

1. 다음 보기의 자료들 중에서 표준편차가 가장 큰 자료와 가장 작은 자료를 차례대로 나열한 것은?

보기

㉠ 3, 9, 3, 9, 3, 9

㉡ 2, 2, 2, 4, 4, 4

㉢ 5, 5, 5, 5, 5, 5

㉣ 7, 7, 7, 10, 10, 10

① ㉠, ㉡

② ㉠, ㉢

③ ㉠, ㉣

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉡, ㉣

2. 다음 보기의 자료를 보고 다음을 구하여라.

보기

Ⓐ 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1, 5, 1

Ⓑ 1, 2, 3, 1, 2, 3, 1, 2, 3

Ⓒ 3, 3, 3, 3, 2, 4, 2, 4, 2, 4

Ⓓ 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6, 6

(1) 표준편차가 가장 큰 것

(2) 표준편차가 가장 작은 것



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

3. 다음 보기의 자료를 보고 다음을 구하여라.

보기

㉠ 1, 3, 1, 3, 4, 4, 4

㉡ 4, 4, 4, 4, 4, 4, 4

㉢ 2, 4, 2, 4, 4, 4, 4

㉣ 3, 7, 3, 7, 3, 7, 3

(1) 표준편차가 가장 큰 것

(2) 표준편차가 가장 작은 것

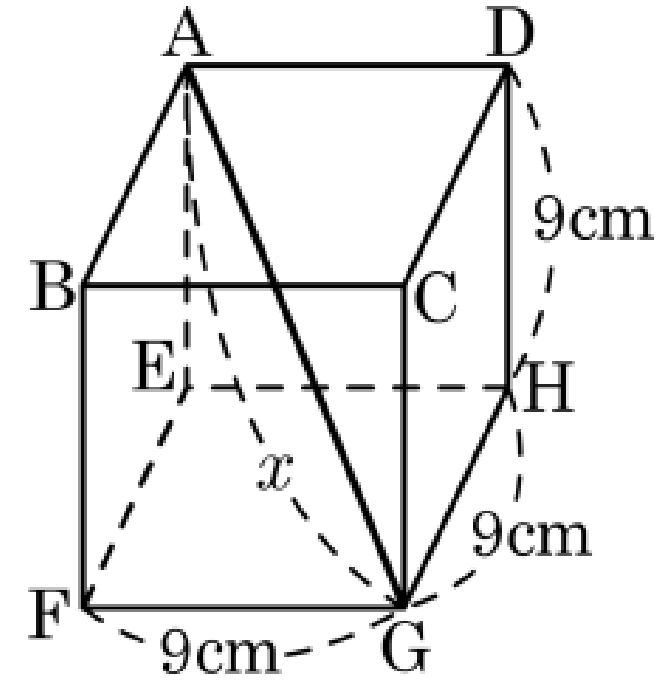


답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 다음 정육면체에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 세 모서리의 길이가 다음과 같은 정육면체의 대각선의 길이를 구하여라.

- (1) 2 cm, 2 cm, 2 cm
- (2) 4 cm, 4 cm, 4 cm
- (3)  $3\sqrt{2}$  cm,  $3\sqrt{2}$  cm,  $3\sqrt{2}$  cm

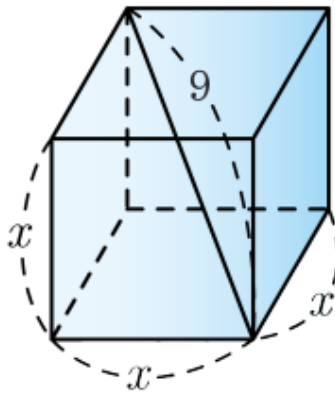
 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

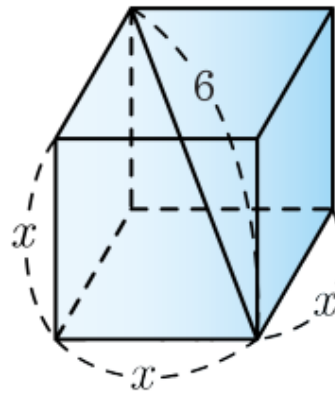
 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림의 정육면체에서  $x$ 의 값을 구하여라.

(1)



(2)



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

7. 세 수,  $a, b, c$ 의 평균과 분산이 각각 2, 4이다. 세 수  $3a+1, 3b+1, 3c+1$ 의 평균과 분산을 각각 구하면?

