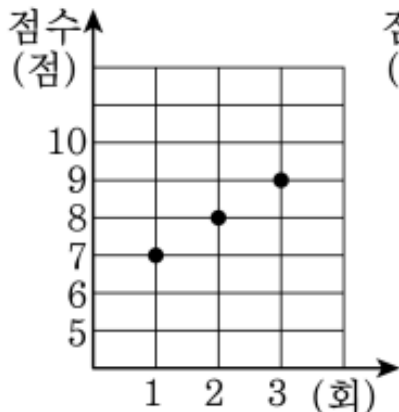
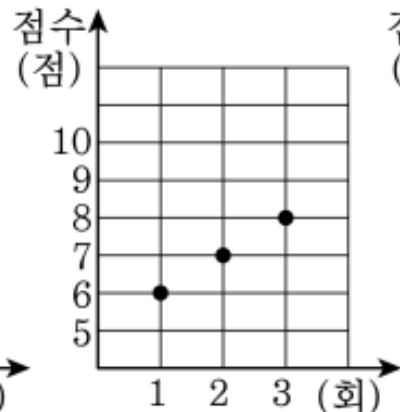


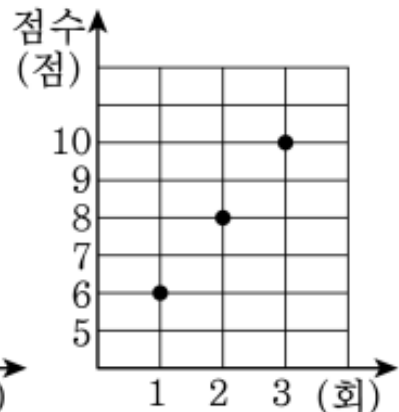
1. 다음은 영희, 수영, 민정이 세 사람의 3 회에 걸친 수학 쪽지시험을 나타낸 그래프이다. 이때, 수영이랑 표준편차가 같은 사람은 누구인지 구하여라.



〈영희의 점수분포〉



〈수영이의 점수분포〉

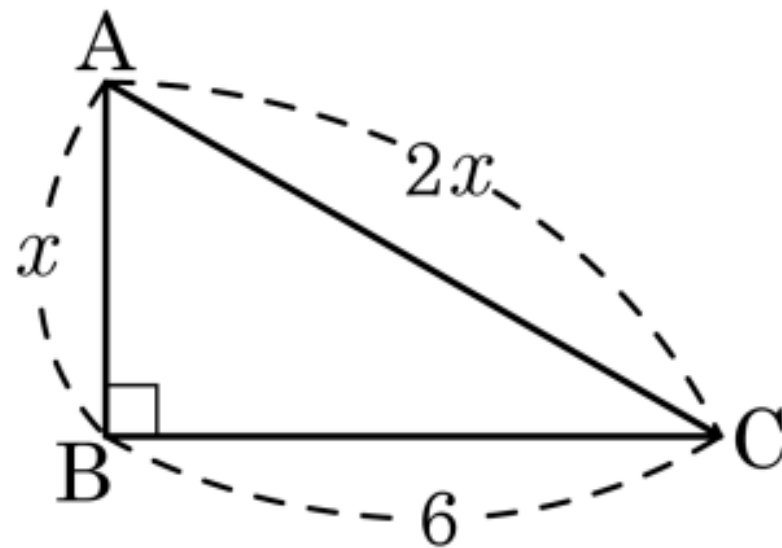


〈민정이의 점수분포〉



답:

2. 다음 그림과 같은 직각삼각형에서  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

3. 세 변의 길이가  $x - 2, x, x + 2$ 인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한  $x$ 의 값을 구하여라.

