

1. 다음 그림에서 \overline{AC} 의 길이는?

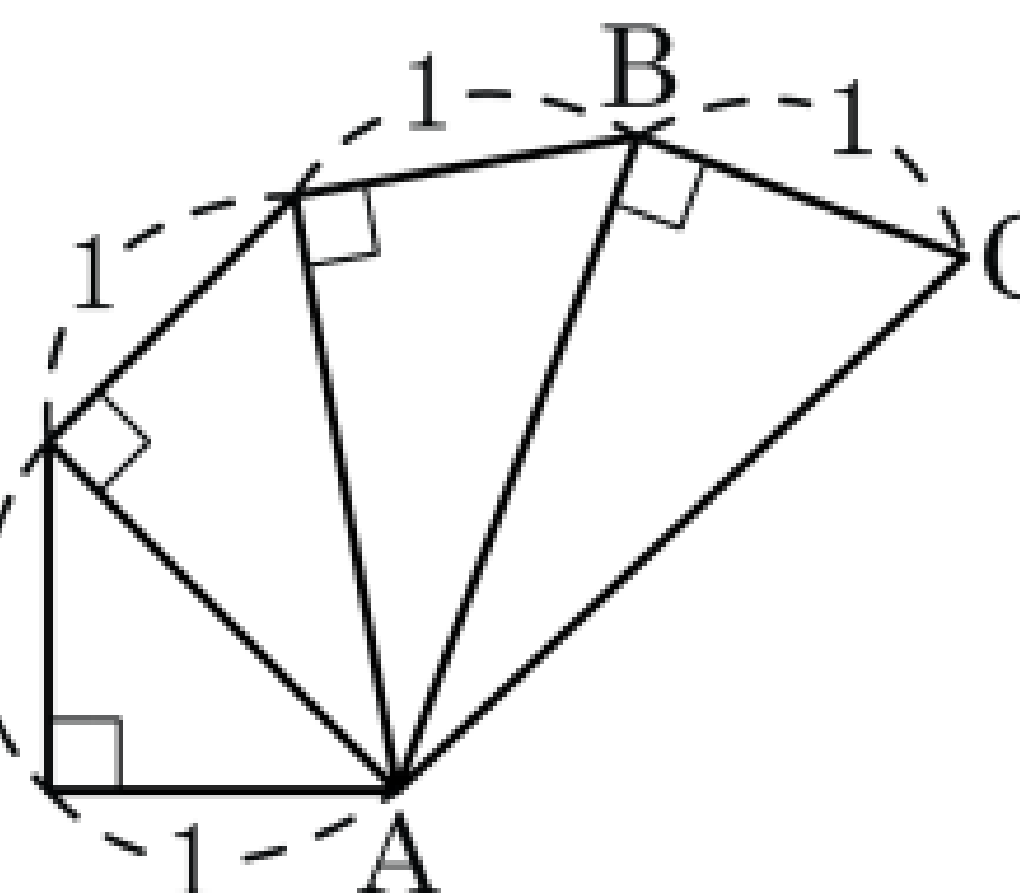
① 2

② $\sqrt{5}$

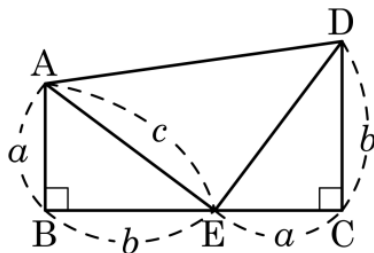
③ $\sqrt{6}$

④ $\sqrt{7}$

⑤ $2\sqrt{2}$



2. 다음은 그림을 이용하여 피타고라스 정리를 설명한 것이다.



(가), (나)에 알맞은 것을 차례대로 쓴 것을 고르면?

$$\triangle ABE + \triangle AED + \triangle ECD = \square ABCD \text{ } \circ] \text{므로}$$
$$\frac{1}{2}ab + (\text{가}) + \frac{1}{2}ab = \frac{1}{2}(a+b)^2$$

따라서 (나)이다.

① (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c^2$

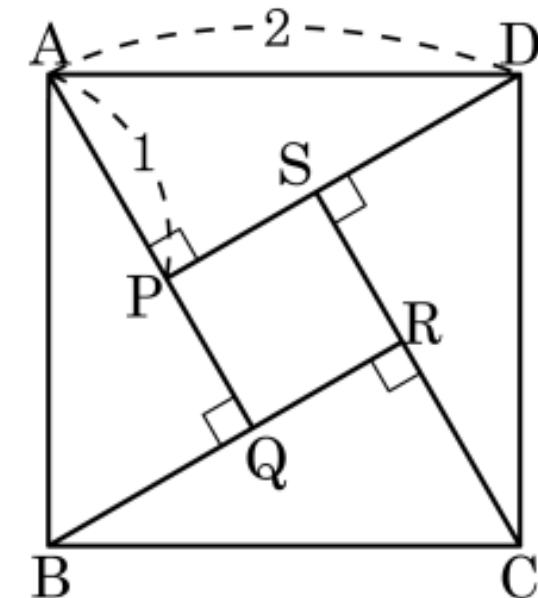
② (가) c^2 (나) $b^2 + c^2 = a^2$

③ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a^2 + b^2 = c$

④ (가) c^2 (나) $b^2 - a^2 = c^2$

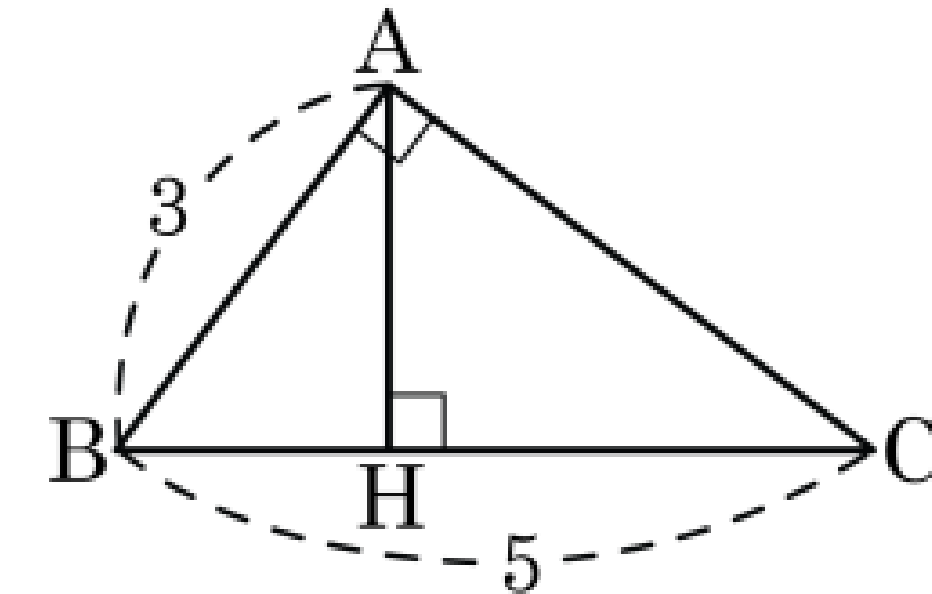
⑤ (가) $\frac{1}{2}c^2$ (나) $a + b = c$

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



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

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



① 1.2

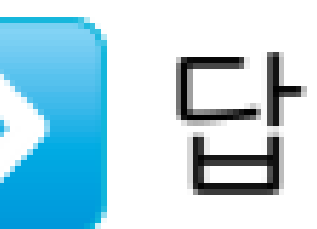
② 1.6

③ 2

④ 2.4

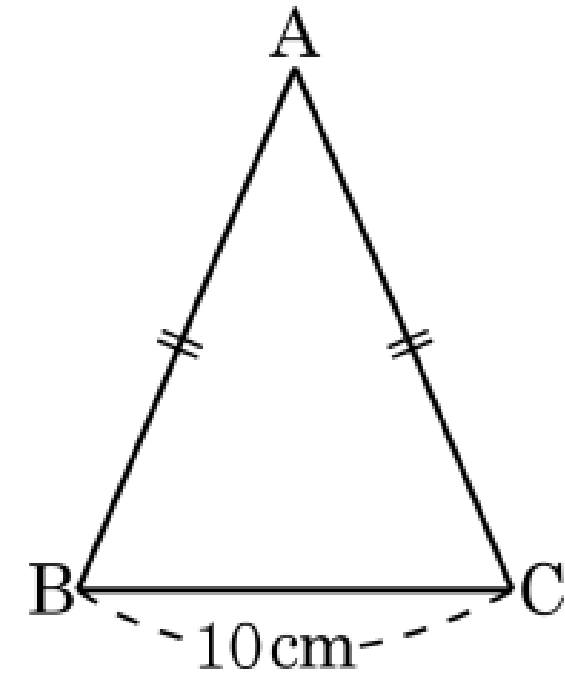
⑤ 2.8

5. 가로와 세로의 길이의 비가 $2 : 3$ 이고 대각선의 길이가 $4\sqrt{13}$ 인
직사각형의 둘레의 길이를 구하여라.



