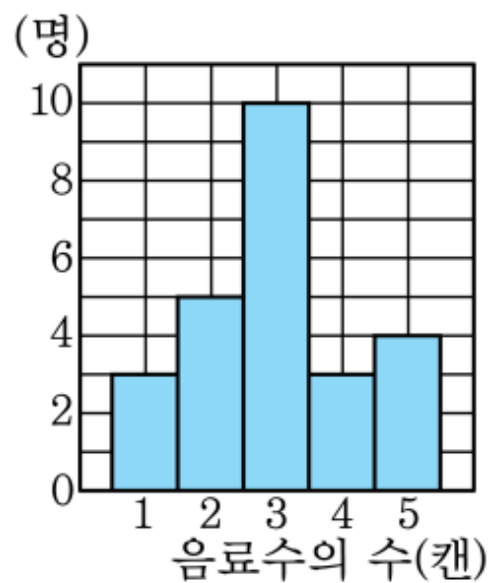


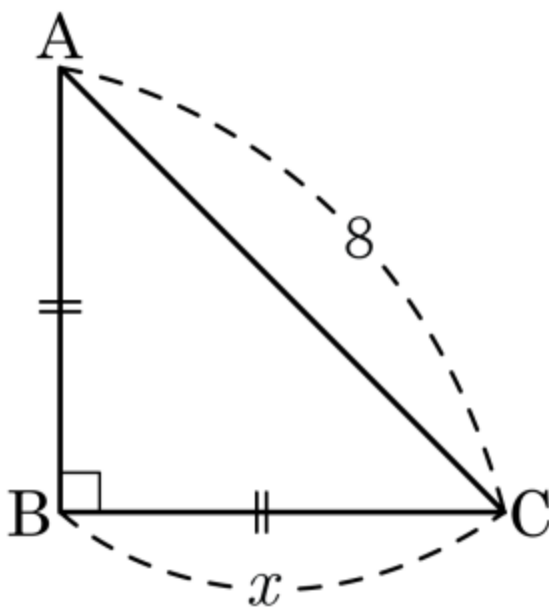
1. 다음은 정희네반 학생의 25명이 일주일간 먹은 음료수 수를 나타낸 히스토그램이다. 학생들이 일주일간 먹은 음료수 수의 분산과 표준편차를 구하여라.



▶ 답: 분산 : \_\_\_\_\_

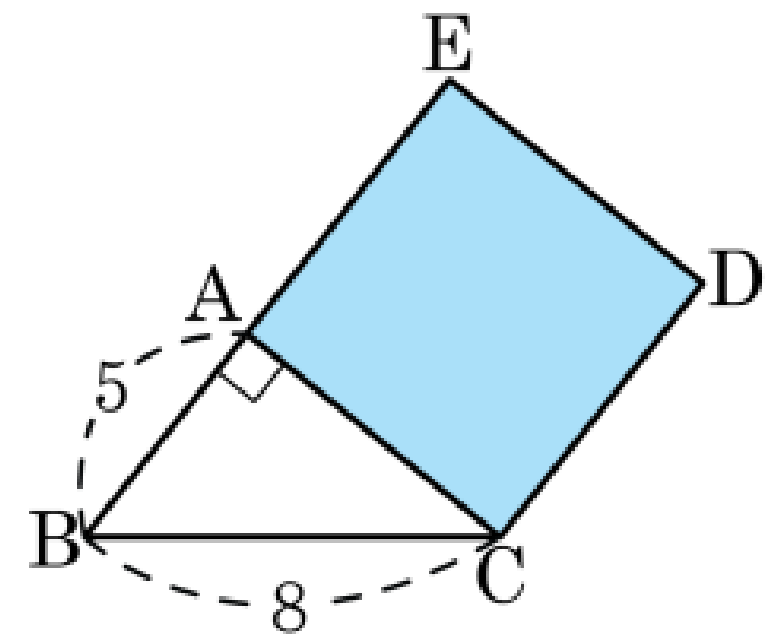
▶ 답: 표준편차 : \_\_\_\_\_

2. 다음의  $\triangle ABC$  는 직각이등변삼각형이다. 이때  $x$ 의 값은?



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

3. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 8$ 이고  $\square ACDE$ 는 정사각형일 때,  $\square ACDE$ 의 넓이를 구하여라.



답:

---

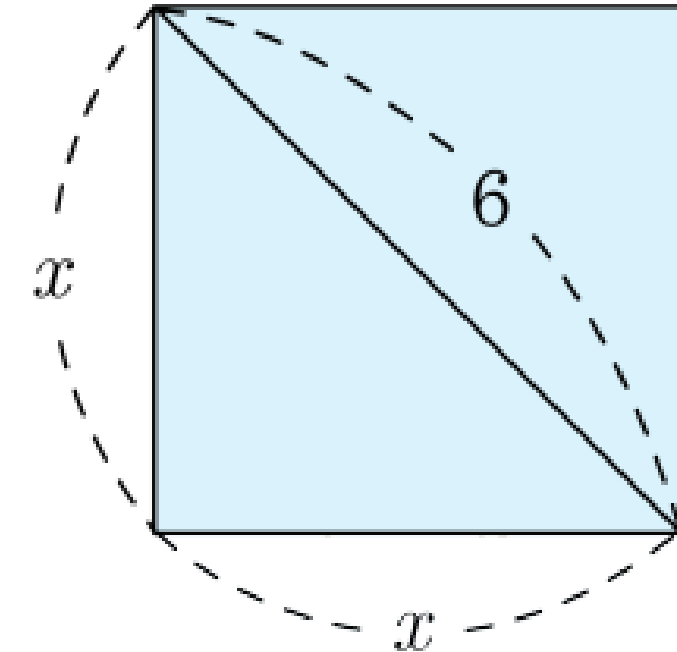
4. 가로, 세로의 길이가 각각 7cm, 19cm인 직사각형의 대각선의 길이를 구하여라.



답:

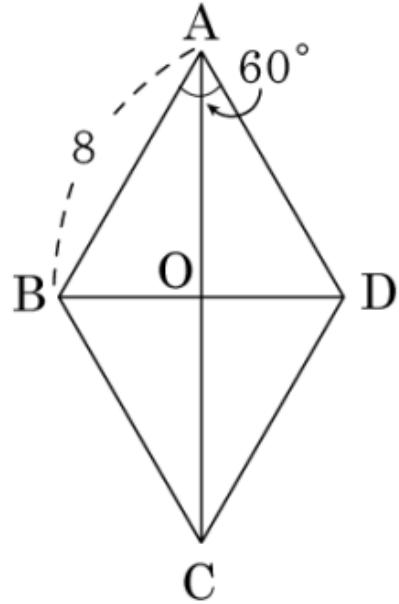
cm

5. 다음 정사각형의 대각선의 길이는 6이다. 이 정사각형의 한 변의 길이는?