① 8

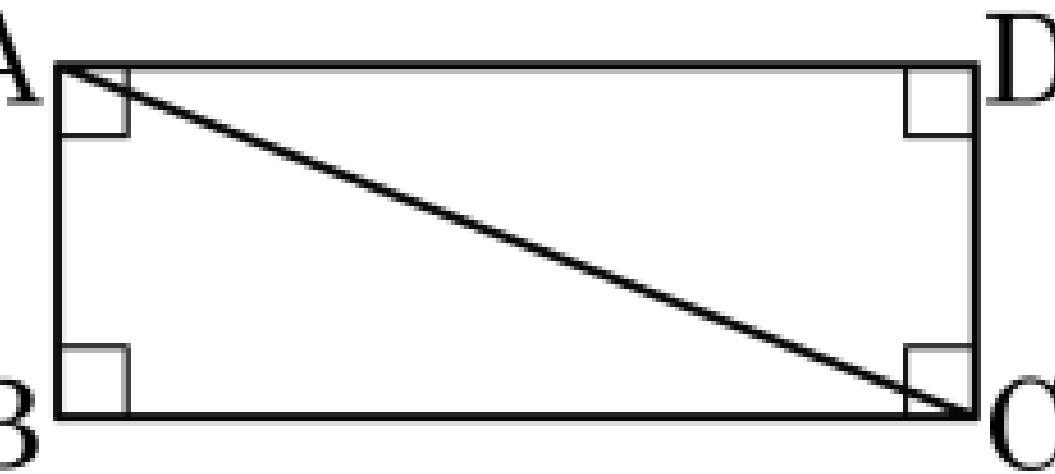
② 7

③ 6

④  $2\sqrt{5}$

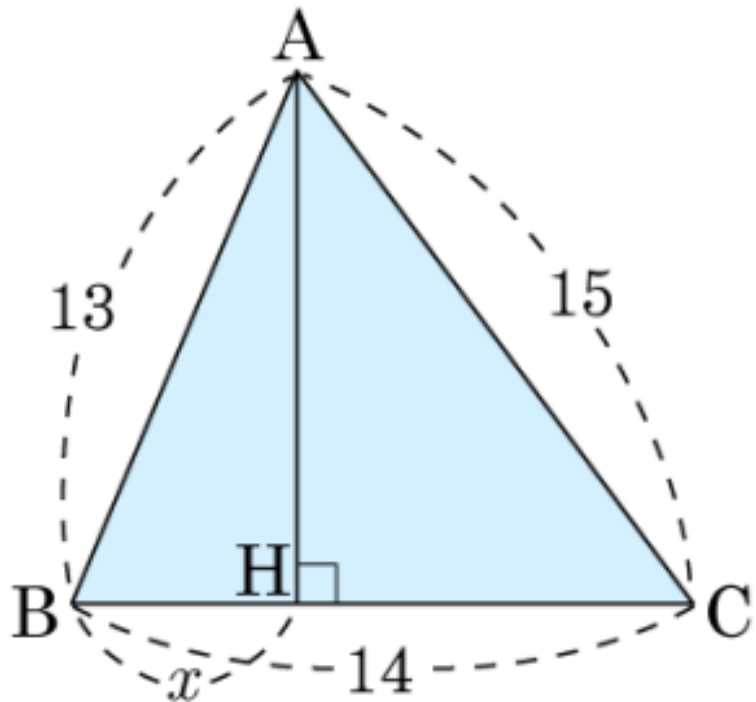
⑤  $6\sqrt{3}$

4. 다음 그림과 같은 직사각형에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{AC} = 4\sqrt{2}$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이는?



- ①  $\sqrt{7}$
- ②  $\sqrt{14}$
- ③  $\sqrt{21}$
- ④  $2\sqrt{7}$
- ⑤  $\sqrt{35}$