① 평균 : 5, 분산 : 10

② 평균 : 6, 분산 : 20

③ 평균 : 7, 분산 : 25

④ 평균 : 7, 분산 : 36

⑤ 평균 : 8, 분산 : 36

8. 6개의 변량  $x_1, x_2, x_3, \dots, x_6$ 의 평균이 4이고 분산이 6일 때,  $3x_1 - 1, 3x_2 - 1, 3x_3 - 1, \dots, 3x_6 - 1$ 의 평균과 분산을 구하여라.



답: 평균 :

\_\_\_\_\_



답: 분산 :

\_\_\_\_\_

9. 세 수,  $x, y, z$ 의 평균과 표준편차가 각각 3, 2이다. 세 수  $2x + 1, 2y + 1, 2z + 1$ 의 평균과 표준편차를 각각 구하여라.



답: 평균 :

\_\_\_\_\_



답: 표준편차 :

\_\_\_\_\_

10. 다음은 학생 10 명의 음악 실기 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 음악 실기 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730



답:

---

11. 다음은 학생 10 명의 국어 성적을 조사하여 만든 것이다. 학생들 10 명의 국어 성적의 분산을 구하여라.

계급	계급값	도수	(계급값)×(도수)
55 이상 ~ 65 미만	60	3	180
65 이상 ~ 75 미만	70	3	210
75 이상 ~ 85 미만	80	2	160
85 이상 ~ 95 미만	90	2	180
계	계	10	730



답:

---

12. 다음은 학생 8명의 수학 점수를 나타낸 것이다. 다음을 구하여라.

계급(점)	도수
55 이상 ~ 65 미만	3
65 이상 ~ 75 미만	3
75 이상 ~ 85 미만	1
85 이상 ~ 95 미만	1
합계	8

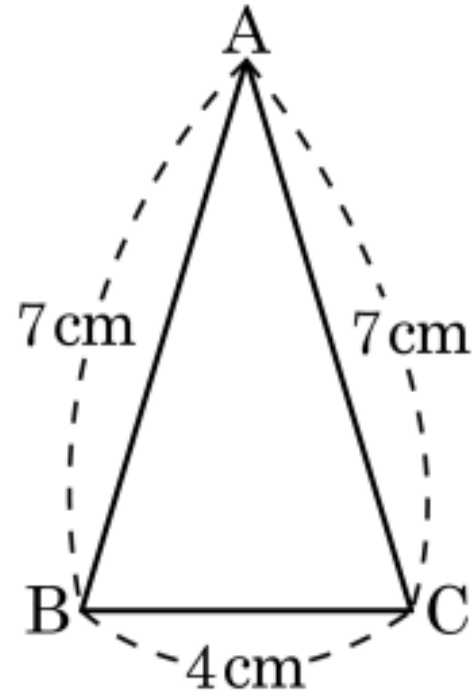
- (1) 평균
- (2) 분산
- (3) 표준편차

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

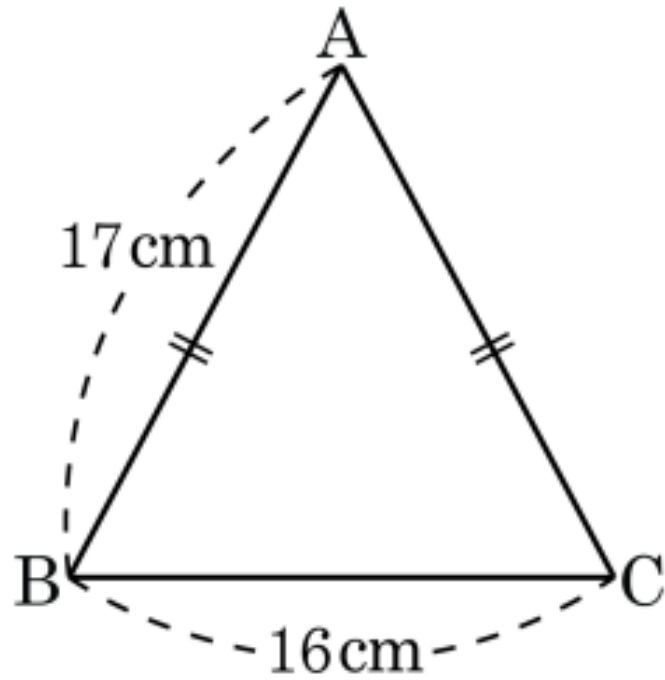
13. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 7\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 4\text{ cm}$ 인 이등변삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

$\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같은 이등변 삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

