿔대는 밑면의 반지름이 6 cm  
인 원뿔을 높이가  $\frac{1}{2}$  인 점을 지나도록 자른  
것이다. 이 원뿔대의 높이를 구하면?

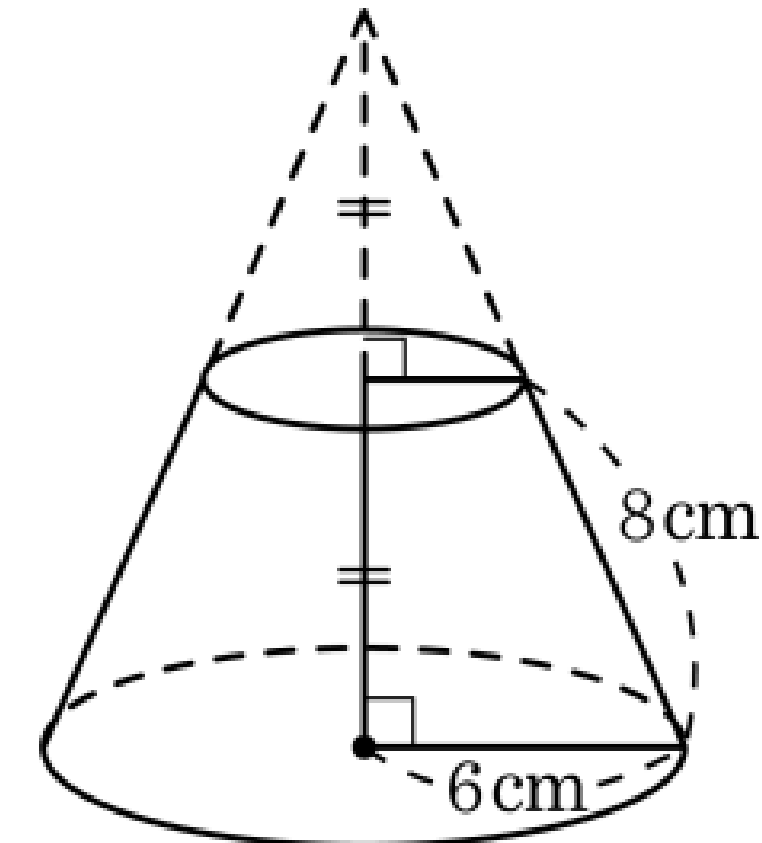
①  $\sqrt{11}$  cm

②  $2\sqrt{11}$  cm

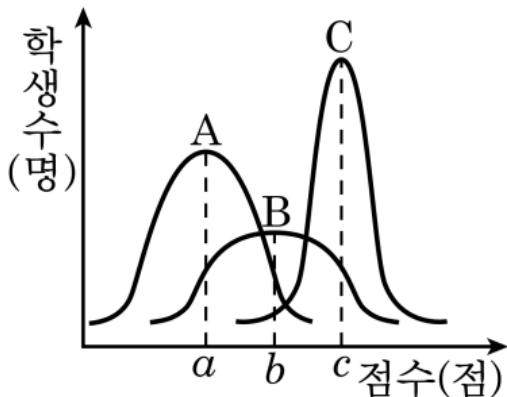
③  $\sqrt{55}$  cm

④  $2\sqrt{55}$  cm

⑤  $4\sqrt{55}$  cm

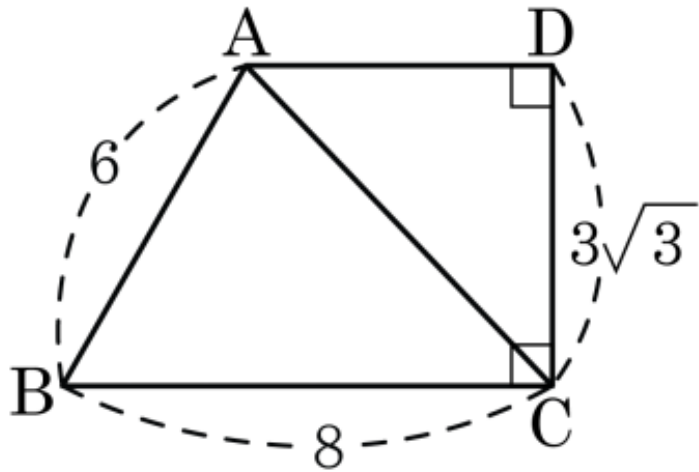


31. 다음 그림은 A, B, C 세 학급의 수학 성적을 나타낸 그래프이다. 다음 설명 중 옳지 않은 것은?