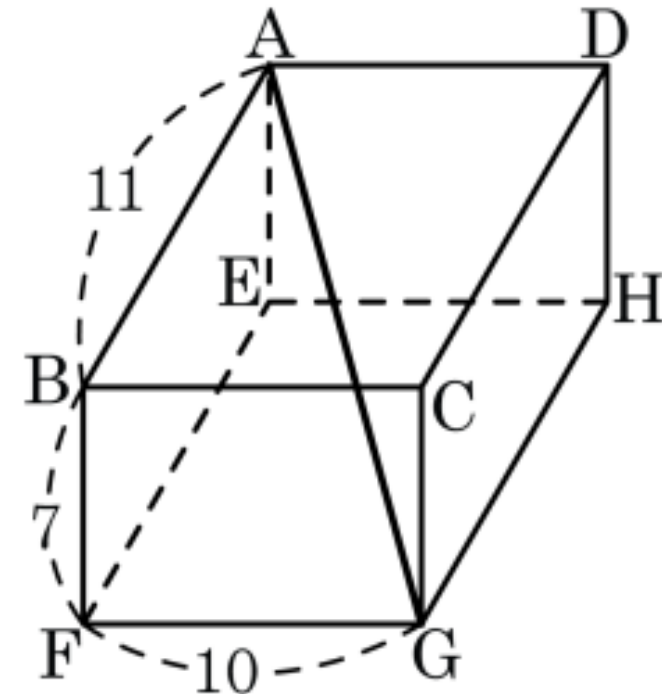
5. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

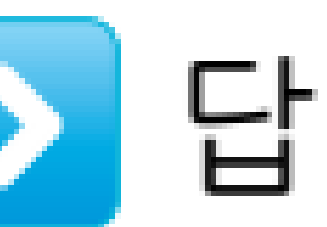
---

6. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



- ①  $3\sqrt{3}$     ②  $6\sqrt{15}$     ③  $3\sqrt{30}$     ④  $15\sqrt{2}$     ⑤  $6\sqrt{5}$

7. 5개의 변량  $3, 5, x, 6, 8$ 의 평균이 6일 때, 분산을 구하여라. (단, 소수로 쓸 것)



답:

---

8. 다음은 수희의 5 회에 걸친 100m 달리기 기록이다. 달리기 기록의 평균이 16 초, 분산이 1.2초일 때,  $x, y$ 의 값을 각각 구하여라.(단 4 회 보다 2 회의 기록이 더 좋았다.)

회차	1	2	3	4	5
기록(초)	17	$x$	16	$y$	14

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $y = \underline{\hspace{2cm}}$

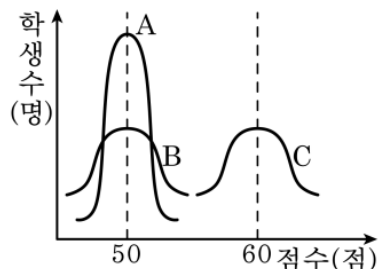
9. 다음 표는 5 명의 학생의 키를 나타낸 것이다. 평균이 175cm 이고  
분산이 3.2 일 때, 준호와 성준이의 키를 구하여라.(단, 준호의 키가  
성준의 키보다 더 크다.)

학생	규호	준호	규철	성준	영훈
키 ( cm )	176	$x$	174	$y$	172

▶ 답: 준호: \_\_\_\_\_ cm

▶ 답: 성준: \_\_\_\_\_ cm

10. 다음은 A 반, B 반, C 반의 수학성적 분포에 관한 그래프이다. 다음 보기 중 옳은 것을 모두 골라라. (단, 점선을 중심으로 각각의 그래프는 대칭이다.)



보기

- ① C 반 학생의 성적이 평균적으로 A 반 학생의 성적보다 좋다.
- ㉡ A 반 학생의 성적이 B 반 학생의 성적보다 더 고르다.
- ㉢ 고득점자는 A 반 학생보다 B 반 학생이 더 많다.
- ㉣ B 반 학생의 성적과 C 반 학생의 성적의 평균은 비슷하다.
- ㉤ 중위권 학생은 B 반 보다 A 반에 더 많다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 세 개의 변수  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 에 대하여 다음 보기 중 옳지 않은 것은?