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

6. 다음 한 변의 길이가 8인 마름모 ABCD 의 대각선 AC 와 BD 의 길이를 구하여라.



▶ 답:  $\overline{AC} =$  \_\_\_\_\_

▶ 답:  $\overline{BD} =$  \_\_\_\_\_

7. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 6), B(5, -2) 사이의 거리를 구하여라.

- ①  $2\sqrt{2}$
- ②  $4\sqrt{2}$
- ③  $6\sqrt{2}$
- ④  $8\sqrt{2}$
- ⑤  $10\sqrt{2}$

8. 세 모서리의 길이가 3 cm, 5 cm, 6 cm 인 직육면체의 대각선의 길이  
는?

①  $2\sqrt{15}$  cm

②  $4\sqrt{15}$  cm

③  $\sqrt{70}$  cm

④  $5\sqrt{2}$  cm

⑤ 9 cm

9. 한 정육면체의 대각선의 길이는  $10\sqrt{3}$  cm라고 할 때, 한 변의 길이는?

① 10 cm

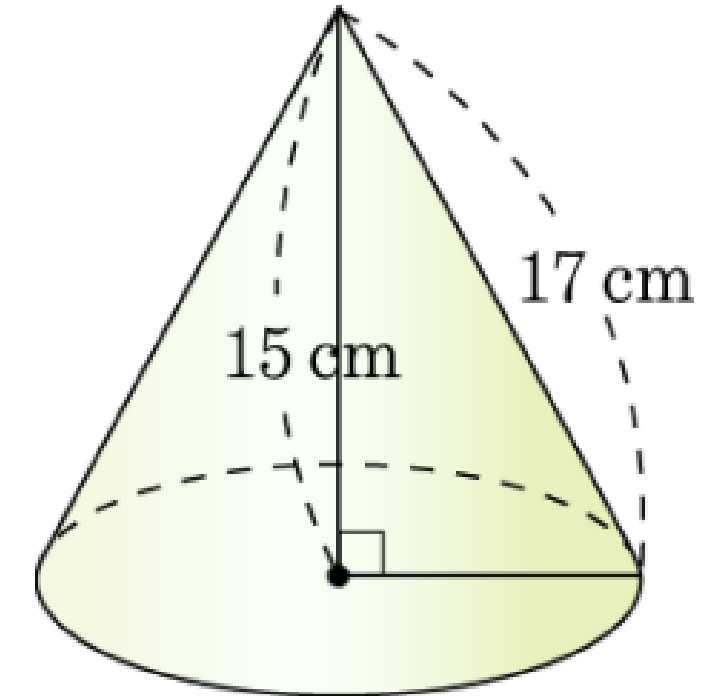
② 9 cm

③ 8 cm

④ 7 cm

⑤ 6 cm

10. 모선의 길이가 17 cm, 높이가 15 cm 인 원뿔의 밑면의 넓이를 구하여라.



답:

$\underline{\hspace{2cm}}$   $\text{cm}^2$

11. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 편차를 나타낸 표이다. 이 자료의 표준편자는?

학급	A	B	C	D	E
편차(점)	-3	2	0	-1	2

- ①  $\sqrt{3}$  점
- ②  $\sqrt{3.3}$  점
- ③  $\sqrt{3.6}$  점
- ④  $\sqrt{3.9}$  점
- ⑤  $\sqrt{4.2}$  점

12. 다음은 A, B, C, D, E 다섯 반에 대한 중간 고사 수학 성적의 평균과 표준편차를 나타낸 표이다. 다섯 반 중 성적이 가장 고른 반은? (단, 각 학급의 학생 수는 모두 같다.)

이름	A	B	C	D	E
평균(점)	67	77	65	70	68
표준편차(점)	2.1	2	1.3	1.4	1.9

① A

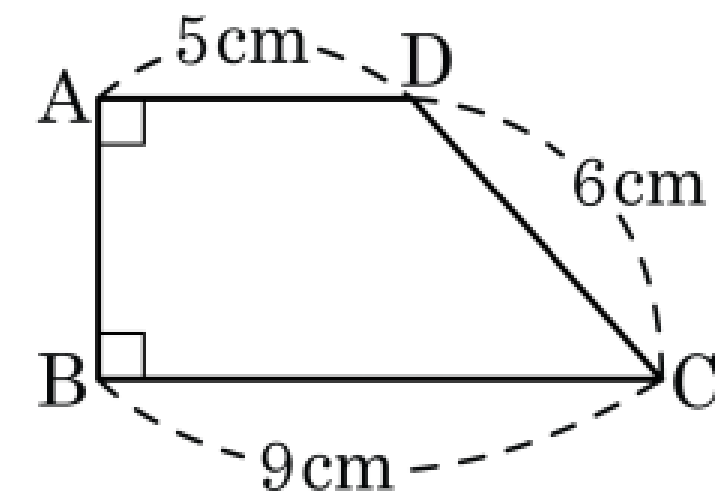
② B

③ C

④ D

⑤ E

13. 다음 그림에서 사다리꼴의 높이  $\overline{AB}$ 의 길이는?



