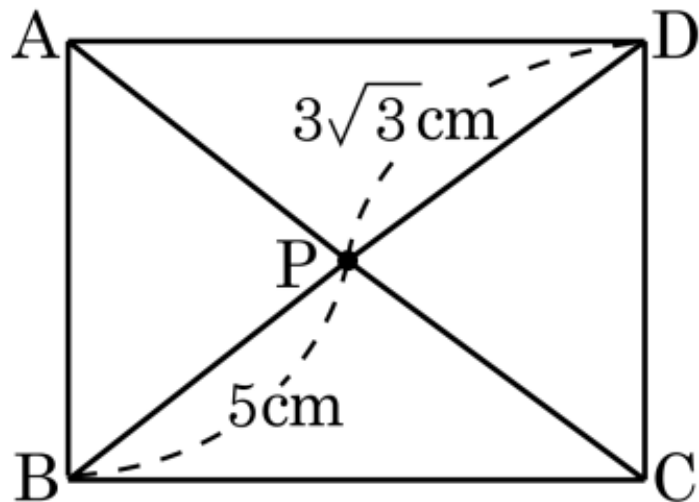
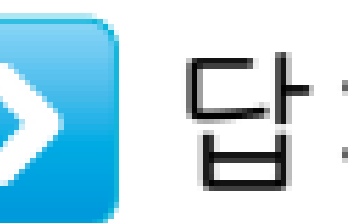


1. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD 의 내부에 한 점 P 가 있다. $\overline{PB} = 5\text{cm}$, $\overline{PD} = 3\sqrt{3}\text{cm}$ 일 때, $\overline{PA}^2 + \overline{PC}^2$ 의 값은?



- ① 34 ② 42 ③ 49 ④ 50 ⑤ 52

2. 넓이가 75인 정사각형의 대각선의 길이가 $a\sqrt{b}$ 일 때, $a+b$ 의 값을 구하시오. (단, b 는 최소의 자연수이다.)



답: $a + b =$ _____

3. 다음 중 옳지 않은 것을 골라 기호로 써라.

직각삼각형 ABC 의 각 변을 한 변으로 하는 정사각형을 그리고
꼭짓점 A 에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 L , 그 연장선과 \overline{DE}
가 만나는
점을 M 이라고 하면

㉠ $\triangle FBC = \triangle FBA$

$\triangle FBC = \triangle ABD$ (㉡ ASA 합동)

$\triangle ABD = \triangle LBD$

즉, ㉢ $\triangle FBA = \triangle LBD$ 이므로

□ABFG = □BDML

같은 방법으로 ㉣ □ACIH = □LMEC

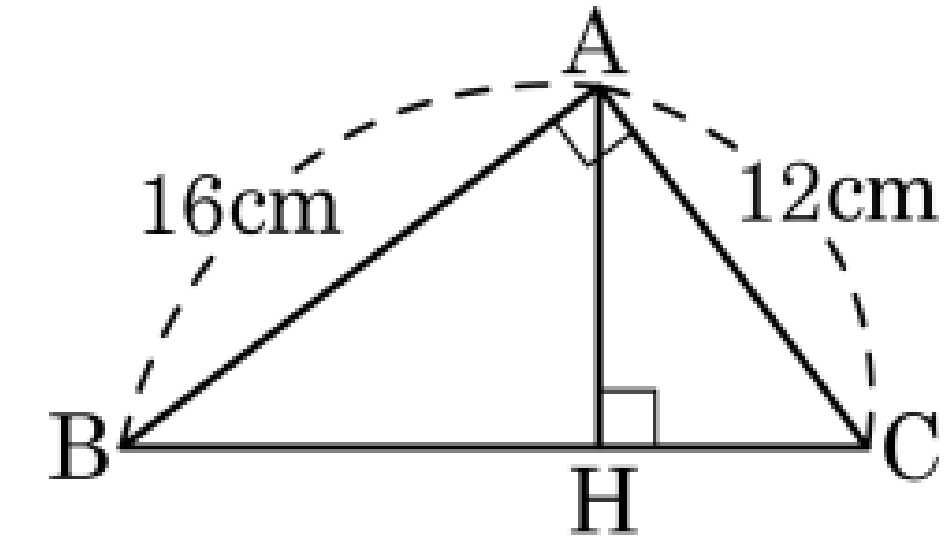
따라서 □BDEC = □BDML + □LMEC 이므로

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



답:

4. 다음 그림에서 $\angle A = 90^\circ$ 이고, $\overline{AH} \perp \overline{BC}$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 구하여라.



답:

cm

5. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 한 변의 길이가 12 cm 인 정삼각형이고 점 G 는 무게중심이다. \overline{AG} 의 길이를 구하여라.

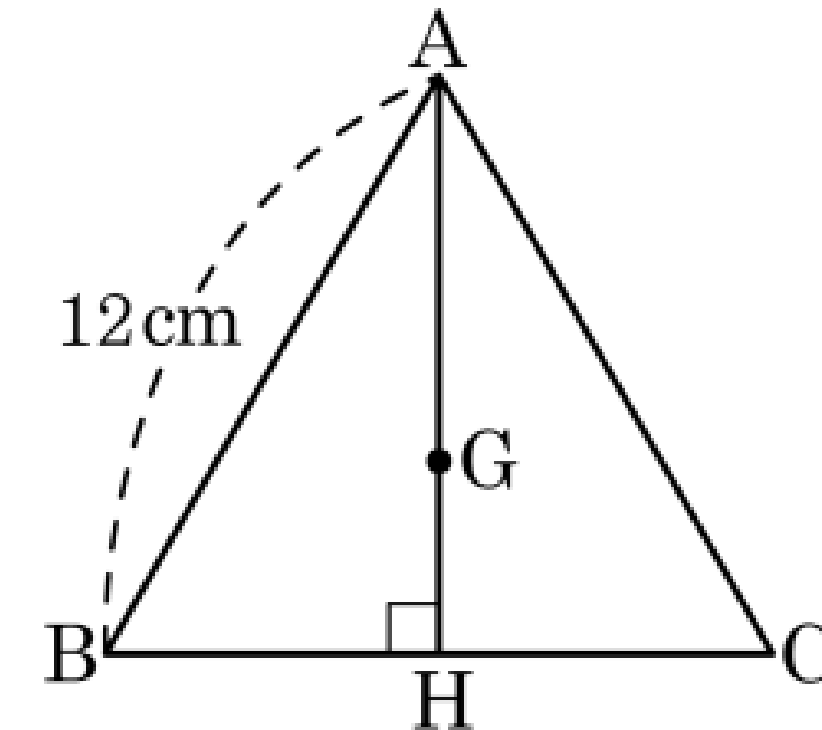
① $\sqrt{3}\text{ cm}$

② $2\sqrt{3}\text{ cm}$

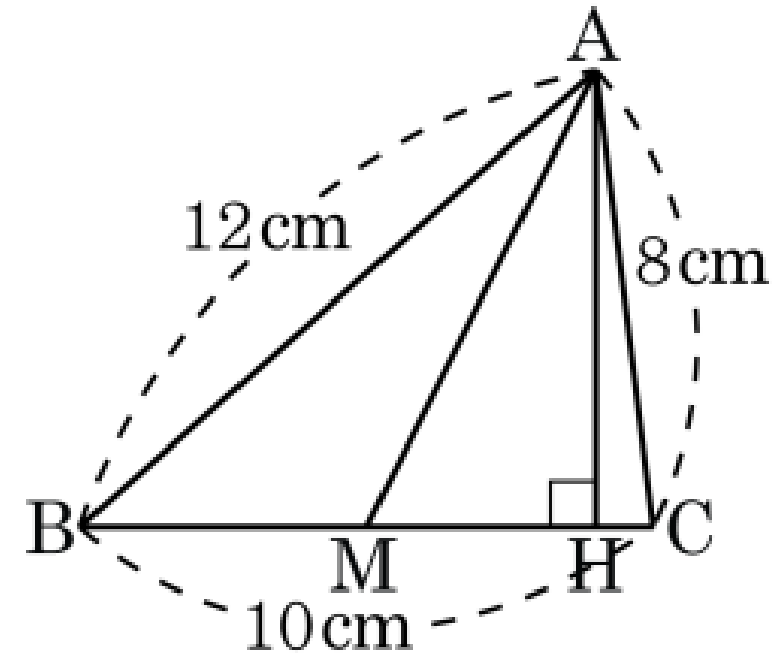
③ $3\sqrt{3}\text{ cm}$

④ $4\sqrt{3}\text{ cm}$

⑤ $5\sqrt{3}\text{ cm}$



6. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{AH} \perp \overline{BC}$, $\overline{BM} = \overline{CM}$ 이고 $\overline{AB} = 12\text{cm}$, $\overline{BC} = 10\text{cm}$, $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때 $\triangle AHM$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

7. 다음은 한 변의 길이가 8 인 정육면체를 그린 것이다. 밑변의 대각선의 교점을 점 O 라 할 때, $\triangle AOH$ 의 넓이를 구하면?