답:

6. 다음 그림과 같이 넓이가 60 cm^2 인 이등변삼각형 ABC에서 $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때, \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

7. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 는 직각삼각형이다. 이 때, x 는?

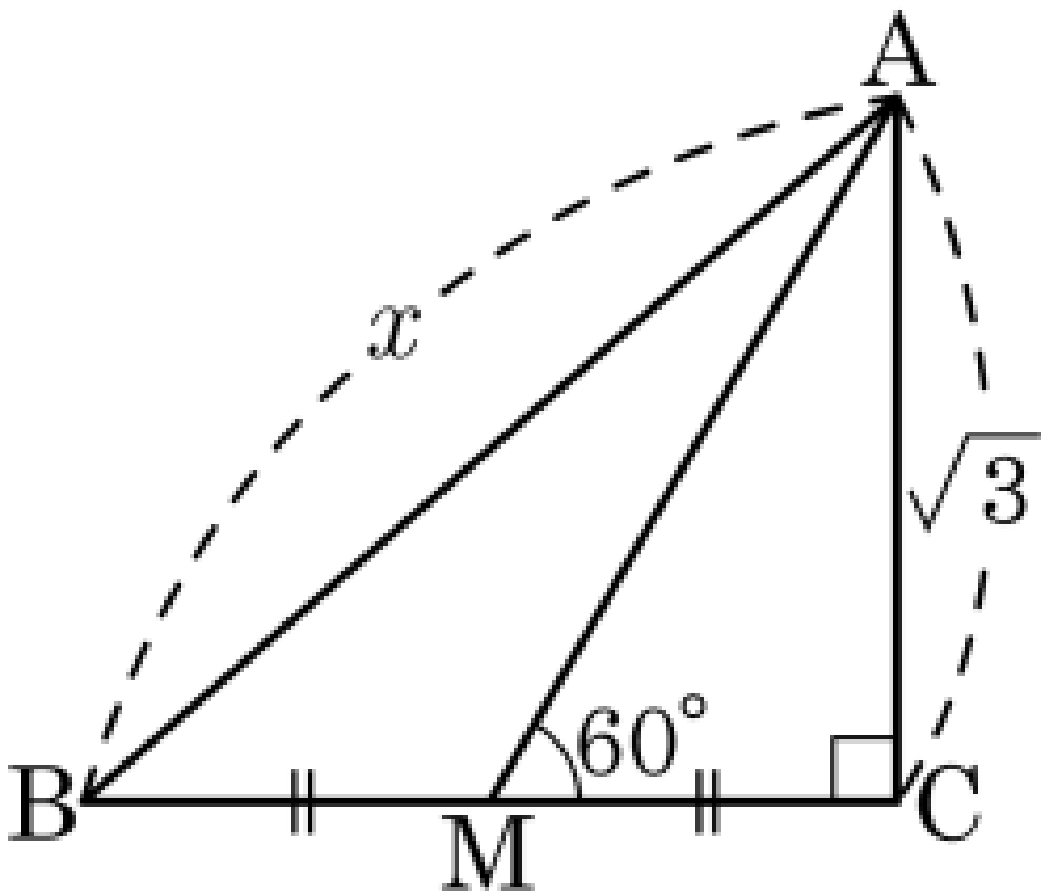
① $\sqrt{3}$

② $\sqrt{5}$

③ $\sqrt{7}$

④ $\sqrt{11}$

⑤ $\sqrt{13}$



8. 좌표평면 위의 두 점 A(-3, 4), B(6, x) 사이의 거리가 $\sqrt{82}$ 일 때, x의 값을 모두 구하면?

① 2

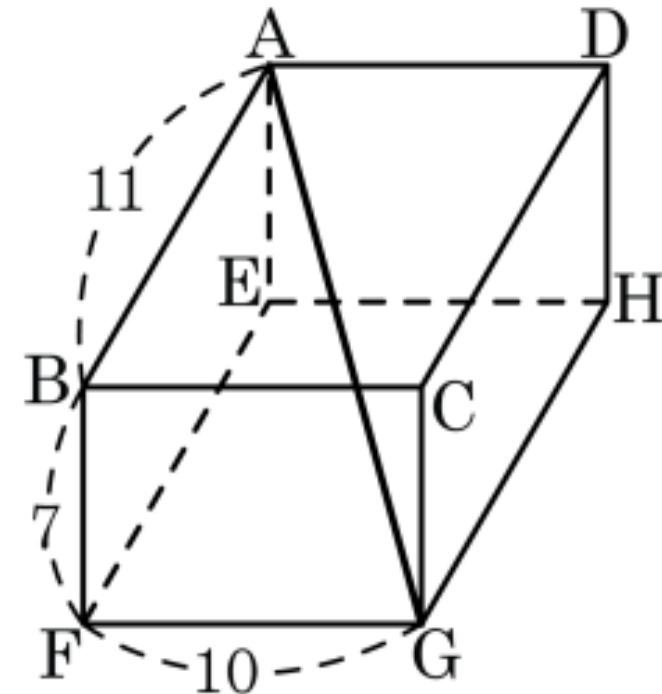
② 3

③ 4

④ 5

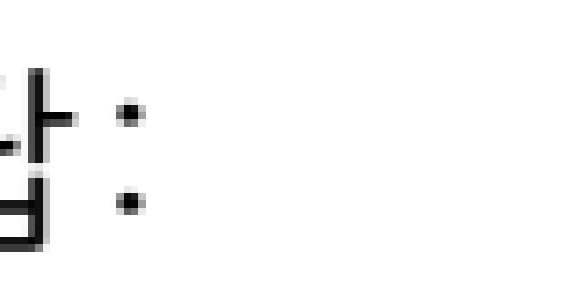
⑤ 6

9. 다음 그림과 같은 직육면체에서 대각선 AG의 길이를 구하여라.



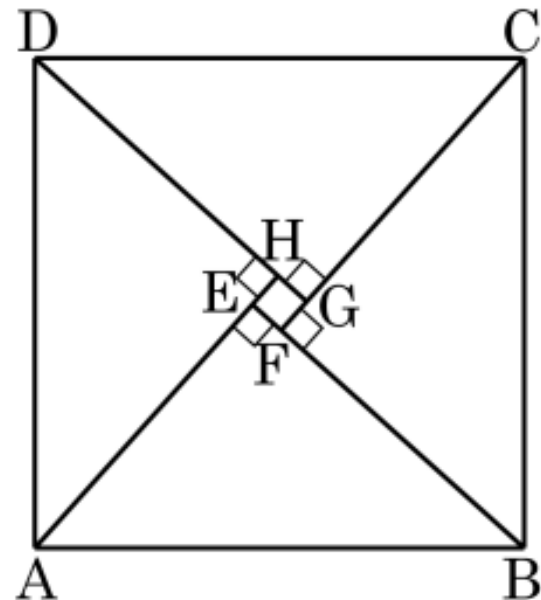
- ① $3\sqrt{3}$ ② $6\sqrt{15}$ ③ $3\sqrt{30}$ ④ $15\sqrt{2}$ ⑤ $6\sqrt{5}$

10. 한 모서리의 길이가 4인 정육면체의 대각선의 길이는?