- ① B반 성적은 A반 성적보다 평균적으로 높다.
- ② 그래프에서 가장 많이 분포되어 있는 곳이 평균이다.
- ③ C반 성적이 가장 고르다.
- ④ 평균 주위에 가장 밀집된 반은 A반이다.
- ⑤ B반보다 A반의 성적이 고르다.

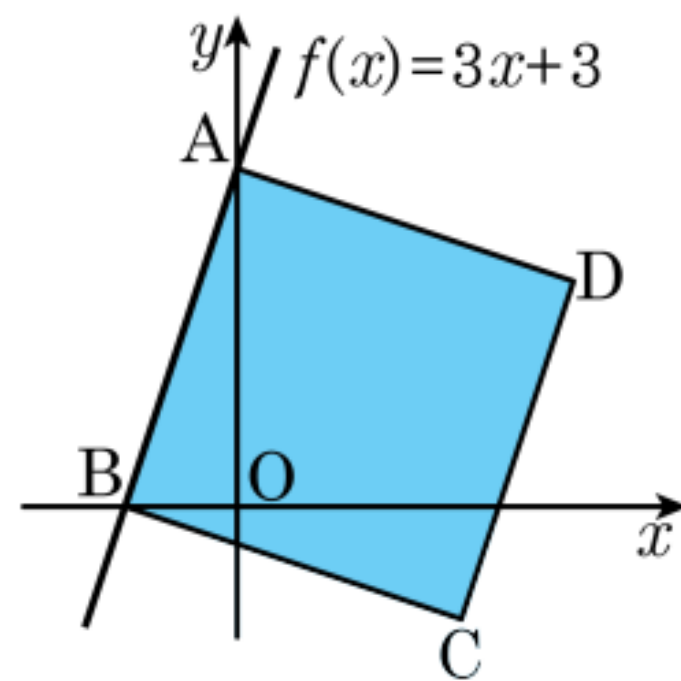
32. 가로의 길이가 8, 세로의 길이가  $3\sqrt{3}$  인 직사각형의 한 부분을 직선으로 잘라내었더니 남은 사각형이 다음 그림과 같이 되었다.  $\overline{AC}$  의 길이를 구하여라.



답:

---

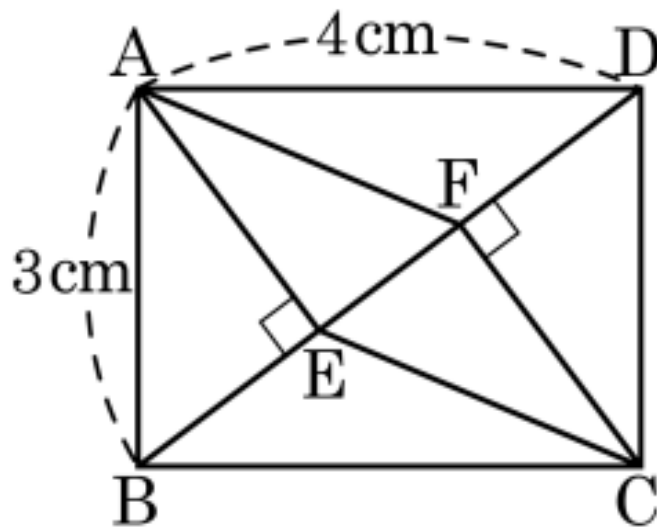
33. 함수  $f(x)$  와  $y$  축,  $x$  축이 만나는 점을 각각 A, B 라고 할 때,  $\overline{AB}$  를 한 변으로 하는 정사각형 ABCD 를 그린 것이다.  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



답:

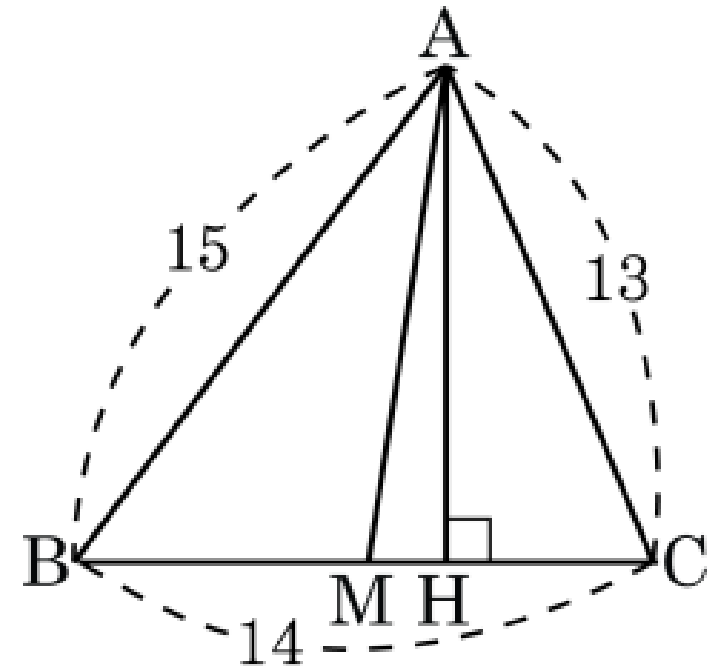
---

34. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C  
에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각  
E, F 라 할 때, □AECF 의 넓이는?



- ①  $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$
- ③  $12 \text{ cm}^2$
- ④  $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

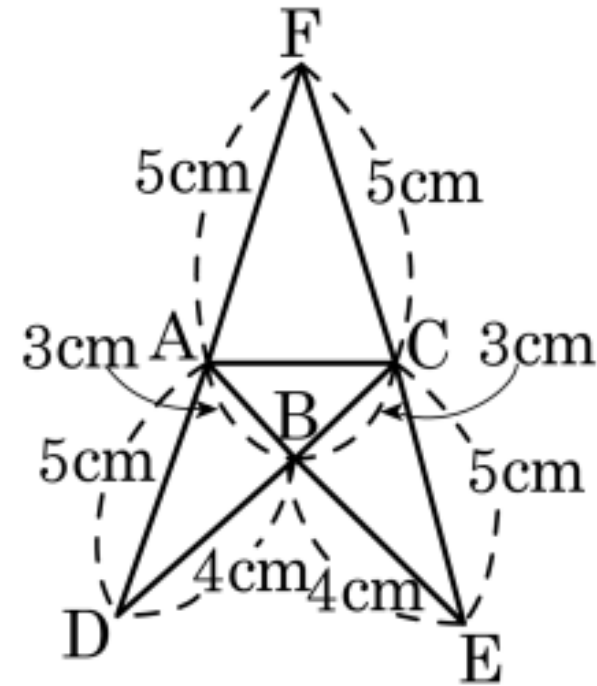
35. 다음 그림의 삼각형 ABC에서 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 H 라 하고, 점 M은  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\overline{AH} - \overline{MH}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---

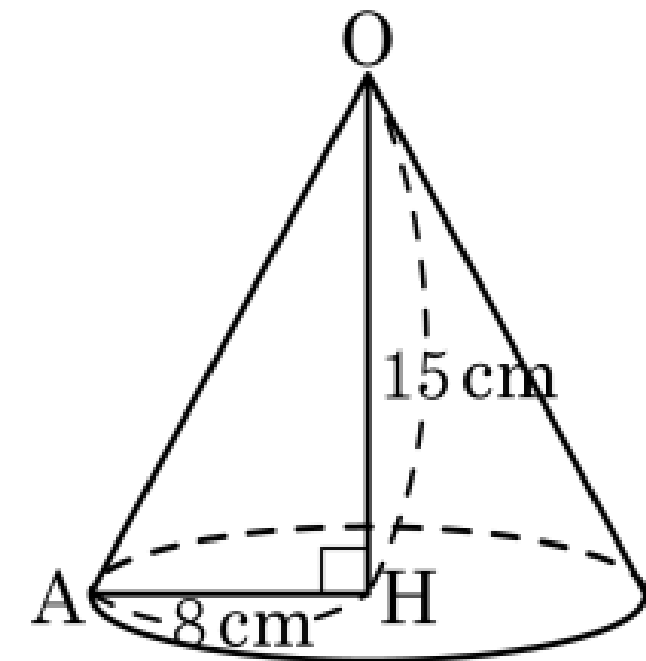
36. 다음 그림과 같은 전개도를 가지는 삼각뿔의 부피를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

37. 다음 그림의 원뿔은 밑면의 반지름의 길이가  $8\text{ cm}$ , 높이가  $15\text{ cm}$  이다. 원뿔의 겉넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$