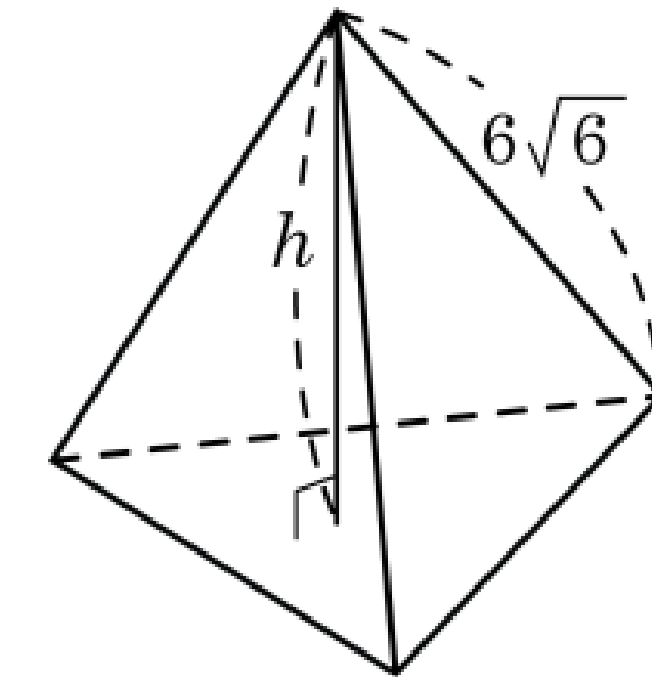
15. 세 변의 길이가 16cm, 16cm, 8cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

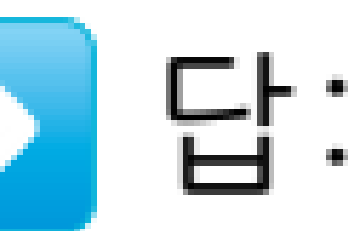
$\text{cm}^2$

16. 한 모서리의 길이가  $6\sqrt{6}$  인 정사면체의 높이는?



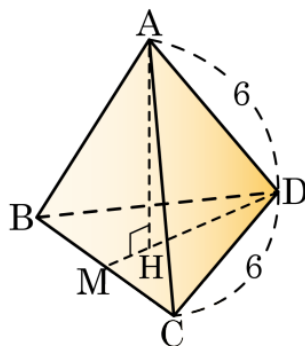
- ①  $2\sqrt{6}$
- ②  $3\sqrt{6}$
- ③  $4\sqrt{2}$
- ④ 12
- ⑤ 13

17. 한 모서리의 길이가  $4\sqrt{3}$ 인 정사면체가 있다. 이 정사면체의 부피를 구하여라.



답:

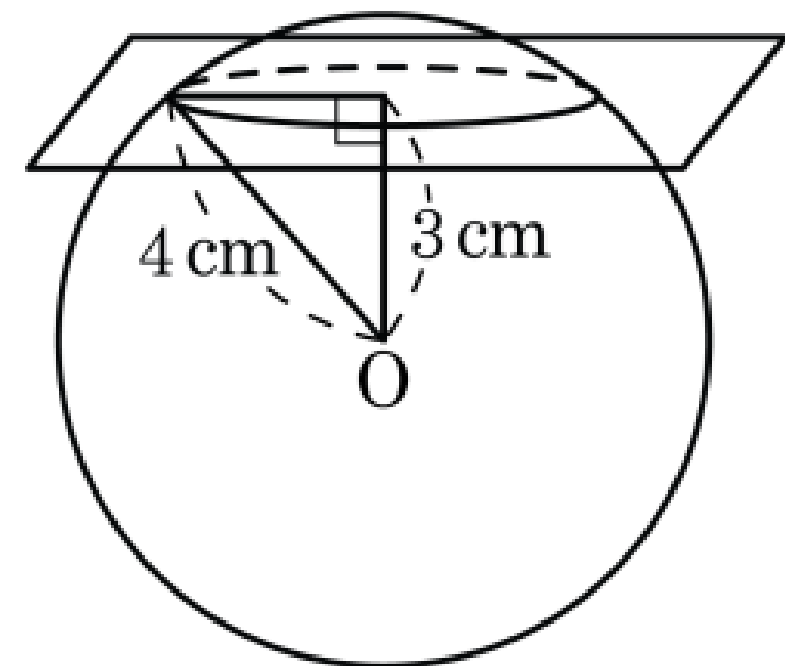
18. 다음 정사면체에 대하여 물음에 답하여라.