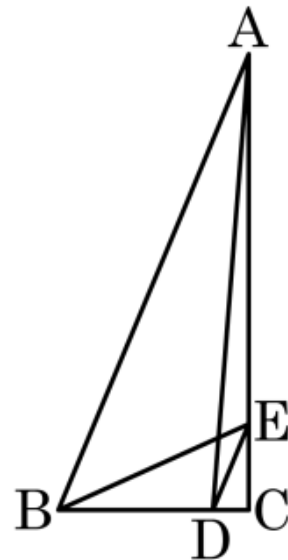
답:

11. 다음 그림에서 4 개의 직각삼각형은 모두 합동이고 사각형 ABCD 의 넓이는 36cm^2 , AE 의 길이는 4cm 일 때, 사각형 EFGH 의 둘레의 길이는?



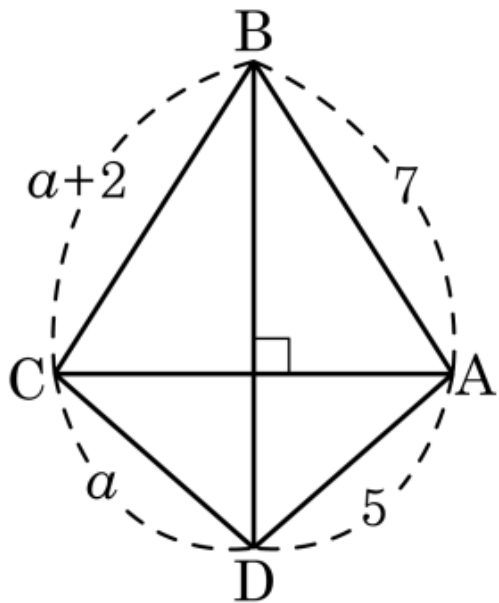
- ① $2(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$
- ② $4(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$
- ③ $4(\sqrt{5} - 1)\text{ cm}$
- ④ $8(\sqrt{6} - 1)\text{ cm}$
- ⑤ $8(\sqrt{5} - 2)\text{ cm}$

12. 다음 그림과 같은 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 12$, $\overline{BC} = 5$, $\overline{DE} = \sqrt{6}$ 일 때, $\overline{AD}^2 + \overline{BE}^2$ 의 값은?



- ① 169
- ② 171
- ③ 173
- ④ 175
- ⑤ 177

13. 다음 그림과 같이 $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ 인 $\square ABCD$ 가 있다. 이때 a 의 값을 구하면?



① 3

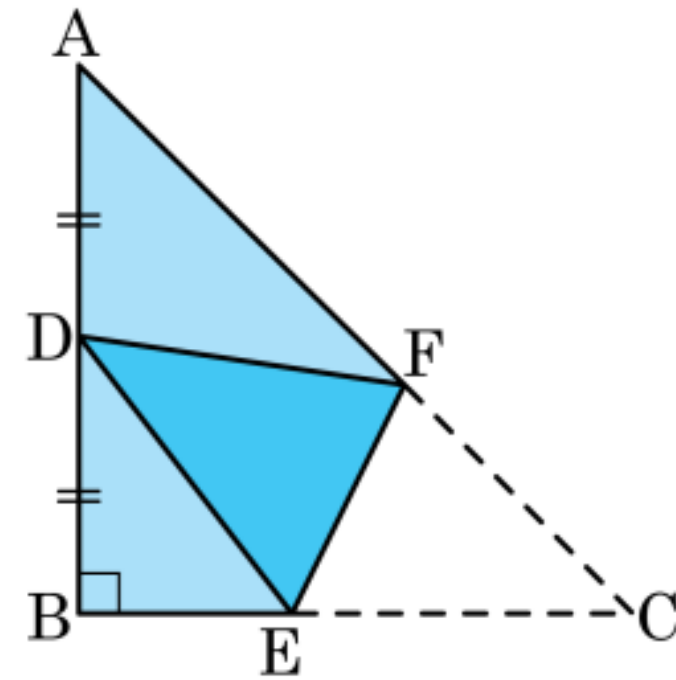
② 3.5

③ 4

④ 4.5

⑤ 5

14. 다음 그림은 $\overline{AB} = \overline{BC} = 6\text{ cm}$ 인 직각이등변삼각형의 종이를 \overline{EF} 를 접는 선으로 하여 점 C 가 \overline{AB} 의 중점에 오도록 접은 것이다. \overline{BE} 의 길이를 구하여라.

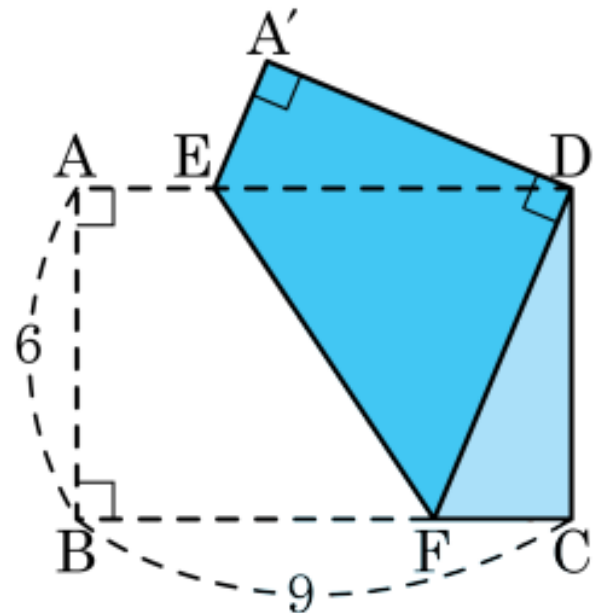


답:

cm

15. 다음 그림은 직사각형 ABCD 를 점 B 가
점 D 에 오도록 접은 것이다. 다음 중 옳은
것은?

- ① $\overline{A'D} = \overline{DE} = \overline{DF}$
- ② $\triangle DEF$ 는 정삼각형이다.
- ③ $\overline{CF} = 3$
- ④ $\angle DEF = \angle DFE$
- ⑤ $\angle A'EF = 90^\circ$



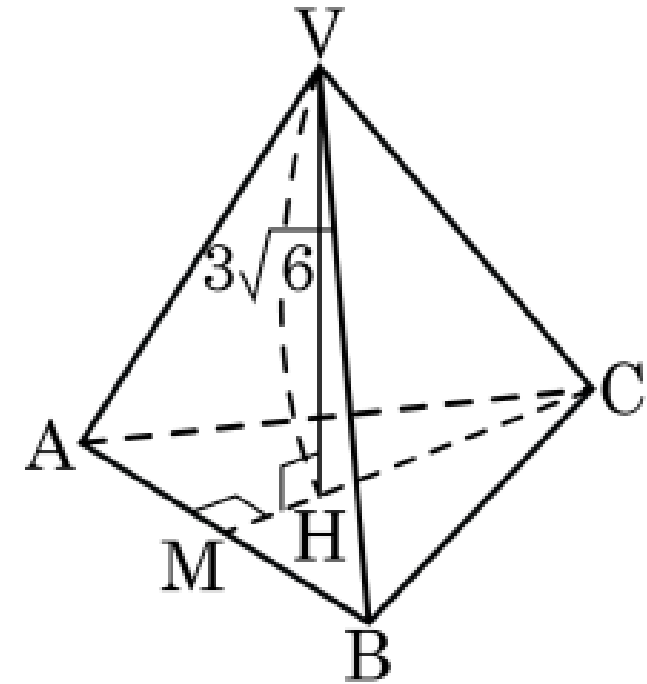
16. 좌표평면 위의 두 점 A(-1, 3), B(3, -1) 사이의 거리를 구하면?

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

17. 이차함수 $y = x^2 + 4x - 8$ 의 꼭짓점으로부터 원점까지의 거리는?

- ① $\sqrt{37}$
- ② $2\sqrt{37}$
- ③ $3\sqrt{37}$
- ④ $4\sqrt{37}$
- ⑤ $5\sqrt{37}$

18. 다음 그림과 같이 높이가 $3\sqrt{6}$ 인 정사면체
V – ABC에서 한 모서리의 길이는?



