

1. 다음은 5 명의 학생의 50m 달리기 결과의 편차를 나타낸 표이다.  
이 5 명의 50m 달리기 결과의 평균이 7점 일 때, 영진이의 성적과  
표준편차를 차례대로 나열한 것은?

이름	윤숙	태경	혜진	도경	영진
편차(점)	-1	1.5	$x$	0.5	0

- ① 5 점,  $\sqrt{0.8}$ kg
- ② 6 점,  $\sqrt{0.9}$ kg
- ③ 6 점, 1kg
- ④ 7 점,  $\sqrt{0.9}$ kg
- ⑤ 8 점, 1kg

2. 다음 표는 A, B, C, D, E 인 5 명의 학생의 음악 실기 점수를 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?

학생	A	B	C	D	E
변량(점)	72	75	77	76	80

- ① 5
- ② 5.4
- ③ 6.2
- ④ 6.6
- ⑤ 6.8

3. 다음 변량에 대하여 물음에 답하여라.

4, 6, 7, 9, 11, 17

- (1) 평균을 구하여라.
- (2) 편차를 모두 써라.
- (3) 분산을 구하여라.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_

4. 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 :

\_\_\_\_\_

5. 5개의 변량  $a, b, c, d, e$ 의 평균이 6이고 분산이 5일 때,  $a - 3, b - 3, c - 3, d - 3, e - 3$ 의 평균과 분산을 차례대로 나열하여라.



답: 평균 :

\_\_\_\_\_



답: 분산 :

\_\_\_\_\_

6. 다음  $a$ ,  $b$ ,  $c$  의 평균을  $4M$ , 분산을  $2S^2$  이라 할 때, 세 수  $a + 10$ ,  $b + 10$ ,  $c + 10$  의 평균과 분산을 순서대로 적어라.



답: 평균 :

---



답: 분산 :

---

7. 어느 고등학교 동아리 회원 45 명의 몸무게의 평균이 60kg 이다. 5 명의 회원이 탈퇴한 후 나머지 40 명의 몸무게의 평균이 59.5kg 이 되었다. 이때, 동아리를 탈퇴한 5 명의 회원의 몸무게의 평균은?

- ① 60kg
- ② 61kg
- ③ 62kg
- ④ 63kg
- ⑤ 64kg

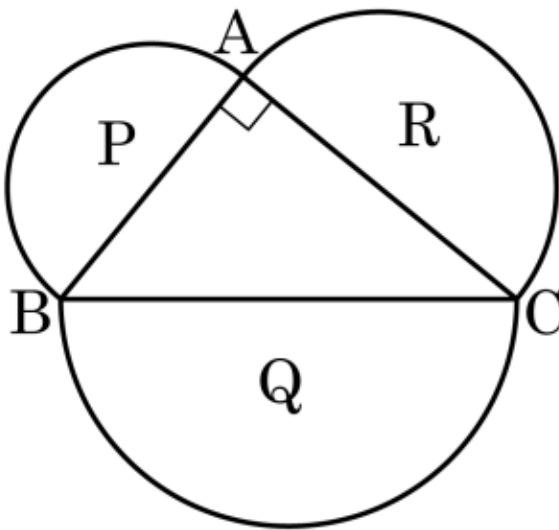
8. 네 개의 자료  $10, 12, 14, x$ 의 평균이 13일 때,  $x$ 의 값은?

- ① 10
- ② 12
- ③ 14
- ④ 16
- ⑤ 18

9. 영이의 4회에 걸친 음악 성적이 90, 84, 88, 94이다. 다음 시험에서 몇 점을 받아야 평균이 90점 되겠는가?