보기

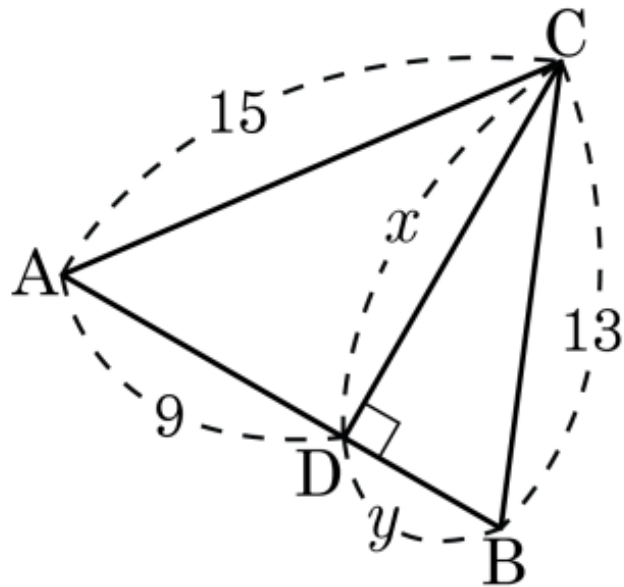
- ㉠  $2a$ ,  $2b$ ,  $2c$ 의 표준편차는  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 표준편차의 2 배이다.
- ㉡  $a+2$ ,  $b+2$ ,  $c+2$ 의 평균은  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 평균보다 2 만큼 크다.
- ㉢  $2a+1$ ,  $2b+1$ ,  $2c+1$ 의 표준편차는  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 4 배이다.
- ㉣  $3a$ ,  $3b$ ,  $3c$ 의 평균은  $a$ ,  $b$ ,  $c$ 의 평균보다 3 배만큼 크다.



답:

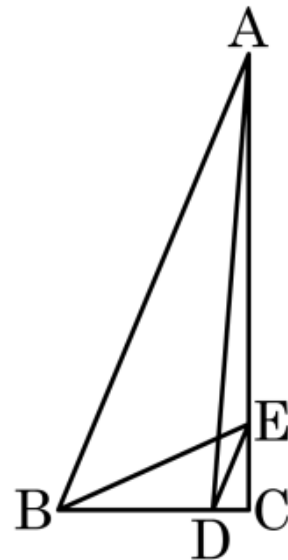
\_\_\_\_\_

12. 다음은  $\overline{AB} \perp \overline{CD}$ 인 삼각형  $\triangle ABC$  이다.  $2x - y$ 의 값을 구하면?



- ① 18
- ② 19
- ③ 20
- ④ 21
- ⑤ 22

13. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AC} = 12$ ,  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{DE} = \sqrt{6}$  일 때,  $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$  의 값은?

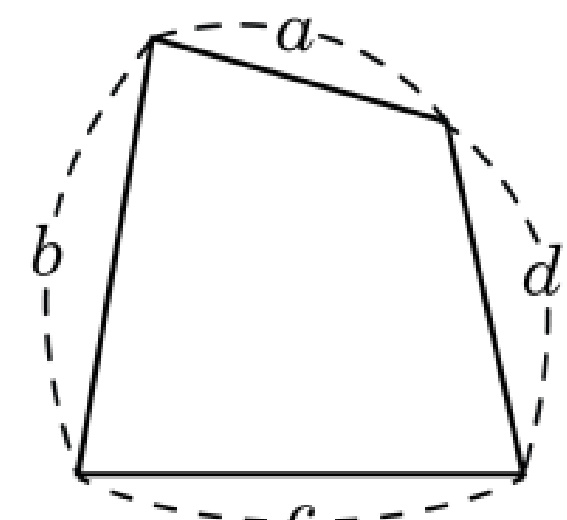


- ① 169
- ② 171
- ③ 173
- ④ 175
- ⑤ 177

14. 다음 사각형의 두 대각선은 직교하고, 각 변의 길이를  $a, b, c, d$  라고 했을 때, 다음의 식이 성립한다.  
 $a(3a - 2)$ 의 값을 구하여라.