①  $2\sqrt{5}$  cm

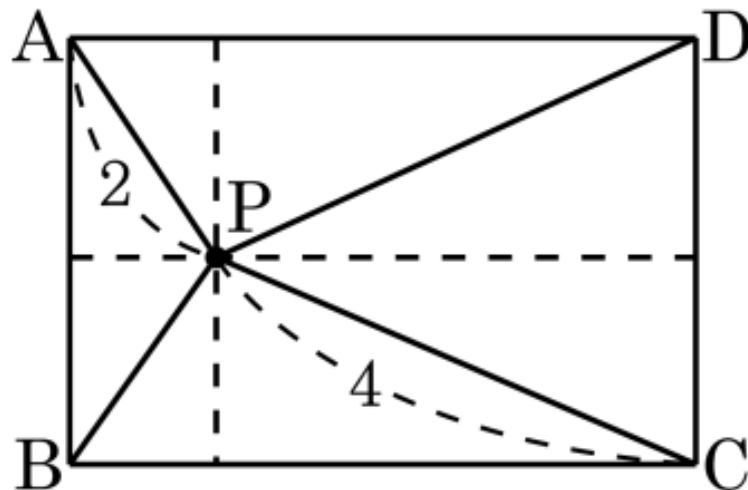
②  $5\sqrt{2}$  cm

③  $3\sqrt{5}$  cm

④  $5\sqrt{3}$  cm

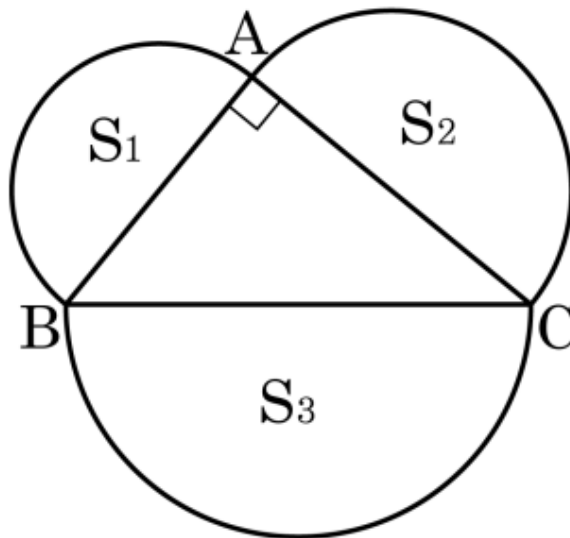
⑤  $3\sqrt{5}$  cm

14. 정사각형 ABCD 의 내부의 한 점 P 를 잡아 A, B, C, D 와 연결할 때,  $\overline{AP} = 2$ ,  $\overline{CP} = 4$  이면,  $\overline{BP}^2 + \overline{DP}^2$  의 값은?



- ① 15
- ② 20
- ③ 25
- ④ 30
- ⑤ 35

15. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$  라 하자.  $S_1 = 10\pi\text{cm}^2$ ,  $S_2 = 15\pi\text{cm}^2$  일 때,  $S_3$  의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

$\text{cm}^2$

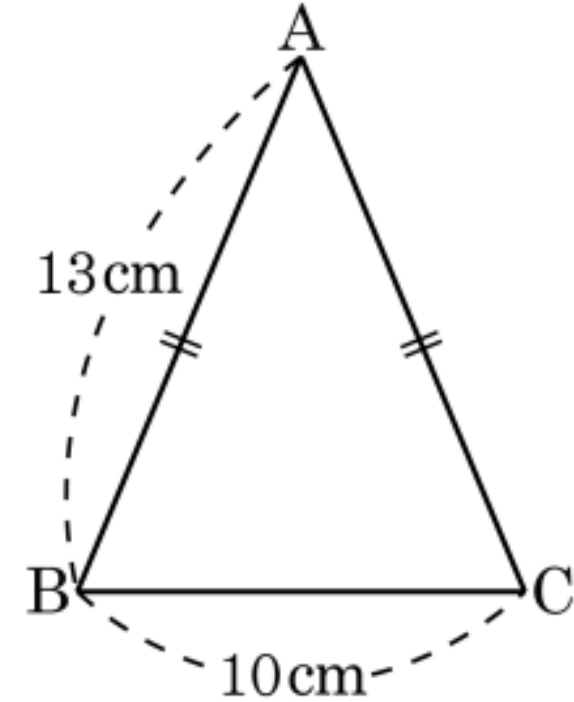
16. 넓이가  $36\sqrt{3}\text{cm}^2$ 인 정삼각형의 한 변의 길이를 구하여라.



답 :

cm

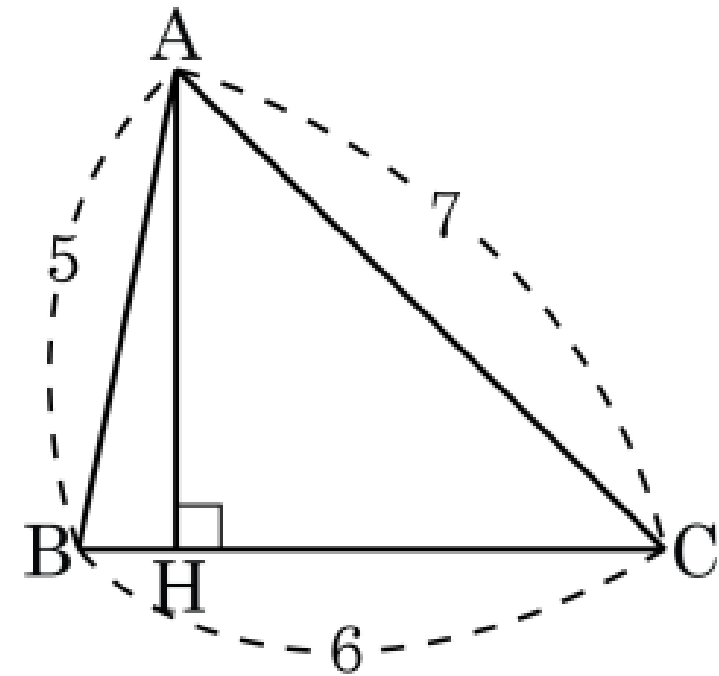
17. 다음 그림과 같은 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

18. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $\overline{CH}$ 의 값을 구하면?



① 1

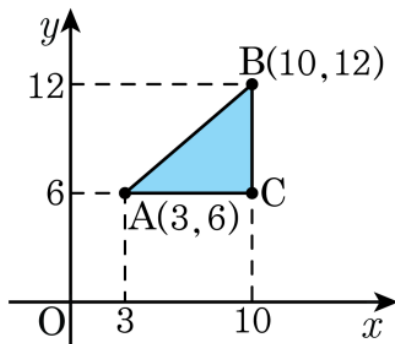
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

19. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다.  안에 알맞은 수를 구하여라.