- ① 88점
- ② 90점
- ③ 92점
- ④ 94점
- ⑤ 96점

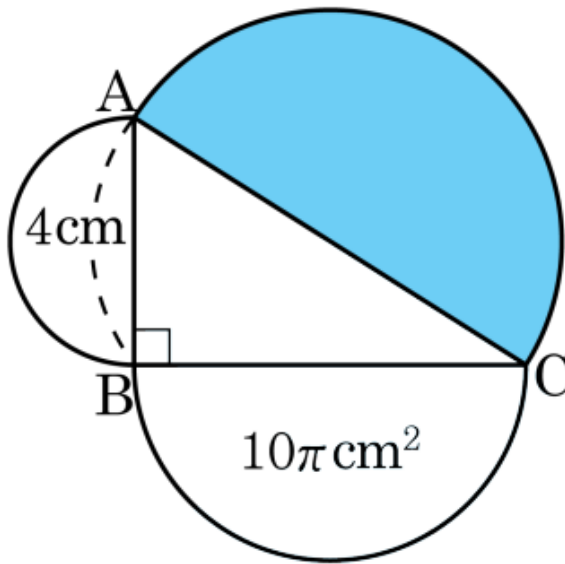
10. 다음 그림과 같이 직각삼각형 ABC 의 세 변을 각각 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자.  $P = 10\pi \text{cm}^2$  ,  $R = 15\pi \text{cm}^2$  일 때,  $\overline{BC}$  의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_ cm

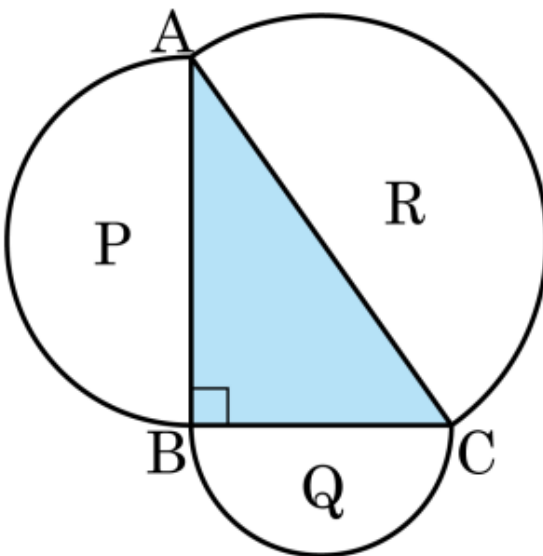
11. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 4\text{ cm}$  인 직각삼각형 ABC의 각 변을 지름으로 하는 세 반원을 그렸다.  $\overline{BC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이가  $10\pi\text{ cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

$$\underline{\hspace{1cm}} \pi\text{ cm}^2$$

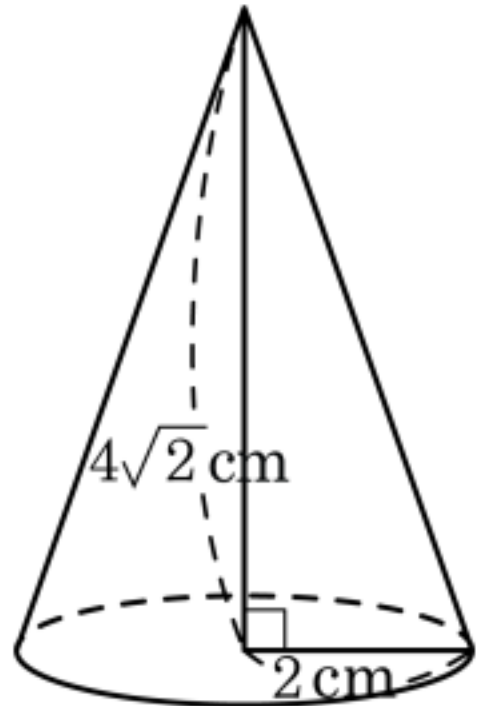
12. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 각 변을 지름으로 하는 세 변의 넓이를 각각 P , Q , R 이라 하자.  $P = 16\pi \text{cm}^2$  ,  $R = 24\pi \text{cm}^2$  일 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

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

13. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 2 cm, 높이가  $4\sqrt{2}$  cm 인 원뿔의 전개도를 그렸을 때 생기는 부채꼴의 중심각의 크기를 구하여라.