① 3

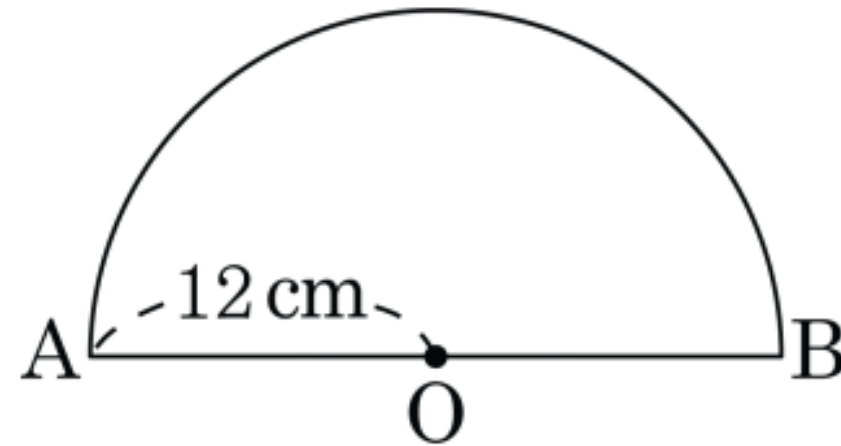
② 6

③ 9

④ 12

⑤ 18

19. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12cm인 반원으로 원뿔의 옆면을 만들 때, 이 원뿔의 높이를 구하여라.

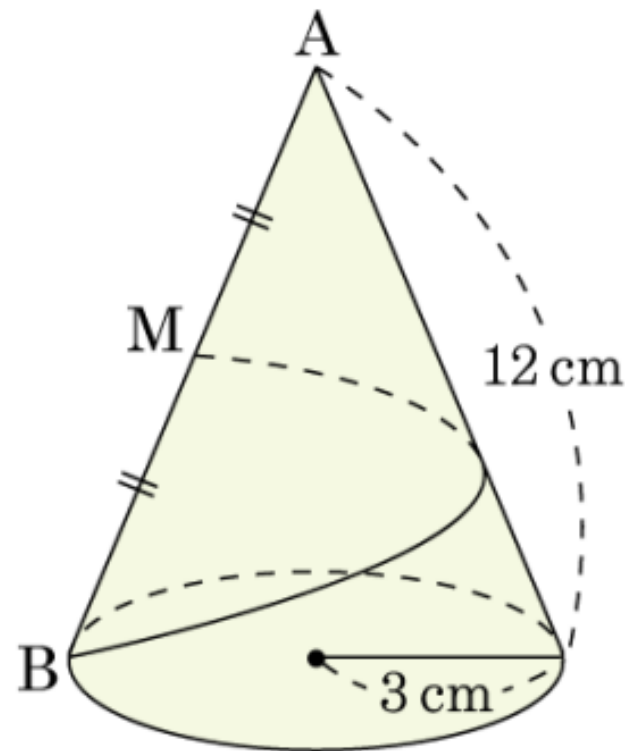


답:

cm

20. 다음 그림과 같이 밑면의 반지름의 길이가 3 cm , 모선의 길이가 12 cm 인 원뿔이 있다.

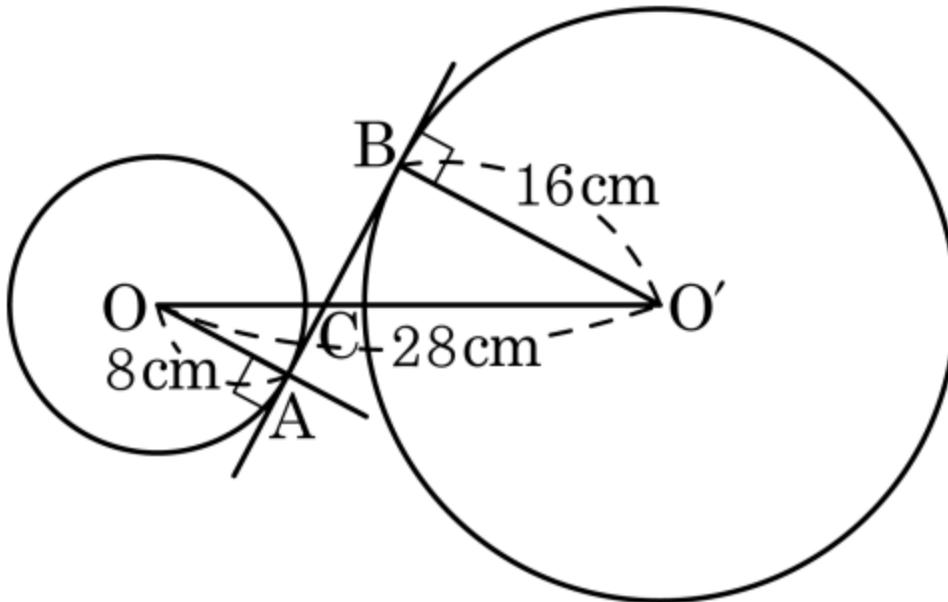
밑면 위의 한 점 B에서 모선 AB의 중점 M까지 실을 감을 때, 최단 거리를 구하여라.



답:

cm

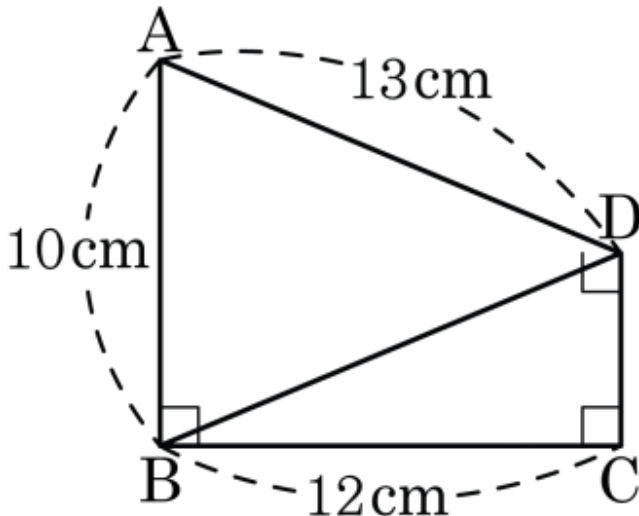
21. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm, 16cm인 원 O, O'의 중심 사이의 거리는 28cm이다. 공통접선 \overline{AB} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

22. 가로의 길이가 12cm, 세로의 길이가 10cm인 직사각형의 한 부분을
직선으로 잘라내었더니 다음 그림과 같이 되었다.
 \overline{BD} 의 길이를 구하여라.



답:

_____ cm

23. 두 변의 길이가 3, 5 인 직각삼각형에서 나머지 한 변의 길이를 모두 구하여라.

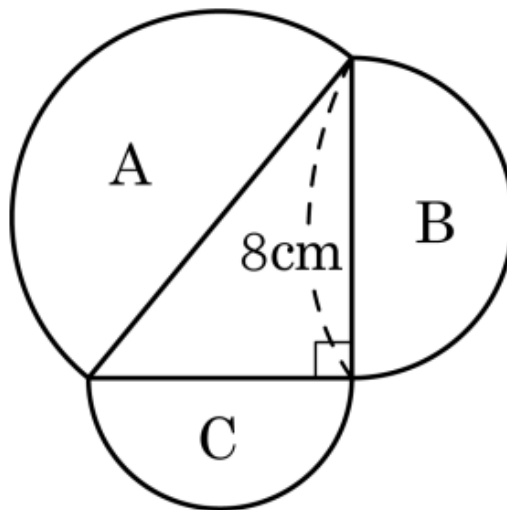


답: _____



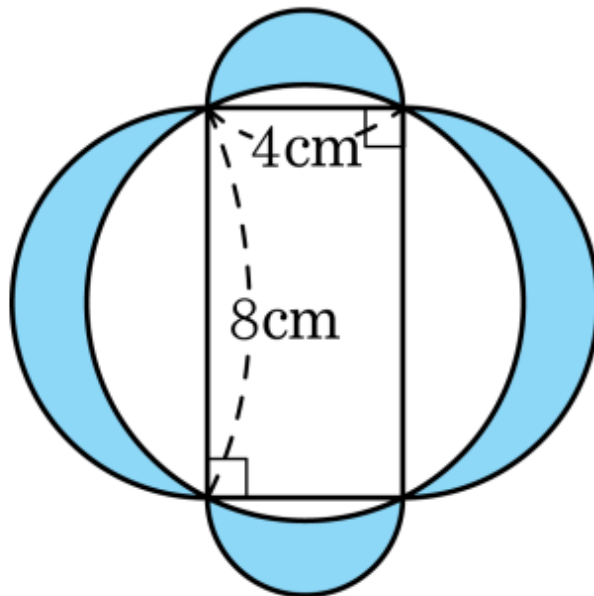
답: _____

24. 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:

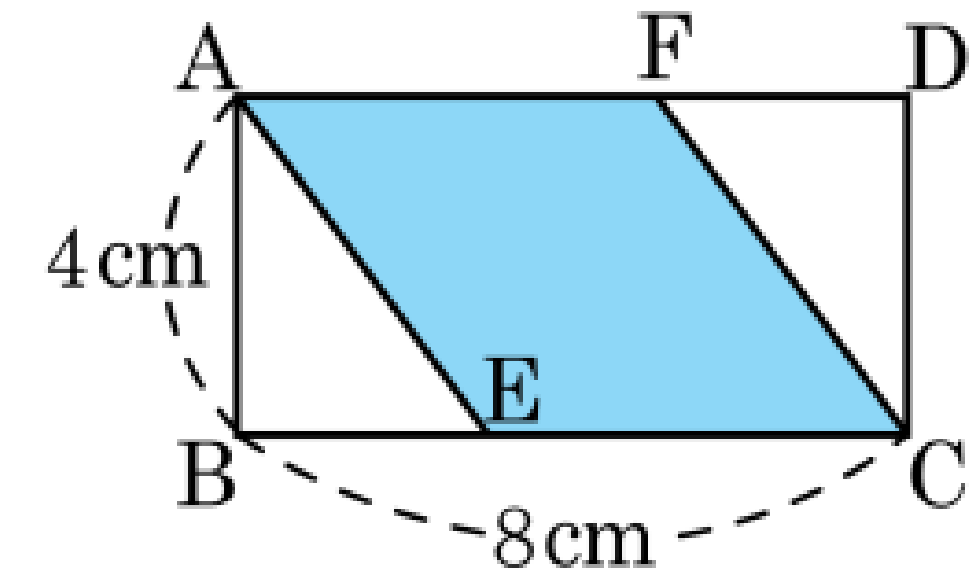
25. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 직사각형의 각 변을 지름으로 하는 반원을 그릴 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

cm^2

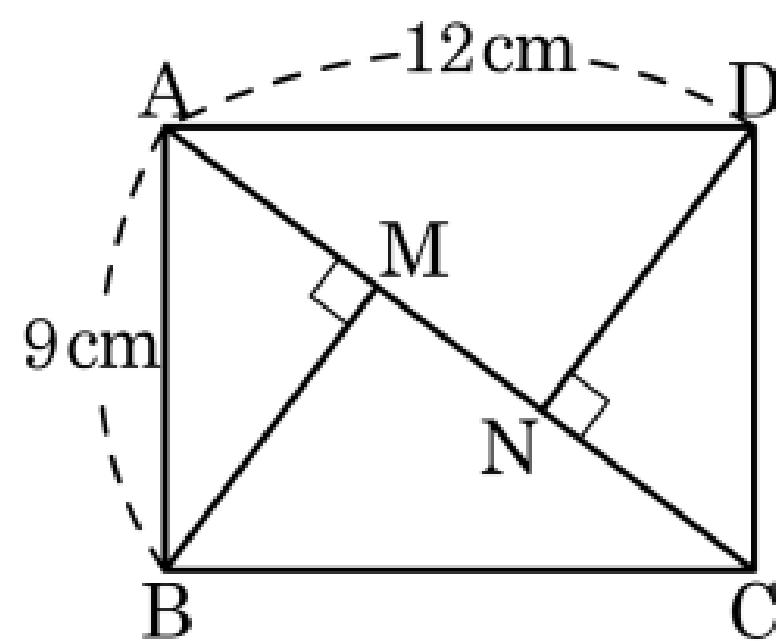
26. 다음 직사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = \overline{CE}$ 가 되도록 점 E 를 잡고, $\overline{AE} = \overline{AF}$ 가 되도록 점 F 를 잡을 때, $\square AECF$ 의 넓이를 구하 여라.



답:

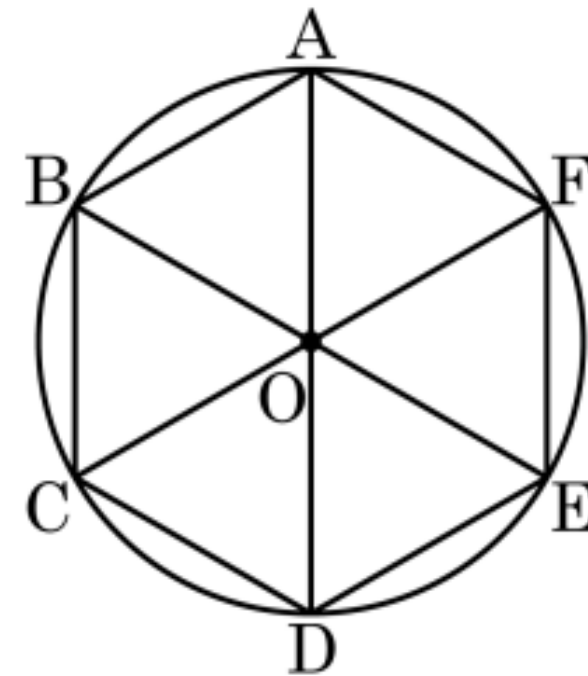
_____ cm^2

27. 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:

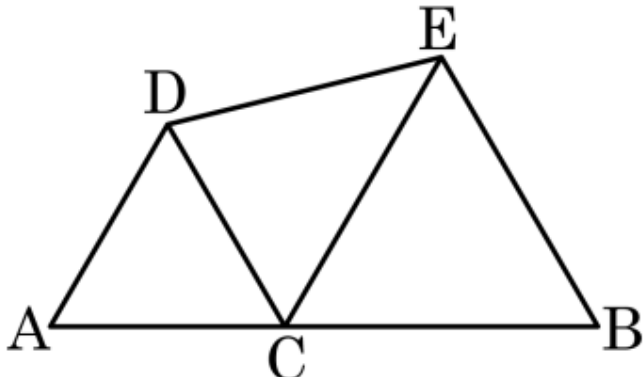
28. 다음 그림에서 반지름의 길이가 8cm 인 원 O의 둘레를 6 등분하는 점을 각각 A, B, C, D, E, F 라 한다. 이 때, 사각형 ABEF 의 넓이를 구하면?



답:

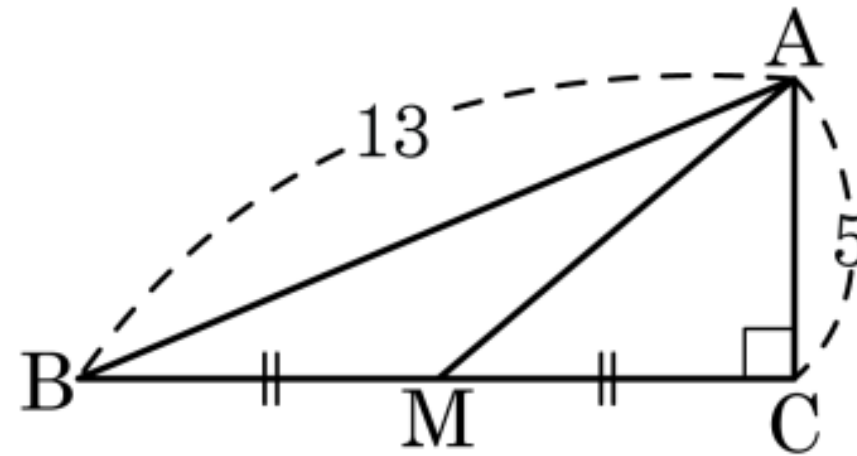
_____ cm^2

29. 길이가 14cm인 \overline{AB} 위에 $\overline{AC} = 6\text{cm}$, $\overline{BC} = 8\text{cm}$ 인 점 C를 잡아서 다음 그림과 같이 정삼각형 DAC, ECB를 그렸을 때, \overline{DE} 의 길이를 구하면?



- ① $\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ② $2\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ③ $3\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ④ $4\sqrt{13}\text{(cm)}$
- ⑤ $5\sqrt{13}\text{(cm)}$

30. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 점 M이 변BC의 중점일 때, \overline{AM} 의 길이를 구하여라



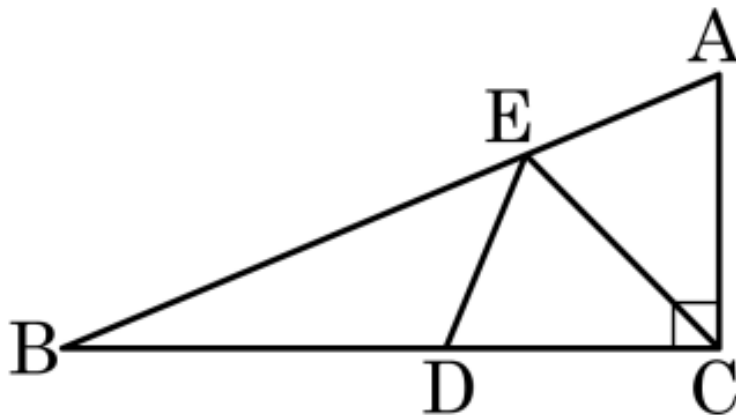
답:

31. $\overline{AB} = 2$, $\overline{BC} = 3$ 인 직사각형 ABCD에서 변 BC 위의 점 P와 변 AD 위의 점 Q에 대하여 사각형 APCQ가 마름모일 때, 마름모 APCQ의 넓이를 구하여라.



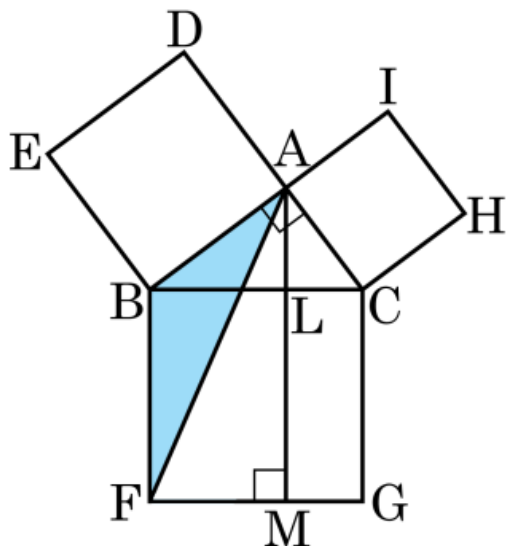
답:

32. 다음 그림과 같이 $\angle ACB = 90^\circ$ 인 직각삼각형 ABC에서 $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{AC} = \overline{CD} = 5\text{cm}$, $\angle ACE = \angle ECD$ 일 때, $\frac{\overline{BE}}{\overline{DE}}$ 의 값을 구하여라.



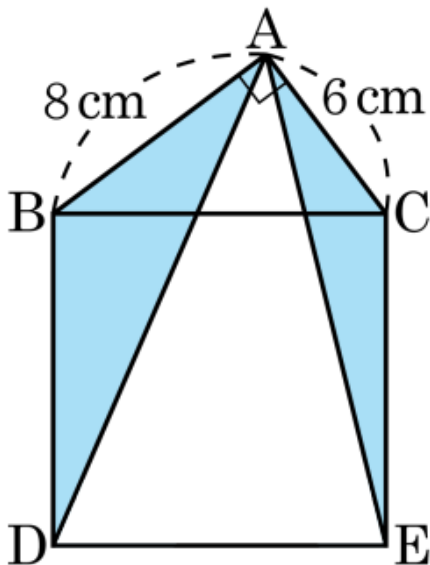
답:

33. 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 $\triangle FMB$

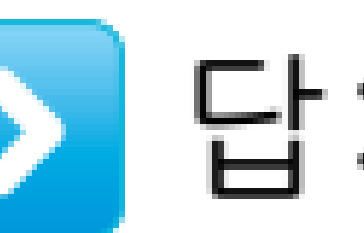
34. 다음 그림과 같이 $\angle A = 90^\circ$, $\overline{AB} = 8\text{ cm}$, $\overline{AC} = 6\text{ cm}$ 인 $\triangle ABC$ 가 있다. \overline{BC} 를 한 변으로 하는 정사각형 BDEC 를 그렸을 때, 색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



답:

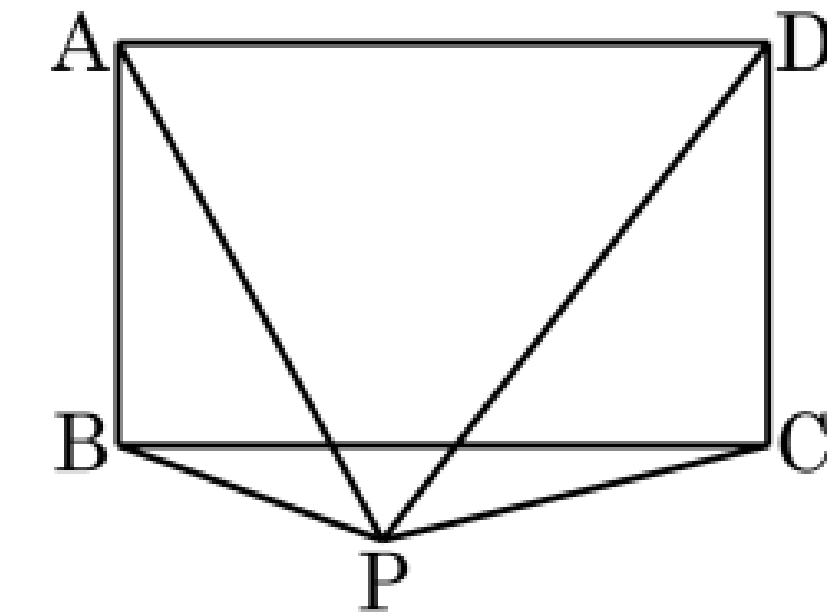
cm^2

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



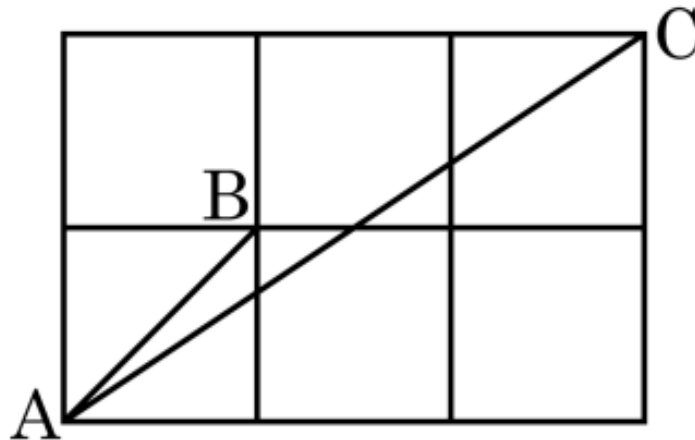
답:

36. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD 의 외부에 잡은 한 점 P 와 사각형의 각 꼭짓점을 연결하였다. $\overline{PA}^2 = 20$, $\overline{PB}^2 = 5$, $\overline{PD}^2 = 25$ 일 때, \overline{PC} 의 길이를 구하여라.



답:

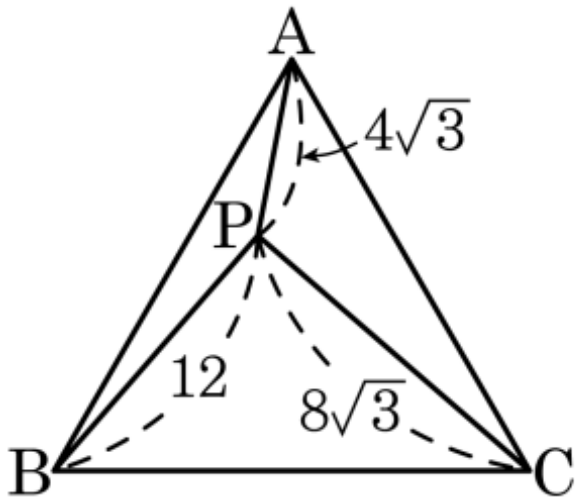
37. 다음과 같이 정사각형이 모여 직사각형 모양을 낸 땅이 있다. A에서 B로 직선거리로 가는데 5m라고 할 때, A에서 C로 가는 직선거리를 구하여라.



답:

m

38. 정삼각형 ABC의 내부에 있는 한 점 P에서 꼭짓점 A, B, C에 이르는 거리가 각각 $4\sqrt{3}$, 12, $8\sqrt{3}$ 일 때, 정삼각형 ABC의 넓이를 구하여라.



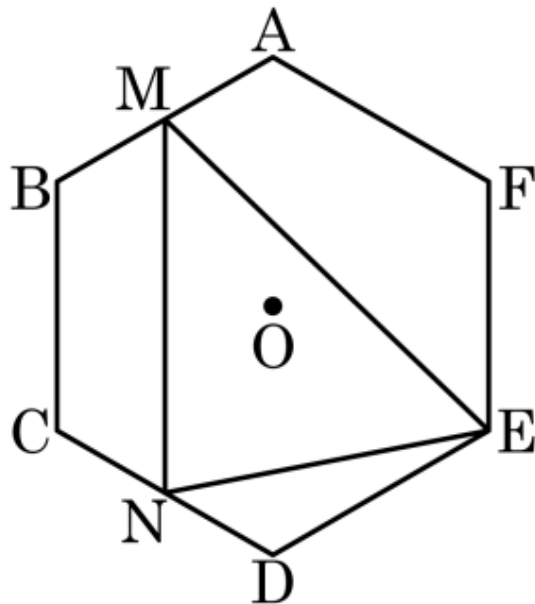
답:

39. $\overline{AB} = 3$, $\overline{BC} = 5$, $\overline{CD} = 6$, $\overline{DA} = 4$ 인 사각형 ABCD 의 대각선의 길이가 각각 $2\sqrt{10}$, $3\sqrt{5}$ 일 때, 두 대각선의 중점 사이의 거리를 구하여라



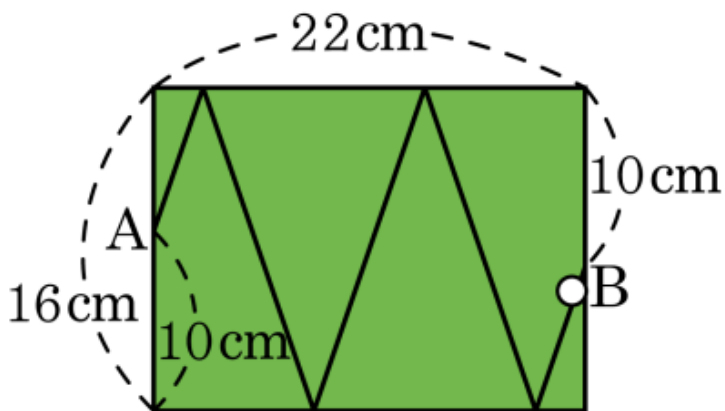
답:

40. 다음과 같이 한 변의 길이가 8 인 정육각형 ABCDEF 에서 변 AB, CD
의 중점을 각각 M, N 이라 할 때, 삼각형 EMN 의 넓이를 구하여라.



답:

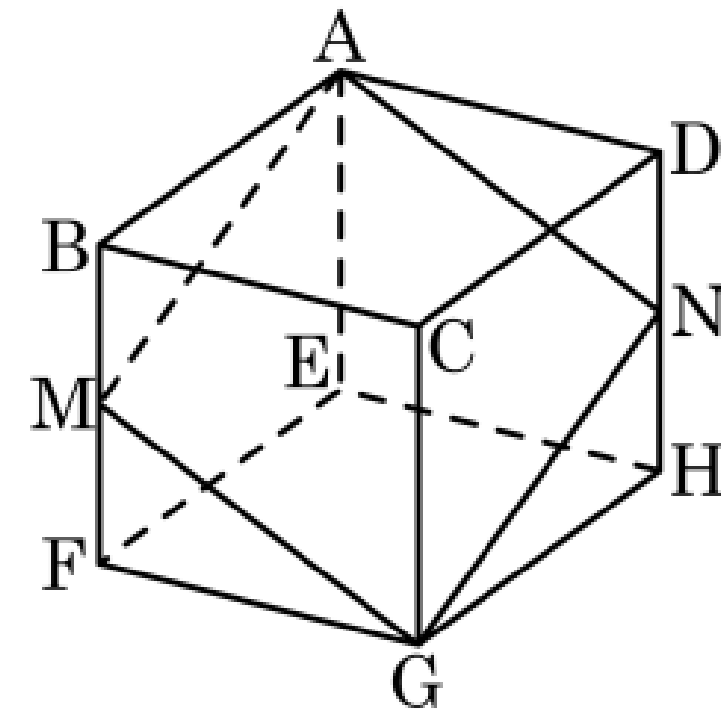
41. 다음 그림과 같은 직사각형 모양의 미니당구대에서 공을 너무 세게 치는 바람에 흰 공이 A에서 출발하여 벽을 차례로 거쳐 점 B에 도착하였다. 공이 지나갈 수 있는 최단 거리를 구하면?



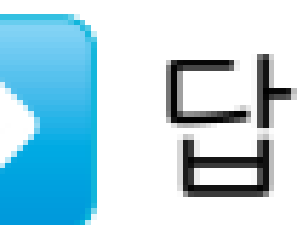
- ① $\sqrt{4080}\text{cm}$
- ② $\sqrt{4081}\text{cm}$
- ③ $\sqrt{4082}\text{cm}$
- ④ $\sqrt{4083}\text{cm}$
- ⑤ $\sqrt{4084}\text{cm}$

42. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에서 두 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH 의 중점일 때, $\square AMGN$ 의 넓이는?

- ① 32 cm^2
- ② 64 cm^2
- ③ $32\sqrt{6} \text{ cm}^2$
- ④ $64\sqrt{2} \text{ cm}^2$
- ⑤ $64\sqrt{6} \text{ cm}^2$

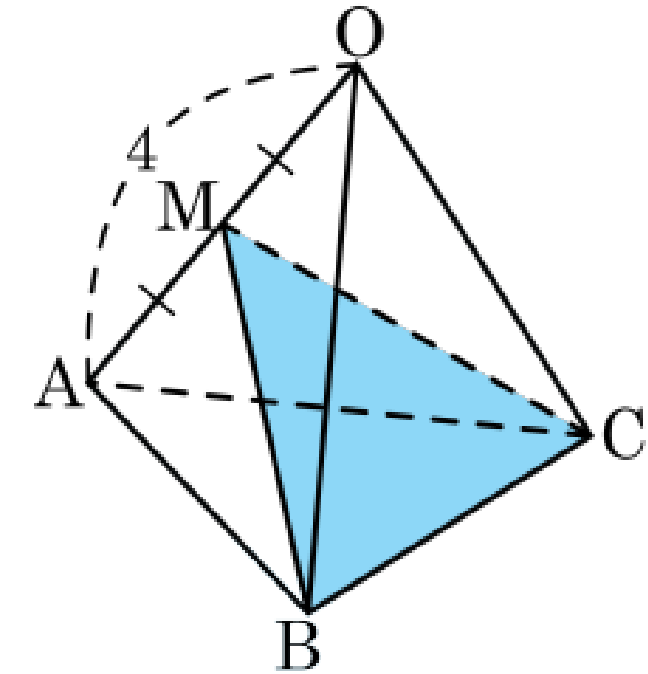


43. 정육면체의 각 면의 대각선의 중점을 연결하여 만든 입체도형의 부피를 V 라 할 때, 정육면체의 부피를 V 를 사용한 식으로 나타내어라.



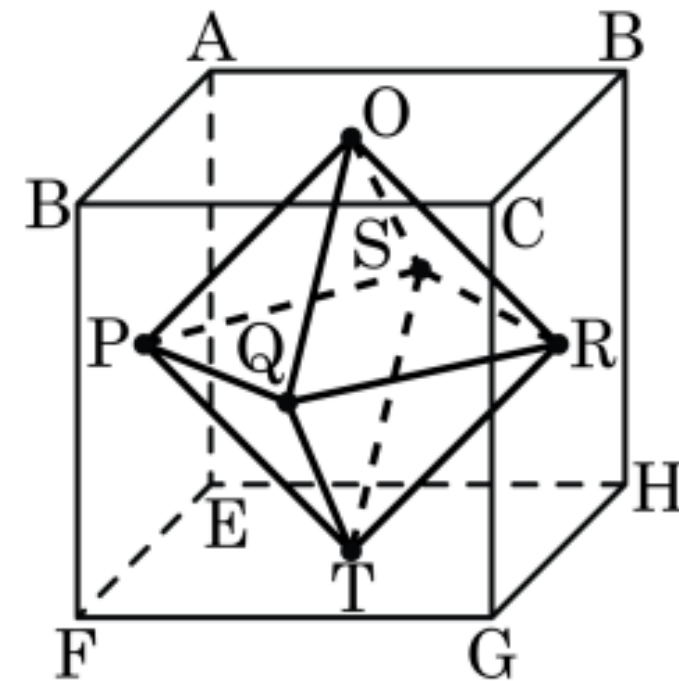
답:

44. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4 인 정사면체에서 \overline{OA} 의 중점을 M 이라 할 때,
 $\triangle MBC$ 의 넓이를 구하여라.



답:

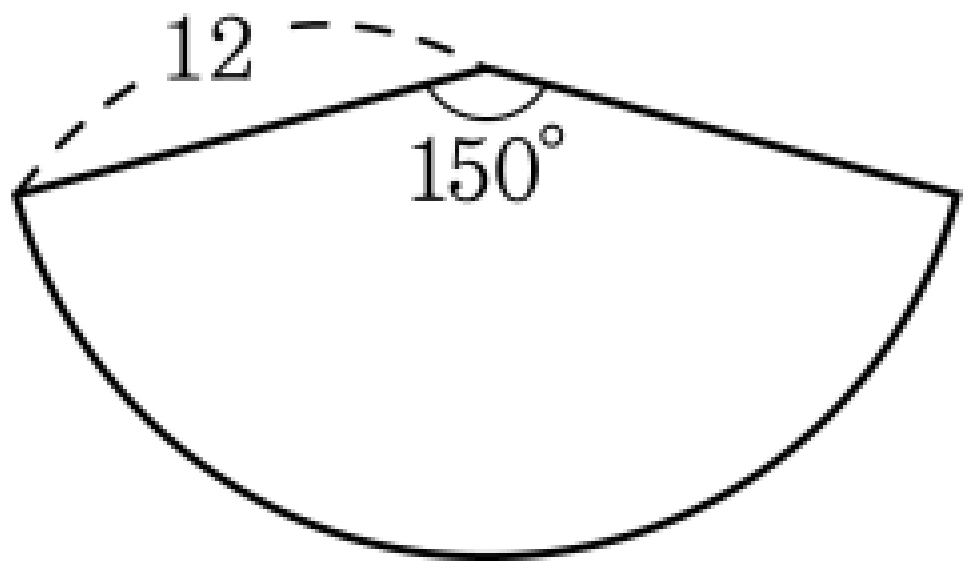
45. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정육면체에서 각 면의 대각선의 교점을 연결하여 만든 정팔면체 OPQRST 의 부피를 구하여라.



답:

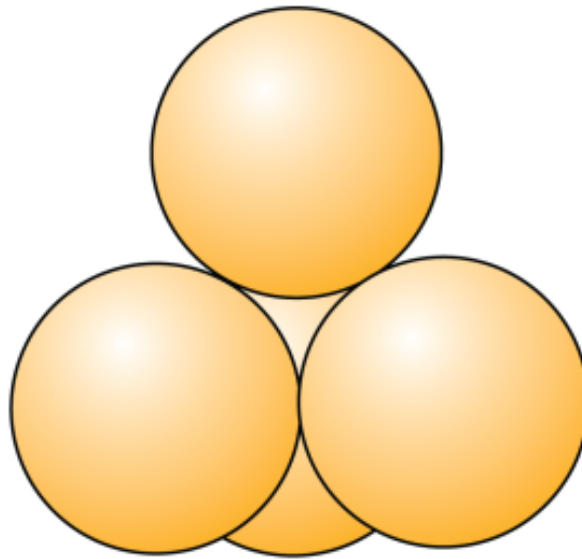
_____ cm^3

46. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12이고
중심각의 크기가 150° 인 부채꼴을 옆면으
로 하는 원뿔을 만들 때, 이 원뿔의 높이를
구하여라.



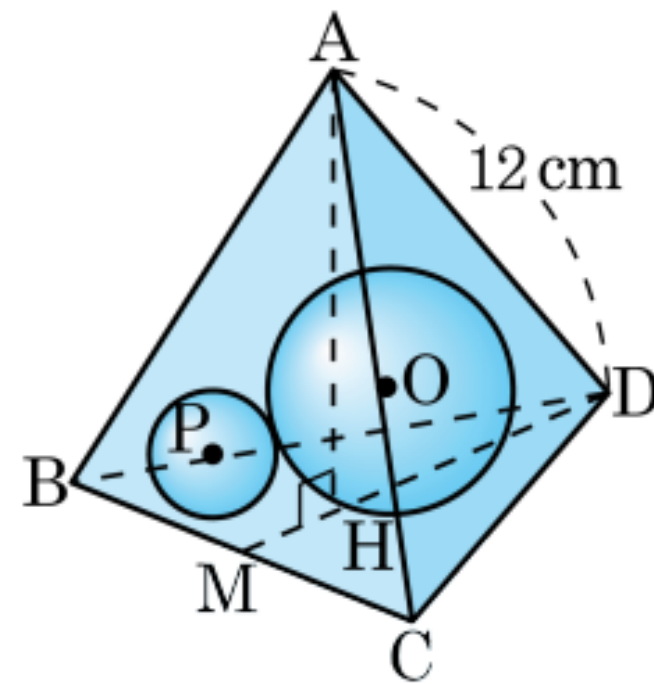
답:

47. 다음 그림과 같이 지름의 길이가 24 인 구 4 개가 서로 외접하고 있을 때, 이 모양의 꼭대기부터 밑바닥까지의 높이를 구하여라.



답:

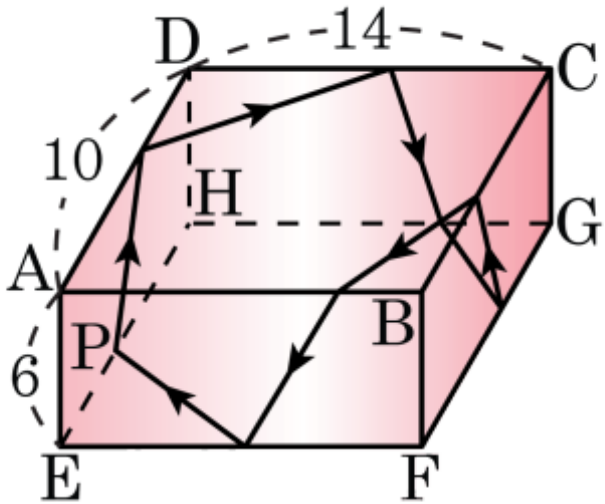
48. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 12 cm인 정사면체 안에 정사면체의 4개의 면에 접하는 구를 O라고 하고 사면체의 3개의 면에 접하고 구 O와 외접하는 구를 P라고 할 때, 구 P의 부피를 구하여라.



답:

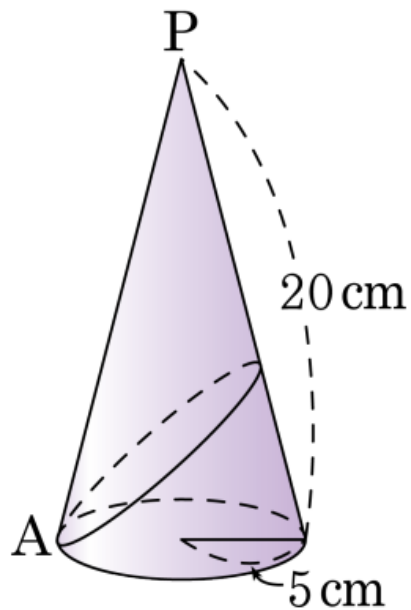
_____ cm^3

49. 세 모서리의 길이가 각각 6, 10, 14 인 직육면체의 모서리 EH 위의 한 점 P에서 직육면체의 겉면을 따라 6 개의 면을 모두 지나서 다시 P로 돌아오는 최단 경로의 길이를 구하여라.



답:

50. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 20cm, 밑면의 원의 반지름의 길이가 5cm 인 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A로 되돌아오는 최단 거리를 구하여라.



답:

cm