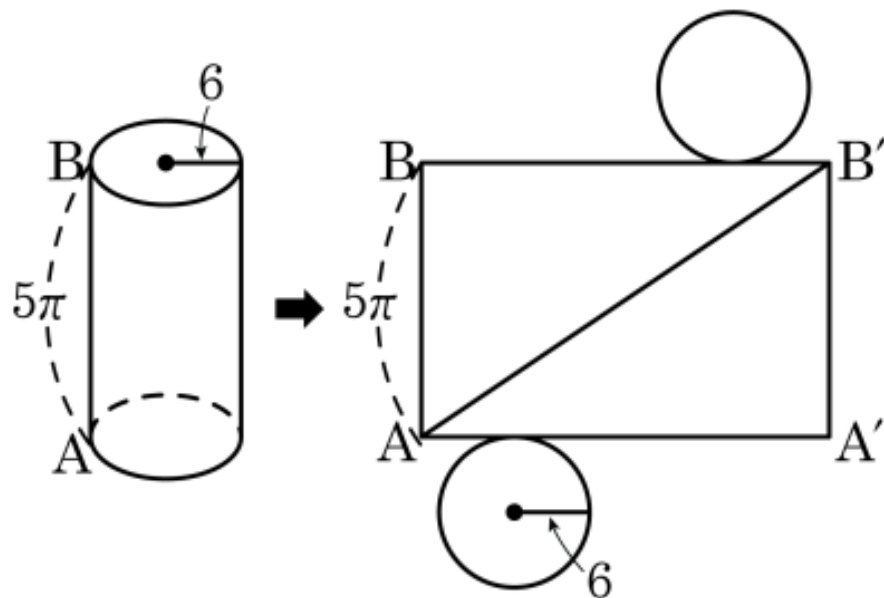


$$(\text{두 점 } A, B \text{ 사이의 거리}) = \overline{AB}$$

$$\begin{aligned}\overline{AB}^2 &= \overline{AC}^2 + \overline{BC}^2 \\ &= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2 \\ &= 49 + 36 \\ &= 85 \\ \therefore \overline{AB} &= \boxed{\phantom{00}}\end{aligned}$$

- ①  $3\sqrt{5}$     ② 6    ③  $6\sqrt{7}$     ④ 8    ⑤  $\sqrt{85}$

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 6이고 높이가  $5\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점까지 실을 한 번 감을 때, A에서 B에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 밑면의 둘레와 최단 거리를 바르게 구한 것은?



- ①  $10\pi, 12\pi$
- ②  $10\pi, 13\pi$
- ③  $12\pi, 13\pi$
- ④  $12\pi, 15\pi$
- ⑤  $15\pi, 20\pi$

21. 다음 표는 동건이의 일주일동안 수학공부 시간을 조사하여 나타낸 것이다. 수학공부 시간의 평균은?

요일	일	월	화	수	목	금	토
시간	2	1	0	3	2	1	5

- ① 1 시간
- ② 2 시간
- ③ 3 시간
- ④ 4 시간
- ⑤ 5 시간

22. 세 수  $a, b, c$ 의 평균이 6일 때, 5개의 변량 8,  $a, b, c, 4$ 의 평균은?

① 2

② 4

③ 6

④ 8

⑤ 10

23. 희영이네 반 학생 38 명의 몸무게의 평균이 58kg 이다. 2 명의 학생이 전학을 온 후 총 40 명의 학생의 몸무게의 평균이 58.5kg 이 되었다. 이때, 전학을 온 2 명의 학생의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg
- ② 62kg
- ③ 64kg
- ④ 66kg
- ⑤ 68kg

24. 다음의 표준편차를 순서대로  $x$ ,  $y$ ,  $z$  라고 할 때,  $x$ ,  $y$ ,  $z$  의 대소 관계를 바르게 나타낸 것은?

X : 1 부터 200 까지의 짝수

Y : 1 부터 200 까지의 홀수

Z : 1 부터 400 까지의 4 의 배수

①  $x = y = z$       ②  $x < y = z$       ③  $x = y < z$

④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

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

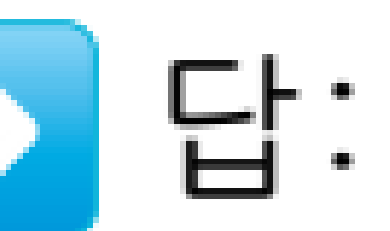
기영	10, 9, 8, 8, 8, 8, 9, 10, 10
준수	10, 10, 10, 9, 9, 9, 8, 8, 8
민혁	10, 9, 9, 9, 8, 8, 9, 9, 10
동현	8, 10, 7, 8, 10, 7, 9, 10, 7



답:

\_\_\_\_\_

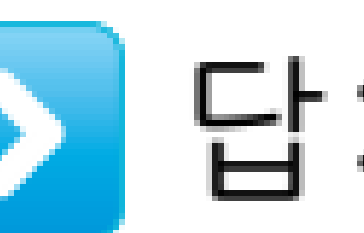
26. 다섯 개의 수 5, 3,  $a$ ,  $b$ , 10 의 평균이 4이고, 분산이 4 일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

27. 5개의 변량  $3, a, 4, 8, b$ 의 평균이 5이고 분산이 3일 때,  $a^2 + b^2$ 의 값을 구하여라.



답:

28. 3개의 변량  $a, b, c$ 의 평균이 7, 분산이 8일 때, 변량  $5a, 5b, 5c$ 의 평균은  $m$ , 분산은  $n$ 이다. 이 때,  $n - m$ 의 값은?

① 115

② 135

③ 165

④ 185

⑤ 200

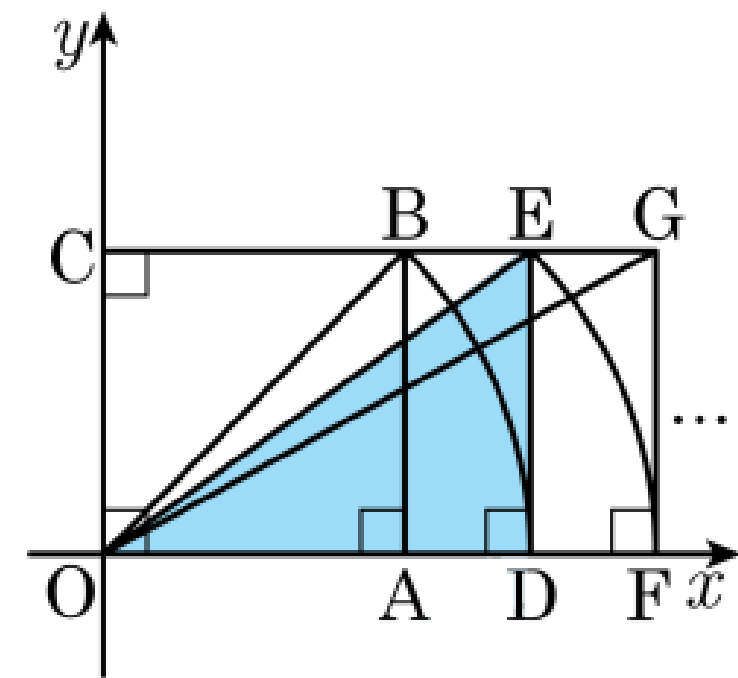
29. 다음은 학생 10 명의 윗몸일으키기 횟수에 대한 도수분포표이다. 이 분포의 분산을 구하여라.(단, 평균, 분산은 소수 첫째자리에서 반올림 한다.)