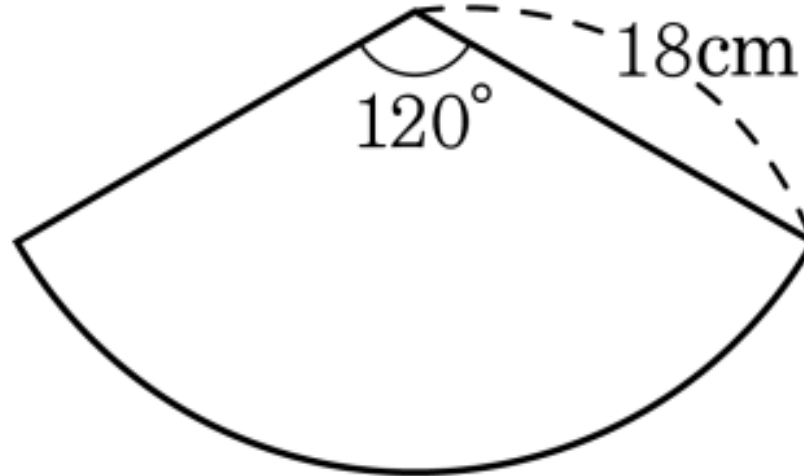


답:

\_\_\_\_\_

°

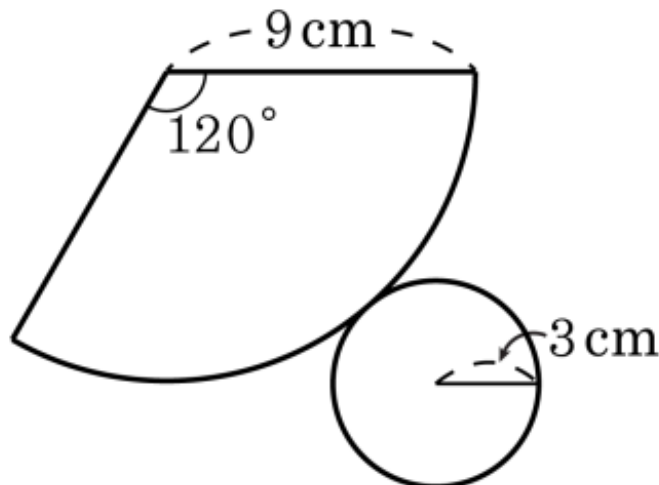
14. 다음 그림은 원뿔의 전개도이다. 이 전개도로 만들어지는 원뿔의 부피를 구하여라.



답:

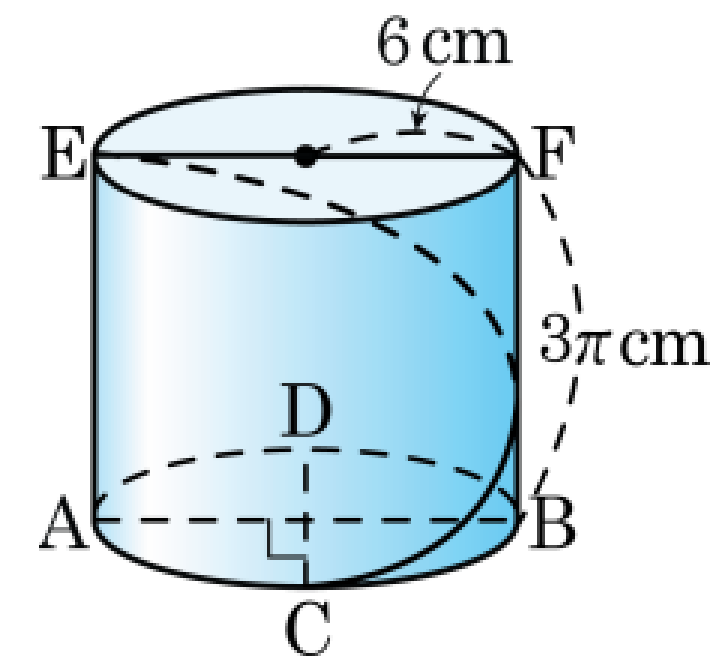
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

15. 다음 그림과 같은 전개도에서 원뿔의 높이를 구하면?