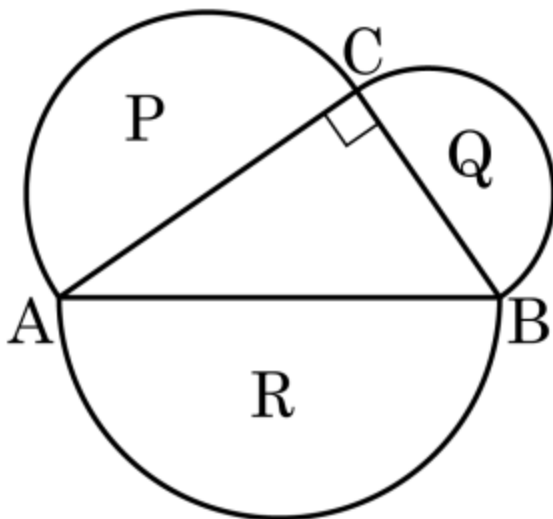
보기

$$2a = b, d = a + 1, c = d + 1$$



답:

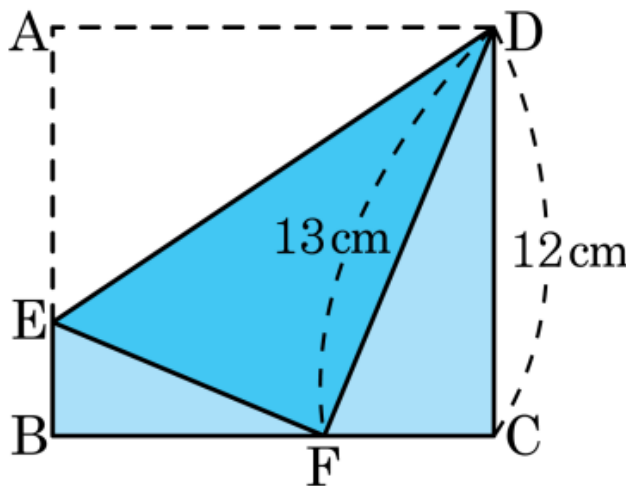
15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 이라고 할 때,  $R = 40\pi$ ,  $P = 27\pi$  이다. 이 때, Q의 반지름을 구하여라.



답:

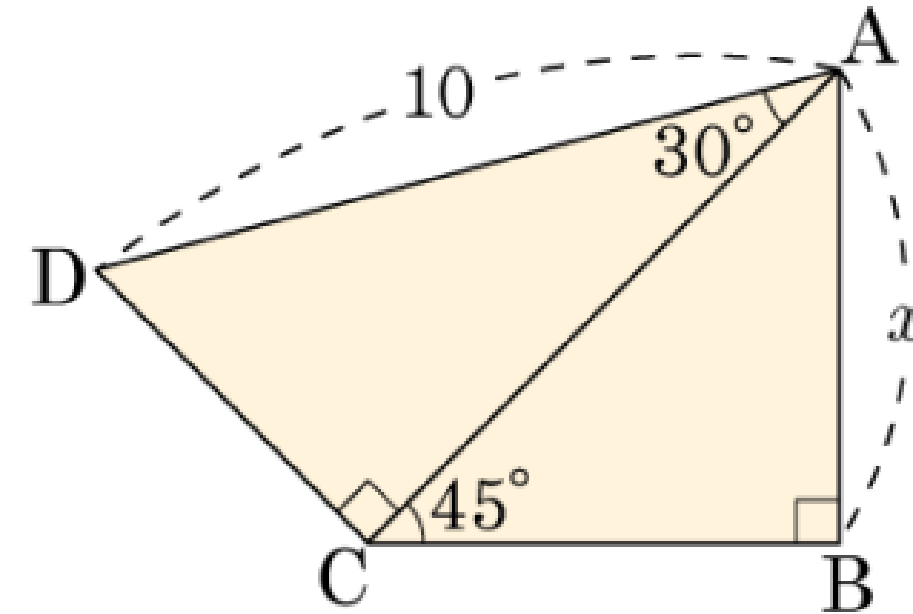
\_\_\_\_\_

16. 직사각형을 접어 다음의 그림과 같은 모양을 만들었다. 이 때  $\overline{FD} = 13\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 12\text{cm}$  일 때,  $\triangle DEF$  의 넓이는?