계급	도수
3 이상 ~ 5 미만	3
5 이상 ~ 7 미만	3
7 이상 ~ 9 미만	2
9 이상 ~ 11 미만	2



답:

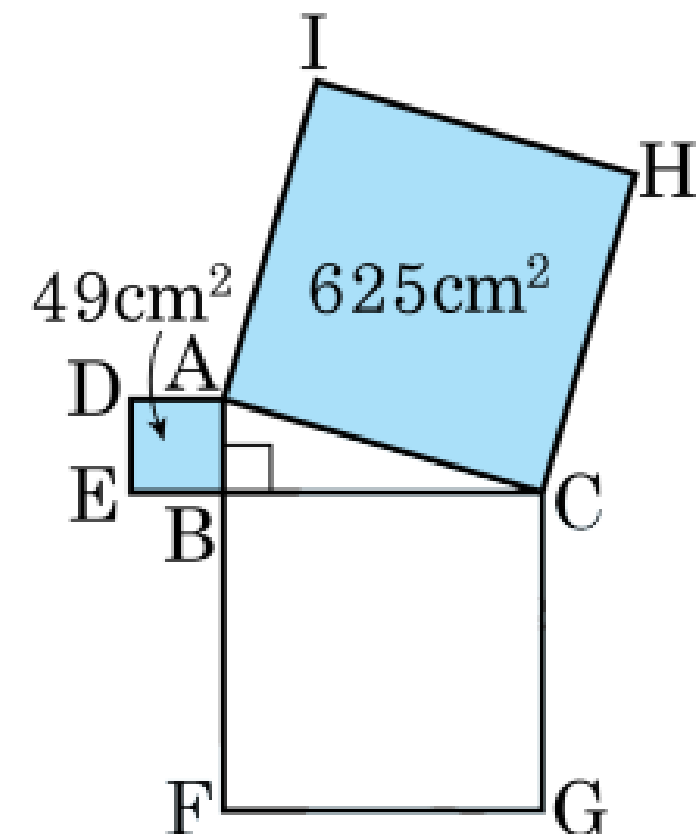
30. 다음 그림과 같이  $\square OABC$ 는 정사각형이고 두 점  $D, F$ 는 각각 점  $O$ 를 중심으로 하고,  $\overline{OB}, \overline{OE}$ 를 반지름으로 하는 원을 그릴 때  $x$  축과 만나는 교점이다.  $\triangle ODE$ 의 넓이가  $\sqrt{2}$  일 때, 점  $D$ 의  $x$  좌표는?



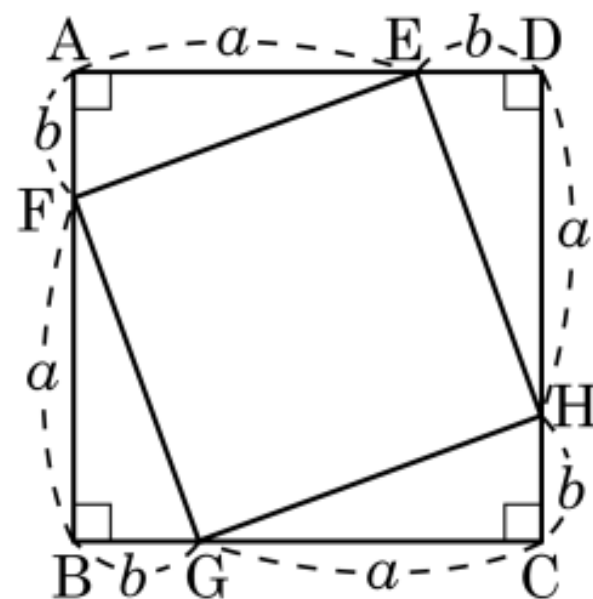
- ① 2
- ②  $\sqrt{2}$
- ③  $\sqrt{3}$
- ④  $\sqrt{5}$
- ⑤ 4

31. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC의 세 변 위에 정사각형 ADEB, BFGC, ACHI를 만들었다. □ADEB의 넓이가  $49\text{ cm}^2$ 이고 □ACHI의 넓이가  $625\text{ cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이를 구하여라.

- ① 576 cm
- ② 150 cm
- ③ 33 cm
- ④ 24 cm
- ⑤ 25 cm

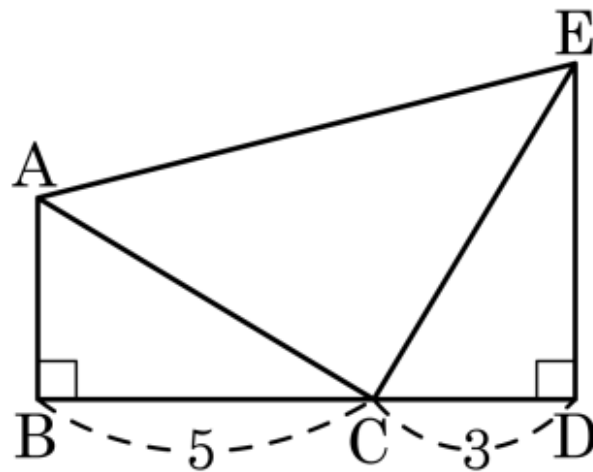


32. 정사각형 ABCD 를 그림과 같이 합동인 4 개의 직각삼각형과 1 개의 정사각형으로 나누었다.  $a^2 + b^2 = 29$  일 때, □EFGH 의 넓이는?



- ①  $\sqrt{29} \text{ cm}^2$
- ②  $29 \text{ cm}^2$
- ③  $2\sqrt{30} \text{ cm}^2$
- ④  $30 \text{ cm}^2$
- ⑤  $31 \text{ cm}^2$

33. 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  $2\sqrt{17}$

34. 각 변의 길이가  $x - 3$ ,  $x$ ,  $x + 4$  인 직각삼각형이 있다. 뱃변의 길이를 옳게 구한 것은?

①  $11 + 2\sqrt{14}$

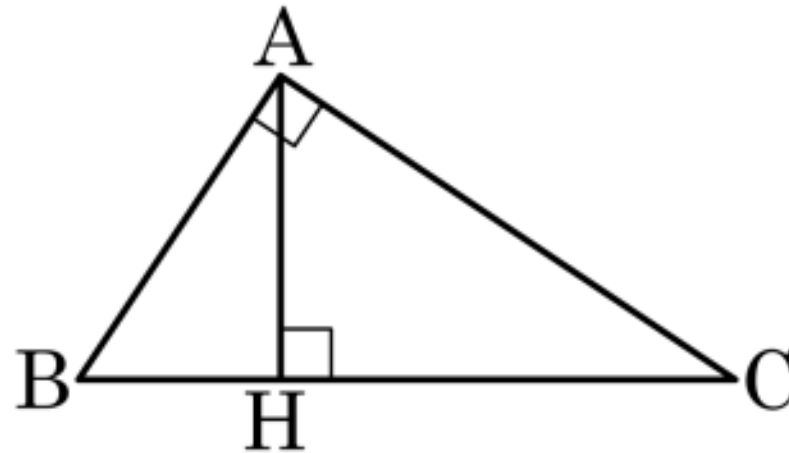
②  $15 + \sqrt{14}$

③  $16 + 2\sqrt{14}$

④  $16 + \sqrt{14}$

⑤  $17 + 2\sqrt{14}$

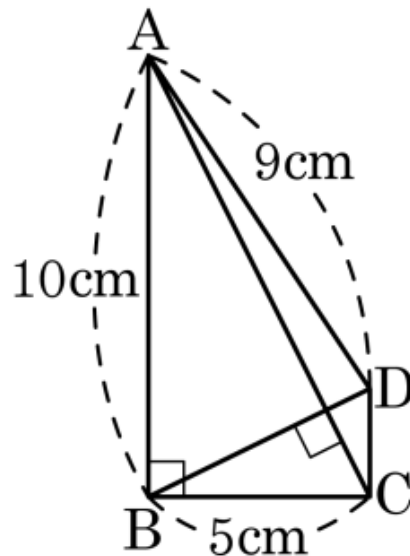
35. 다음 그림에서  $\triangle AHC$ 의 둘레의 길이가 12 cm이고,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이가 18 cm 일 때,  $\triangle ABH$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

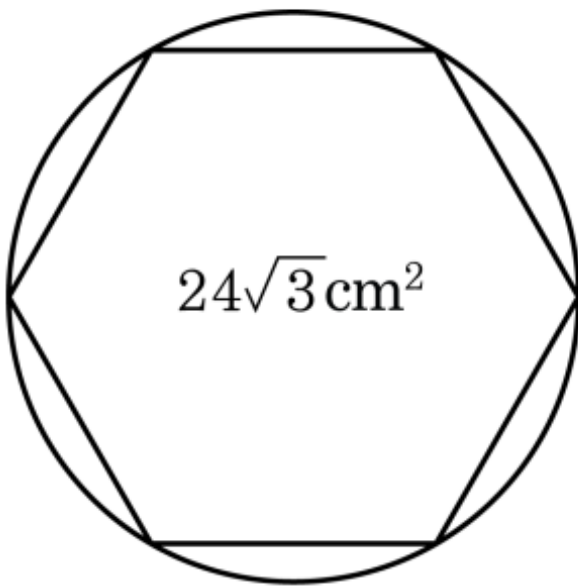
cm

36. 다음 그림을 보고  $\overline{CD}$  의 길이를 고르면?



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

37. 다음 그림과 같이 넓이가  $24\sqrt{3}\text{cm}^2$  인 정육각형이 원에 내접하고 있다. 이 원의 반지름의 길이를 구하여라.



답:

cm

38. 다음 중 좌표평면 위의 원점  $O$  을 중심으로 하고, 반지름의 길이가 4인 원의 외부에 있는 점의 좌표를 구하면?

① A(1, 3)

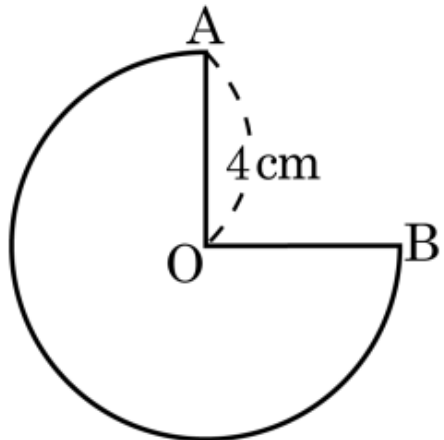
② B(-4, 0)

③ C(-2, - $\sqrt{5}$ )

④ D( $\sqrt{13}$ , 2)

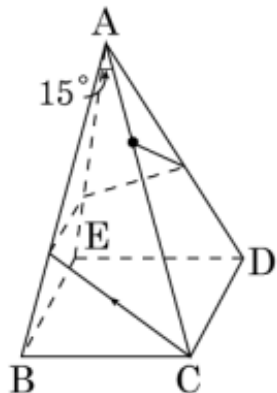
⑤ E(3, - $\sqrt{7}$ )

39. 다음 그림은 원뿔 전개도의 일부분이다. 밑면의 넓이가  $9\pi\text{cm}^2$  이고 모선의 길이가 4cm 인 이 전개도로 만들 수 있는 원뿔의 부피는?



- ①  $2\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ②  $\frac{5}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ③  $3\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ④  $\frac{7}{2}\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$
- ⑤  $8\sqrt{7}\pi\text{cm}^3$

40. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\angle BAC = 15^\circ$  인 정사각뿔이 있다. 점 C에서 옆면을 지나  $\overline{AC}$ 에 이르는 최단거리를 구하면?



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

41. 다음은 민영이의 10회의 영어 듣기 시험에서 얻은 점수를 나타낸 표이다. 이때, 중앙값과 최빈값을 차례대로 구하여라.

횟수	1회	2회	3회	4회	5회	6회	7회	8회	9회	10회
점수(점)	78	62	60	54	64	78	61	82	84	80



답: 중앙값 : \_\_\_\_\_



답: 최빈값 : \_\_\_\_\_

42. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

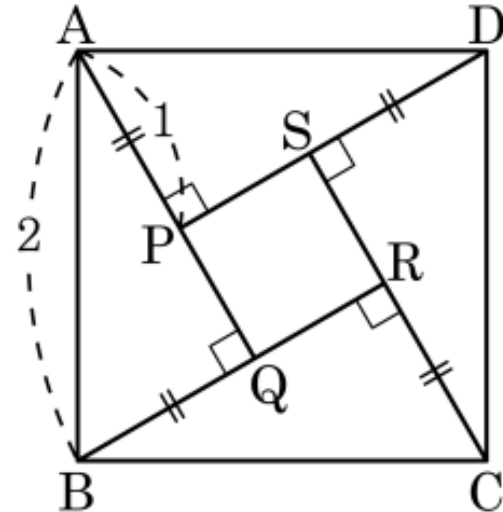
$$\textcircled{1} \quad \square PQRS = \frac{1}{4} \square ABCD$$

$$\textcircled{2} \quad \overline{AQ} = \sqrt{3}$$

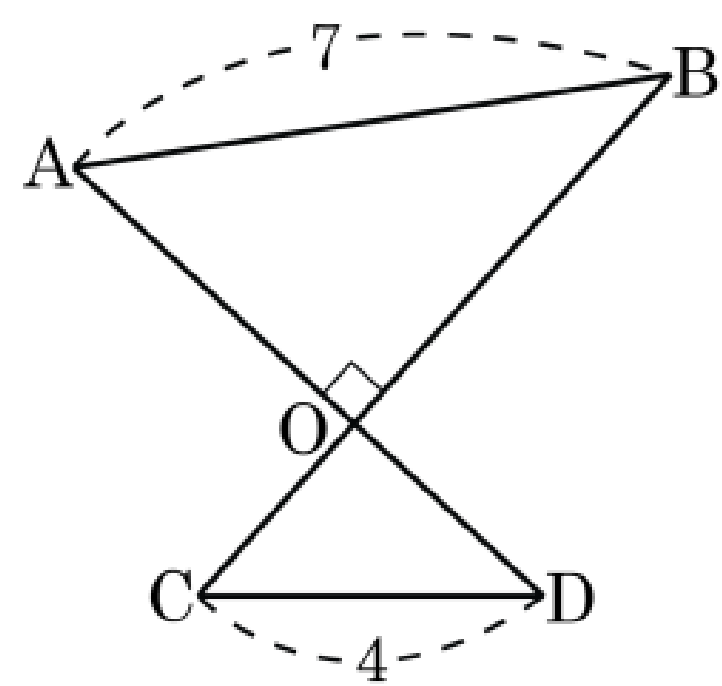
$$\textcircled{3} \quad \square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$$

$\textcircled{5} \quad \square PQRS$  는 한 변의 길이가  $\sqrt{3} - 1$  인 정사각형이다.



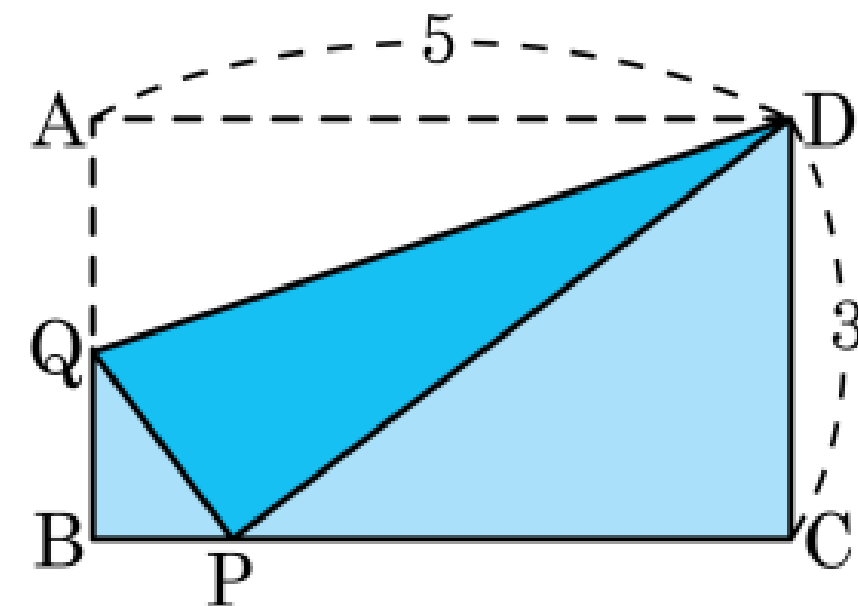
43. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  이고,  $\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{CD} = 4$  일 때,  $\overline{OA}^2 + \overline{OB}^2 + \overline{OC}^2 + \overline{OD}^2$ 의 값을 구하여라.



답:

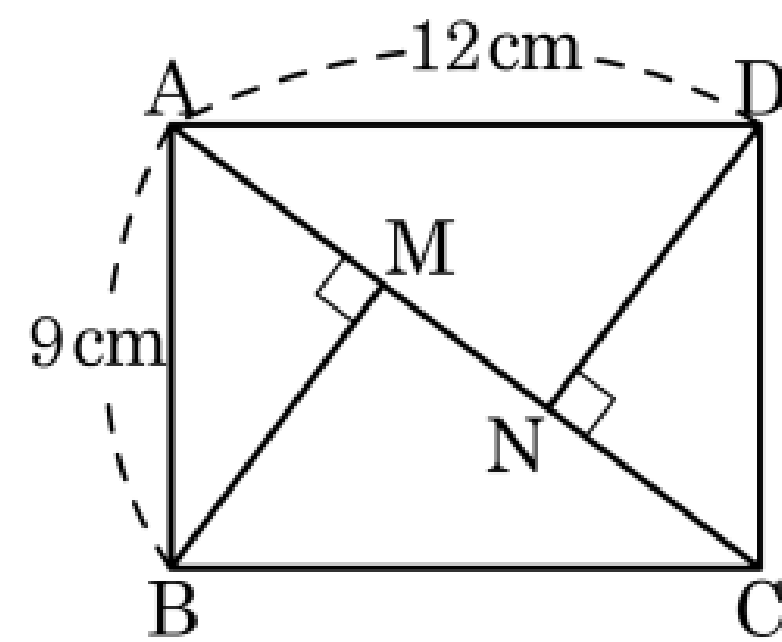
---

44. 직사각형 ABCD 를 다음 그림과 같이 꼭  
짓점 A 가 변 BC 위의 점 P 에 오도록  
접었을 때,  $\overline{BQ}$  의 길이를 구하면?



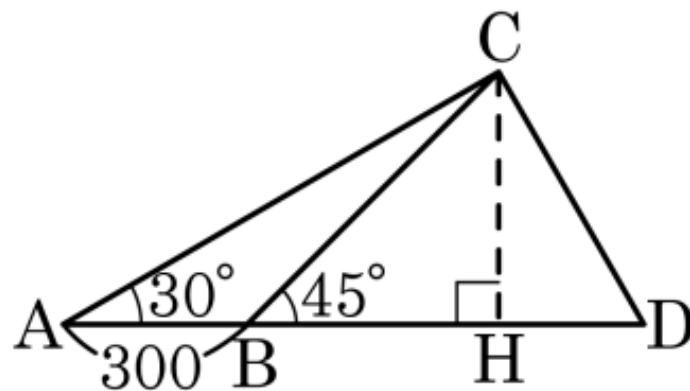
- ①  $\frac{3}{4}$
- ②  $\frac{3}{2}$
- ③  $\frac{7}{5}$
- ④  $\frac{4}{3}$
- ⑤  $\frac{5}{4}$

45. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 점 B, D 에서 대각선 AC 에 내린 수선의 발을 각각 M, N 이라고 할 때,  $\overline{MN}$  의 길이를 구하여라.