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

16. 다음 그림과 같이 밑면인 원의 반지름의 길이가  $6\text{ cm}$ , 높이가  $3\pi\text{ cm}$  인 원기둥에서 밑면의 지름 AB 와 수직인 지름 CD 에 대하여 점 C에서 점 E 까지 원기둥의 옆면을 따라 오른쪽으로 올라갈 때의 최단 거리를 구하여라. (단,  $\overline{AB} \parallel \overline{EF}$ )

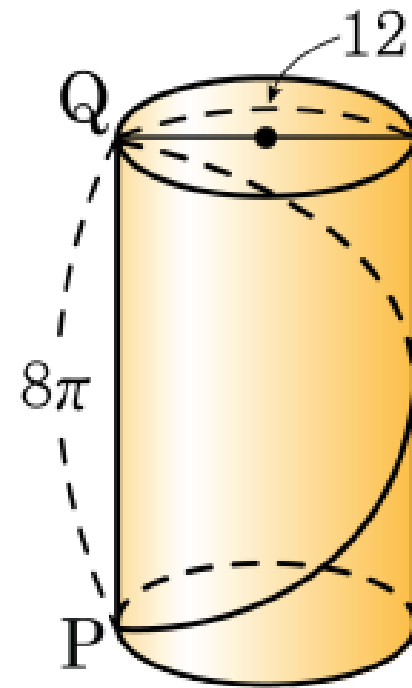


답:

\_\_\_\_\_

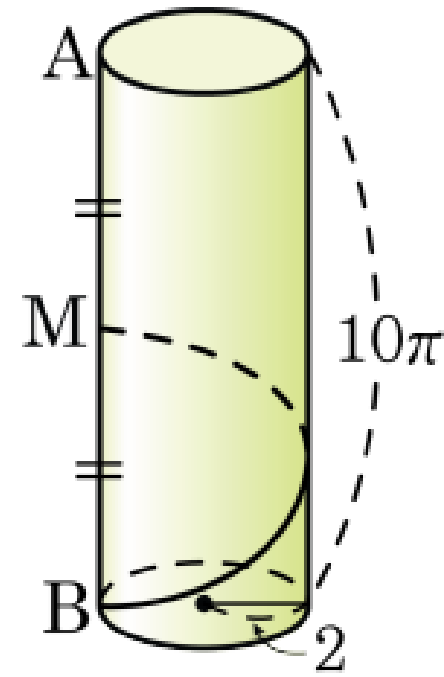
cm

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



답:

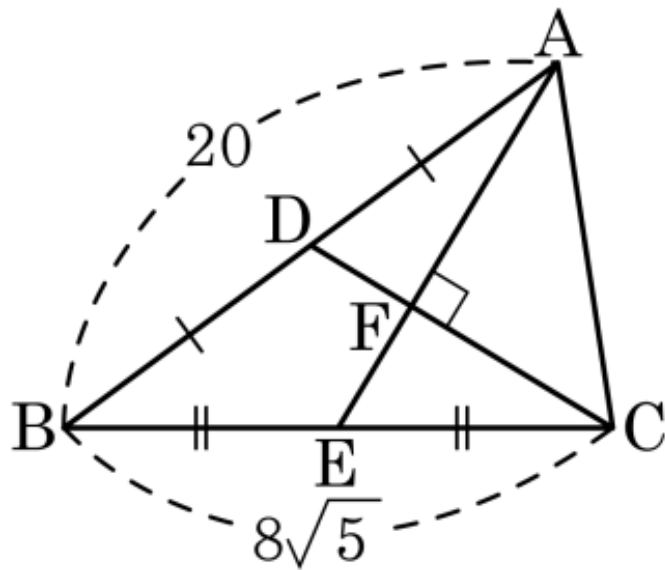
18. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 2이고 높이가  $10\pi$ 인 원기둥에서 점 B를 출발하여 원기둥 옆면을 따라  $\overline{AB}$ 의 중점인 점 M까지 가는 최단 거리를 구하여라.