- (1)  $\overline{DM}$ 의 길이를 구하여라.
- (2)  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하여라.
- (3)  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.
- (4)  $\triangle BCD$ 의 넓이를 구하여라.
- (5) 정사면체의 부피를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

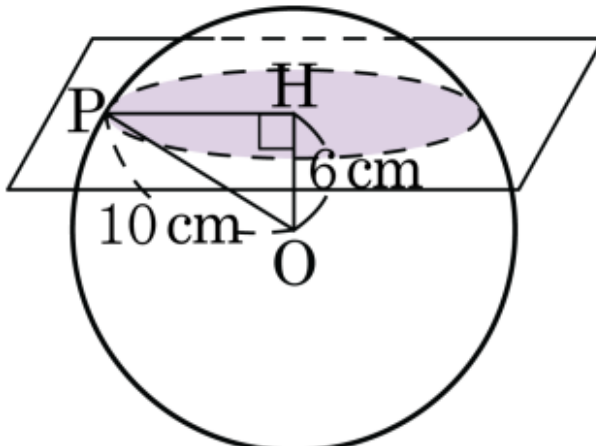
19. 다음 그림은 반지름의 길이가 4cm인 구이다. 구의 중심 O로부터 3cm 거리에 있는 평면에 의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



답:

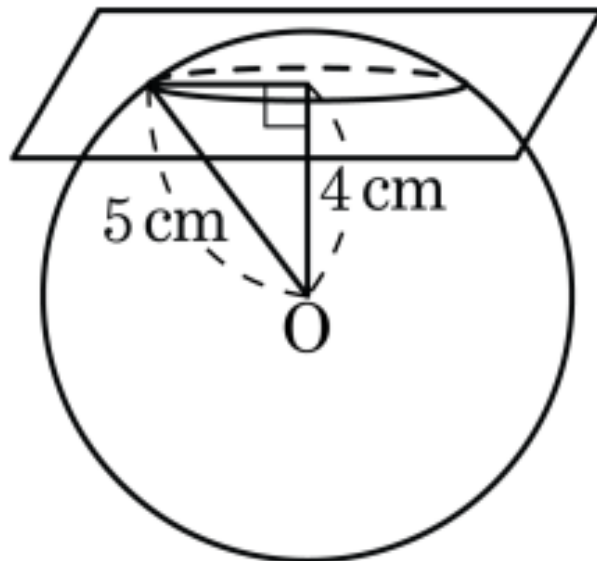
cm<sup>2</sup>

20. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 10cm인 구를 중심 O에서 6cm 떨어진 평면으로 자를 때 생기는 단면의 넓이는?



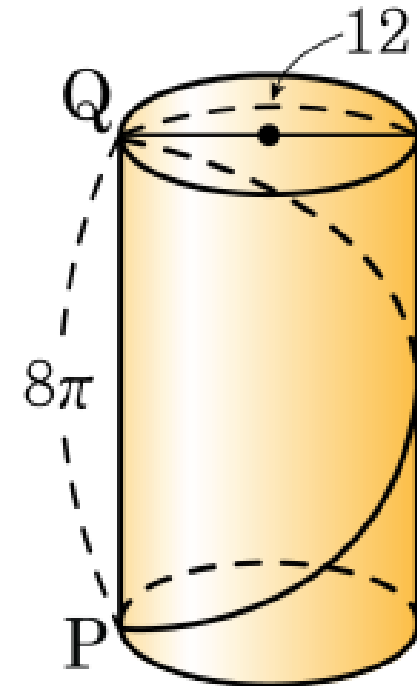
- ①  $24\pi \text{ cm}^2$
- ②  $32\pi \text{ cm}^2$
- ③  $36\pi \text{ cm}^2$
- ④  $56\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $64\pi \text{ cm}^2$

21. 다음 그림은 반지름의 길이가 5cm인 구이다.  
구의 중심 O로부터 4cm 거리에 있는 평면에  
의해서 잘린 단면의 넓이를 구하여라.