- ①  $\frac{160}{3}\text{cm}^2$
- ②  $\frac{145}{7}\text{cm}^2$
- ③  $\frac{169}{3}\text{cm}^2$
- ④  $\frac{178}{7}\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{170}{3}\text{cm}^2$

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



$$\textcircled{1} \quad \frac{3\sqrt{6}}{2}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{5\sqrt{6}}{2}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{7\sqrt{3}}{2}$$

18. 두 점 A(-2, 4), B(4, -3) 사이의 거리가  $\sqrt{a}$ 라고 할 때, a의 값은?

① 83

② 84

③ 85

④ 86

⑤ 87

19. 두 이차함수  $y = -\frac{1}{5}x^2 + 2x - 1$  과  $y = \frac{1}{7}x^2 + 2x + 16$  의 그래프의 두 꼭짓점 사이의 거리는?

① 9

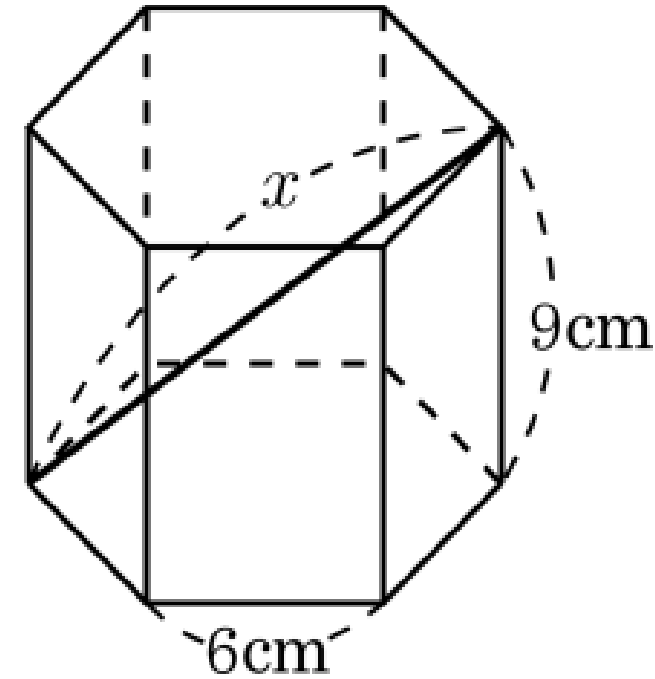
②  $\sqrt{15}$

③ 11

④ 13

⑤  $3\sqrt{5}$

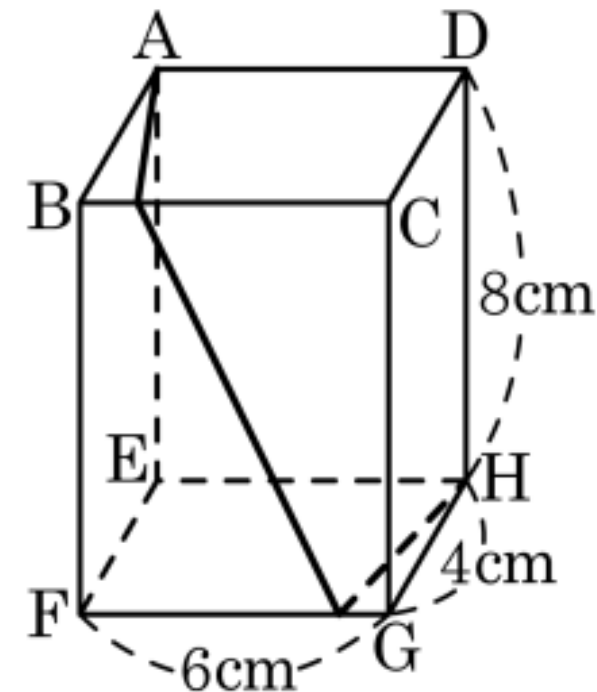
20. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 6cm인 정육각형이고, 높이가 9cm인 정육각기둥에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

21. 다음 그림과 같은 직육면체의 꼭짓점 A에서 선분 BC, 선분 FG 를 지나 점 H 에 이르는 최단 거리를 전개도로 나타내어 구하여라.