답:

---

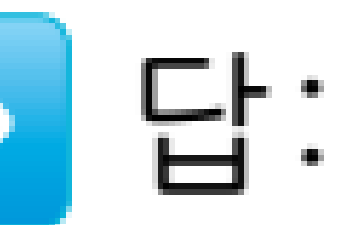
19. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$  와  $\overline{BC}$ 의 중점을 각각 D, E 라 하고  $\overline{AE} \perp \overline{CD}$ ,  $\overline{AB} = 20$ ,  $\overline{BC} = 8\sqrt{5}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

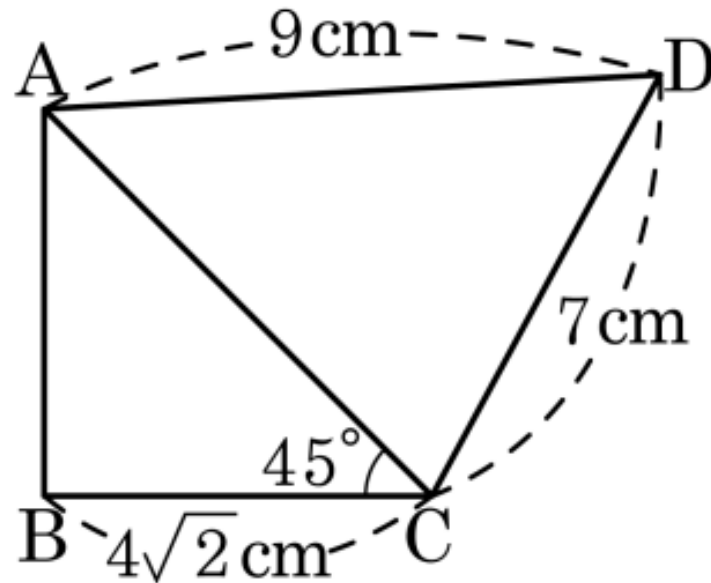
20. 변의 길이가 각각 4, 6, 8 인 삼각형 ABC에서 변 AB, BC, CD 의 중점을 각각 D, E, F 라 할 때,  $\overline{AE^2} + \overline{BF^2} + \overline{CD^2}$  의 값을 구하여라.



답:

---

21. 다음 그림에서  $\triangle ACD$ 의 넓이를 구하여라.