- ①  $\sqrt{41}\pi \text{ cm}^2$
- ②  $9\pi \text{ cm}^2$
- ③  $3\pi \text{ cm}^2$
- ④  $41\pi \text{ cm}^2$
- ⑤  $6\pi \text{ cm}^2$

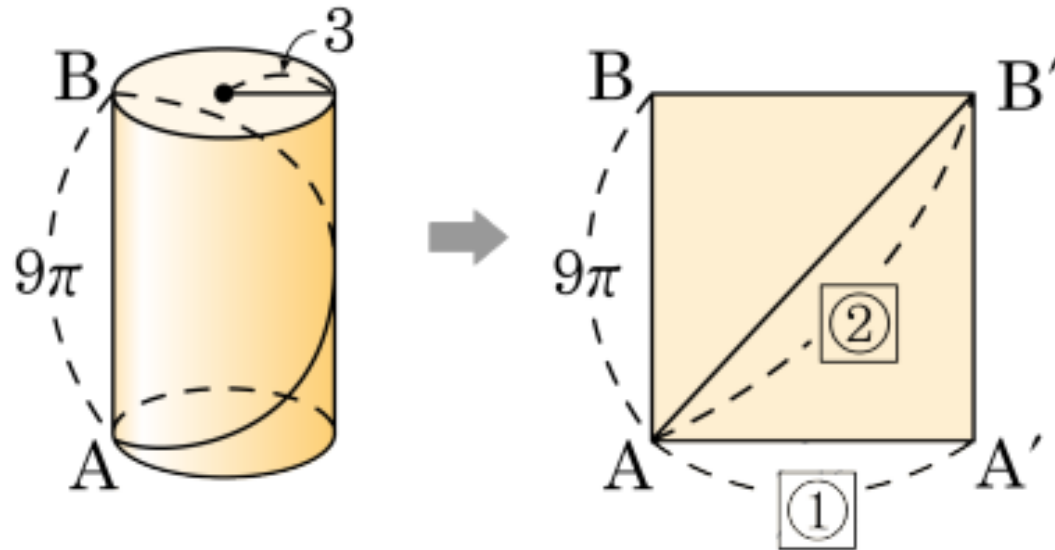
22. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

---

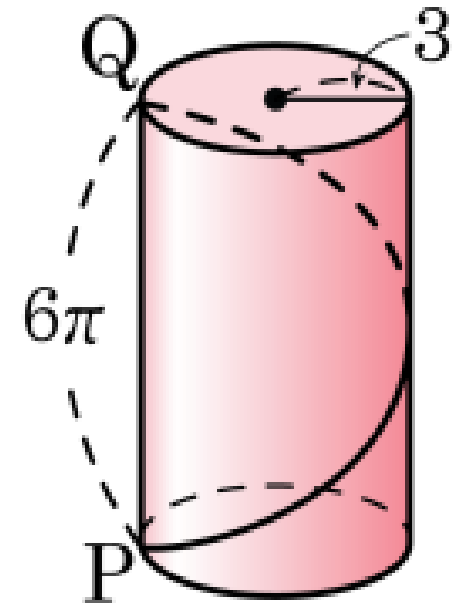
23. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3이고 높이가  $9\pi$ 인 원기둥에서 A 지점에서 B 지점 까지 실을 한 번 감을 때, 실의 최소 길이를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. ① + ② 를 구하여라.



답:

---

24. 다음 그림과 같은 원기둥에서 점 P에서 옆면을 따라  
점 Q에 이르는 최단 거리를 구하여라.



답:

25. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle BAC = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때, 옳지 않은 것을 고르면?