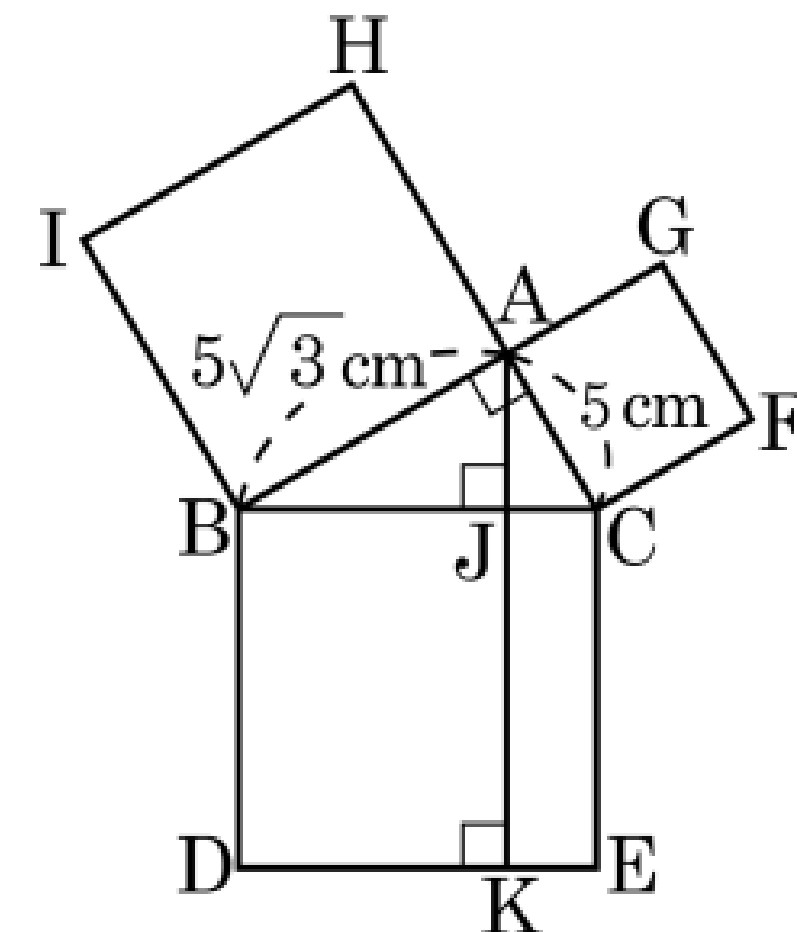
답:

\_\_\_\_\_

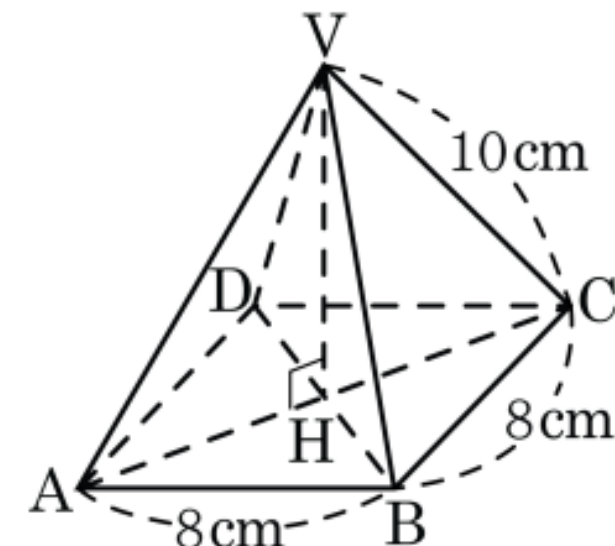
cm

22. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 세 변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\overline{AB} = 5\sqrt{3}$  cm,  $\overline{AC} = 5$  cm 일 때,  $\overline{EK}$  의 길이는?