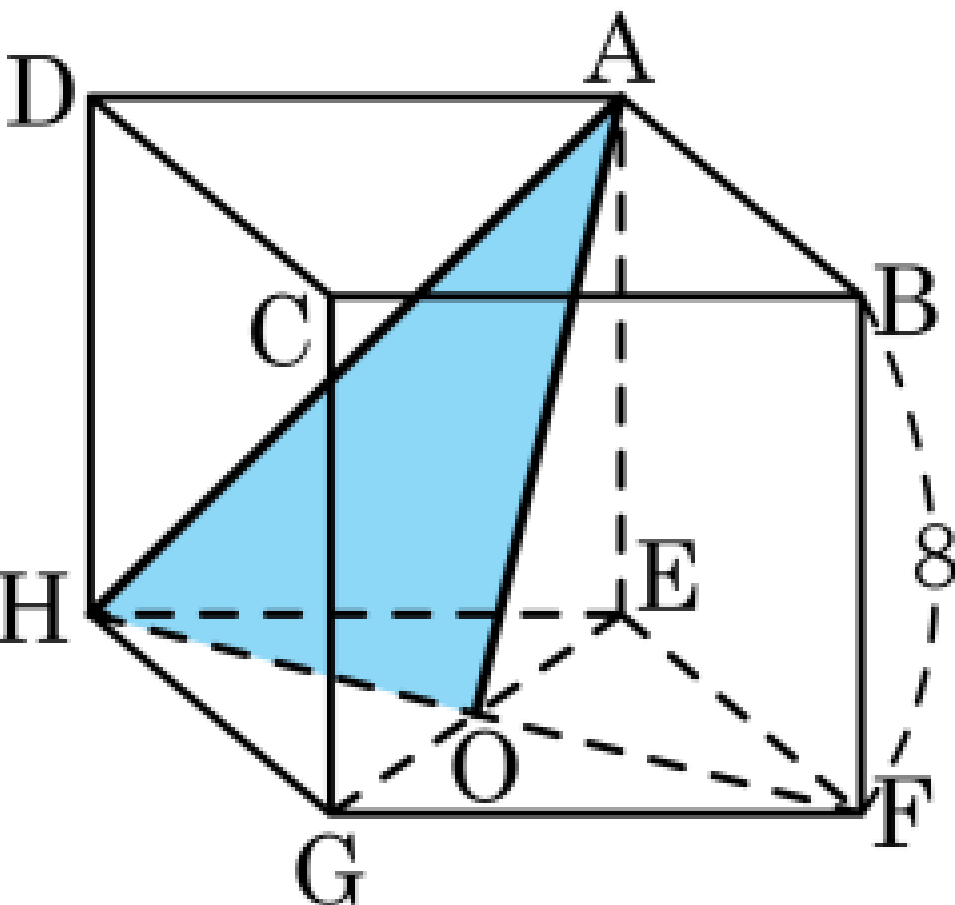
① $16\sqrt{3}$

② $17\sqrt{3}$

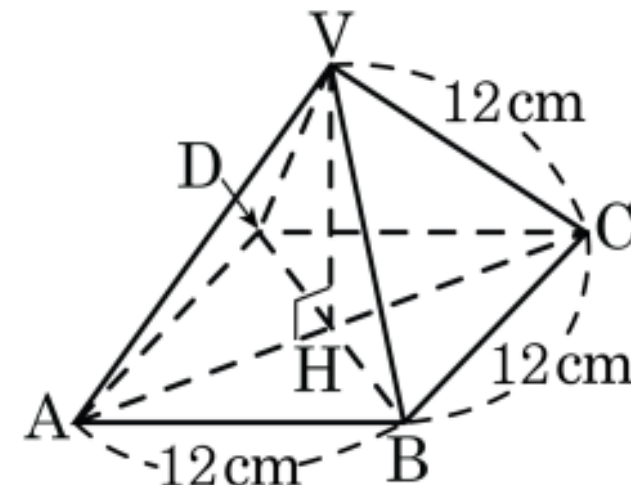
③ $18\sqrt{3}$

④ $19\sqrt{3}$

⑤ $20\sqrt{3}$



8. 다음 그림과 같이 밑면은 한 변의 길이가 12 cm 인 정사각형이고, 옆면의 모서리의 길이가 모두 12 cm 인 사각뿔이 있을 때, 이 사각뿔의 부피를 구하면?



- ① $72\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ② $144\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ③ $288\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ④ $\frac{144}{3}\sqrt{2}\text{cm}^3$
- ⑤ $144\sqrt{3}\text{cm}^3$

9. 다음 그림과 같은 직각삼각형을 직선 l 을 축으로 하여 1회전시킬 때 만들어지는 입체도형의 부피를 구하면?

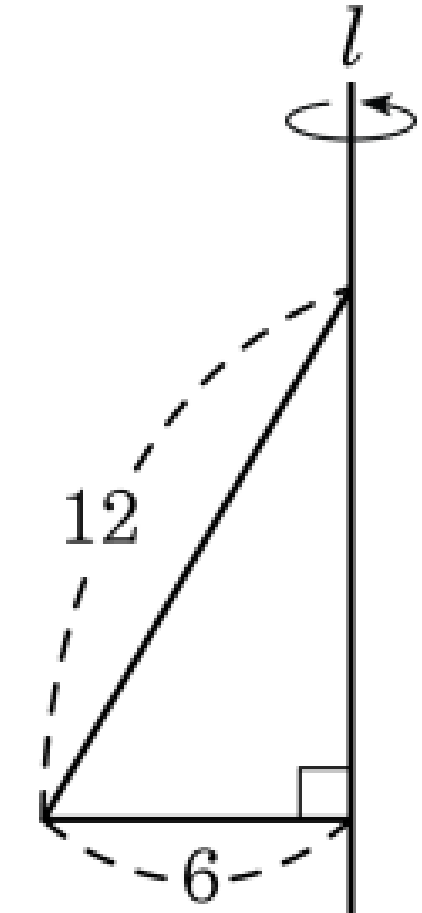
① $42\sqrt{3}\pi$

② $48\sqrt{3}\pi$

③ $57\sqrt{3}\pi$

④ $63\sqrt{3}\pi$

⑤ $72\sqrt{3}\pi$



10. 다음 그림의 반지름의 길이가 2 인 원 O에 내접하는 $\triangle ABC$ 에서 $\overline{BC} = 3$ 일 때, $\sin A$ 의 값은?