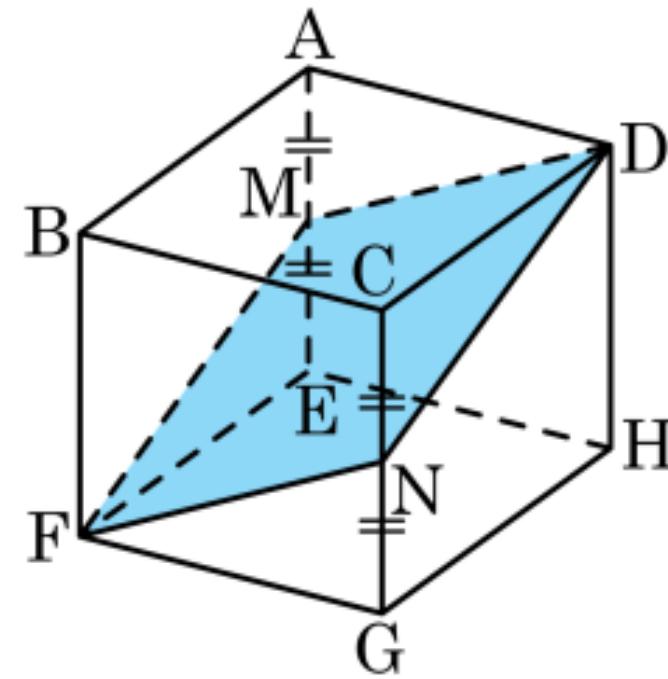


답:

---

$\text{cm}^2$

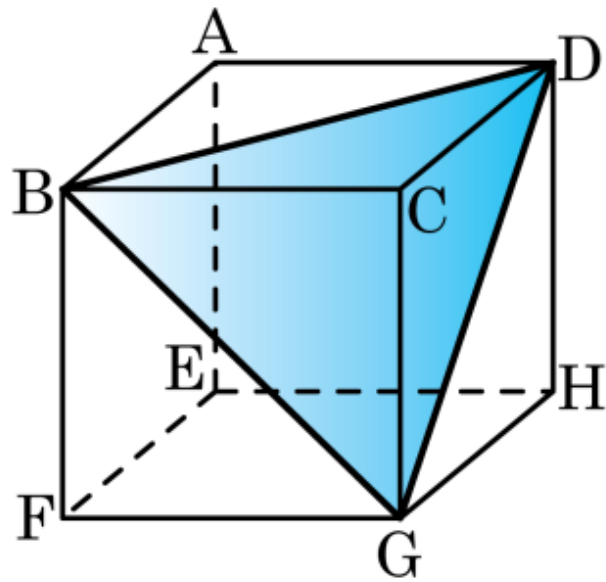
22. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체가 있다.  $\overline{AE}$ 의 중점을 M,  $\overline{CG}$ 의 중점을 N이라 할 때,  $\square MFND$ 의 넓이를 구하여라.



답:

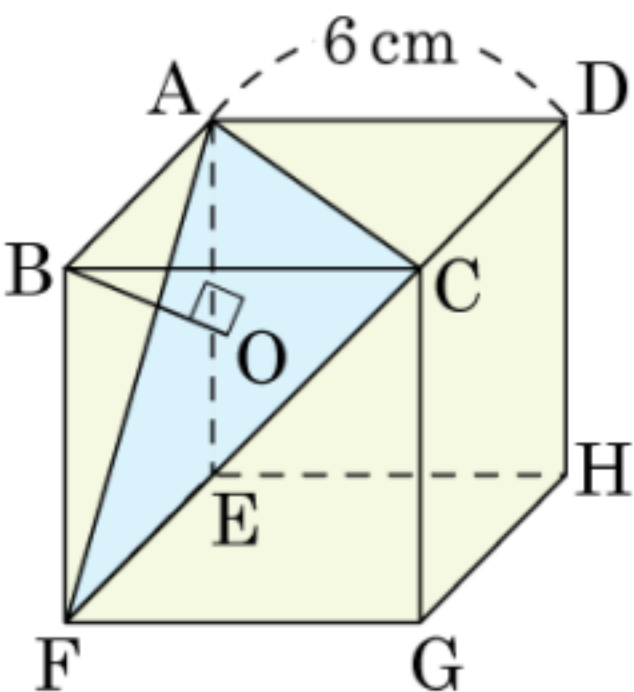
\_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

23. 다음 그림과 같이 정육면체의 꼭짓점 C에서 삼각형 BGD에 내린 수선의 길이가 18 일 때, 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



단

24. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6cm인 정육면체의 꼭짓점 B에서 삼각형 AFC에 내린 수선의 발을 O 라 할 때,  $\overline{BO}$ 의 길이를 구하여라.



답:

---