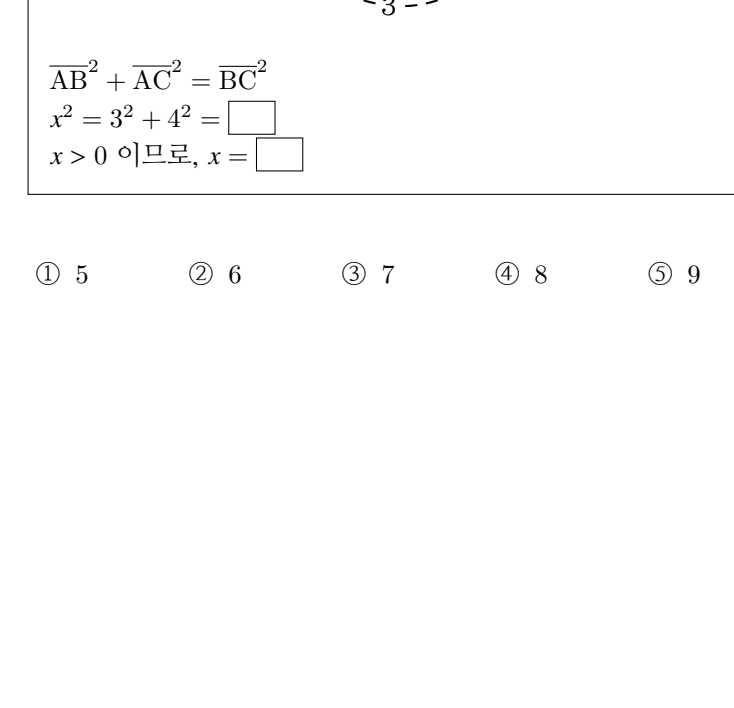


1. 피타고拉斯 정리를 이용하여  $x$ 의 길이를 구하여라.



$$\overline{AB}^2 + \overline{AC}^2 = \overline{BC}^2$$

$$x^2 = 3^2 + 4^2 = \boxed{\quad}$$

$$x > 0 \text{ } \circlearrowleft \text{므로, } x = \boxed{\quad}$$

① 5

② 6

③ 7

④ 8

⑤ 9

2. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle AEH$  와 이와 합동인 세 개의 삼각형을 이용하여 정사각형 ABCD 를 만들었다. 이때, 정사각형 EFGH 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 세 변의 길이가 각각  $x$ ,  $x + 2$ ,  $x - 7$  인 삼각형이 직각삼각형일 때,  
빗변의 길이를 구하여라.

① 15      ② 17      ③ 19      ④ 20      ⑤ 21

4.  $\triangle ABC$ 에서 적절한  $x$  값을 구하면?



- ① 16      ② 16.5      ③ 17      ④ 17.5      ⑤ 18

5. 세 변의 길이가 각각 4, 5,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형이 되기 위한  $a$ 가 아닌 것은? (단,  $a > 5$ )

- ① 7      ② 7.5      ③ 8      ④ 8.5      ⑤ 9

6. 삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = c$ ,  $\overline{BC} = a$ ,  $\overline{CA} = b$  (단,  $c$ 가 가장 긴 변)이라 하자.  $c^2 - a^2 > b^2$ 이 성립한다고 할 때, 다음 중 옳은 것은?

- ①  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ②  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 둔각삼각형이다.
- ③  $\angle C < 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ④  $\angle C > 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 예각삼각형이다.
- ⑤  $\angle C = 90^\circ$ 이고  $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다.

7. 세 변의 길이가 6, 8,  $a$ 인 삼각형이 둔각삼각형일 때,  $a$ 의 범위는? (단,  $a > 8$ )

- ①  $8 < a < 14$       ②  $9 < a < 14$       ③  $10 < a < 14$   
④  $a > 9$       ⑤  $a > 10$

8. 직각삼각형 ABC에서  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 13$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이의 최솟값은?

- ① 9                  ② 12                  ③ 17  
④ 20                  ⑤ 답이 없다.

9. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  
 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고,  $\overline{AD} = 6$ ,  $\overline{BD} = 9$  일 때,  
 $\overline{CD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 다음 그림의 직각삼각형 ABC 의 점 A에서  
빗변에 내린 수선의 발을 H 라 할 때,  $\overline{AH}$   
의 길이는?



- ① 1.2      ② 1.6      ③ 2      ④ 2.4      ⑤ 2.8

11.

오른쪽 그림과 같이

$\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형

$ABC$ 에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$  일 때,

$\overline{AD}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 다음 그림의 □ABCD에서  $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$ 의 값은?

- ① 11      ② 30      ③ 41

- ④ 56      ⑤ 61



13. 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

14. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다.  $\overline{PB} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{PD} = 4\text{cm}$  일 때,  $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$  의 값을 구하여라.



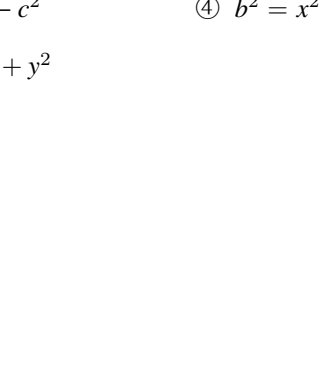
▶ 답: \_\_\_\_\_

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. 다음 중 옳은 것을 고르면?



①  $x^2 - a^2 = y^2 - b^2$

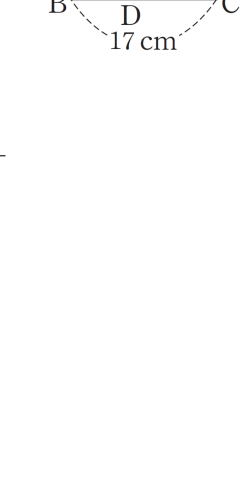
②  $a^2 + c^2 = y^2$

③  $y^2 - c^2 = x^2 - c^2$

④  $b^2 = x^2 - c^2$

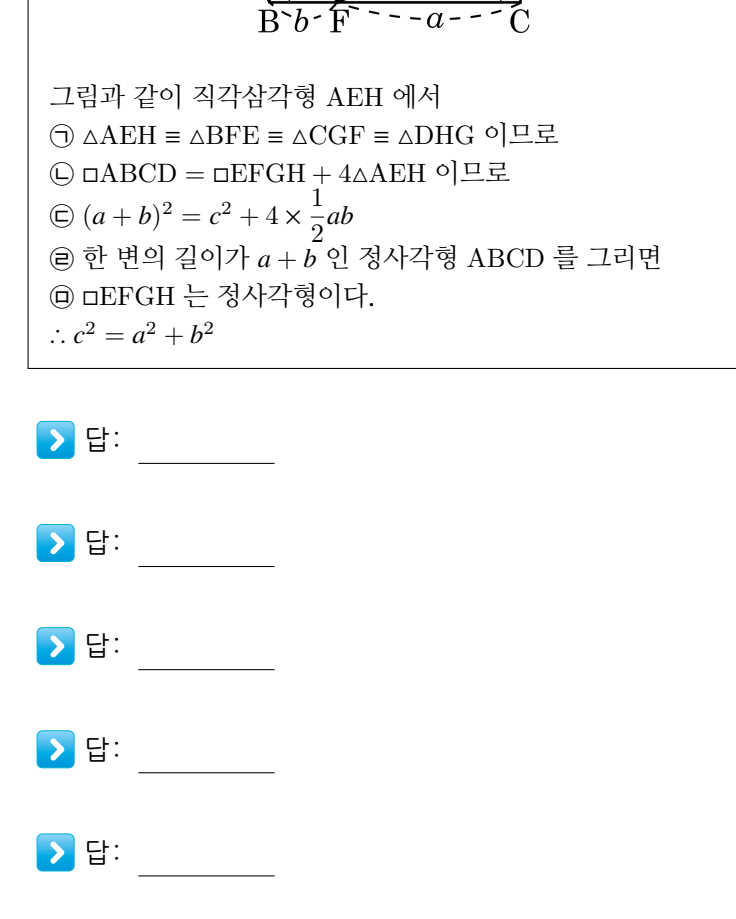
⑤  $a^2 + b^2 = x^2 + y^2$

17. 그림과 같은 삼각형에서  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이고  $\overline{AB} = 25\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 24\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 17\text{cm}$ 일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음은 피타고라스 정리를 설명하는 과정을 섞어 놓은 것이다. 순서대로 나열하여라.



그림과 같이 직각삼각형 AEH에서

⑦  $\triangle AEH \cong \triangle BFE \cong \triangle CGF \cong \triangle DHG$  이므로

⑧  $\square ABCD = \square EFGH + 4\triangle AEH$  이므로

⑨  $(a+b)^2 = c^2 + 4 \times \frac{1}{2}ab$

⑩ 한 변의 길이가  $a+b$ 인 정사각형 ABCD를 그리면

⑪  $\square EFGH$ 는 정사각형이다.

$\therefore c^2 = a^2 + b^2$

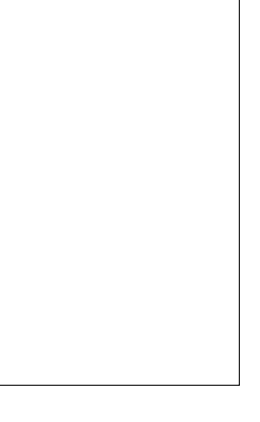
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림은 직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\triangle ABE \cong \triangle CBE$
- Ⓑ  $\triangle ABC \cong \triangle ABE$
- Ⓒ  $\triangle CBE \cong \triangle ABF$  (ASA합동)
- Ⓓ  $\square ADEB = \square BFML$
- Ⓔ  $\square ADEB + \square ACHI = \square BFGC$
- Ⓕ  $\overline{BC}^2 = \overline{AB} + \overline{AC}$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

20. 다음 그림과 같이  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 두 변 AC, BC 를 각각 한 변으로 하는 정사각형 ACFG 와 정사각형 BDEC 를 만들고, 점 A 에서 변 BC 에 수선을 그어 두 변 BC, DE 와 만난 점을 각각 H, I 라 할 때,  $\overline{BC} = 10 \text{ cm}$ ,  $\triangle AEC = 18 \text{ cm}^2$  이다. 사각형 BDIH 의 넓이를 구하여라. (단위는 생략)

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

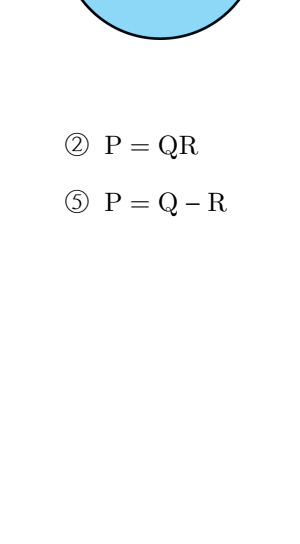


21. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



- ① 27      ② 54      ③ 81      ④ 100      ⑤ 108

22. 다음 직각삼각형 ABC 에서  $\overline{AB}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CA}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q, R 라 할 때, 다음 중 옳은 것은?



- ①  $P = Q + R$       ②  $P = QR$       ③  $Q^2 + R^2 = P^2$   
④  $P = 2Q - R$       ⑤  $P = Q - R$

23. 다음은  $\overline{AB} = \overline{BC} = 8\text{ cm}$  인 직각이등변 삼각형의 종이를  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 점 A 가  $\overline{BC}$  의 중점에 오도록 접은 것이다.  $\triangle ABC$  의 넓이는  $\triangle FBD$  의 몇 배인지 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 배

24. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서 점 A 와 점 C 가 대각선 BD에 이르는 거리의 합을 구하면?



- ①  $\frac{118}{13}$     ②  $\frac{119}{13}$     ③  $\frac{120}{13}$     ④  $\frac{121}{13}$     ⑤  $\frac{122}{13}$

25. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 A, C에서 대각선 BD에 내린 수선의 발을 각각 P, Q라 할 때,  $\overline{AP} + \overline{PD}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

26. 다음 그림과 같이  $\angle OAB = 60^\circ$  인 부채꼴 OAB에서  $\hat{AB} = 10\pi$  일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

27.

오른쪽 그림에서  $\overline{AB} = 8$ ,  
 $\overline{AD} = 15$ ,  $\overline{BC} = 9$ ,  $\overline{CD} = 9$  ⚡  
고  $\angle C = 90^\circ$  일 때,  $\triangle ABC$

는 어떤 삼각형인가?

① 이등변삼각형

② 정삼각형

③ 예각삼각형

④ 둔각삼각형

⑤ 직각삼각형



▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 좌표평면 위의 두 점  $P(3, 4)$ ,  $Q(x, -4)$  사이의 거리가 10 일 때,  $x$ 의 값을 모두 구하여라.

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

▶ 답:  $x = \underline{\hspace{2cm}}$

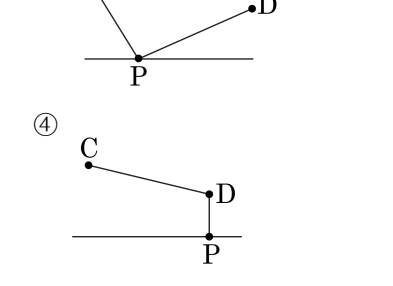
29.

오른쪽 그림과 같이 좌표평면 위에  $\overline{AC} = \overline{BC}$ 인 이등변삼각형 ABC가 있다. A(-3, 0), B(3, 0), C(0, 4)일 때,  $\triangle ABC$ 의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

30. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



- ①
- ②
- ③
- ④
- ⑤

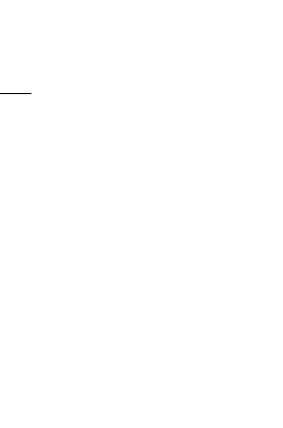
31. 다음 그림과 같이 점 P, Q가 있을 때,  $\overline{PR} + \overline{RQ}$ 의 값이 최소가 되도록 직선  $l$  위에 점 R를 잡는 과정이다. 빈칸에 알맞은 것은?

직선  $\square$ 에 대한 점 P의 대칭점  $P'$ 을 잡고 선분  $\square$ 가 직선  $l$ 과 만나는 점을  $\square$ 로 잡는다.



- ①  $l, PQ, Q$       ②  $l, PQ, R$       ③  $l, P'Q, R$   
④  $Q, PQ, Q$       ⑤  $Q, P'Q, R$

32. 다음 그림처럼 길이가  $x$  인 줄에 매달린 추가 좌우로 양복운동을 하고 있다. 추가 천장과 가장 가까울 때와, 가장 멀 때의 차이가 2 일 때, 추가 매달려 있는 줄의 길이를 구하여라. (단 추가 크기는 무시한다.)



▶ 답: \_\_\_\_\_

33.

오른쪽 그림에서  
 $\angle ABC = \angle BCD = 90^\circ$  이고,  
 $\overline{AB} = 5\text{ cm}$ ,  
 $\overline{AC} = 13\text{ cm}$ ,  $\overline{CD} = 11\text{ cm}$   
일 때,  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하  
시오.



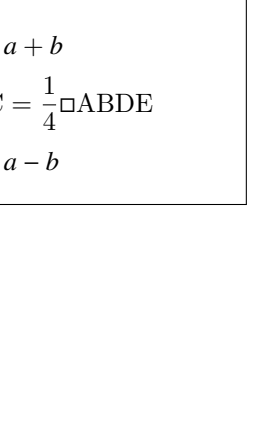
▶ 답: \_\_\_\_\_

34. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BC}$ 의 중점을 M,  $\overline{AM}$ 과  $\overline{BD}$ 의 교점을 E라고 할 때,  $\overline{AE} = \overline{EM}$ 이 성립한다.  $\triangle AEB$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

35. 다음 그림에서  $\square ABDE$ 는 한 변의 길이가  $c$ 인 정사각형이다. 다음 보기에서 옳지 않은 것을 모두 골라라.



[보기]

- Ⓐ  $\triangle ABC \cong \triangle BDF$  ⓒ  $\overline{CH} = a + b$   
Ⓑ  $\square FGHC$ 는 정사각형 Ⓝ  $\triangle ABC = \frac{1}{4}\square ABDE$   
Ⓒ  $a^2 + b^2 = c^2$  Ⓞ  $\overline{CH} = a - b$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

36. 세 변의 길이가 각각  $a$ ,  $2a-1$ ,  $2a+1$  인 삼각형 ABC 가 둔각삼각형일 때,  $a$  의 값의 범위를 결정하면?

- ①  $2 < a < 4$       ②  $0 < a < 4$       ③  $2 < a < 8$   
④  $0 < a < 8$       ⑤  $4 < a < 8$

37. 다음 그림과 같이 직각삼각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그리고 각각의 넓이를 A, B, C 라고 할 때,  $A = \frac{25}{2}\pi$  라고 한다.  $A : B : C = 25 : b : c$ 에서  $b - c$  를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

39. 다음 그림과 같이  $\angle B = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC의 빗변 AC를 두 점 A와 C가 겹쳐지도록 접었을 때,  $\triangle CDE$ 의 둘레의 길이는?

①  $\frac{13}{2}$       ②  $\frac{15}{2}$       ③  $\frac{17}{2}$   
④  $\frac{19}{2}$       ⑤  $\frac{21}{2}$



40. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{AE} = \overline{CE}$  가 되도록 점 E를 잡고,  $\overline{AE} = \overline{AF}$  가 되도록 점 F를 잡을 때,  $\square AECF$ 의 넓이를 구하라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

41. 다음 그림과 같이  $\square ABCD$ 에서 두 대각선이 서로 직교하고,  $\overline{AB} = 5$ ,  $\overline{BC} = 7$  일 때,  
 $\overline{CD}^2 - \overline{AD}^2$ 의 값을 구하여라.



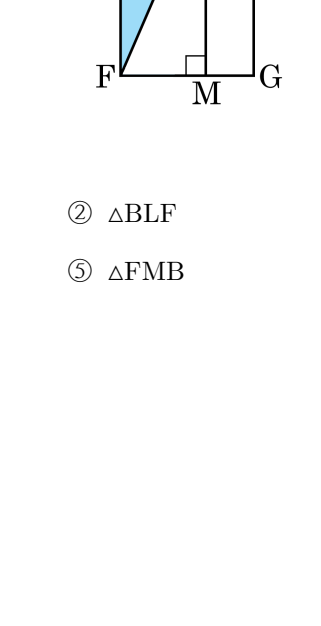
▶ 답: \_\_\_\_\_

42. 한 변의 길이가 8인 정사각형 ABCD에서  $\overline{BC}$  위에 임의의 점 P를 잡고 점 A와 점 P를 잇고  $\angle PAD$ 의 이등분선이  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선과의 교점을 F라 하자.  $\overline{EC} = 4$  일 때,  $\overline{AP}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

43. 다음 그림은  $\angle A = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 세변을 각각 한 변으로 하는 정사각형을 그린 것이다.  $\triangle ABF$  와 넓이가 같지 않은 삼각형은?



- ①  $\triangle EBC$       ②  $\triangle BLF$       ③  $\triangle AFM$   
④  $\triangle EAB$       ⑤  $\triangle FMB$

44. 세 변의 길이가 모두 자연수이고 가장 짧은 변의 길이가 39 인 직각삼각형의 넓이의 최솟값을 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

45.

좌표평면 위의 세 점  $A\left(2, \frac{15}{2}\right)$ ,  $B(2, 3)$ ,  $C\left(\frac{22}{5}, 3\right)$ 에 대하여  $\triangle ABC$ 를 직선  $AC$ 를 축으로 하여 1회전시킬 때, 생기는 입체도형의 부피를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

46. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가  $2\text{ cm}$ , 높이가  $6\pi\text{ cm}$ 인 원기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 원기둥의 옆면을 따라 두 바퀴 돌아서 점 B에 이르는 최단거리를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_