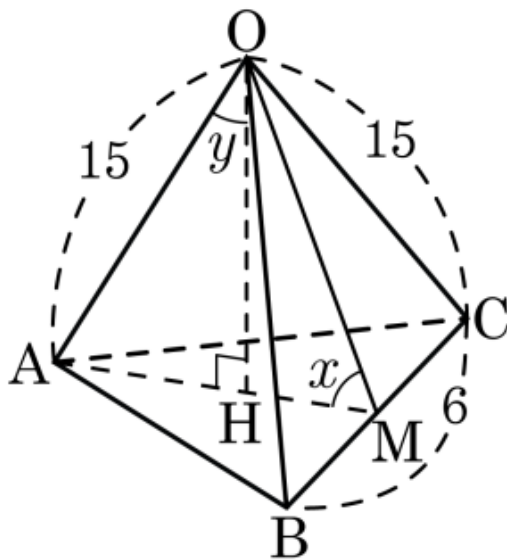
답:

46. 다음 그림에서  $\overline{AB} = 300$ ,  $\angle A = 30^\circ$ ,  $\angle CBH = 45^\circ$  일 때,  $\overline{CH}$  의 길이는?



- ①  $300(1 + \sqrt{2})$
- ②  $300(1 - \sqrt{2})$
- ③  $150(\sqrt{3} + 1)$
- ④  $150(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤  $150(\sqrt{2} + 1)$

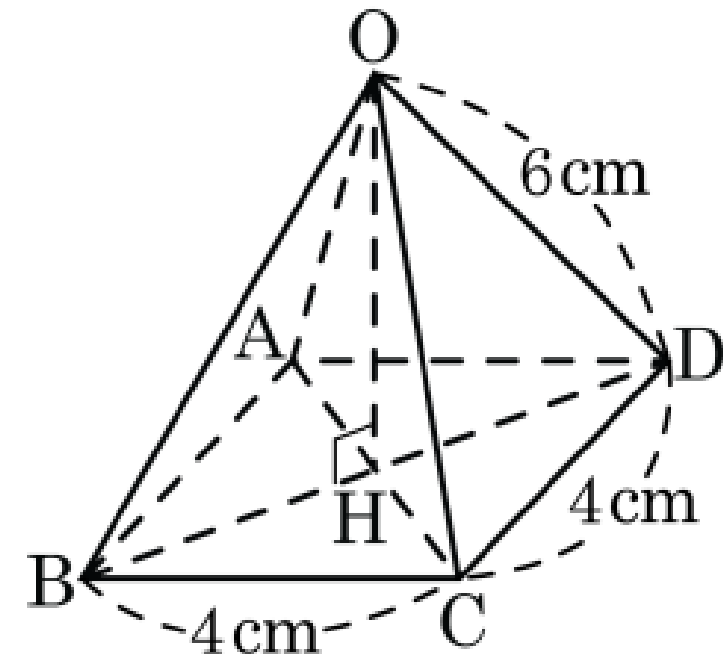
47. 다음 그림과 같이 모서리의 길이가 15인 정사면체의 한 꼭짓점 O에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 하고,  $\overline{BC}$ 의 중점을 M이라 하자. 이때, 정사면체의 높이  $\overline{OH}$ 의 값을 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

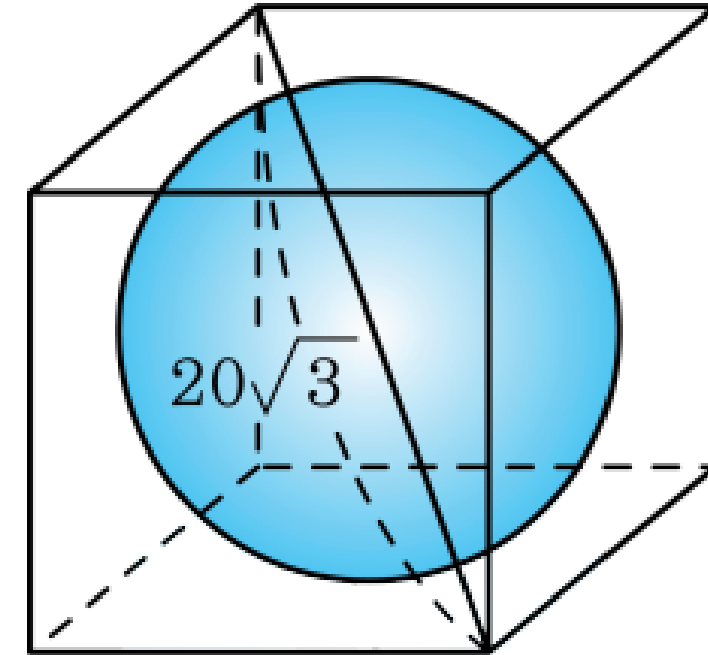
48. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변이 4cm인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이는 6cm 일 때,  $\triangle OHD$  의 넓이를 구하여라.



답:

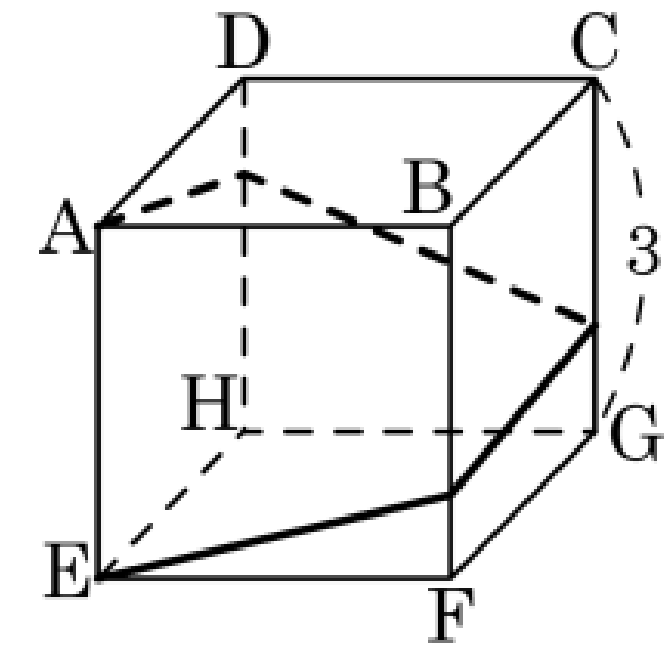
cm<sup>2</sup>

49. 대각선 길이가  $20\sqrt{3}$  인 정육면체 안에 꼭 맞는 구가 있다. 이 구의 부피를 구하여라.



답:

50. 다음 그림과 같은 정육면체의 한 꼭짓점 E에서 모서리 BF, CG, DH 를 순서대로 지나 점 A 에 이르는 선 중에서 가장 짧은 선의 길이를 구하여라.



답: