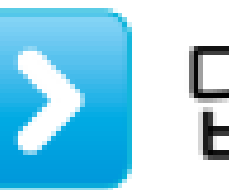


1. 양궁선수 A는 5 회의 시합을 통하여 활을 쏜 기록의 평균을 9 점이 되게 하고 싶다. 4 회까지의 기록의 평균이 8.75 점 일 때, 5 회에는 몇 점을 받아야 하는지 구하여라.



답:

점

2. 다음 그림에서  $\triangle OEG$ 의 넓이는?

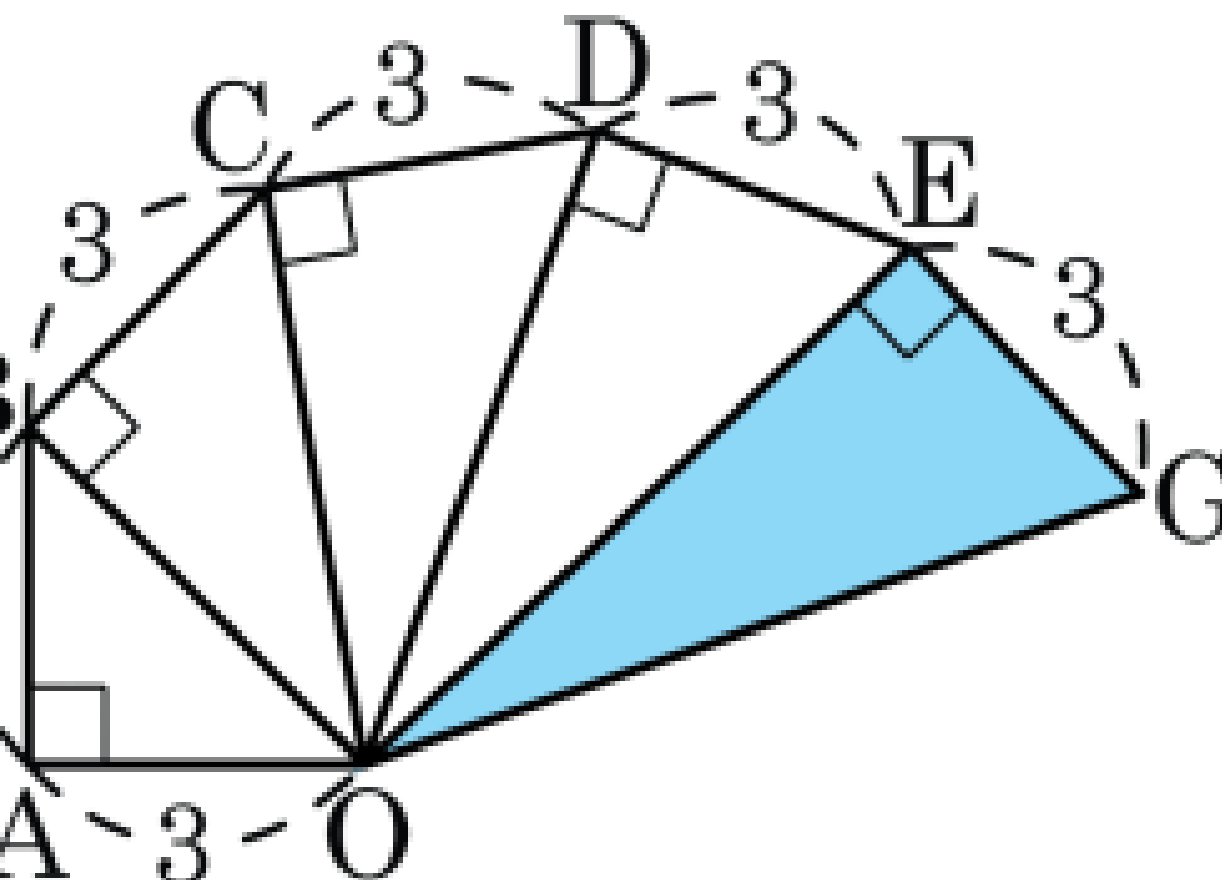
①  $9\sqrt{5}$

②  $5\sqrt{5}$

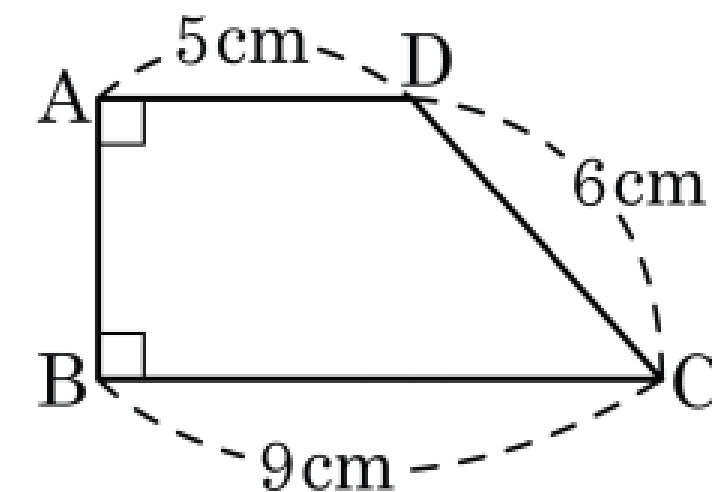
③  $\frac{9}{2}\sqrt{5}$

④  $\frac{5}{2}\sqrt{5}$

⑤  $4\sqrt{5}$



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



①  $2\sqrt{5}$  cm

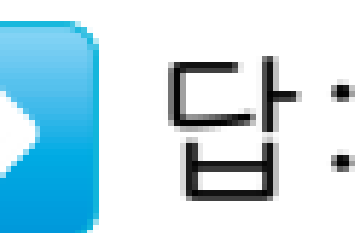
②  $5\sqrt{2}$  cm

③  $3\sqrt{5}$  cm

④  $5\sqrt{3}$  cm

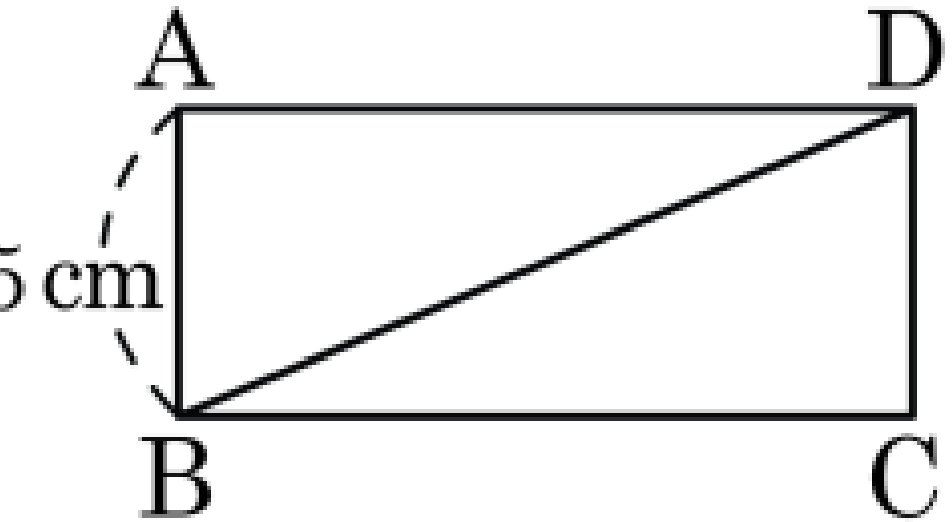
⑤  $3\sqrt{5}$  cm

4. 세 변의 길이가 각각  $n$ ,  $n+1$ ,  $n+2$ 인 삼각형이 직각삼각형일 때,  $n$ 의 값을 구하여라.



답:

5. 다음 그림과 같이 세로의 길이가 5 인 직사각형의 넓이가 60 일 때, 직사각형의 대각선  $\overline{BD}$  의 길이를 구하시오.



답:

6. 한 정삼각형의 넓이가  $30\sqrt{3}$ 라고 한다면 높이는?

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

7. 색종이를 다음과 같이 한 변의 길이가 10인 정삼각형 모양으로 오렸다. 삼각형의 높이와 넓이를 순서대로 나타낸 것으로 옳은 것은?

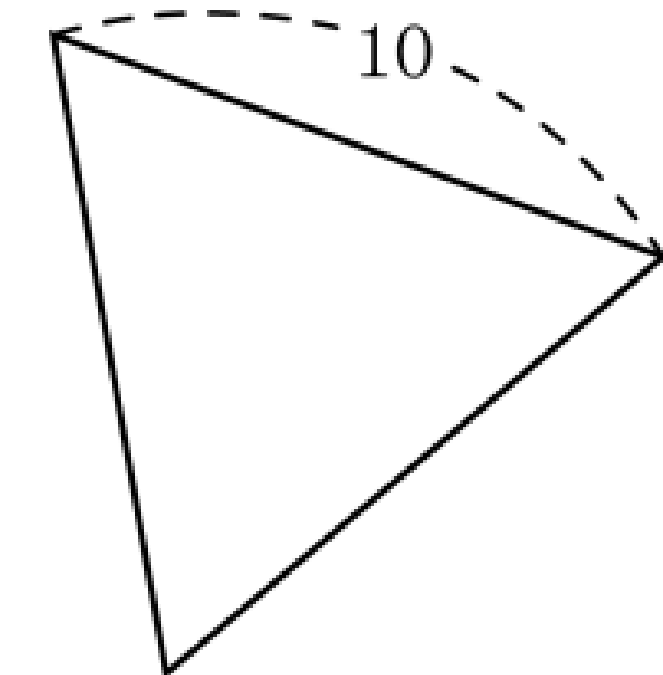
①  $4\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

②  $5\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

③  $5\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$

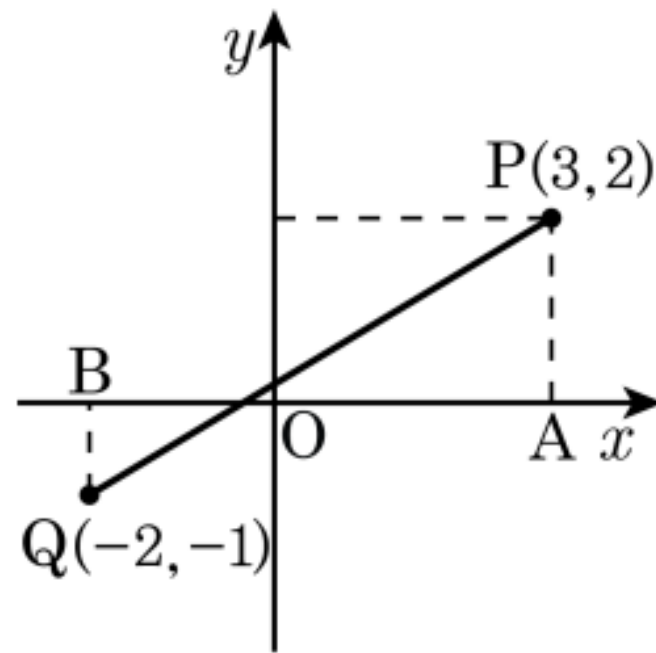
④  $6\sqrt{3}, 20\sqrt{3}$

⑤  $6\sqrt{3}, 25\sqrt{3}$

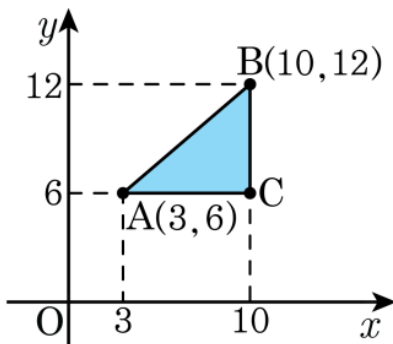


8. 다음 그림을 보고 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 점 P와 Q는 원점 대칭이다.
- ②  $\overline{OP}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.
- ③  $\overline{AB}$ 의 길이는 5 이다.
- ④  $\overline{OQ}$ 의 길이는  $\sqrt{5}$  이다.
- ⑤  $\overline{PQ}$ 의 길이는  $\sqrt{10}$  이다.



9. 다음 좌표평면 위의 두 점 A(3, 6), B(10, 12) 사이의 거리를 구하는 과정이다.  $\boxed{\phantom{0}}$  안에 알맞은 수를 구하여라.



(두 점 A, B 사이의 거리) =  $\overline{AB}$

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

$$= (10 - 3)^2 + (12 - 6)^2$$

$$= 49 + 36$$

$$= 85$$

$$\therefore \overline{AB} = \boxed{\phantom{0}}$$

①  $3\sqrt{5}$

② 6

③  $6\sqrt{7}$

④ 8

⑤  $\sqrt{85}$

10. 다음 그림은 대각선의 길이가 9인 직육면체이다.  $x$ 의 값을 구하면?

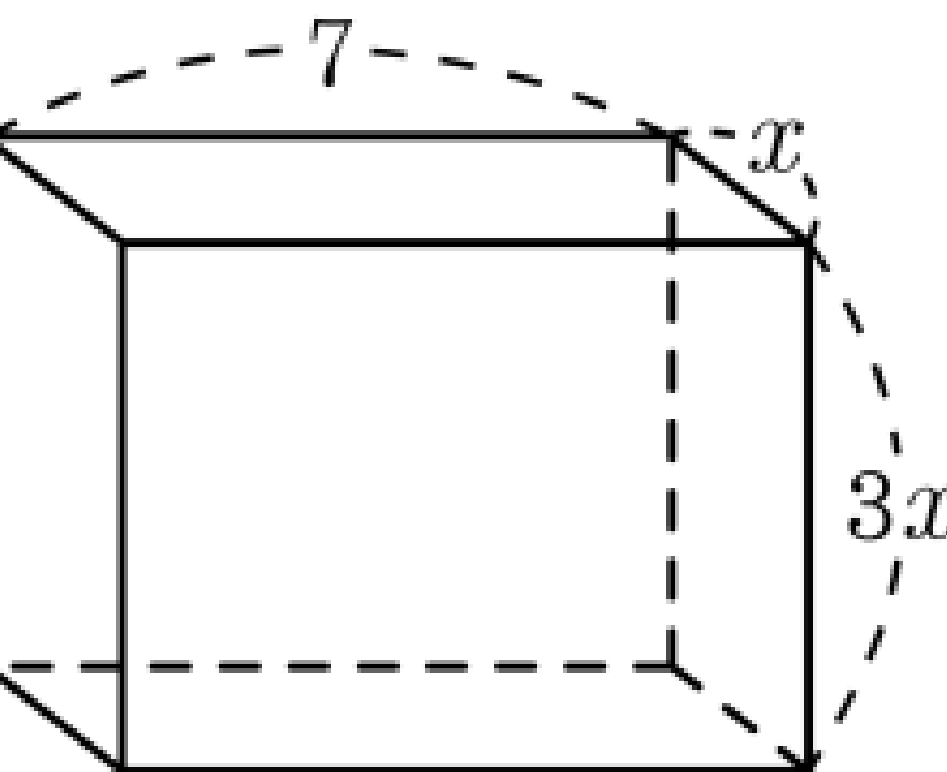
①  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

②  $4\sqrt{5}$

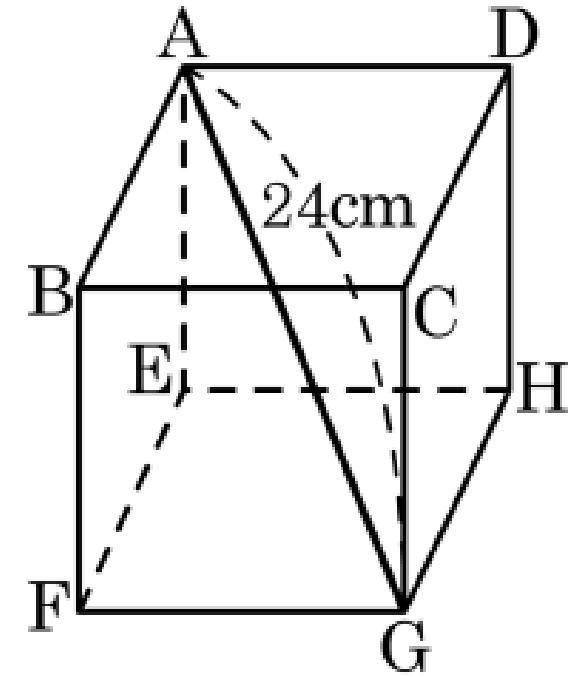
③  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

④  $2\sqrt{5}$

⑤  $\frac{\sqrt{5}}{5}$



11. 다음 그림의 정육면체의 한 변의 길이를 구하여라.



답:

cm

12. 대각선의 길이가  $2\sqrt{6}$ 인 정육면체의 부피는?

①  $16\sqrt{3}$

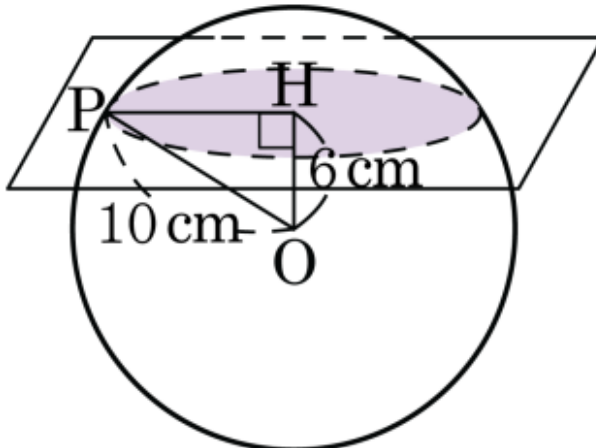
②  $16\sqrt{2}$

③  $8\sqrt{2}$

④  $\frac{16\sqrt{3}}{3}$

⑤  $2\sqrt{2}$

13. 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  $64\pi \text{ cm}^2$

14. 다음은 어느 빵집에서 월요일부터 일요일까지 매일 판매된 크림빵의 개수를 나타낸 것이다. 하루 동안 판매된 크림빵의 개수의 중앙값이 20, 최빈값이 28 일 때, 화요일과 금요일에 판매된 개수의 합을 구하여라.

요일	월	화	수	목	금	토	일
크림빵의 개수	14	$y$	4	18	$x$	28	21



답:

\_\_\_\_\_

15. 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

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

X : 1 부터 100 까지의 홀수

Y : 1 부터 100 까지의 2 의 배수

Z : 1 부터 150 까지의 3 의 배수

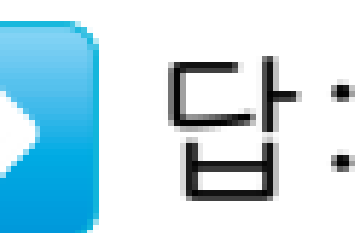
①  $x = y = z$       ②  $x = y < z$       ③  $x < y = z$

④  $x = y > z$       ⑤  $x < y < z$

17. 5개의 변량 4, 6, 10,  $x$ , 9의 평균이 7일 때, 분산은?

- ① 4.1
- ② 4.3
- ③ 4.5
- ④ 4.7
- ⑤ 4.8

18. 네 개의 수 5, 8,  $a$ ,  $b$  의 평균이 4이고, 분산이 7일 때,  $a^2 + b^2$  의 값을 구하여라.



답:

---

19. 네 수  $a, b, c, d$ 의 평균과 분산이 각각 10, 5 일 때,  $(a - 10)^2 + (b - 10)^2 + (c - 10)^2 + (d - 10)^2$  의 값은?

① 5

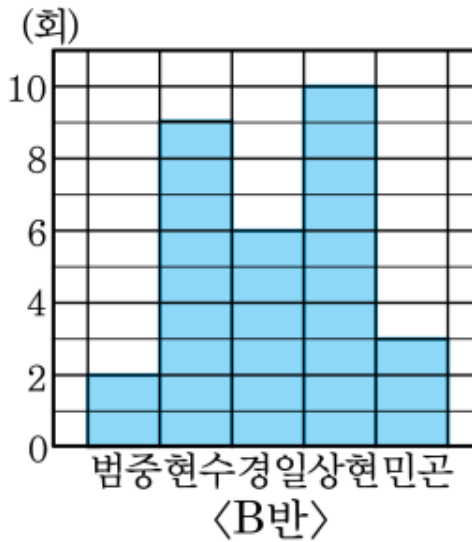
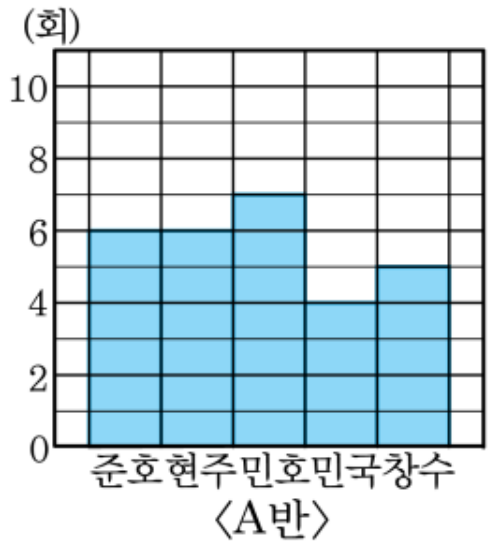
② 10

③ 15

④ 20

⑤ 25

20. 다음은 A 반 학생 5 명과 B 반 학생 5 명의 턱걸이 횟수를 히스토그램으로 나타낸 것이다. 어느 반 학생의 성적이 더 고르다고 할 수 있는가?

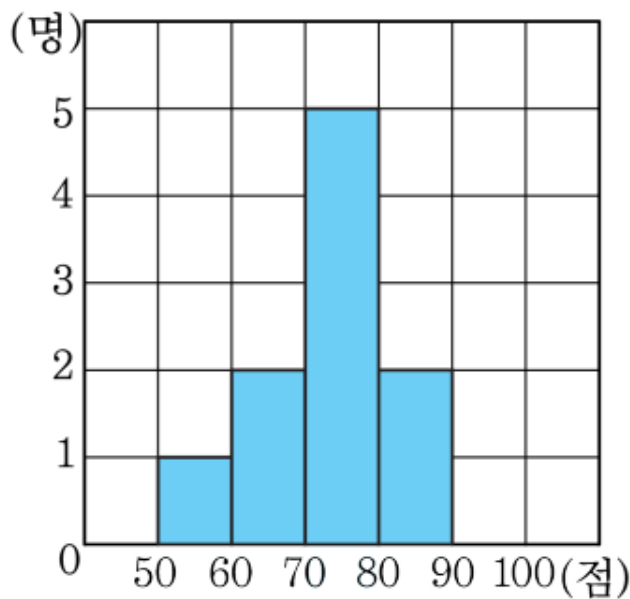


답:

\_\_\_\_\_

반

21. 다음 히스토그램은 학생 10명의 영어 성적을 나타낸 것이다. 이 자료의 분산은?



- ① 72
- ② 74
- ③ 76
- ④ 78
- ⑤ 80

22. 다음 도수 분포표는 어느 반 32명의 일주일 간 영어 공부 시간을 나타낸 것이다. 평균, 표준편차를 차례대로 나열한 것은?

공부시간(시간)	학생 수(명)
0이상 ~ 2미만	4
2이상 ~ 4미만	2
4이상 ~ 6미만	18
6이상 ~ 8미만	6
8이상 ~ 10미만	2
합계	32

- ① 5, 1

- ② 5, 2

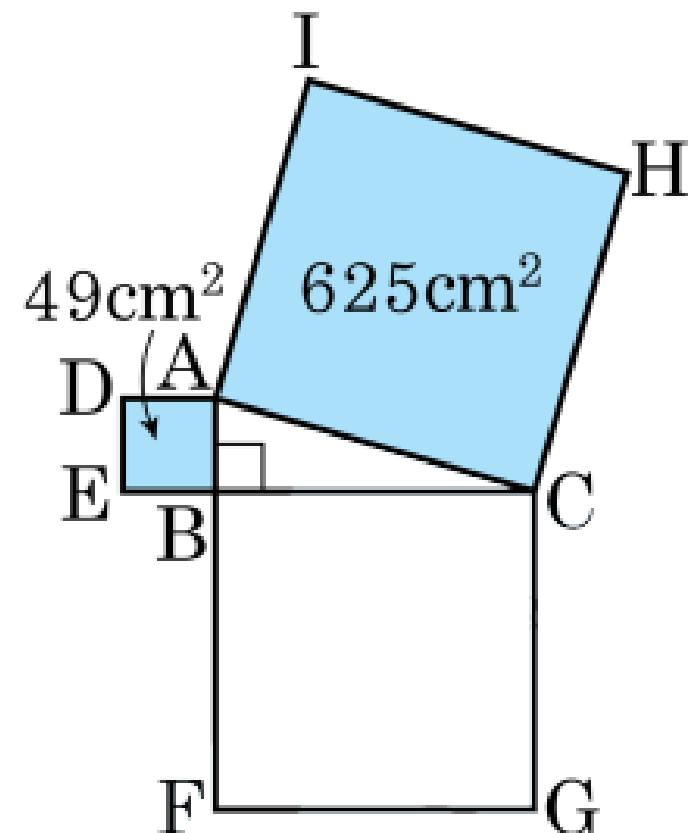
- ③ 5, 4

- ④ 6, 3

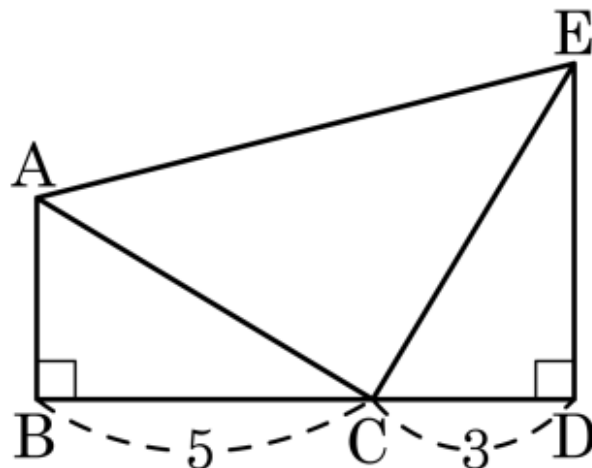
- ⑤ 6, 4

23. 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

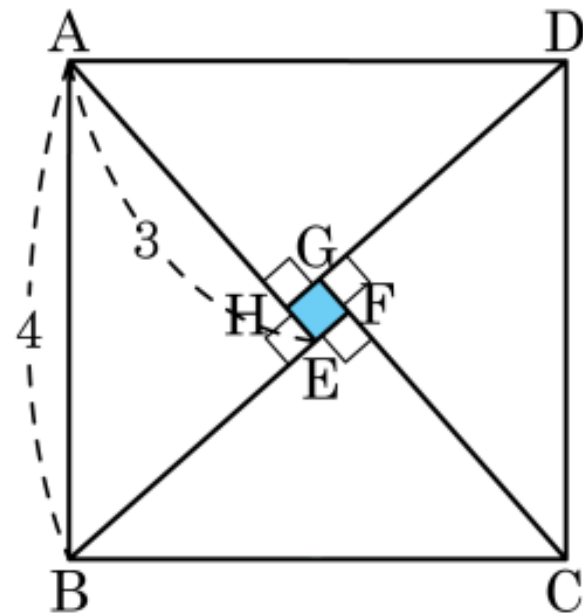


24. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE 는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\overline{BC} = 5$ ,  $\overline{CD} = 3$  일 때,  $\overline{AE}$  의 길이는?



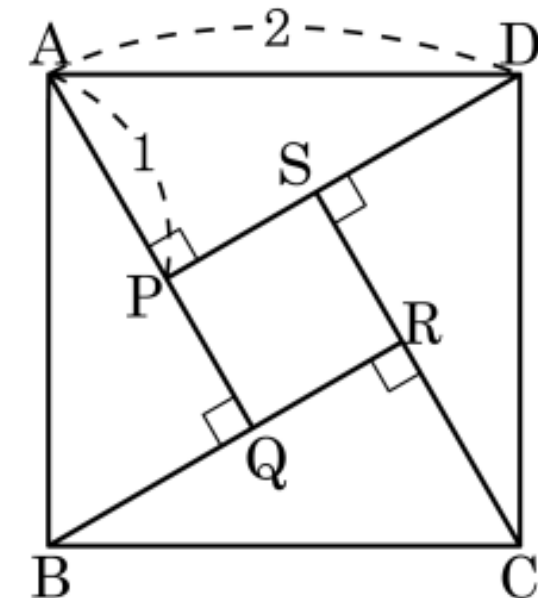
- ①  $\sqrt{17}$     ②  $2\sqrt{15}$     ③  $2\sqrt{15}$     ④ 8    ⑤  $2\sqrt{17}$

25. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고,  $\overline{AB} = 4$ ,  $\overline{AE} = 3$  일 때, 사각형 EFGH 의 넓이를 구하면?



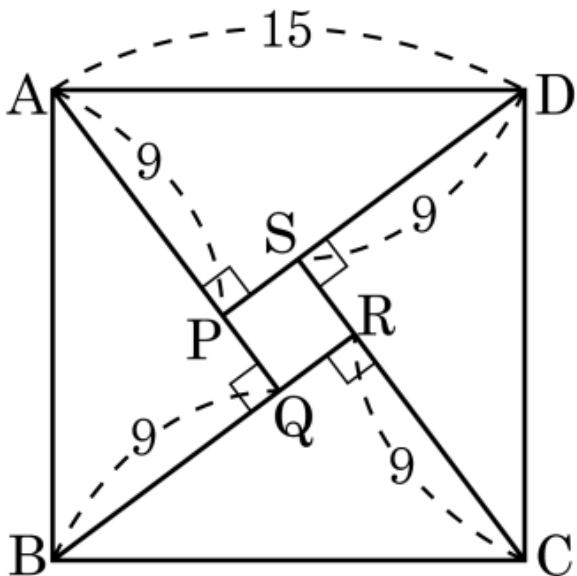
- ① 9
- ②  $3 - \sqrt{7}$
- ③  $9 - \sqrt{7}$
- ④  $16 - 2\sqrt{7}$
- ⑤  $16 - 6\sqrt{7}$

26. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 2인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 1$ 이다. 사각형 PQRS의 넓이는?



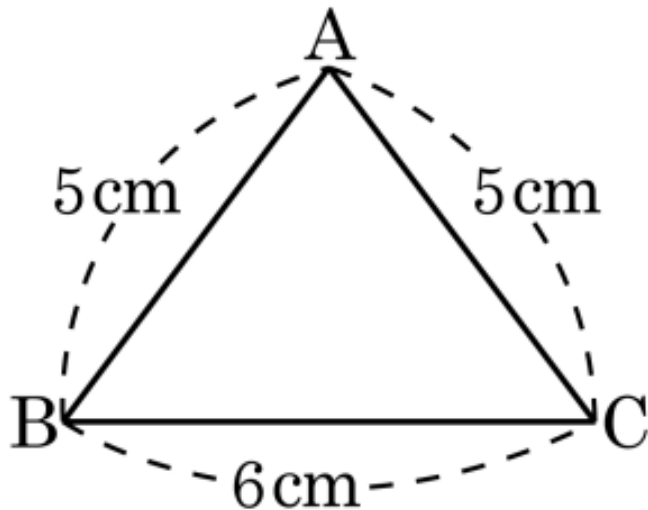
- ①  $5 - 3\sqrt{2}$
- ②  $4 - \sqrt{3}$
- ③  $4 - 2\sqrt{3}$
- ④  $5 - \sqrt{3}$
- ⑤  $2 - \sqrt{3}$

27.  $\square ABCD$  는 한 변의 길이가 15 인 정사각형이고  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS} = 9$  일 때,  $\square PQRS$  의 넓이로 적절한 것은?



- ① 1      ② 3      ③ 5      ④ 9      ⑤ 11

28. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} = \overline{AC} = 5\text{cm}$  이고,  $\overline{BC} = 6\text{cm}$  인 이등변삼각형의 넓이를 구하여라.

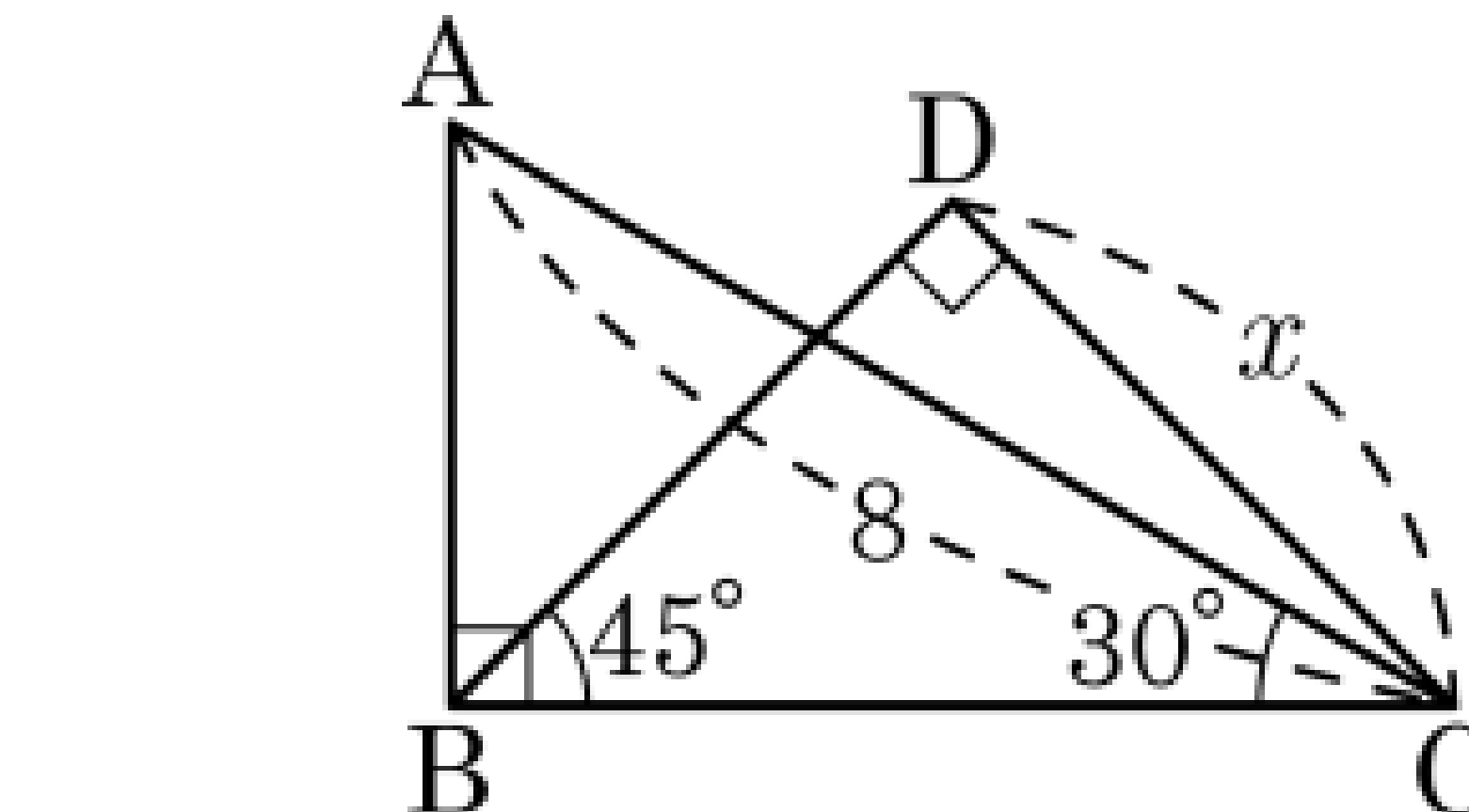


답:

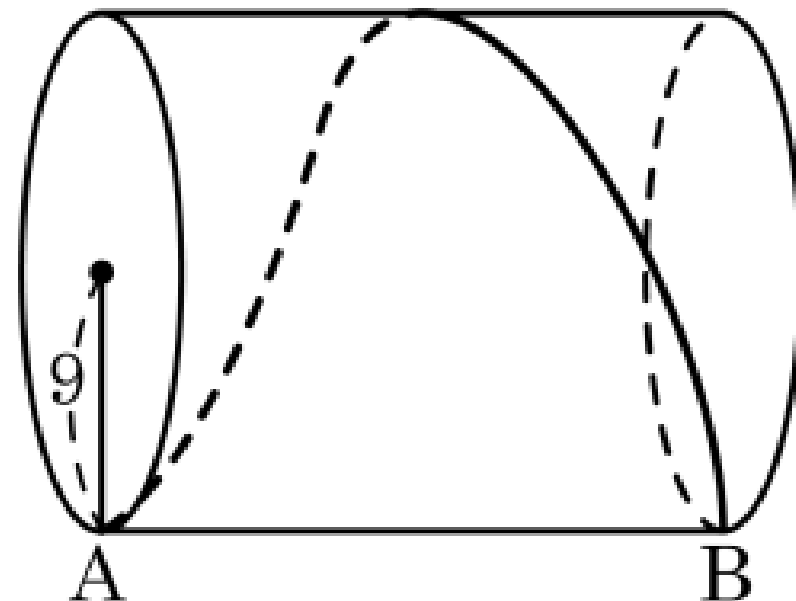
$\text{cm}^2$

## 29. 다음 그림에서 $x$ 의 값은?

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



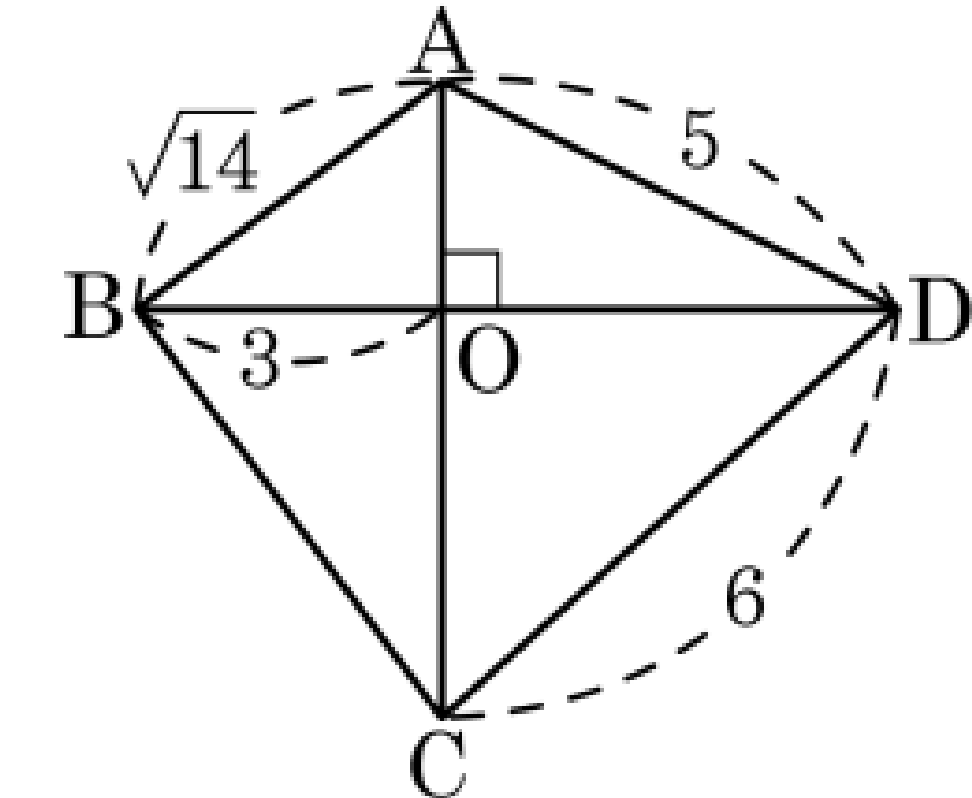
30. 다음 그림은 점 A 를 지나 원기둥의 옆면을 따라 점 B 까지 가는 최단 거리가  $30\pi$  인 원기둥이다. 이 원기둥의 밑면의 반지름의 길이가 9 라고 할 때, 원기둥의 높이  $\overline{AB}$  의 길이는?



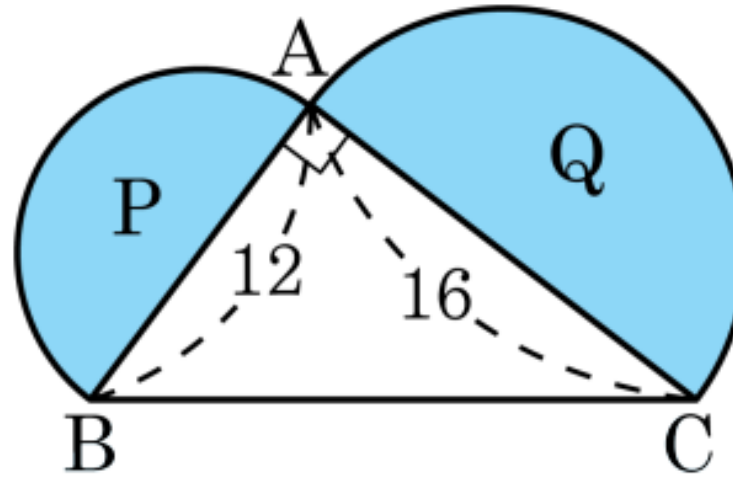
- ①  $21\pi$
- ②  $22\pi$
- ③  $23\pi$
- ④  $24\pi$
- ⑤  $25\pi$

31. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  일 때,  $\overline{OC}$ 의 길이를 구하여라.

- ① 5
- ② 4
- ③  $2\sqrt{5}$
- ④  $1 + \sqrt{14}$
- ⑤  $3\sqrt{13}$



32. 다음 그림에서  $\angle BAC = 90^\circ$  이고,  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  를 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각 P, Q 라 할 때,  $P + Q$  의 값을 구하여라.



답:

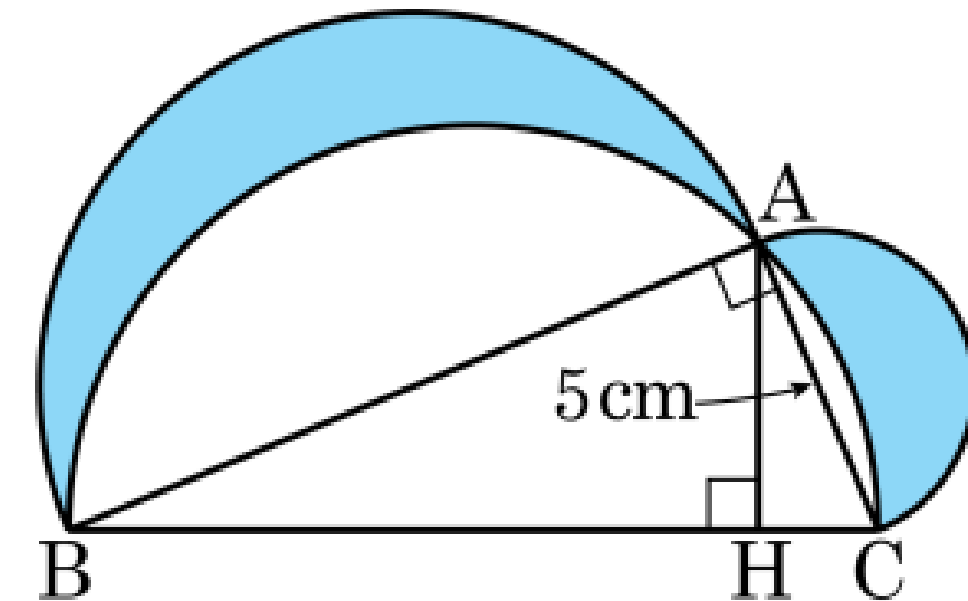
---

33. 다음 도형에서 색칠한 부분의 넓이는  $30\text{cm}^2$  이라고 할 때,  $\overline{AH}$ 의 길이를 구하여라.

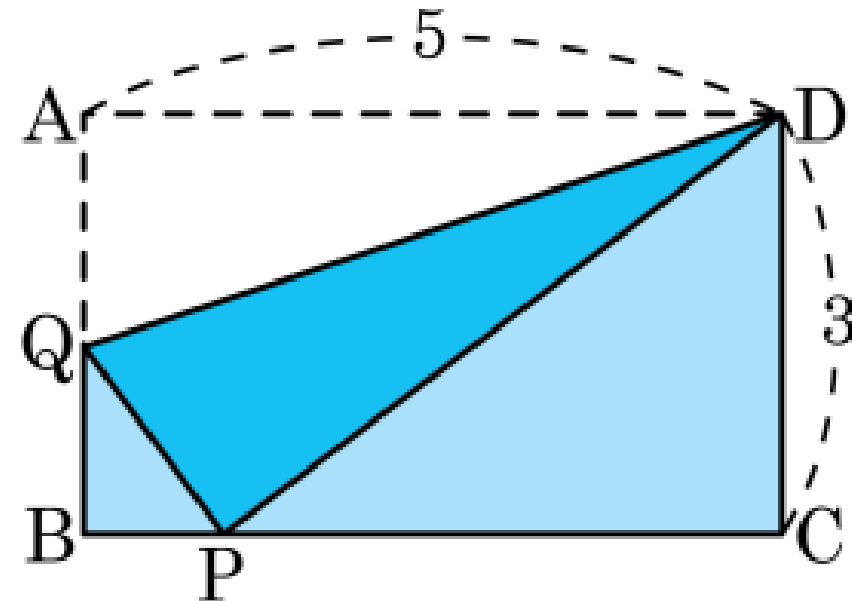


답:

cm



34. 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  $\frac{3}{4}$

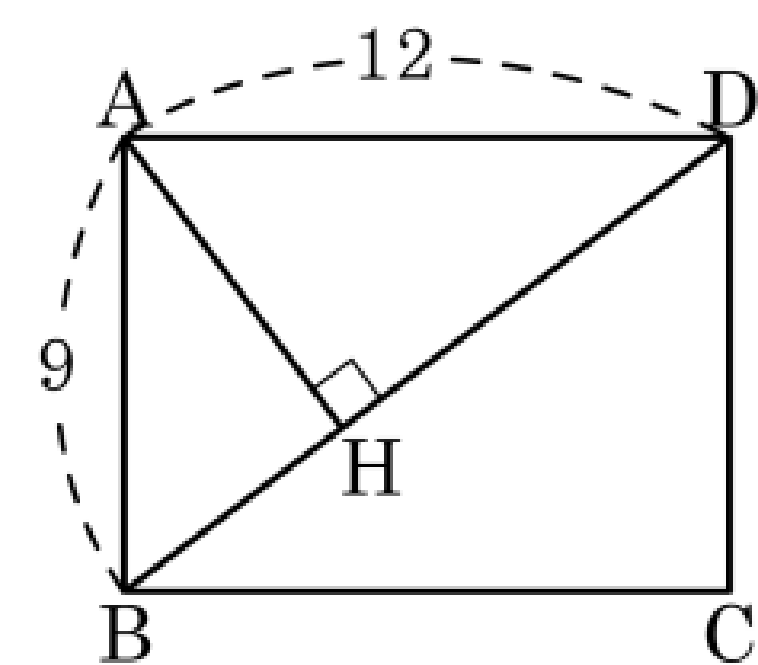
②  $\frac{3}{2}$

③  $\frac{7}{5}$

④  $\frac{4}{3}$

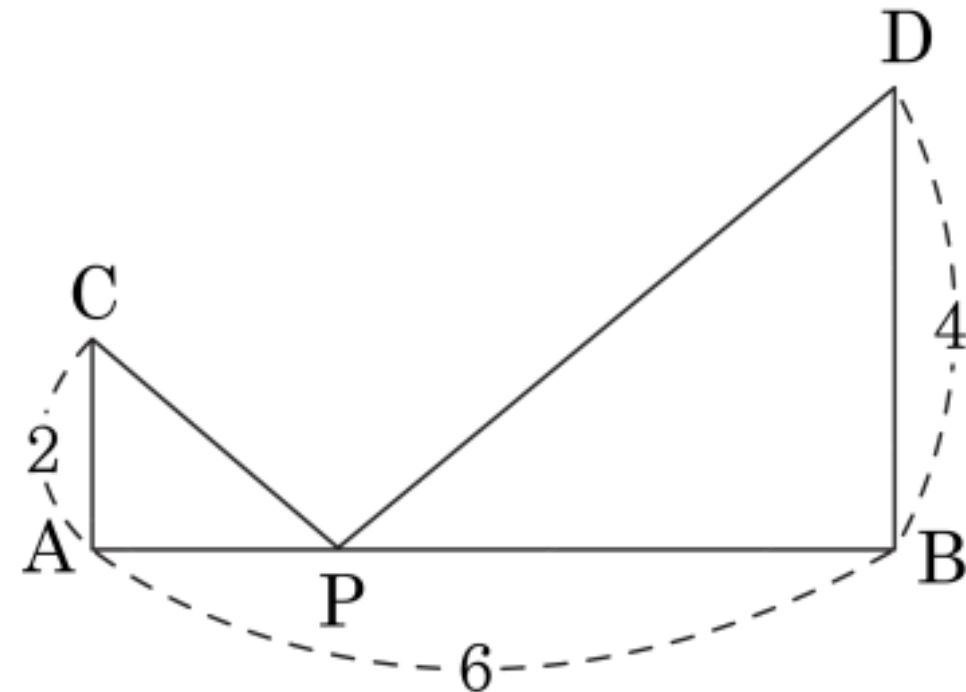
⑤  $\frac{5}{4}$

35. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AB} = 9$ ,  $\overline{AD} = 12$  일 때, 꼭짓점 A에서 대각선 BD 까지의 거리  $\overline{AH}$ 를 구하여라. (소수로 표현할 것)



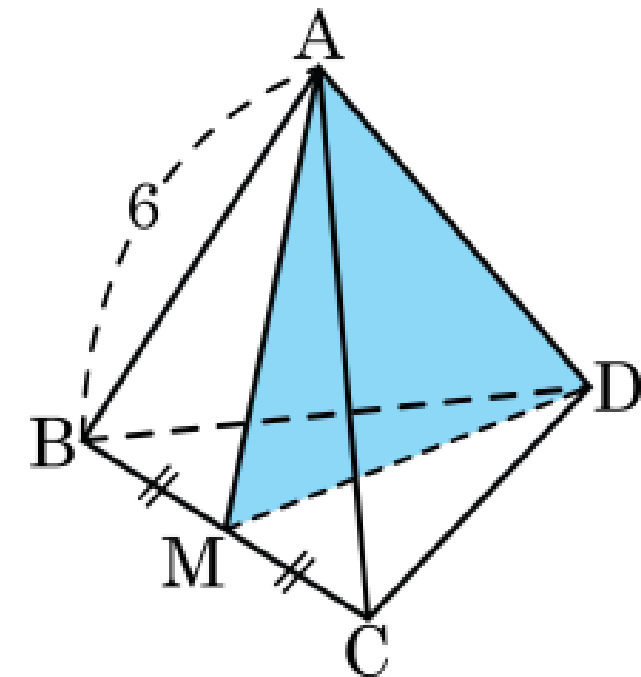
- ① 7.0
- ② 7.1
- ③ 7.2
- ④ 7.4
- ⑤ 7.6

36. 다음 그림과 같이 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직이고  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$  일 때,  $\overline{CP} + \overline{PD}$  의 최솟값을  $a\sqrt{b}$ 라고 할 때,  $a + b$ 의 값을 구하여라. (단,  $b$ 는 최소의 자연수)



답:  $a + b =$  \_\_\_\_\_

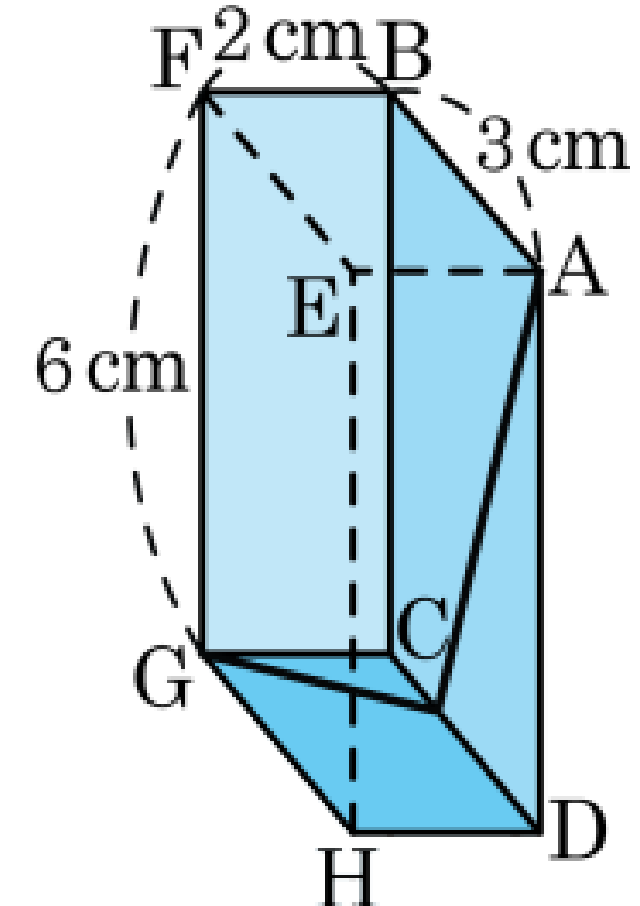
37. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 6인 정사면체  $A - BCD$ 에서 점  $M$ 이  $\overline{BC}$ 의 중점일 때,  $\triangle AMD$ 의 넓이는?



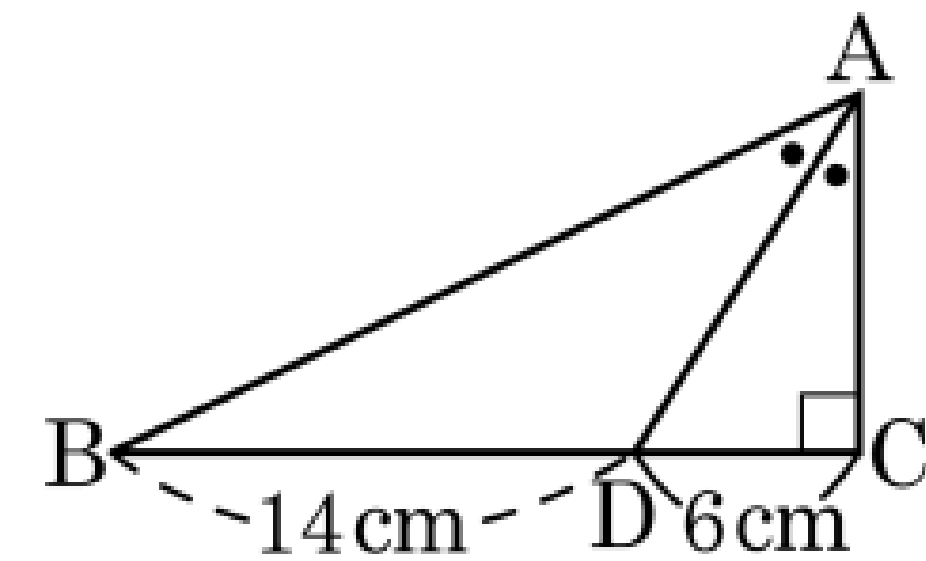
- ① 9
- ② 10
- ③  $9\sqrt{6}$
- ④  $9\sqrt{3}$
- ⑤  $9\sqrt{2}$

38. 다음과 같은 직육면체에서 점 A 를 출발하여 반드시  $\overline{CD}$  를 지나 점 G 에 이르는 선분의 최단거리는?

- ①  $\sqrt{70}$  cm
- ②  $\sqrt{71}$  cm
- ③  $\sqrt{73}$  cm
- ④  $\sqrt{75}$  cm
- ⑤  $\sqrt{77}$  cm



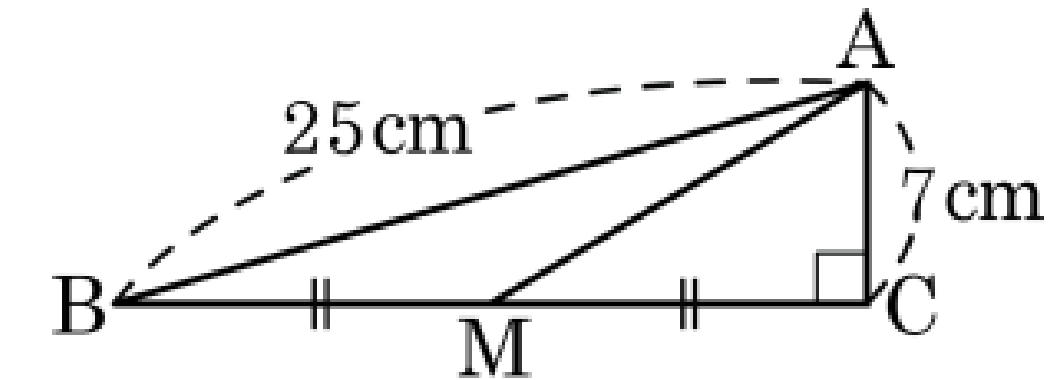
39. 다음 그림과 같이  $\angle C = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC에서  $\angle A$ 의 이등분선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 D라 할 때,  $\overline{BD} = 14\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 6\text{cm}$  이다.  $\overline{AD}$ 의 길이를 구하여라.



답:

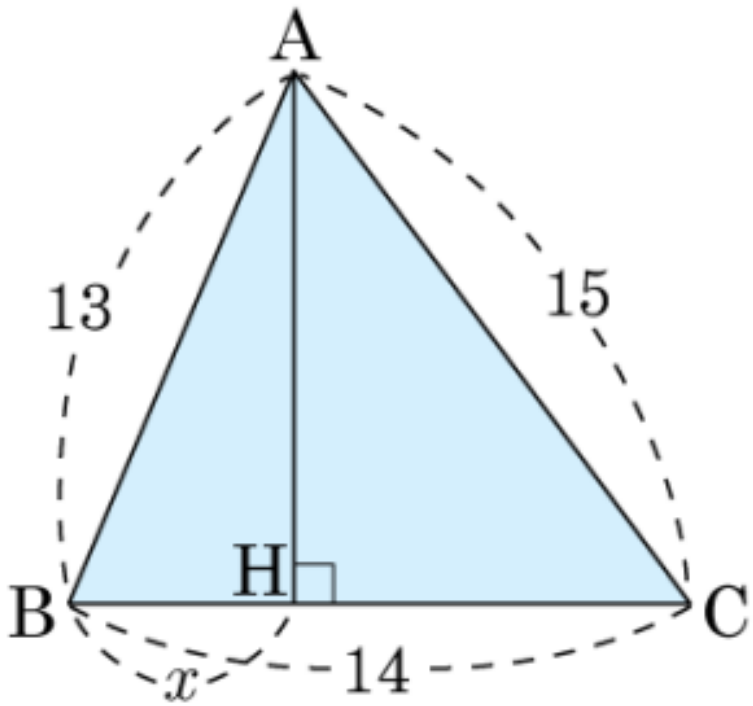
\_\_\_\_\_ cm

40. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  
 $\overline{AB} = 25\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{ cm}$  이다. 이때,  
 $\overline{AM}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{190}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{191}\text{ cm}$
- ③  $\sqrt{193}\text{ cm}$
- ④  $\sqrt{194}\text{ cm}$
- ⑤  $\sqrt{199}\text{ cm}$

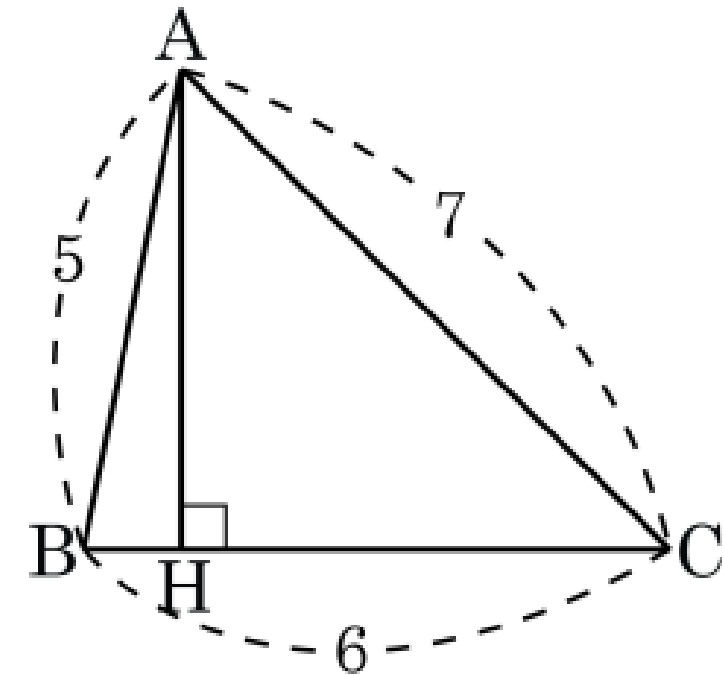
41. 다음 그림의 삼각형 ABC에서  $\overline{AB}^2 - \overline{BH}^2 = \overline{AC}^2 - \overline{CH}^2$  임을 이용하여  $x$ 의 값을 구하여라.



답:

---

42. 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

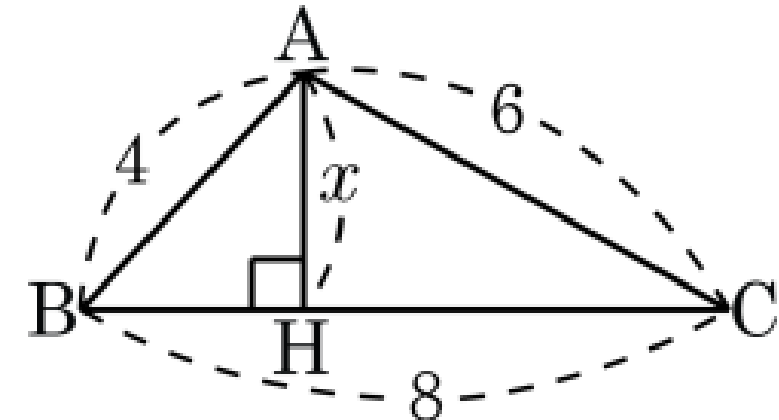
② 2

③ 3

④ 4

⑤ 5

43. 다음 그림에서  $x$ 의 값은?



$$\textcircled{1} \quad \frac{\sqrt{5}}{4}$$

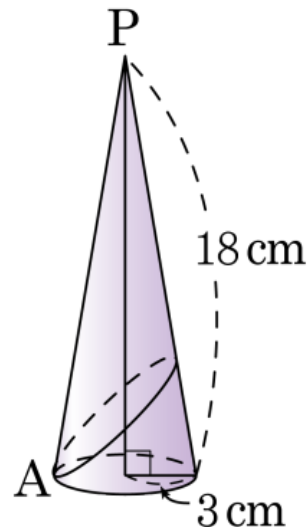
$$\textcircled{2} \quad \frac{3\sqrt{5}}{4}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{3\sqrt{15}}{4}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{5\sqrt{15}}{4}$$

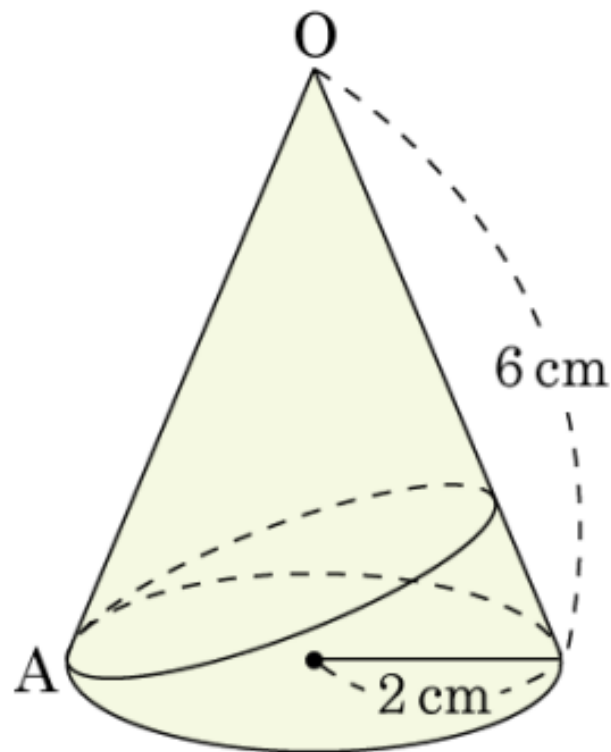
$$\textcircled{5} \quad \frac{7\sqrt{15}}{4}$$

44. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 18cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3cm인 원뿔이 있다. 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단거리는?



- ① 15cm
- ②  $15\sqrt{2}$ cm
- ③ 18cm
- ④  $18\sqrt{2}$ cm
- ⑤  $18\sqrt{3}$ cm

45. 다음 그림과 같은 원뿔에서 점 A를 출발하여 겉면을 따라 다시 점 A로 돌아오는 최단거리를 구하여라.



답:

\_\_\_\_\_

cm