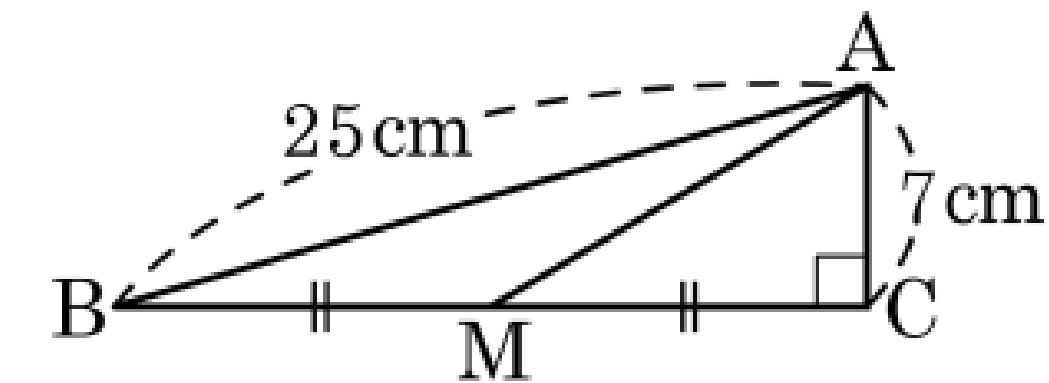


1. 다음 그림에서  $\angle C = 90^\circ$ ,  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  
 $\overline{AB} = 25\text{ cm}$ ,  $\overline{AC} = 7\text{ cm}$  이다. 이때,  
 $\overline{AM}$ 의 길이는?



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

2. 다음 그림에서  $\overline{AC}$ 의 길이는?

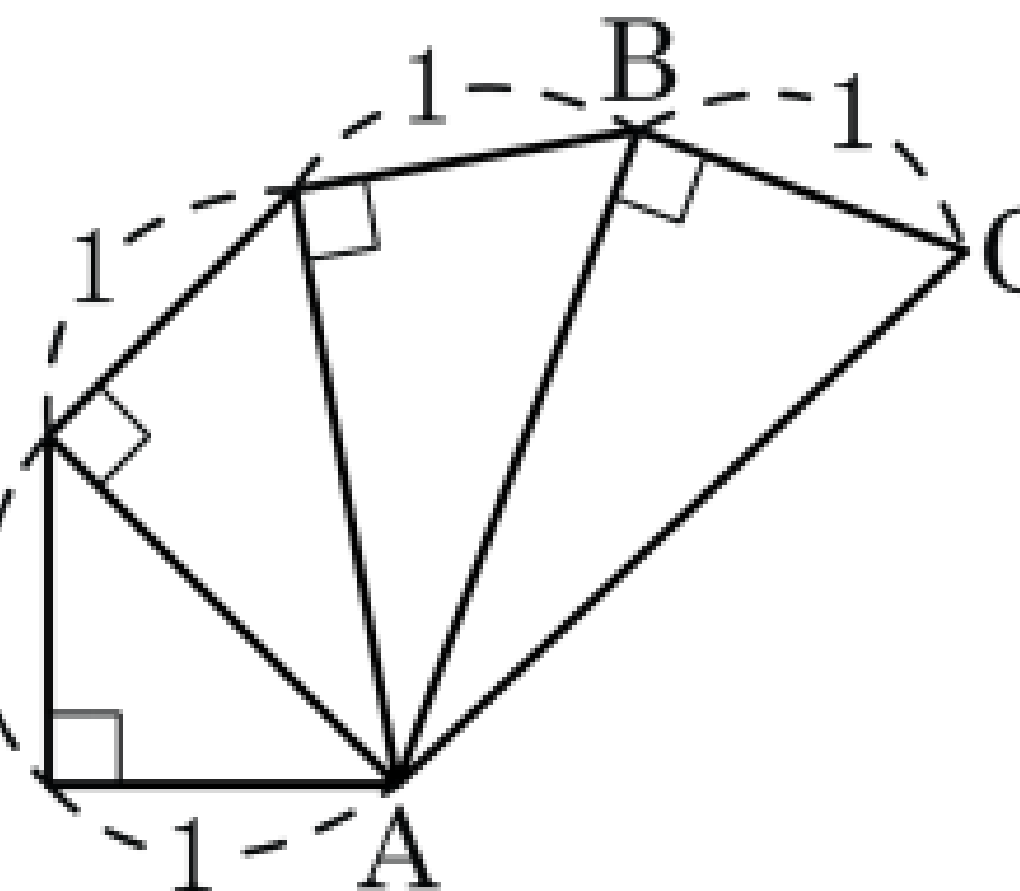
① 2

②  $\sqrt{5}$

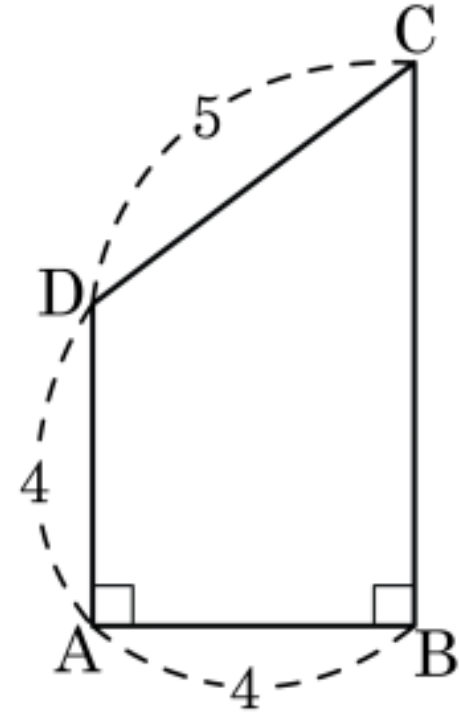
③  $\sqrt{6}$

④  $\sqrt{7}$

⑤  $2\sqrt{2}$



3. 다음 그림에서  $\overline{BC}$ 의 길이는?



① 7

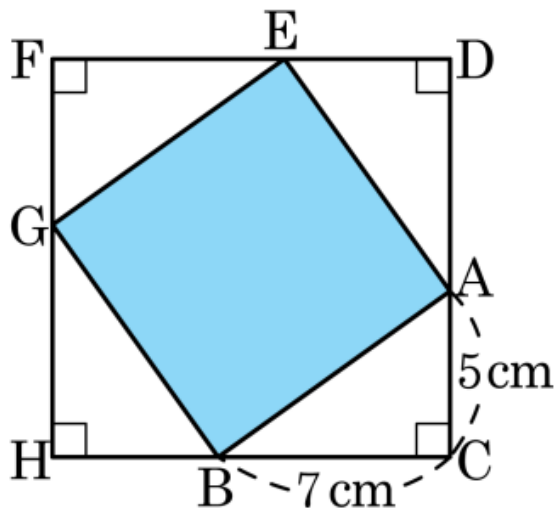
② 8

③ 9

④ 10

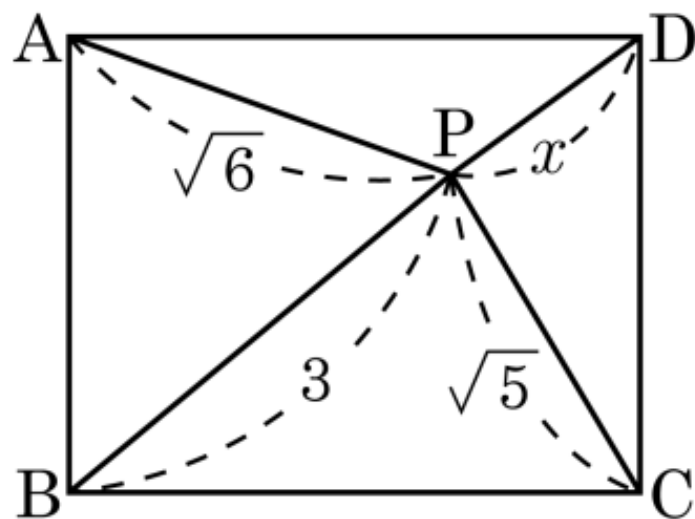
⑤ 11

4. 다음 그림의  $\square FHCD$  는  $\triangle ABC$  와 합동인 직각삼각형을 이용하여 만든 사각형이다.  $\square BAEG$  의 넓이를 구하여라.



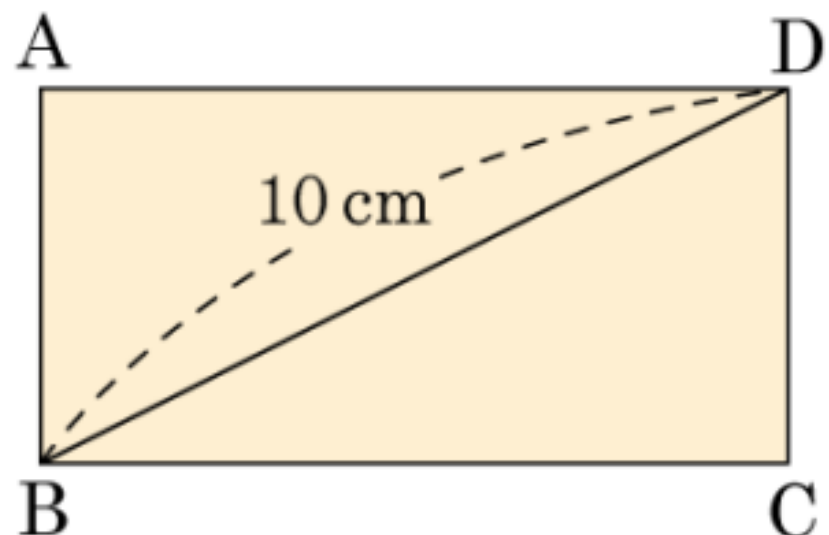
- ①  $71 \text{ cm}^2$
- ②  $72 \text{ cm}^2$
- ③  $73 \text{ cm}^2$
- ④  $74 \text{ cm}^2$
- ⑤  $75 \text{ cm}^2$

5. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \sqrt{6}$ ,  $\overline{BP} = 3$ ,  $\overline{CP} = \sqrt{5}$  일 때,  $\overline{DP}$  의 길이는?



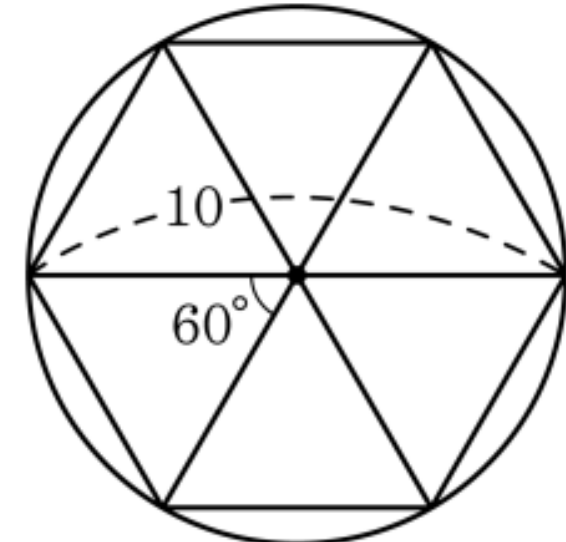
- ①  $\sqrt{2}$       ②  $\sqrt{3}$       ③  $2\sqrt{3}$       ④  $3\sqrt{2}$       ⑤ 8

6. 다음 직사각형 ABCD에서 가로의 길이는 세로의 길이의 2배이다. 대각선의 길이가 10 cm일 때, 이 직사각형의 가로의 길이를 구하여라.



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

7. 지름이 10인 원 안에, 다음과 같이 정육각형이 내접해 있다. 이때, 정육각형의 넓이는?



①  $\frac{71\sqrt{3}}{2}$

④  $\frac{77\sqrt{3}}{2}$

②  $\frac{73\sqrt{3}}{2}$

⑤  $\frac{79\sqrt{3}}{2}$

③  $\frac{75\sqrt{3}}{2}$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

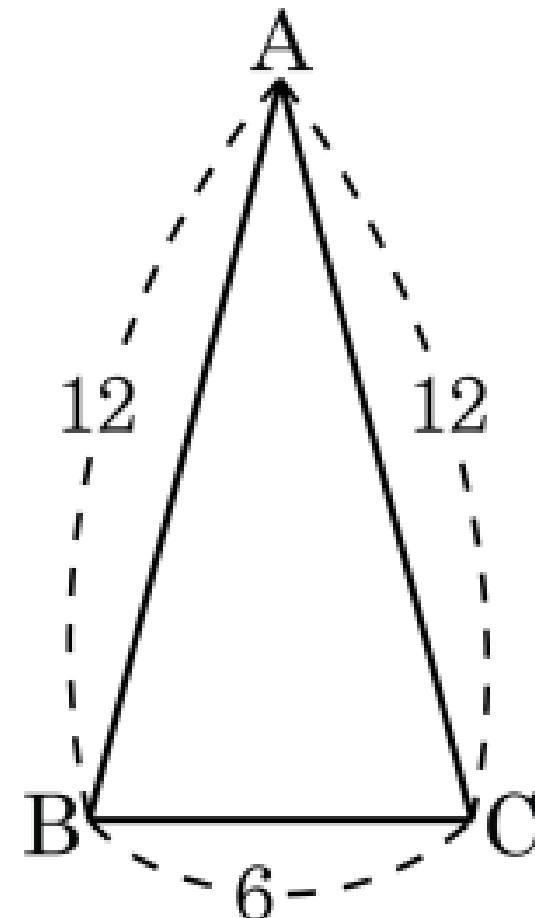
①  $12\sqrt{3}$

②  $15\sqrt{3}$

③  $9\sqrt{15}$

④ 36

⑤  $10\sqrt{15}$



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

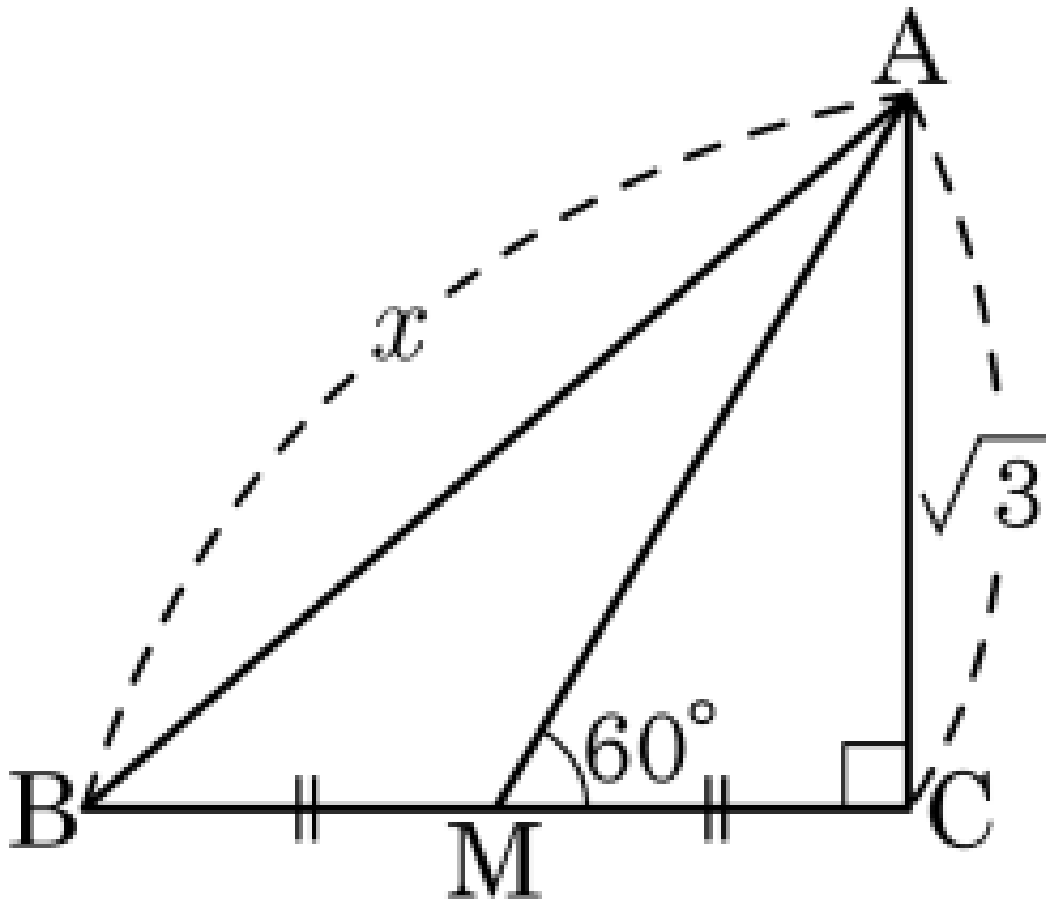
①  $\sqrt{3}$

②  $\sqrt{5}$

③  $\sqrt{7}$

④  $\sqrt{11}$

⑤  $\sqrt{13}$



10. 다음 그림에서  $\triangle ABC$ 의 넓이는?

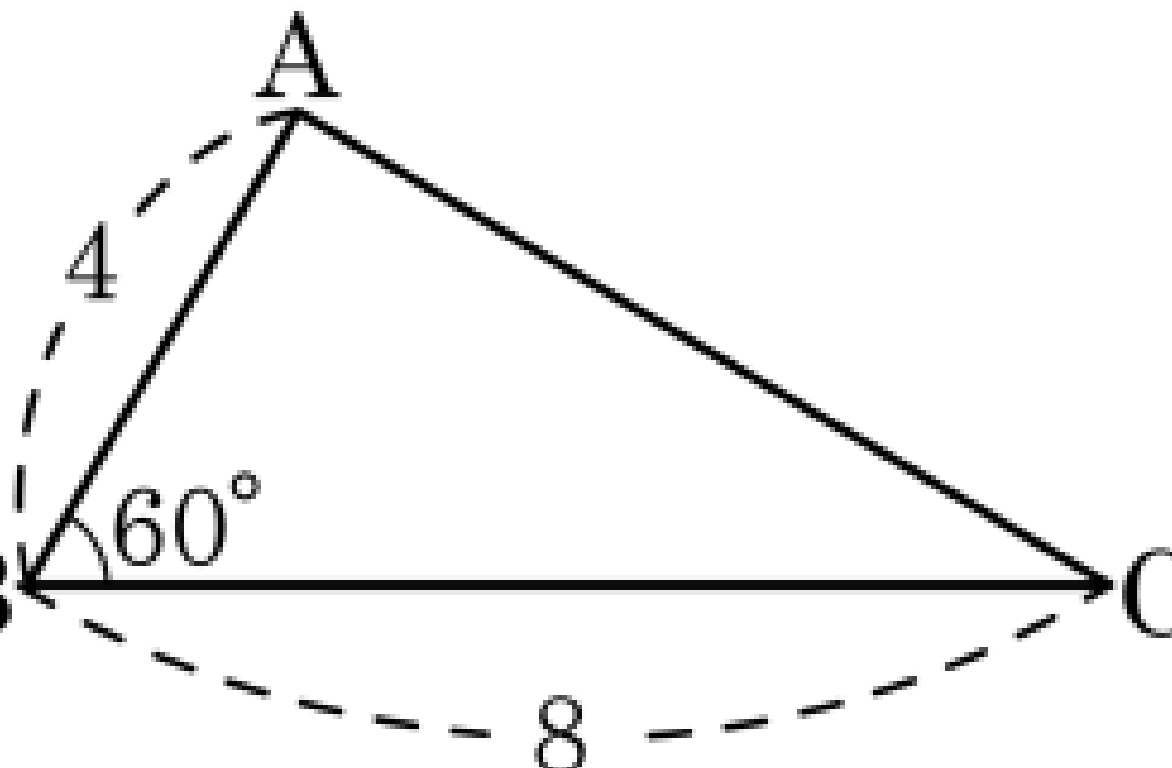
①  $4\sqrt{3}$

② 8

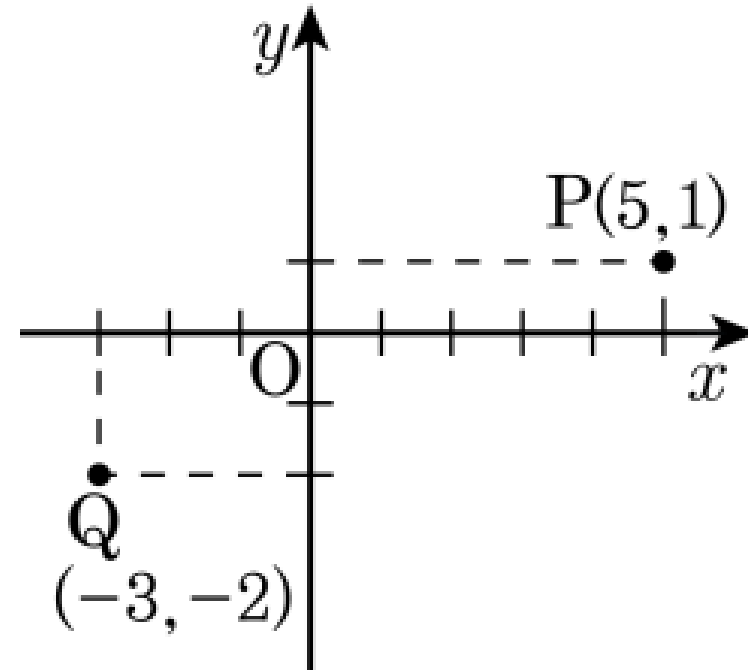
③  $6\sqrt{3}$

④  $7\sqrt{3}$

⑤  $8\sqrt{3}$



11. 다음 그림에서 두 점  $P(5, 1)$ ,  $Q(-3, -2)$  사이의 거리는?



- ①  $\sqrt{5}$
- ② 5
- ③  $\sqrt{73}$
- ④  $\sqrt{65}$
- ⑤ 11

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

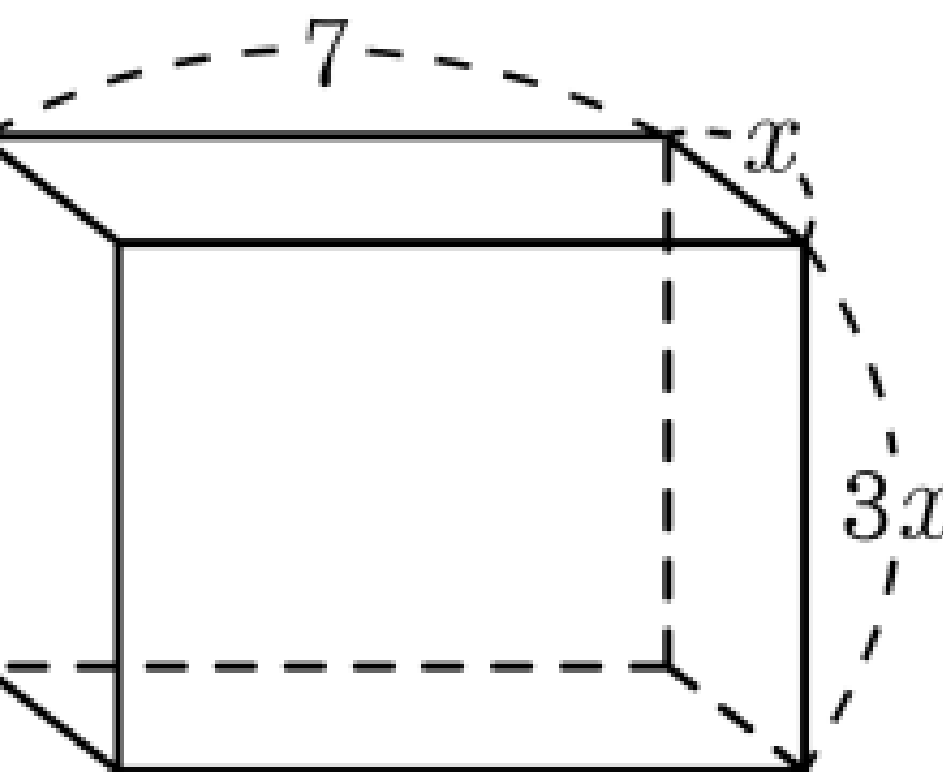
①  $\frac{4\sqrt{5}}{5}$

②  $4\sqrt{5}$

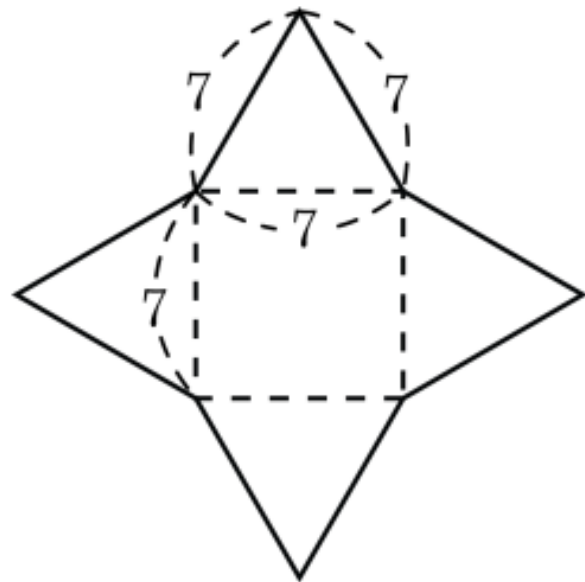
③  $\frac{2\sqrt{5}}{5}$

④  $2\sqrt{5}$

⑤  $\frac{\sqrt{5}}{5}$



13. 다음 전개도로 사각뿔을 만들 때, 이 사각뿔의 부피를 구하여라.



④  $\frac{7\sqrt{42}}{3}$

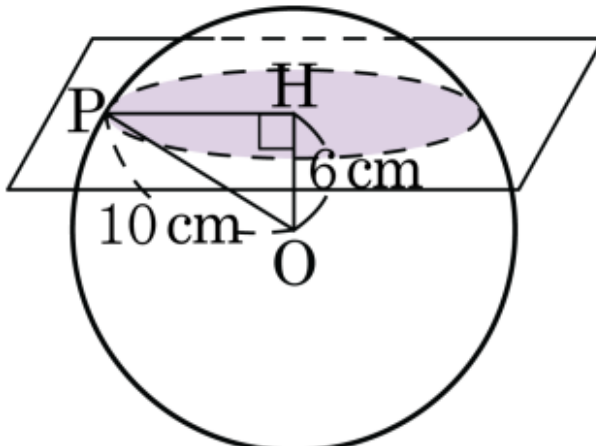
⑤  $\frac{343\sqrt{2}}{6}$

③  $49\sqrt{42}$

① 49

②  $49\sqrt{21}$

14. 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  $64\pi \text{ cm}^2$

15. 다음 그림과 같은 삼각기둥이 있다. 점 A에서 출발하여 그림과 같이 모서리 BE, CF 를 반드시 순서대로 지나 점 D 에 도달하는 최단 거리를 구하면?

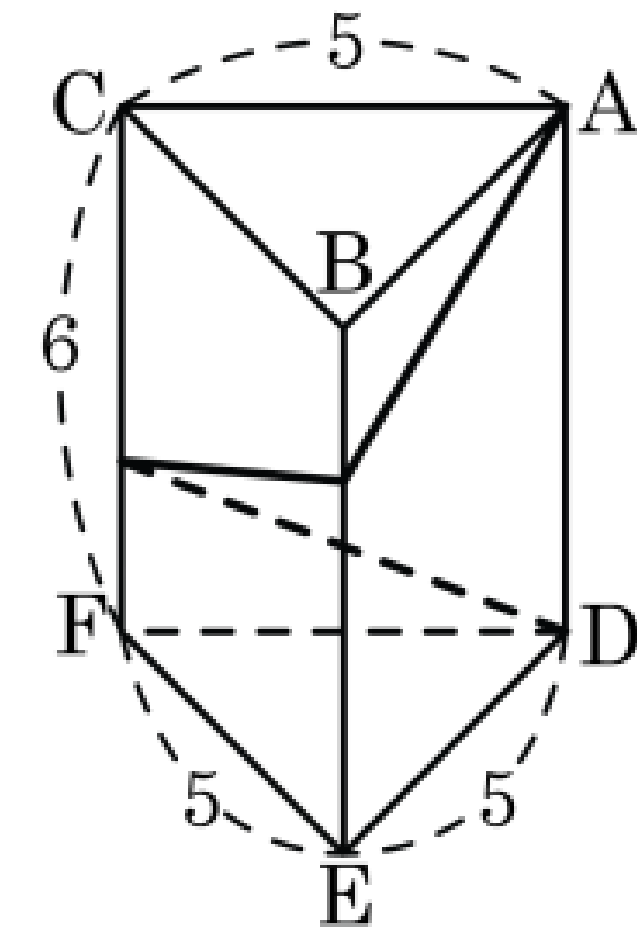
①  $\sqrt{29}$

②  $2\sqrt{29}$

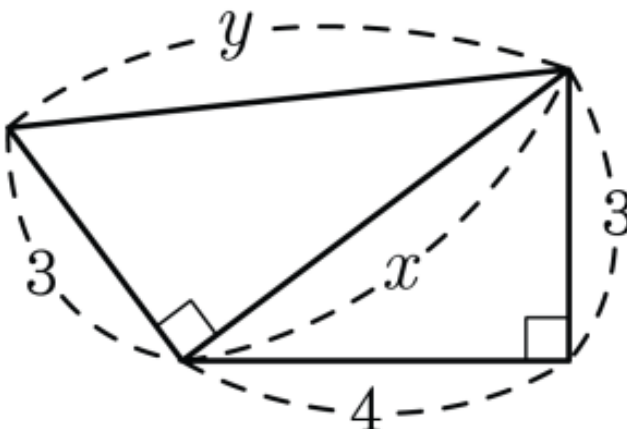
③  $3\sqrt{29}$

④  $4\sqrt{29}$

⑤  $6\sqrt{29}$

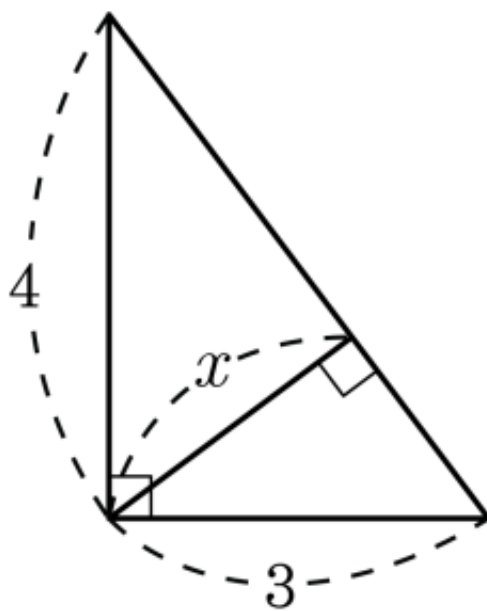


16. 다음 그림에서  $x$ ,  $y$ 의 값은?



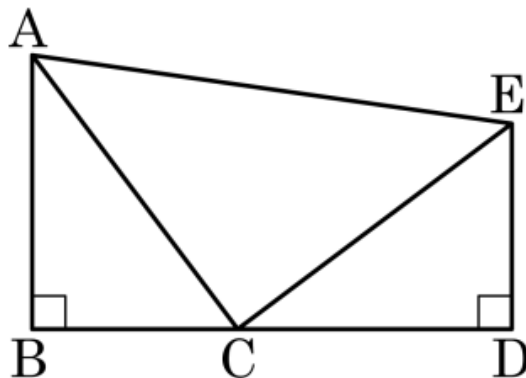
- ①  $x : 5, y : \sqrt{34}$
- ②  $x : 6, y : \sqrt{30}$
- ③  $x : 5, y : 4\sqrt{2}$
- ④  $x : 6, y : \sqrt{34}$
- ⑤  $x : 5, y : \sqrt{30}$

17. 다음 그림을 보고  $x$ 의 길이를 구하면?



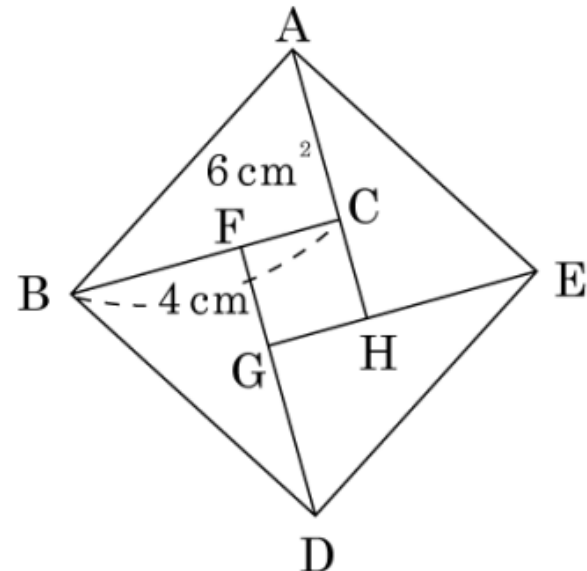
- ① 2.1
- ② 2.2
- ③ 2.3
- ④ 2.4
- ⑤ 2.5

18. 다음 그림에서 두 직각삼각형 ABC 와 CDE는 합동이고, 세 점 B, C, D 는 일직선 위에 있다.  $\triangle ACE$  는  $\angle C = 90^\circ$  인 직각이등변삼각형이고,  $\triangle ACE = 200$ ,  $\overline{CD} = 12$  일 때, 사다리꼴 ABDE 의 둘레의 길이는?



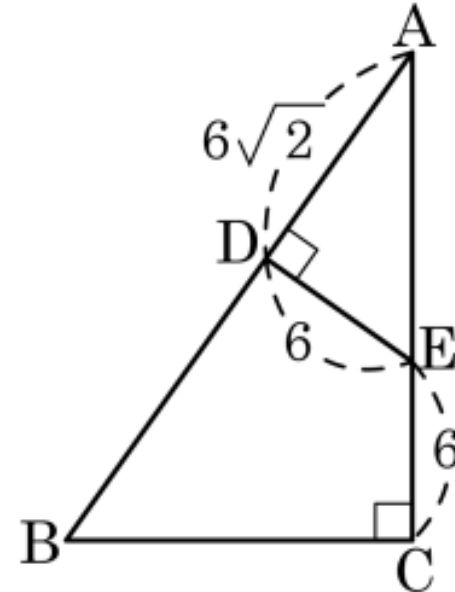
- ① 100
- ②  $64 + 20\sqrt{3}$
- ③  $32 + 10\sqrt{2}$
- ④ 80
- ⑤  $56 + 20\sqrt{2}$

19. 다음 그림은 직각삼각형 ABC와 합동인 삼각형 4개를 맞추어 정사각형 ABDE를 만든 것이다.  $\triangle ABC = 6 \text{ cm}^2$ 이고,  $\overline{BC} = 4 \text{ cm}$ 일 때, 다음 중  $\overline{AC}$ 의 길이,  $\overline{CH}$ 의 길이,  $\square FGHC$ 의 넓이를 차례대로 나타낸 것은?



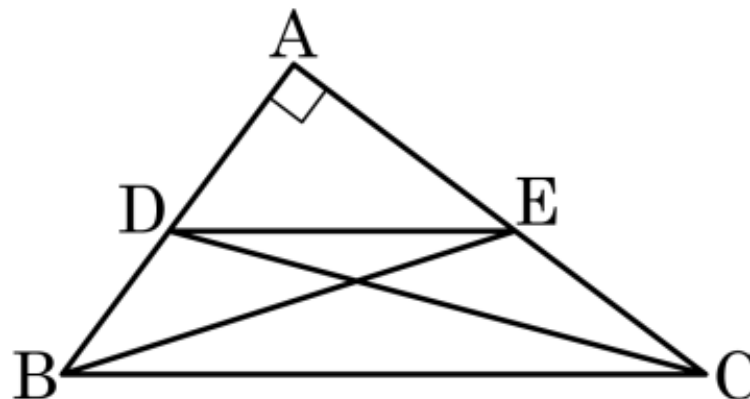
- ① 2 cm, 2 cm, 1  $\text{cm}^2$
- ② 3 cm, 1 cm, 1  $\text{cm}^2$
- ③ 3 cm, 2 cm, 1  $\text{cm}^2$
- ④ 3 cm, 3 cm, 2  $\text{cm}^2$
- ⑤ 4 cm, 3 cm, 2  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  와  $\triangle ADE$  가 모두 직각삼각형이고  $\overline{AD} = 6\sqrt{2}$ ,  $\overline{CE} = \overline{DE} = 6$  일 때,  $\overline{BC}$ 의 길이는?



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

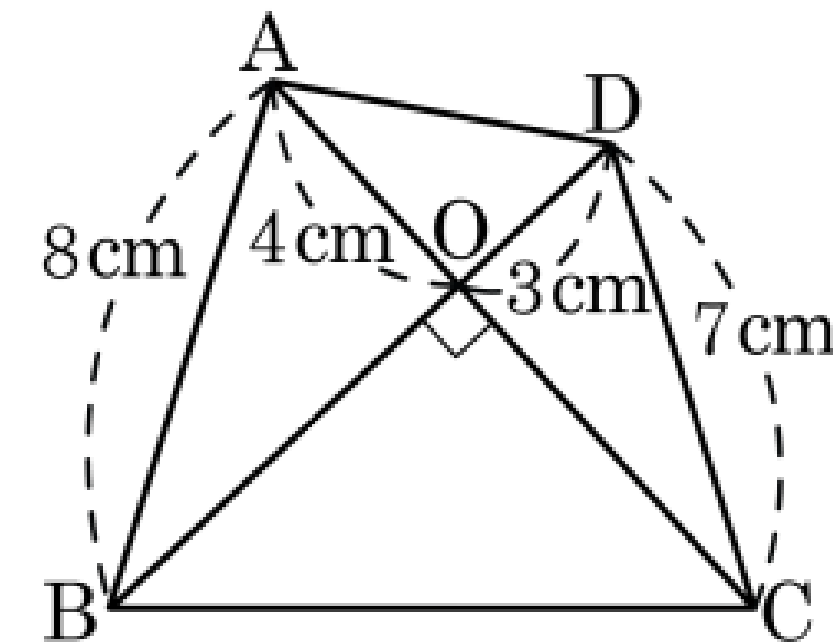
21. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$ ,  $\overline{DE} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$  의 길이는?



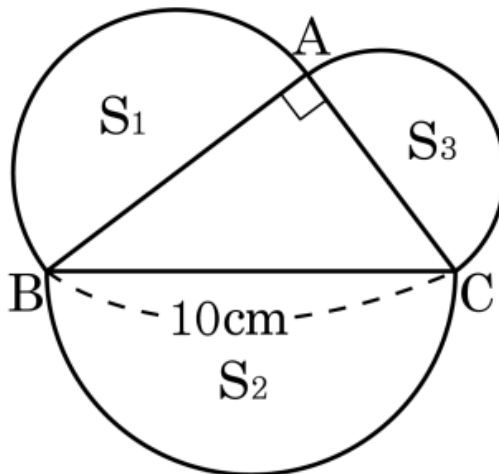
- ①  $3\sqrt{3}\text{ cm}$
- ②  $3\sqrt{5}\text{ cm}$
- ③  $4\sqrt{3}\text{ cm}$
- ④  $5\sqrt{2}\text{ cm}$
- ⑤  $5\sqrt{3}\text{ cm}$

22. 아래 그림에서  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$  이고,  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  
 $\overline{DC} = 7\text{cm}$ ,  $\overline{OA} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{OD} = 3\text{cm}$  일 때,  
 $\overline{BC}$ 의 길이를 구하면?

- ① 9cm
- ② 10cm
- ③  $3\sqrt{10}\text{cm}$
- ④  $2\sqrt{22}\text{cm}$
- ⑤ 88cm

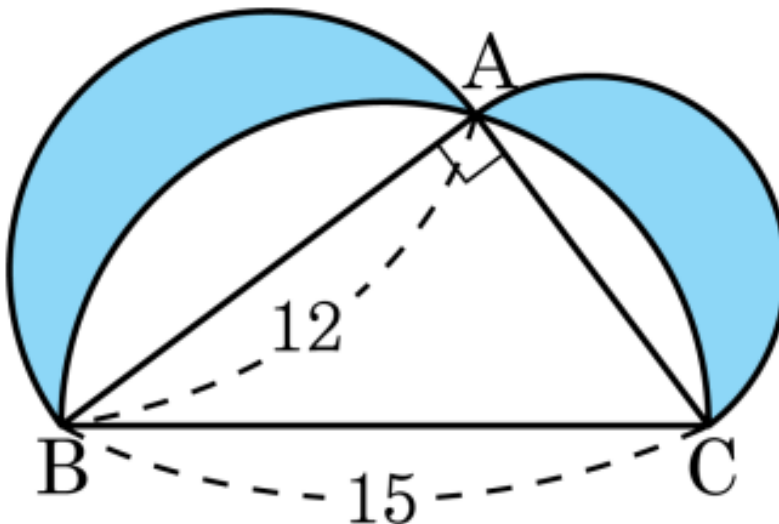


23. 그림과 같이 뱃변의 길이가 10cm인  $\triangle ABC$ 의 각 변을 지름으로 하는 반원의 넓이를 각각  $S_1$ ,  $S_2$ ,  $S_3$ 라고 할 때,  $S_1 + S_2 + S_3$ 의 값을 구하면?



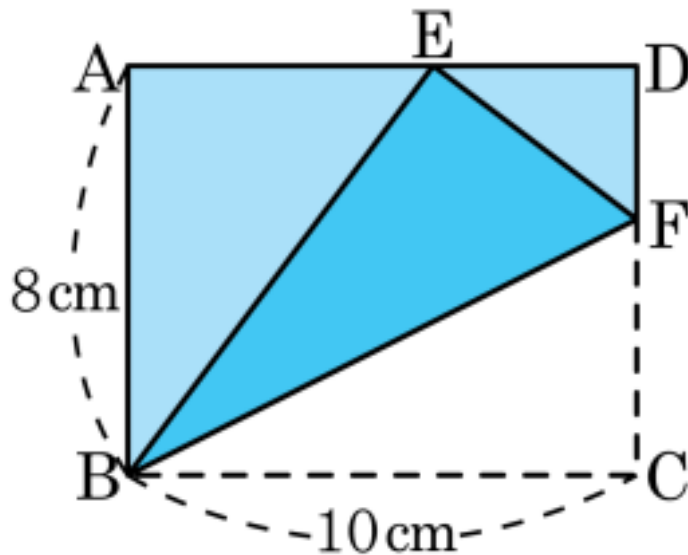
- ①  $10\pi \text{cm}^2$
- ②  $15\pi \text{cm}^2$
- ③  $20\pi \text{cm}^2$
- ④  $25\pi \text{cm}^2$
- ⑤  $30\pi \text{cm}^2$

24. 다음 그림에서 색칠한 부분의 넓이는?



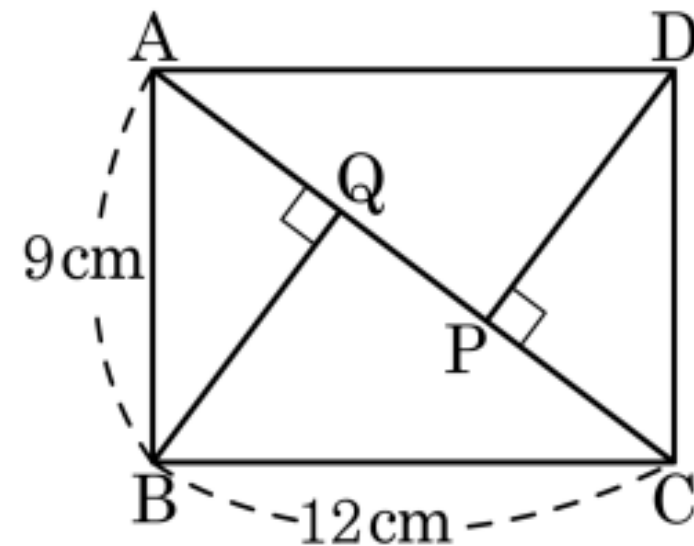
- ① 27
- ② 54
- ③ 81
- ④ 100
- ⑤ 108

25. 직사각형 ABCD에서  $\overline{BF}$ 를 접는 선으로 하여 접었더니 꼭짓점 C가  $\overline{AD}$  위의 점 E에 겹쳐졌다. 이 때,  $\triangle BEF$ 의 넓이는?



- ①  $25 \text{ cm}^2$
- ②  $35 \text{ cm}^2$
- ③  $40 \text{ cm}^2$
- ④  $45 \text{ cm}^2$
- ⑤  $50 \text{ cm}^2$

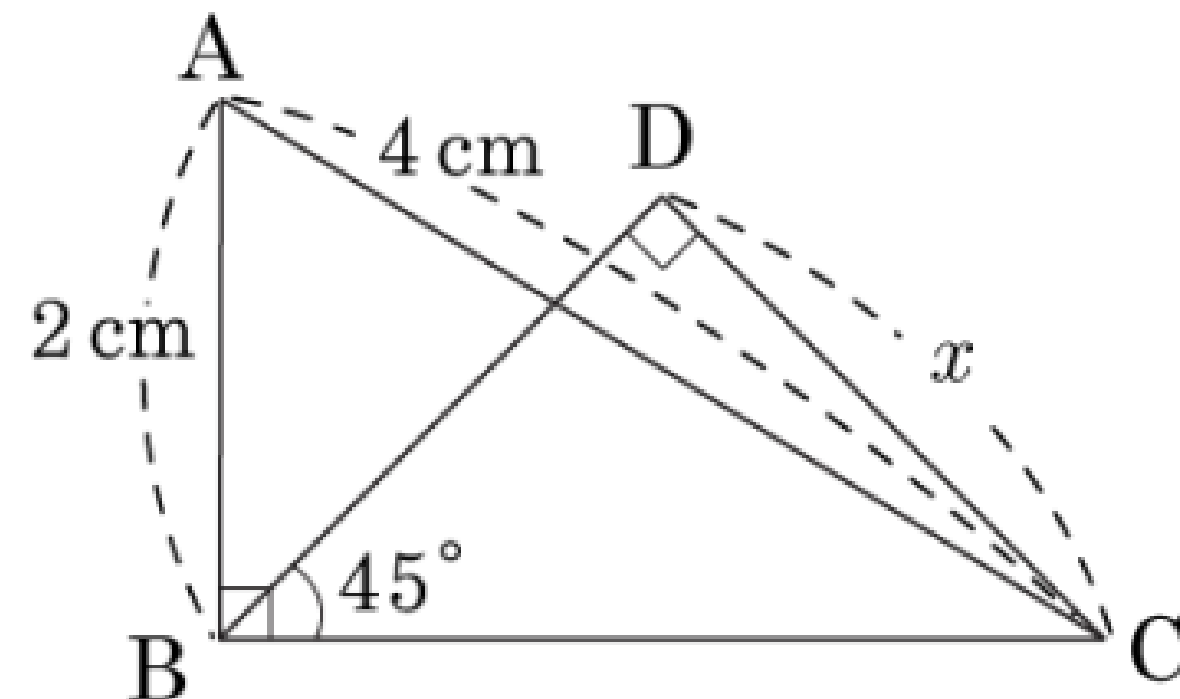
26. 다음 직사각형의 두 꼭짓점 B, D에서 대각선 AC에 내린 수선의 발을 각각 Q, P라 할 때,  $\overline{AQ}$ 의 길이를 구하여라.



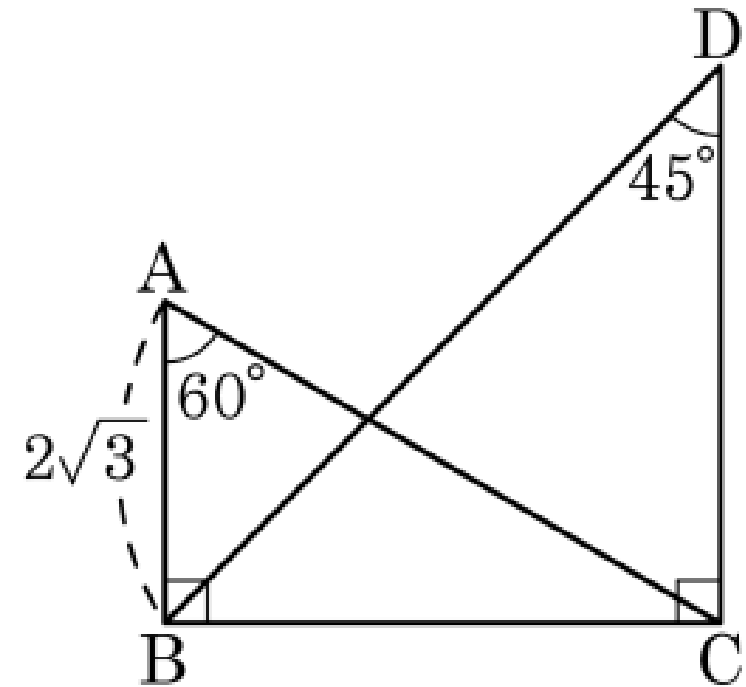
- ① 5.0 cm
- ② 5.2 cm
- ③ 5.4 cm
- ④ 5.6 cm
- ⑤ 5.8 cm

27. 그림에서  $\overline{AB} = 2\text{ cm}$ ,  $\angle DBC = 45^\circ$ ,  $\overline{AC} = 4\text{ cm}$  일 때,  $\overline{CD}$  의 길이는?

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

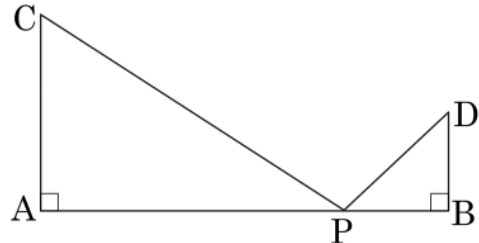


28. 다음 그림에서  $\overline{BD}$  의 길이를 구하여라.

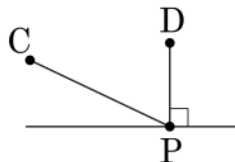


- ①  $6\sqrt{3}$
- ②  $3\sqrt{3}$
- ③  $3\sqrt{2}$
- ④ 6
- ⑤  $6\sqrt{2}$

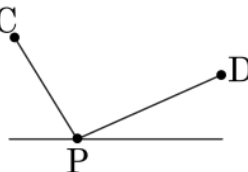
29. 다음 그림에서  $\overline{CA} \perp \overline{AB}$ ,  $\overline{DB} \perp \overline{AB}$ 이고, 점 P는  $\overline{AB}$  위를 움직일 때  $\overline{CP} + \overline{PD}$ 의 최단 거리를 구하는 방법으로 옳은 것은?



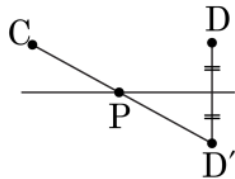
①



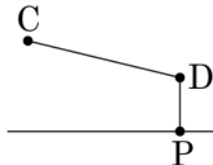
②



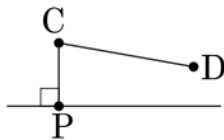
③



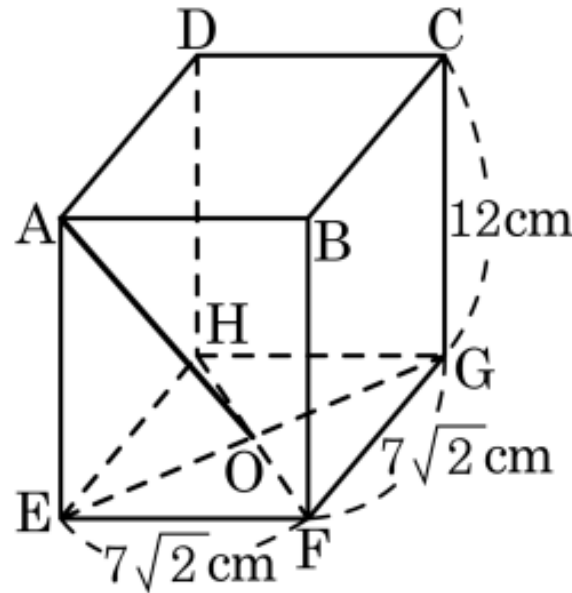
④



⑤



30. 세 모서리의 길이가  $7\sqrt{2}$ cm,  $7\sqrt{2}$ cm, 12cm  
인 직육면체에서  $\overline{AO}$ 의 길이를 구하여라.



- ①  $3\sqrt{139}$ cm
- ②  $2\sqrt{139}$ cm
- ③  $\sqrt{193}$ cm
- ④  $\frac{\sqrt{193}}{2}$ cm
- ⑤  $3\sqrt{31}$ cm

31. 다음 그림과 같이 밑면의 한 변의 길이가 2이고 높이가  $\sqrt{2}$ 인 정사각뿔 O-ABCD에 대하여  $\overline{OB}$ 의 길이는?

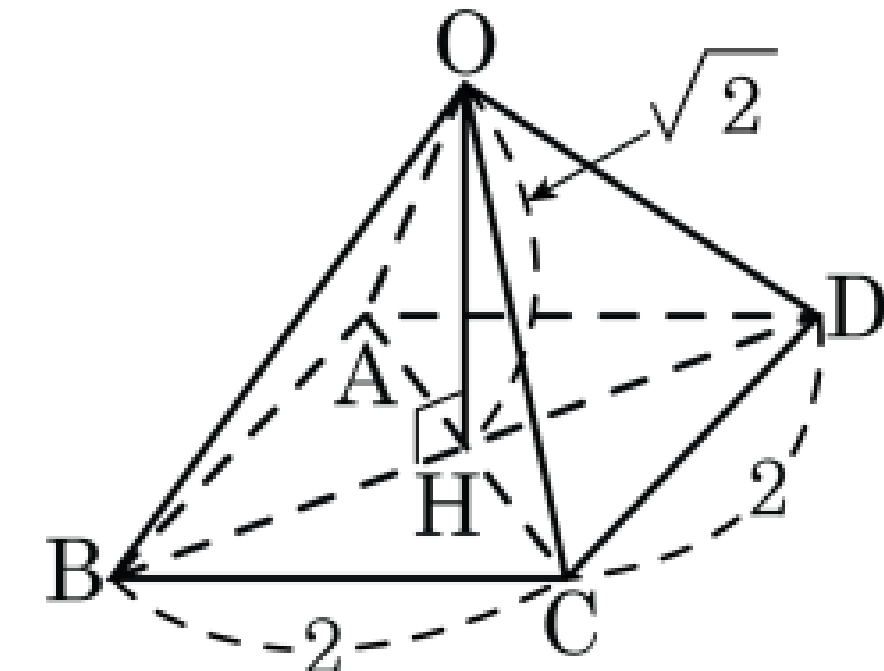
① 2

② 3

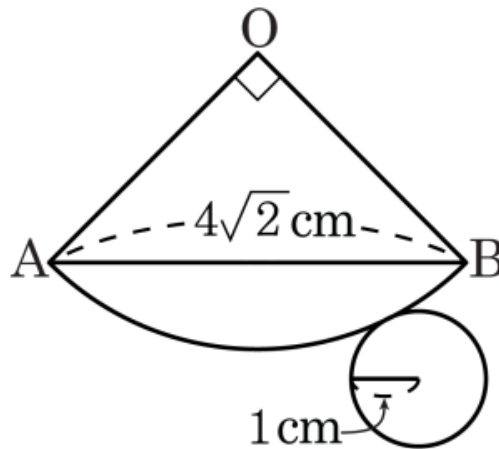
③  $3\sqrt{2}$

④ 4

⑤  $4\sqrt{2}$

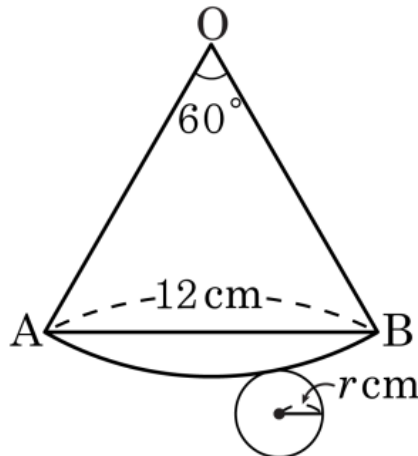


32. 다음 그림과 같이 중심각의 크기가  $90^\circ$  이고  $\overline{AB} = 4\sqrt{2}$  cm 인 부채꼴과 반지름이 1 cm 인 원으로 만든 원뿔의 모선의 길이와 높이를 바르게 말한 것은?



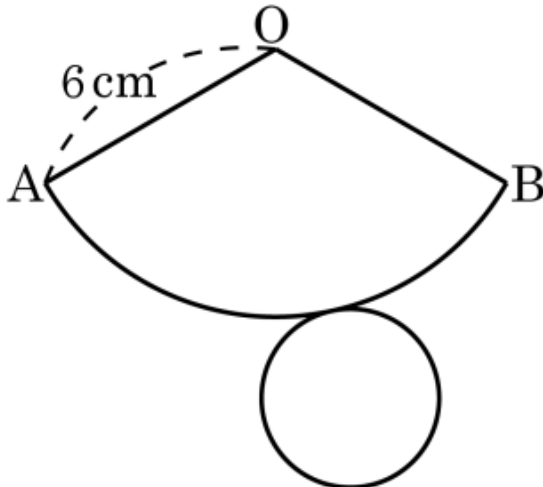
- ① 3 cm ,  $\sqrt{15}$  cm
- ② 4 cm ,  $2\sqrt{3}$  cm
- ③ 4 cm ,  $\sqrt{15}$  cm
- ④ 5 cm ,  $2\sqrt{3}$  cm
- ⑤ 5 cm ,  $\sqrt{15}$  cm

33. 다음 그림은 중심각의 크기가  $60^\circ$  이고  $\overline{AB} = 12\text{ cm}$  인 부채꼴과 반지름이  $r\text{ cm}$  인 원으로 만든 원뿔의 전개도이다. 다음 중 밑면의 반지름 길이와 높이를 바르게 말한 것은?



- ①  $2\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$
- ②  $2\text{ cm}, 2\sqrt{35}\text{ cm}$
- ③  $3\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$
- ④  $3\text{ cm}, 2\sqrt{35}\text{ cm}$
- ⑤  $4\text{ cm}, 2\sqrt{15}\text{ cm}$

34. 다음 그림에서 호 AB의 길이는  $4\pi$ cm,  $\overline{OA} = 6$ cm 이다. 이 전개도로 원뿔을 만들 때, 원뿔의 높이는?



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

35. 원기둥에서 그림과 같은 경로를 따라 점 P에서 점 Q에 이르는 최단 거리를 구하면?

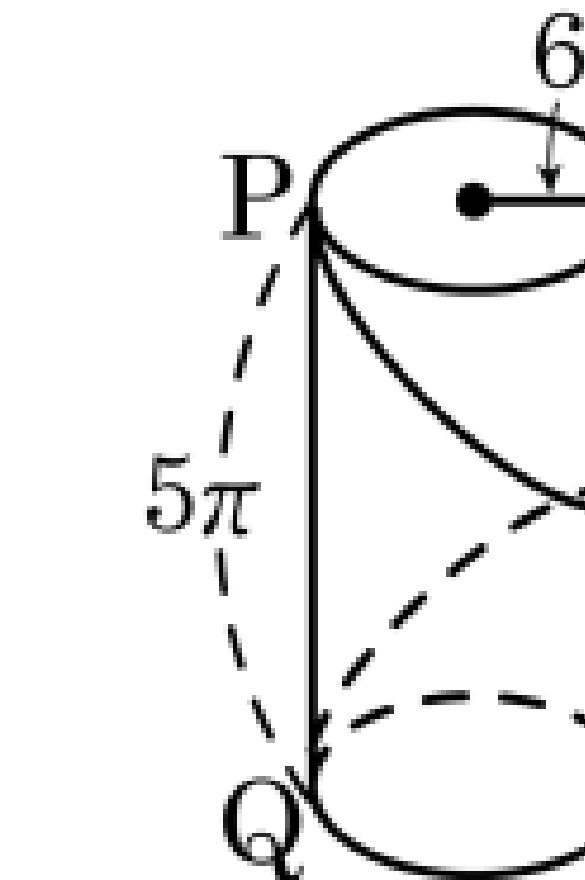
①  $13\pi$

②  $15\pi$

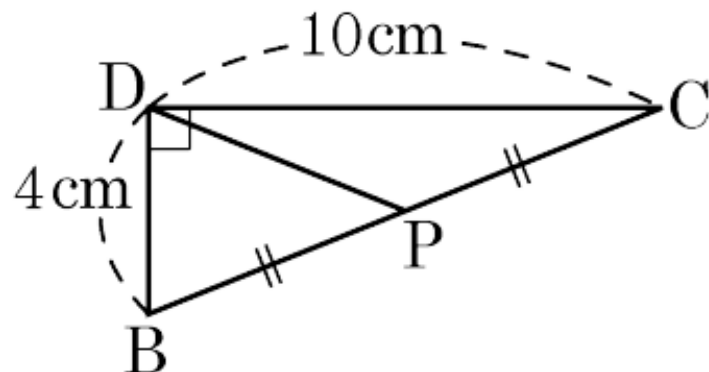
③  $61\pi$

④  $125\pi$

⑤  $\sqrt{150}\pi$

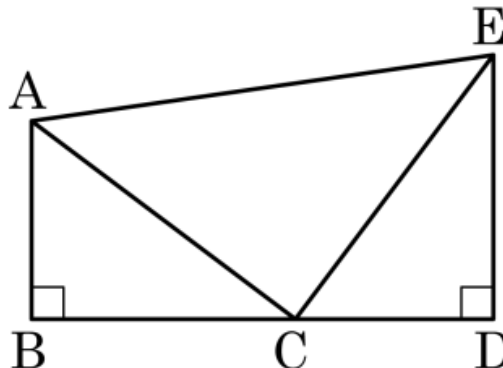


36. 직각삼각형 BCD에서  $\overline{BD} = 4\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ 이고, 점 P가  $\overline{BC}$ 를  
이등분할 때,  $\overline{PD}$ 의 길이는?



- ①  $\sqrt{29}\text{ cm}$
- ②  $\sqrt{30}\text{ cm}$
- ③  $\sqrt{31}\text{ cm}$
- ④  $4\sqrt{2}\text{ cm}$
- ⑤  $\sqrt{33}\text{ cm}$

37. 다음 그림에서  $\triangle ABC \cong \triangle CDE$  이고 세 점 B, C, D는 일직선 위에 있다.  $\overline{AB} = 6\text{cm}$  이고,  $\triangle CDE$ 의 넓이가 24 일 때, 사다리꼴 ABDE의 둘레의 길이는?



- ①  $28 + 10\sqrt{2}$
- ②  $12 + 8\sqrt{3} + 10\sqrt{2}$
- ③  $48 + 10\sqrt{2}$
- ④  $12 + 8\sqrt{2} + 2\sqrt{21}$
- ⑤  $10 + 8\sqrt{2} + \sqrt{21}$

38. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AP} = \overline{BQ} = \overline{CR} = \overline{DS}$  일 때, 다음 설명 중에서 옳지 않은 것은?

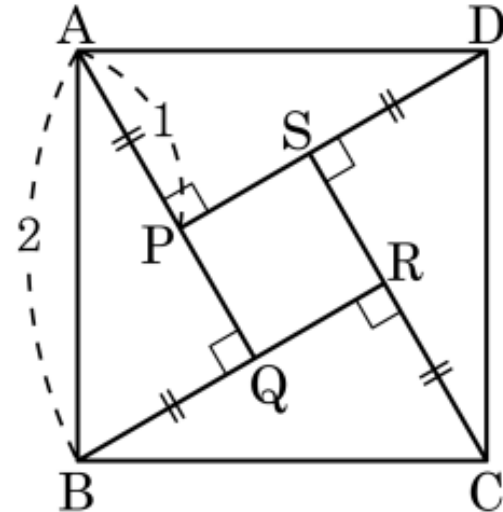
①  $\square PQRS = \frac{1}{4} \square ABCD$

②  $\overline{AQ} = \sqrt{3}$

③  $\square PQRS = 4 - 2\sqrt{3}$

④  $\triangle ABQ = \frac{\sqrt{3}}{2}$

⑤  $\square PQRS$  는 한 변의 길이가  $\sqrt{3} - 1$  인 정사각형이다.



39. 길이가 6cm , 8cm 인 두 개의 막대가 있다. 여기에 막대 하나를 보태서 직각삼각형을 만들려고 한다. 필요한 막대의 길이로 가능한 것을 모두 고르면?

①  $\sqrt{10}$  cm

② 10 cm

③ 100 cm

④  $2\sqrt{7}$  cm

⑤ 28 cm

40. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\overline{CO}$ 의 길이를 구하여라. (단,  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ )

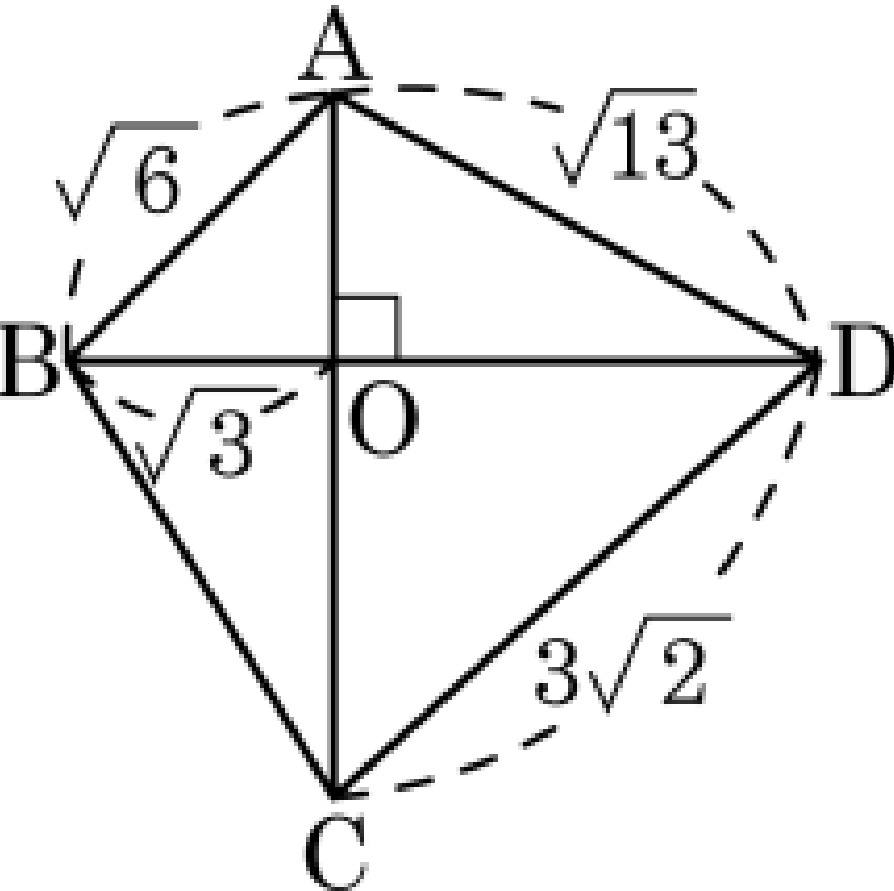
①  $2\sqrt{2}$

②  $\sqrt{11}$

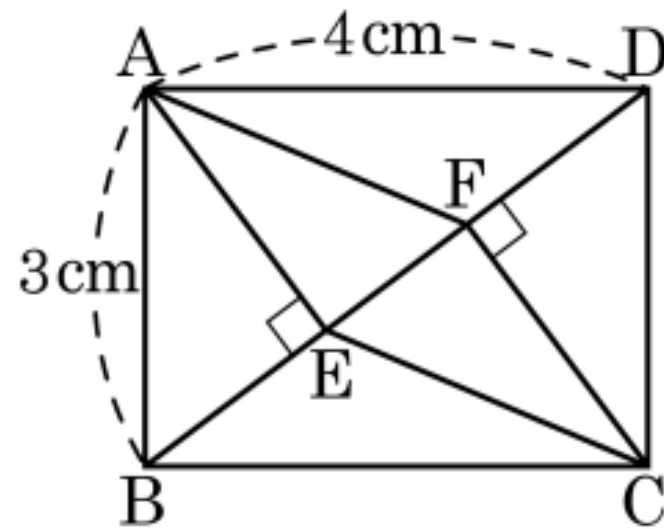
③  $\sqrt{13}$

④  $\sqrt{19}$

⑤  $2\sqrt{5}$



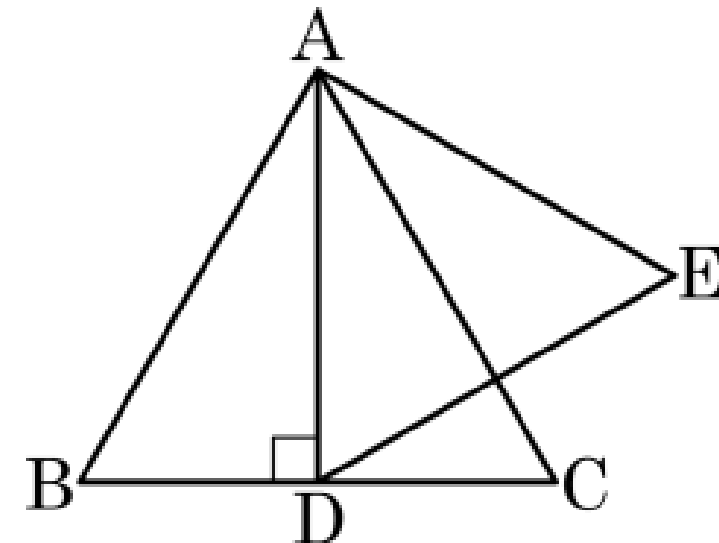
41. 다음 직사각형 ABCD 의 두 꼭짓점 A, C  
에서 대각선 BD 에 내린 수선의 발을 각각  
E, F 라 할 때, □AECF 의 넓이는?



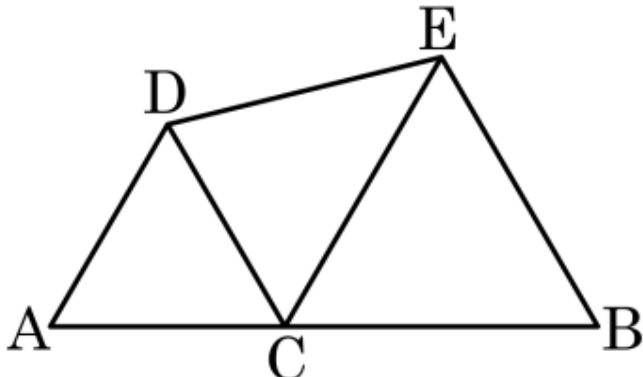
- ①  $\frac{8}{5} \text{ cm}^2$
- ②  $\frac{84}{25} \text{ cm}^2$
- ③  $12 \text{ cm}^2$
- ④  $11\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$

42. 다음 그림과 같이 정삼각형 ABC 의 높이 AD 를 한 변으로 하는 정삼각형 ADE 의 넓이가  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면?

- ①  $12\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ②  $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③  $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $12\sqrt{6}\text{ cm}^2$
- ⑤  $12\sqrt{2}\text{ cm}^2$



43. 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  $5\sqrt{13}\text{(cm)}$

44. 두점 A(1, 2) B(-5, 0)에서 같은 거리에 있는 y 축 위의 점 P의 좌표를 구하여라.

① (0, -5)

② (0, -4)

③ (0, -3)

④ (0, -2)

⑤ (0, -1)

45. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$  를 직선  $l$  을 회전축으로 하여 1 회전시켰을 때 생기는 입체도형의 부피를 구하면?

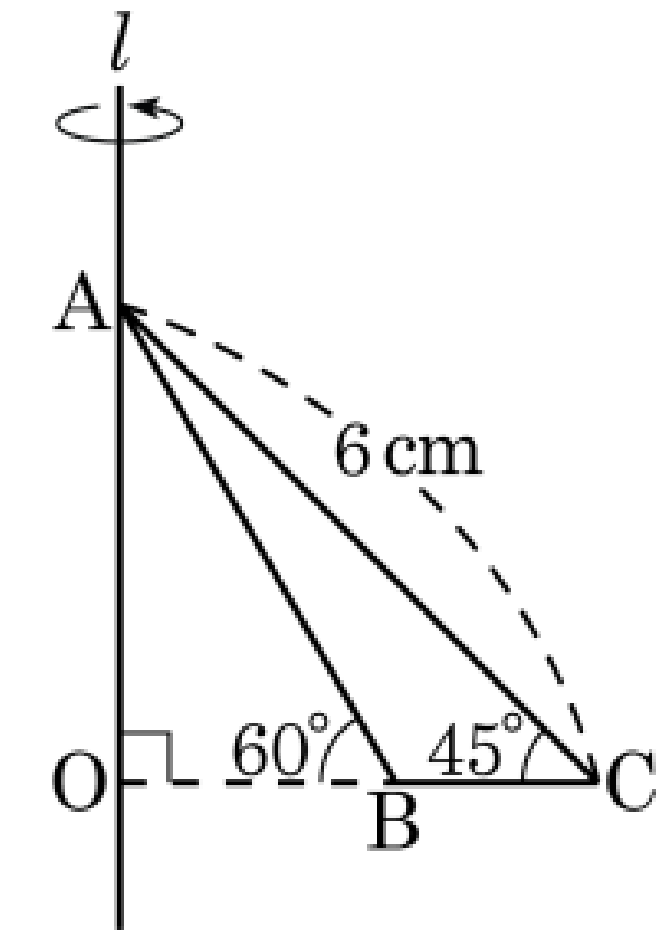
①  $4\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

②  $6\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

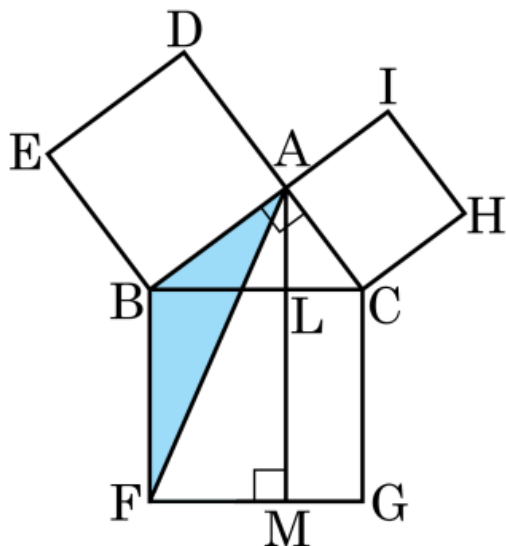
③  $12\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$

④  $12\sqrt{3}\pi \text{ cm}^3$

⑤  $24\sqrt{2}\pi \text{ cm}^3$



46. 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  $\triangle FMB$

47. 다음 그림과 같이 정사각형의 판자의 네 귀를  
잘라 내어 한 변의 길이가 10 인 정팔각형을  
만들었을 때, 정팔각형의 넓이는?

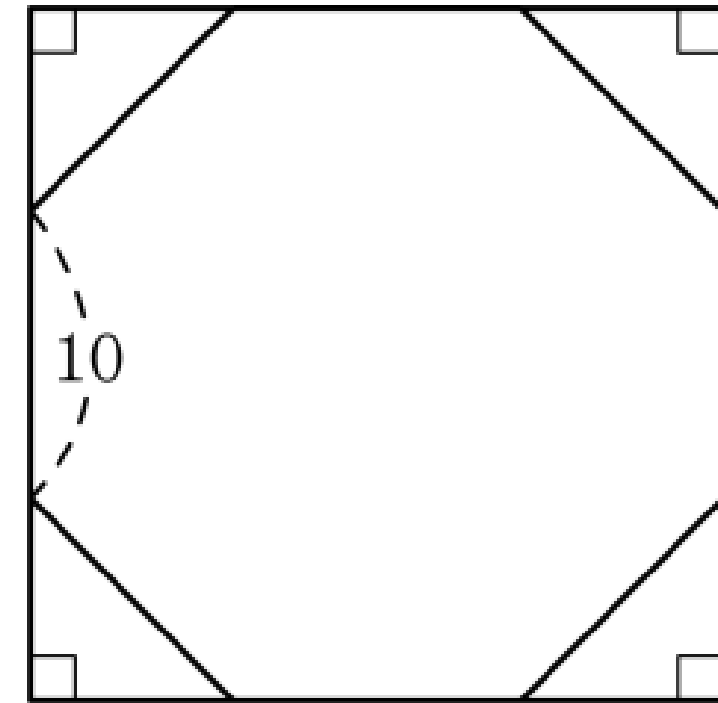
①  $100 + 100\sqrt{2}$

②  $100 + 200\sqrt{2}$

③  $200 + 100\sqrt{2}$

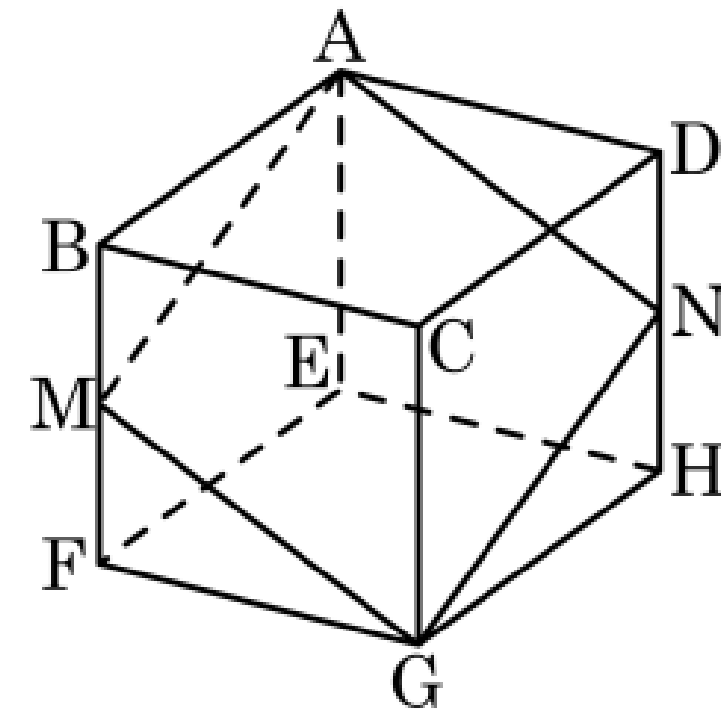
④  $200 + 200\sqrt{2}$

⑤  $200 + 200\sqrt{3}$

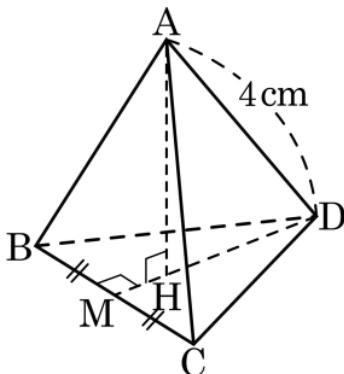


48. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 8 cm인 정육면체에서 두 점 M, N은 각각 모서리 BF, DH 의 중점일 때,  $\square AMGN$  의 넓이는?

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

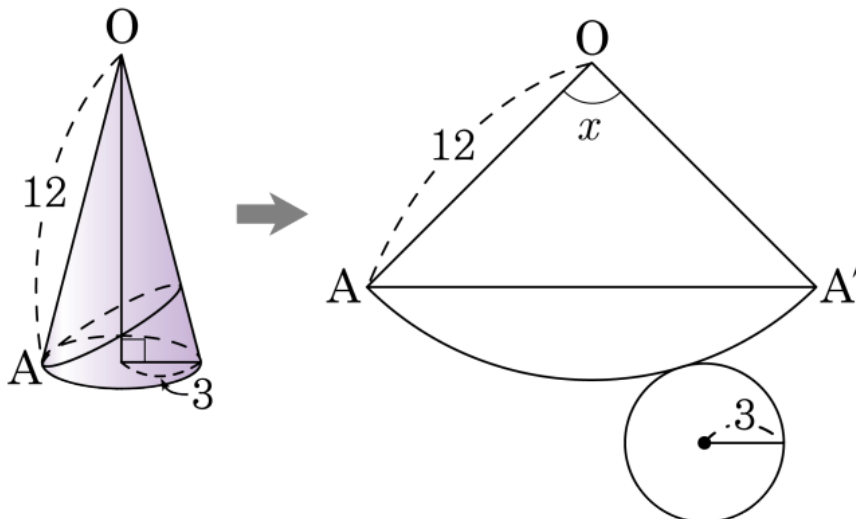


49. 다음 그림과 같이 한 모서리의 길이가 4cm인 정사면체의 꼭짓점 A에서 밑면에 내린 수선의 발을 H라 할 때,  $\overline{DM}$ 의 길이,  $\overline{DH}$ 의 길이,  $\overline{AH}$ 의 길이를 차례로 나열한 것은?



- ①  $\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ②  $\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ③  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{2\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ④  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .
- ⑤  $2\sqrt{3}\text{cm}$ ,  $\frac{5\sqrt{3}}{3}\text{cm}$ ,  $\frac{4\sqrt{6}}{3}\text{cm}$ .

50. 다음 그림과 같이 모선의 길이가 12이고, 밑면의 원의 반지름의 길이가 3인 원뿔이 있다. 이 원뿔의 밑면의 한 점 A에서 옆면을 지나 다시 점 A'에 이르는 최단 거리를 구하기 위해 전개도를 그린 것이다. 중심각  $x$ 의 크기와 최단거리가 바르게 짝지어진 것은?



- ①  $60^\circ, 12\text{cm}$
- ②  $60^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ③  $90^\circ, 12\text{cm}$
- ④  $90^\circ, 12\sqrt{2}\text{cm}$
- ⑤  $120^\circ, 12\text{cm}$