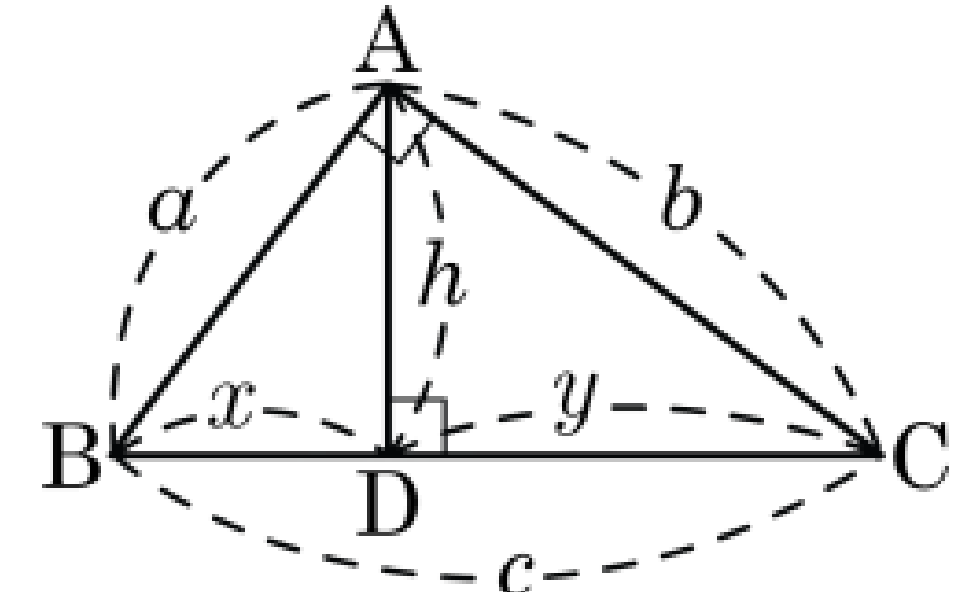
①  $h^2 = xy$

②  $b^2 = cy$

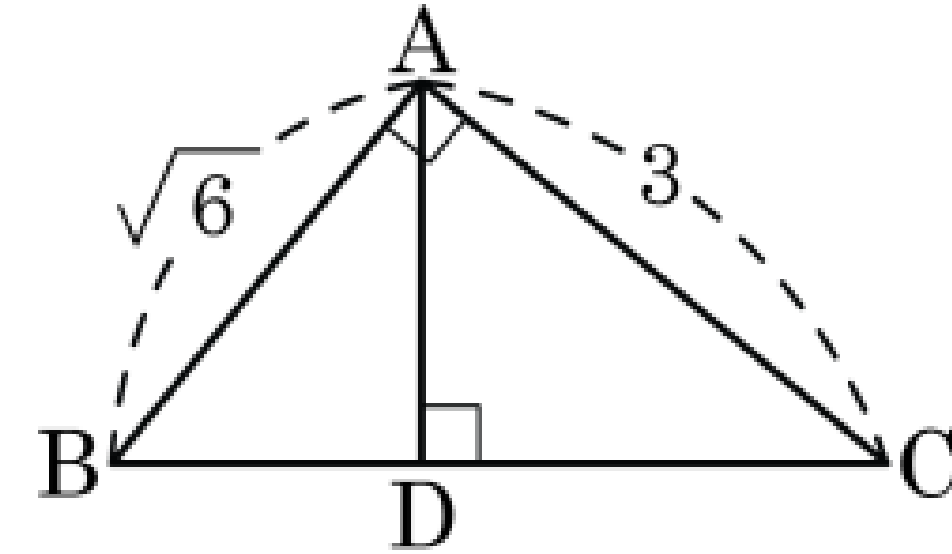
③  $a^2 = cx$

④  $c^2 = ab$

⑤  $a^2 + b^2 = c^2$



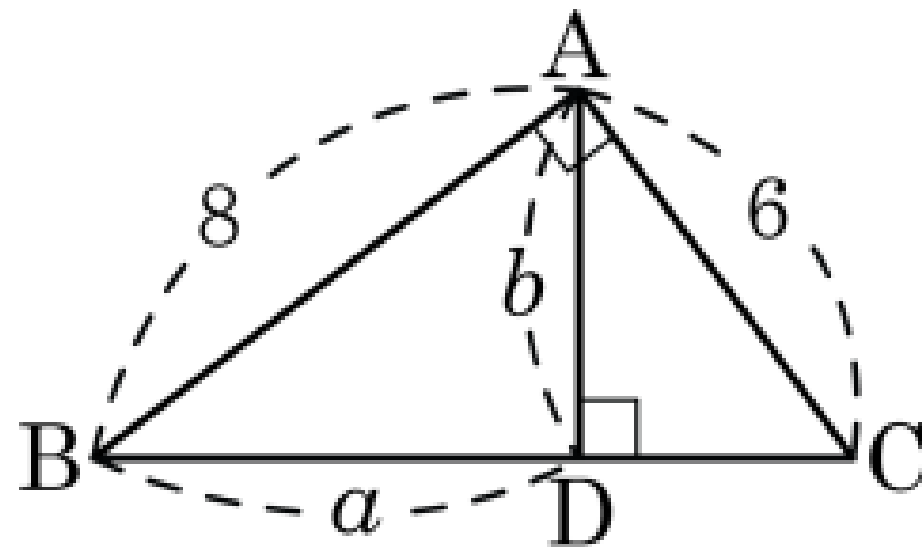
26. 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린  
수선의 발을 D 라 하자.  $\frac{\overline{BD}}{\overline{DC}} = \frac{2}{3}$  일 때,  
 $10\overline{BD}^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

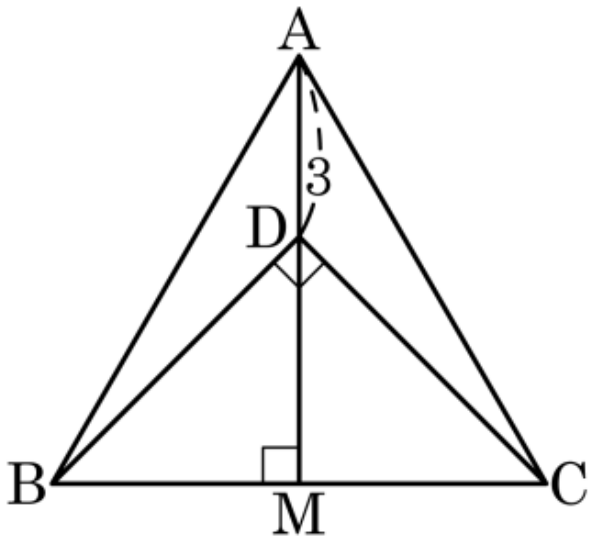
27. 다음은 직각삼각형의 한 점에서 수선을 그은 것이다.  $a + b - 1.2$  의 값을 구하여라.



답:

---

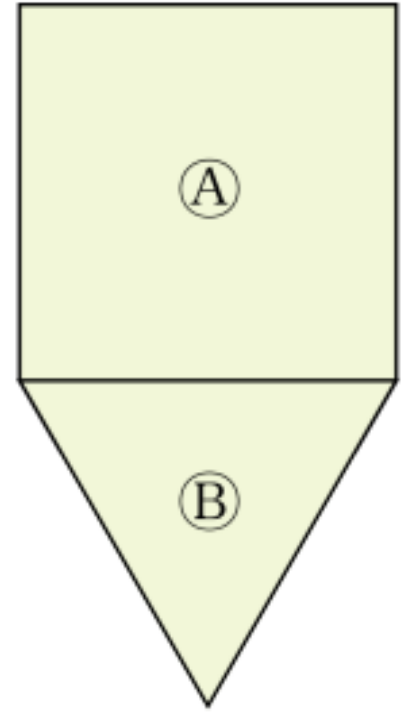
28. 다음 그림의  $\triangle ABC$  는 정삼각형이다. 점 D는 점 A에서 그은 수선 AM 위의 점이고  $\angle BDC = 90^\circ$ ,  $\overline{AD} = 3$  일 때, 정삼각형 ABC의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

29. 다음 그림에서 Ⓐ, Ⓑ 는 모든 변의 길이가 같은 정사각형과 정삼각형이다. 두 도형 A와 B의 넓이의 비는?



답:

\_\_\_\_\_

30. 한 변의 길이가 6 cm 인 정삼각형의 넓이를 구하면?

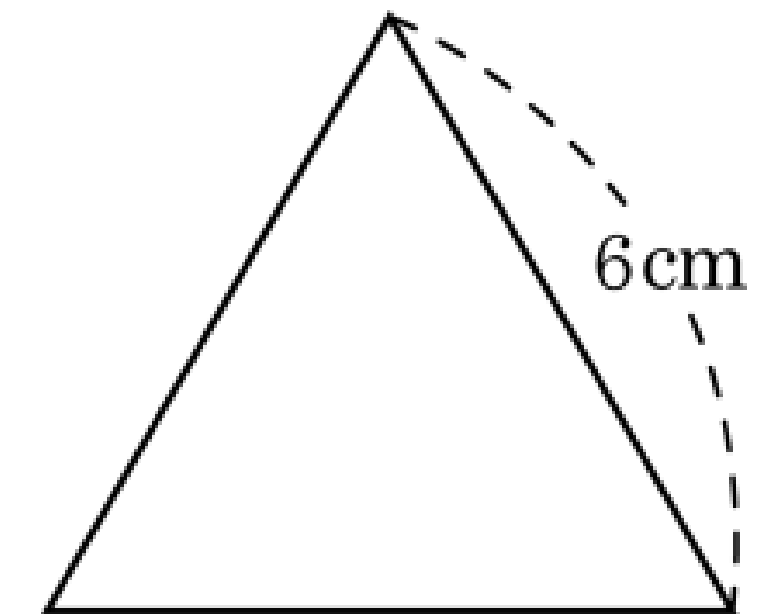
①  $9\sqrt{3} \text{ cm}^2$

②  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$

③  $36\sqrt{3} \text{ cm}^2$

④  $\frac{\sqrt{3}}{2} \text{ cm}^2$

⑤  $\frac{\sqrt{3}}{6} \text{ cm}^2$



31. 다음은 모선의 길이가 18 cm이고, 밑변의 반지름의 길이가 6 cm인 원뿔을 그린 것이다. 점 A를 출발하여 원뿔의 옆면을 지나 다시 점 A로 돌아오는 최단 거리는 몇 cm인가?

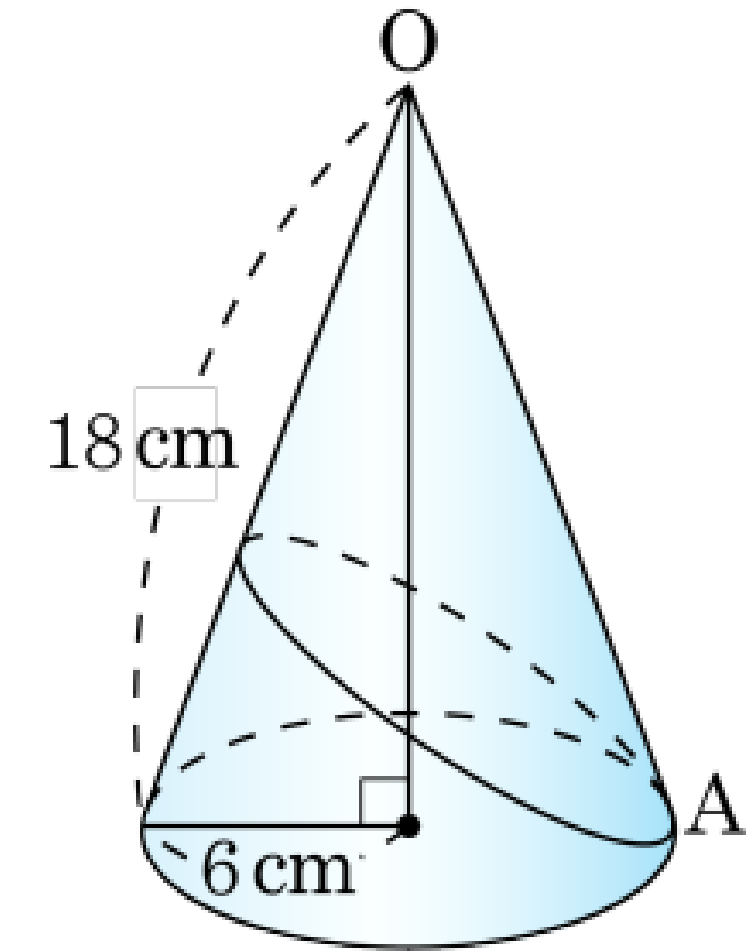
①  $18\sqrt{3}$

②  $19\sqrt{3}$

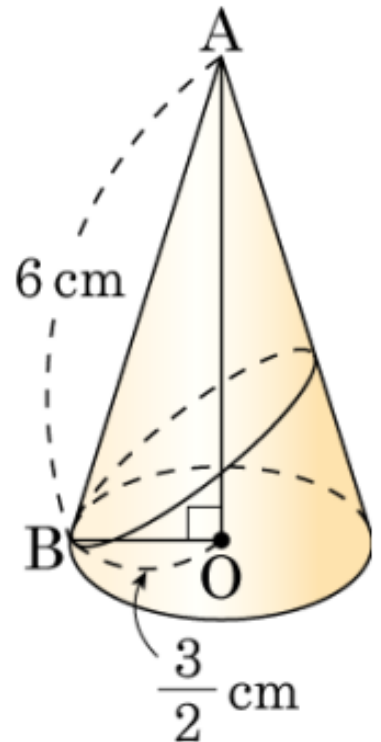
③  $20\sqrt{3}$

④  $21\sqrt{3}$

⑤  $22\sqrt{3}$



32. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 6 cm이고, 밑면의 반지름의 길이가  $\frac{3}{2}$  cm인 원뿔이 있다. 밑면의 둘레 위의 한 점 B에서 옆면을 지나 다시 점 B로 돌아오는 최단 거리를 구하여라.

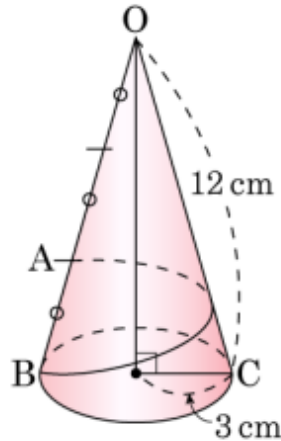


답:

\_\_\_\_\_

cm

33. 다음 그림은 모선의 길이가 12 cm이고, 반지름의 길이가 3 cm인 원뿔이다. 점 B에서부터 출발하여 모선 OC를 거쳐 모선 OB의  $\frac{1}{3}$  지점인 A까지 가는 최단거리를 구하여라.



답:

cm