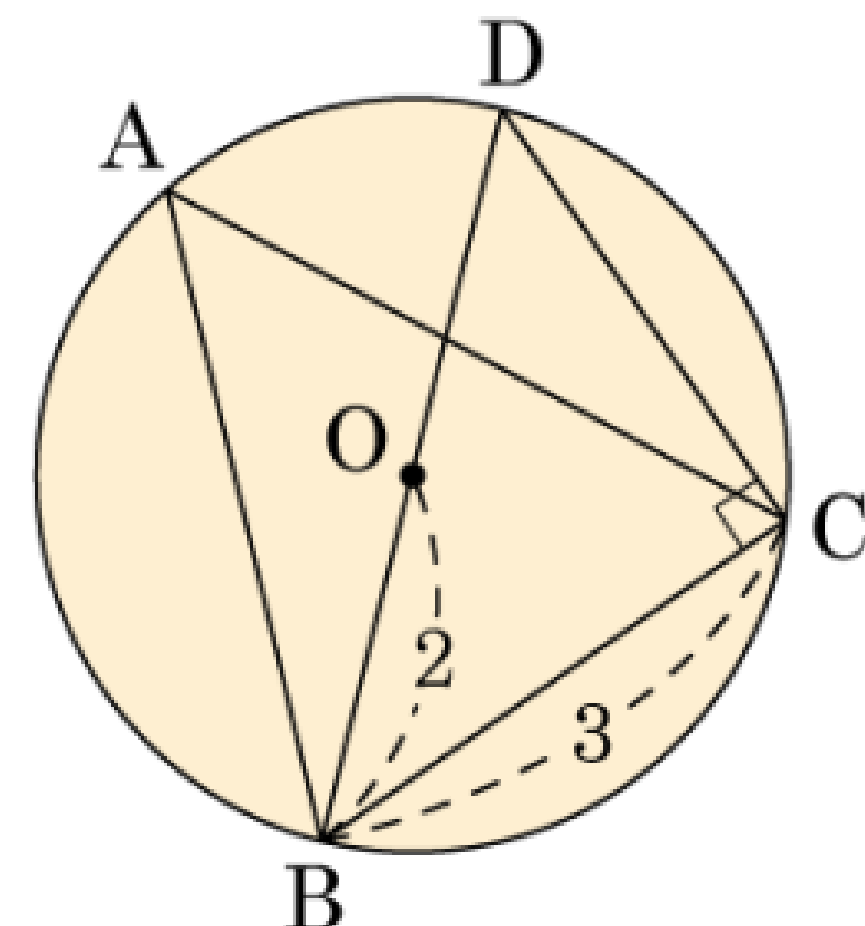
① $\frac{\sqrt{7}}{4}$

④ $\frac{\sqrt{7}}{3}$

② $\frac{3}{4}$

⑤ $\frac{3}{7}\sqrt{7}$

③ $\frac{3}{2}$



11. $\sin 45^\circ \times \frac{1}{\tan 60^\circ} - \tan^2 60^\circ \times \frac{\tan 45^\circ}{\cos 60^\circ}$ 를 구하면?

① $\frac{\sqrt{6}}{6} - 4$

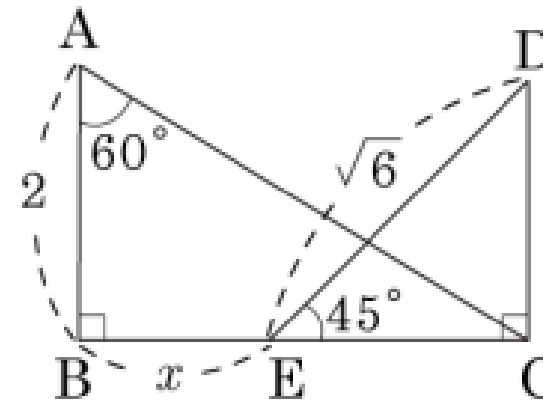
④ $\frac{\sqrt{6}}{6} - 7$

② $\frac{\sqrt{6}}{6} - 5$

⑤ $\frac{\sqrt{6}}{6} - 8$

③ $\frac{\sqrt{6}}{6} - 6$

12. 다음 그림에서 x 의 값은?



① $\sqrt{2}$

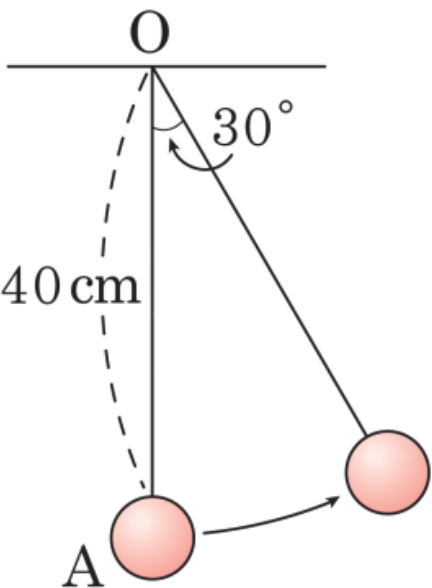
② $\sqrt{3}$

③ 2

④ $2\sqrt{2}$

⑤ $2\sqrt{3}$

13. 다음 그림과 같이 실의 길이가 40cm인 진자가 \overline{OA} 와 30° 의 각을 이룬다. 진자는 처음 위치를 기준으로 몇 cm의 높이에 있는지 구하여라.

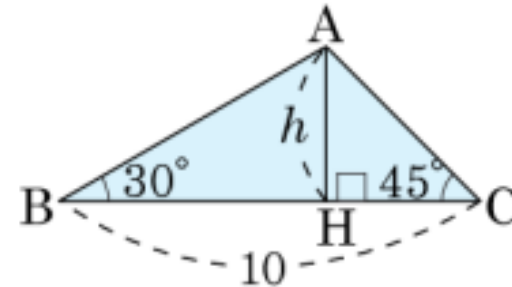


답:

_____ cm

cm

14. 다음 $\triangle ABC$ 에서 높이 h 는?

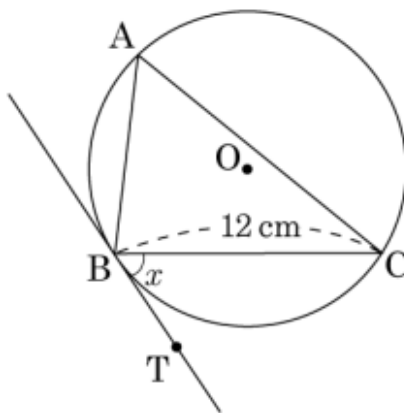


- ① $2(\sqrt{3} - 1)$
- ② $3(\sqrt{3} - 1)$
- ③ $4(\sqrt{3} - 1)$
- ④ $5(\sqrt{3} - 1)$
- ⑤ $6(\sqrt{3} - 1)$

15. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 는 원 O에 내접하고 \overleftrightarrow{BT} 는 원 O의 접선이다.

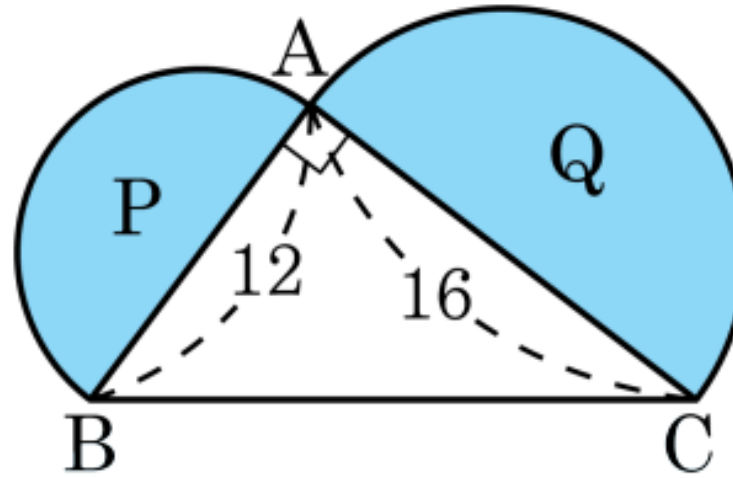
$\angle CBT = x$ 라 하면 $\sin x = \frac{3}{4}$, $\overline{BC} = 12\text{cm}$ 일 때, 원 O의 지름의

길이는?



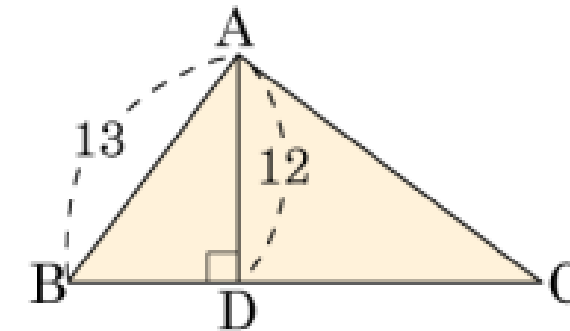
- ① 12cm
- ② 14cm
- ③ 16cm
- ④ 18cm
- ⑤ 20cm

16. 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:

17. 다음 그림과 같이 $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 인 삼각형 ABC에서 $\sin B = \cos C$ 이고,
 $\overline{AB} = 13\text{cm}$, $\overline{AD} = 12\text{cm}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



답:

18. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

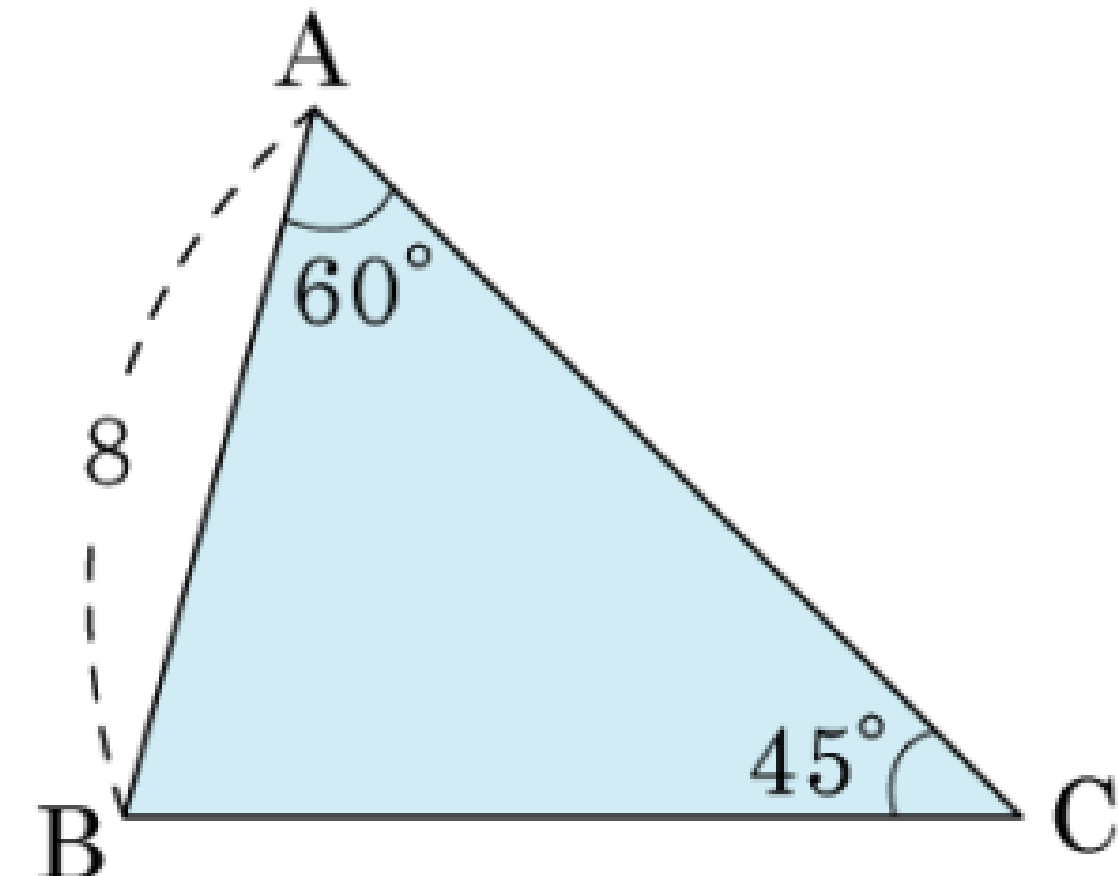
① $24 + 4\sqrt{3}$

② $24 + 8\sqrt{3}$

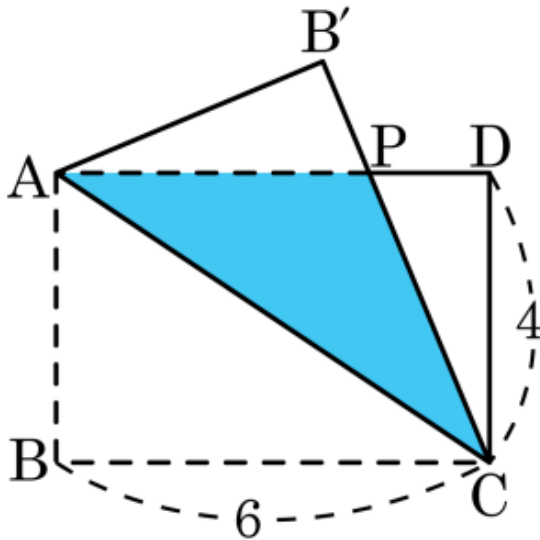
③ $48 + 4\sqrt{3}$

④ $48 + 8\sqrt{3}$

⑤ $48 + 16\sqrt{3}$

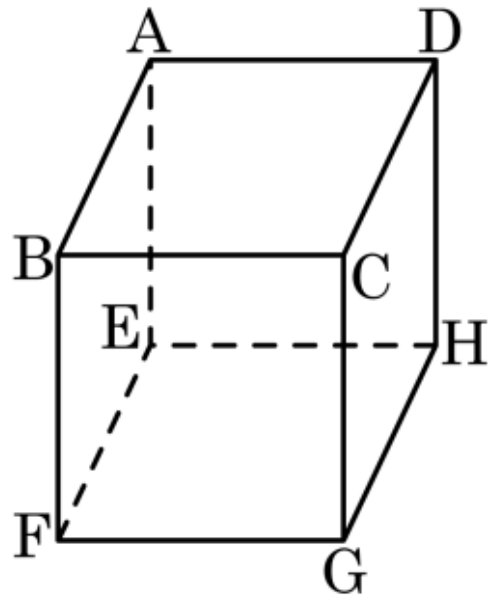


19. 다음 그림은 가로, 세로의 길이가 각각 6, 4 인 직사각형 모양의 종이를 대각선 AC 를 접는 선으로 하여 접은 것이다. 변 $B'C$ 가 변 AD 와 만나는 점을 P 라고 할 때, $\triangle ACP$ 의 넓이를 구하여라.



답:

20. 다음은 한 모서리의 길이가 12cm인 정육면체이다. 사면체 ACFH와 BDEG가 겹쳐지는 부분의 부피를 구하여라.



답:

_____ cm^3