- ① 2 cm
- ② 2.5 cm
- ③ 3 cm
- ④ 3.5 cm
- ⑤ 4 cm

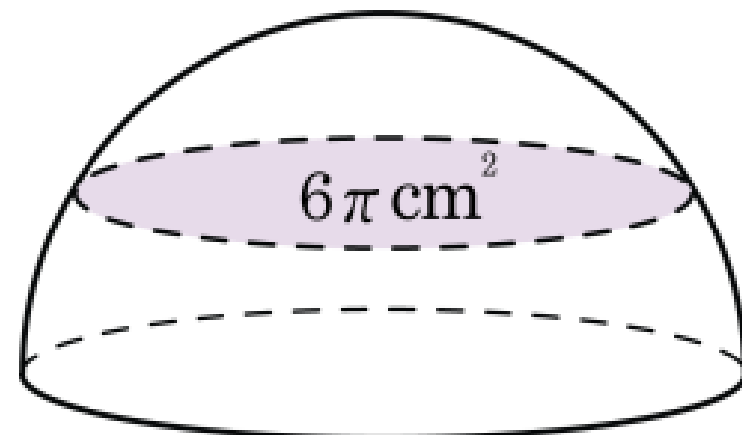


23. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 8cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 모두 10cm인 정사각뿔에서  $\triangle VHC$ 의 넓이는?



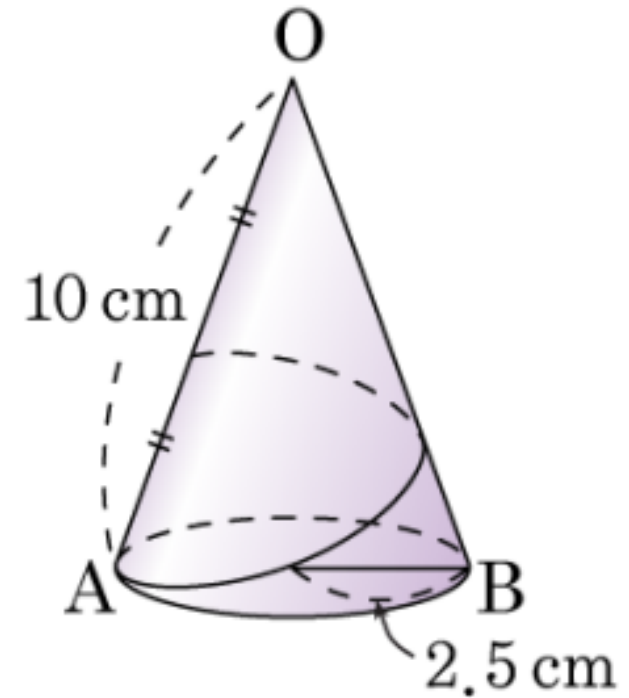
- ①  $3\sqrt{34} \text{ cm}^2$
- ②  $4\sqrt{17} \text{ cm}^2$
- ③  $4\sqrt{34} \text{ cm}^2$
- ④  $20 \text{ cm}^2$
- ⑤  $24 \text{ cm}^2$

24. 다음 반구에서 반지름의  $\frac{1}{2}$  지점을 지나고  
밑면에 평행하게 자른 단면의 넓이가  $6\pi\text{cm}^2$   
일 때, 반구의 겉넓이를 구하면?



- ①  $6\pi\text{cm}^2$
- ②  $12\pi\text{cm}^2$
- ③  $18\pi\text{cm}^2$
- ④  $24\pi\text{cm}^2$
- ⑤  $30\pi\text{cm}^2$

25. 다음 그림은 모선의 길이가 10 cm이고, 반지름의 길이가 2.5 cm인 원뿔이다. 점 A에서 옆면을 따라 모선 OA의 중점에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm