

1. 다음 그림과 같이 $\angle C = 90^\circ$ 인
직각삼각형 ABC에서 $\overline{AC} = 36$,
 $\tan B = \frac{3}{4}$ 이고, \overline{BC} 의 중점이 D
일 때, \overline{AD} 의 길이를 구하여라.

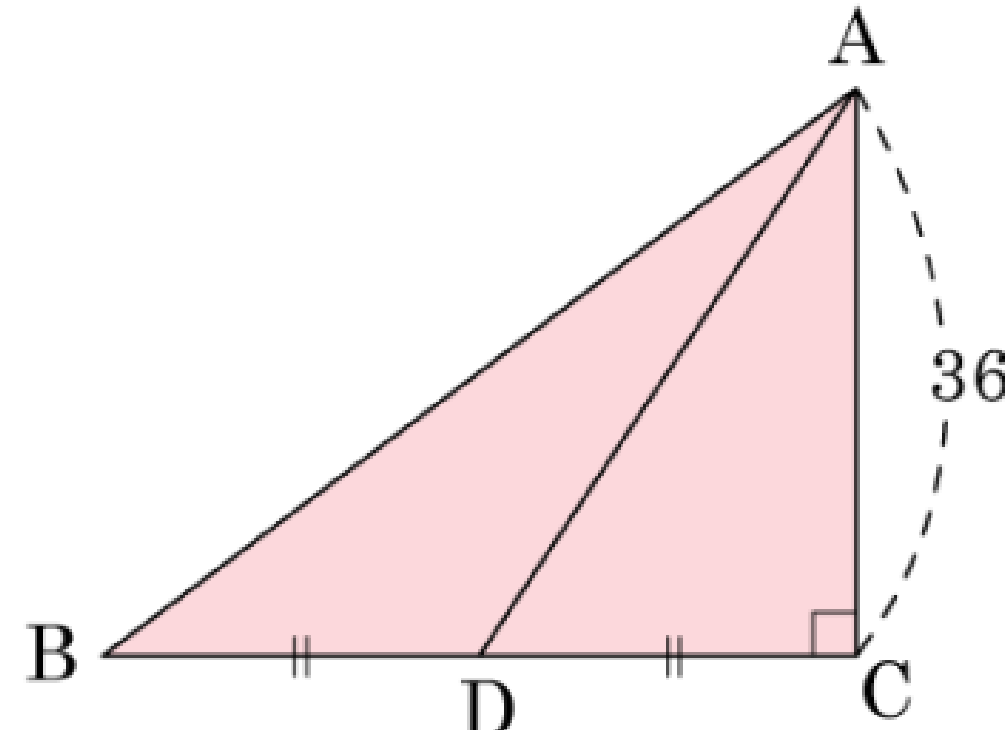
① $5\sqrt{10}$

② $10\sqrt{11}$

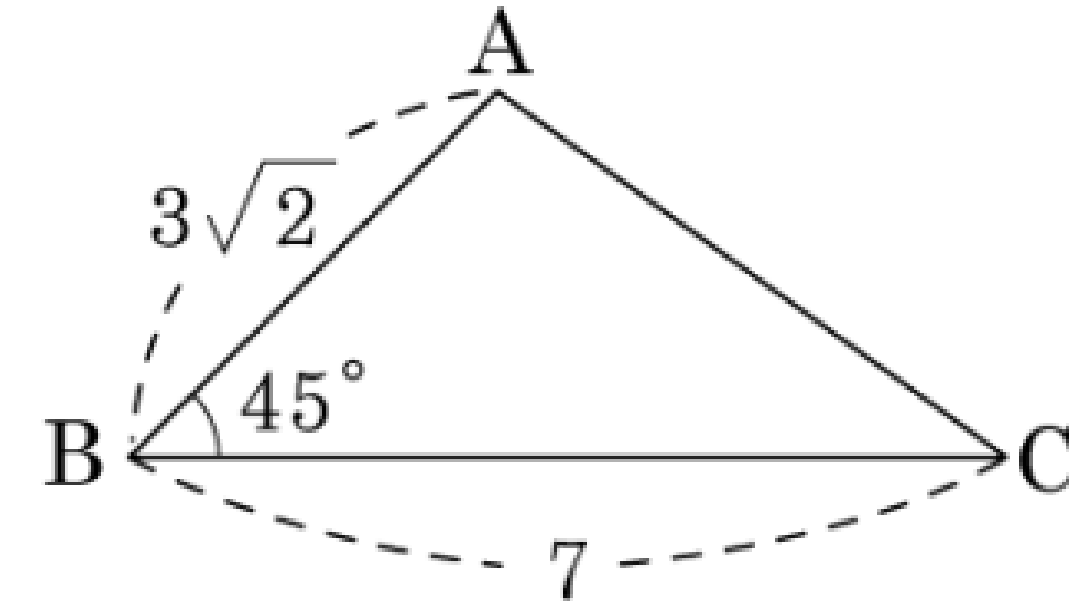
③ $6\sqrt{12}$

④ $5\sqrt{13}$

⑤ $12\sqrt{13}$

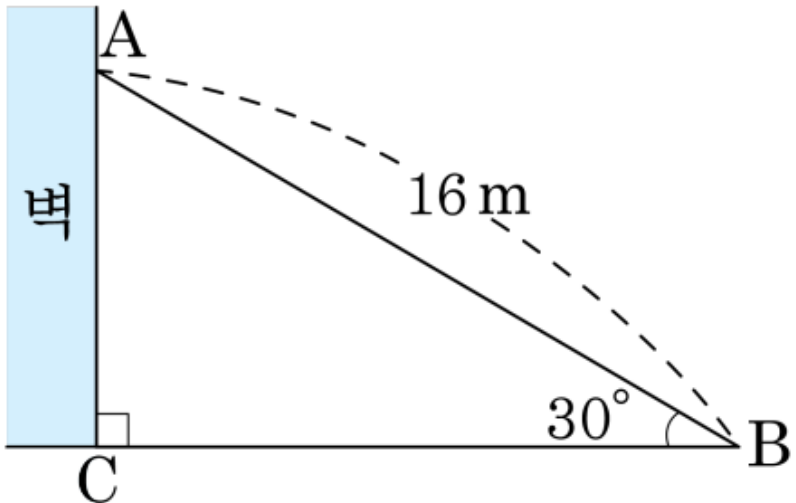


2. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 45^\circ$, $\overline{BC} = 7$, $\overline{AB} = 3\sqrt{2}$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하여라.



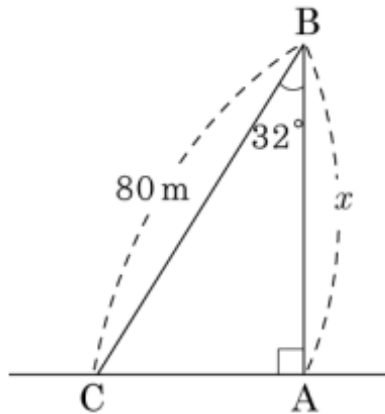
답:

3. 다음 그림은 16m 인 미끄럼틀을 그린 것이다. 미끄럼틀과 벽이 이루는 각의 크기는 30° 라고 할 때, 미끄럼틀 꼭대기로부터 바닥에 이르는 거리 \overline{AC} 의 길이는?



- ① 8m
- ② 9m
- ③ 10m
- ④ 11m
- ⑤ 12m

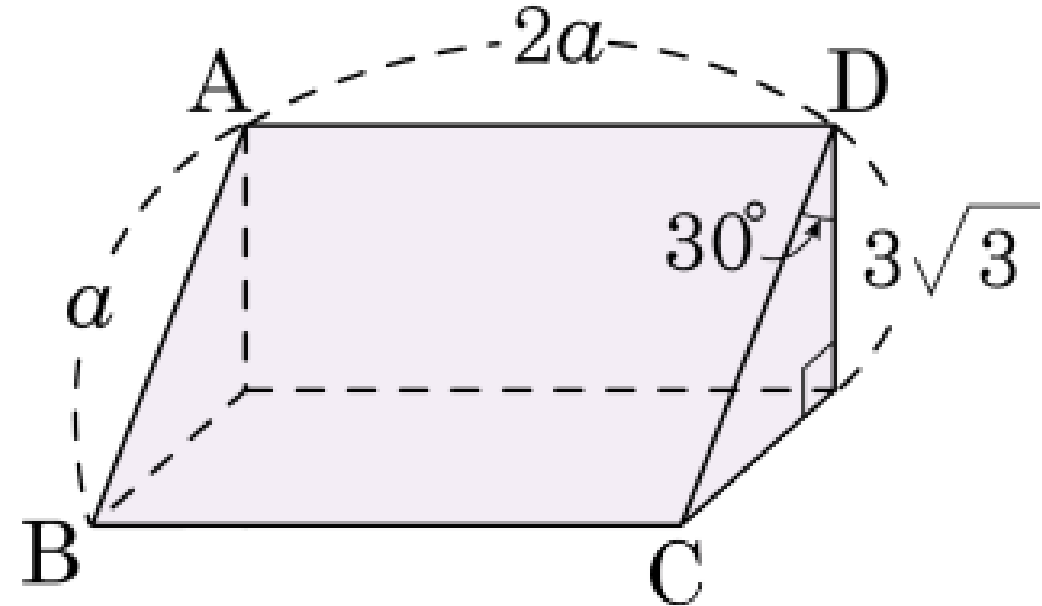
4. B 지점에 떠 있는 기구는 길이가 80m 인 줄을 연결하여 C 지점에 묶여있다. 기구에서 지면을 수직으로 내려다 본 지점이 A 일 때, $\angle CBA = 32^\circ$ 이다. 기구가 지면에서 떨어진 높이 \overline{AB} 를 버림하여 일의 자리까지 구하여라. (단, $\cos 32^\circ = 0.8480$)



답:

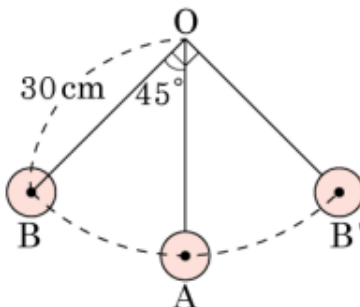
m

5. 다음 그림과 같은 삼각기둥에서
 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



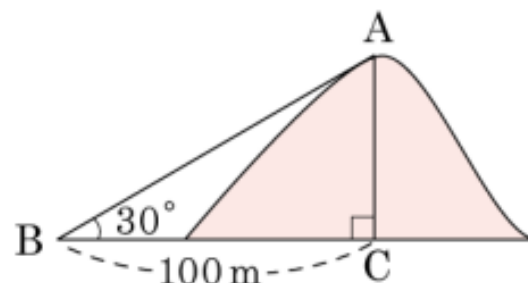
답:

6. 다음 그림과 같이 시계의 추가 B 지점과 B' 지점 사이를 일정한 속도로 움직이고 있다. 추가의 길이는 30cm 이고, $\angle BOA = \angle AOB' = 45^\circ$, $\angle BOB' = 90^\circ$ 이다. 추가 가장 높은 위치에 있을 때, 추는 A 지점을 기준으로 하여 몇 cm의 높이에 있는가?



- ① $15(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ② $20(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ③ $25(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ④ $30(2 - \sqrt{2})\text{cm}$
- ⑤ $35(2 - \sqrt{2})\text{cm}$

7. 산의 높이를 구하기 위해 다음 그림과 같이 측량하였다. 산의 높이 \overline{AC} 를 구하면?



$$\textcircled{1} \quad \frac{100\sqrt{3}}{2} \text{ m}$$

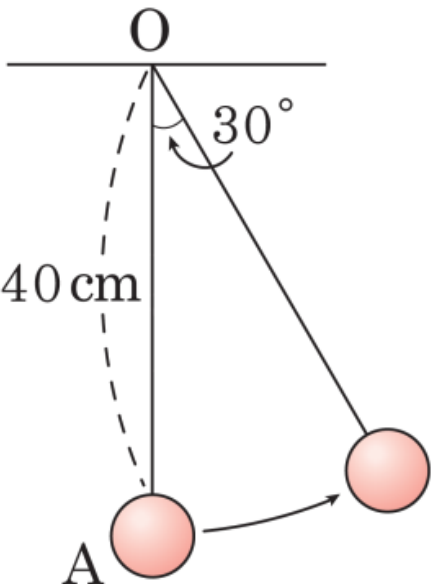
$$\textcircled{4} \quad \frac{100\sqrt{2}}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{2} \quad \frac{100\sqrt{2}}{2} \text{ m}$$

$$\textcircled{5} \quad \frac{100\sqrt{3}}{3} \text{ m}$$

$$\textcircled{3} \quad \frac{100}{3} \text{ m}$$

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



답:

_____ cm

cm

9. 반지름의 길이가 20cm인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이를 구하면?

① 1200 cm^2

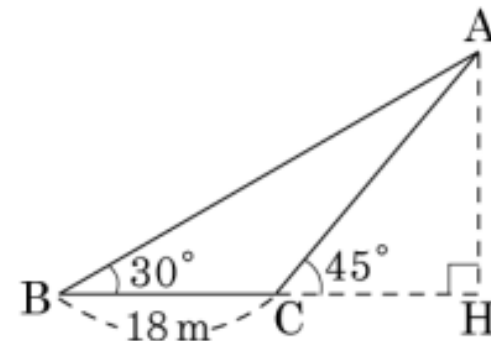
② 1300 cm^2

③ 1400 cm^2

④ 1500 cm^2

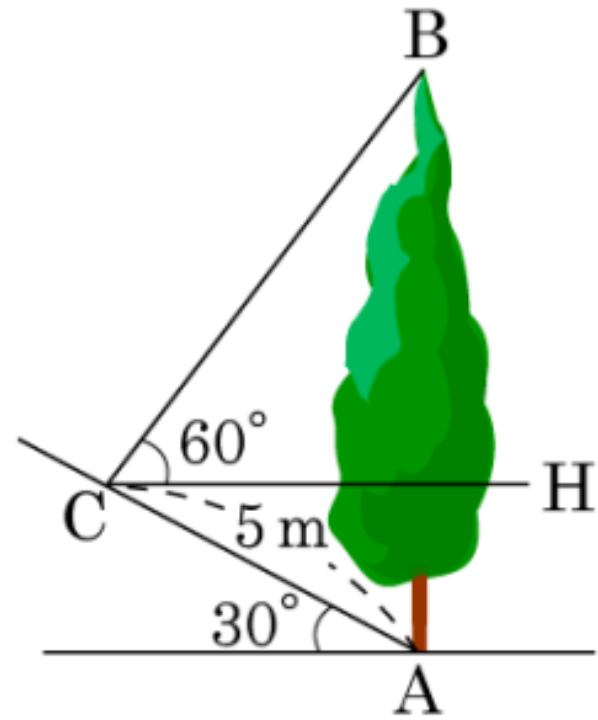
⑤ 1600 cm^2

10. 다음 그림에서 높이를 구하면?



- ① $9(\sqrt{2} + 1)$ m
- ② $9(\sqrt{2} - 1)$ m
- ③ $9(\sqrt{3} + 1)$ m
- ④ $9(\sqrt{3} + 2)$ m
- ⑤ $9\sqrt{3}$ m

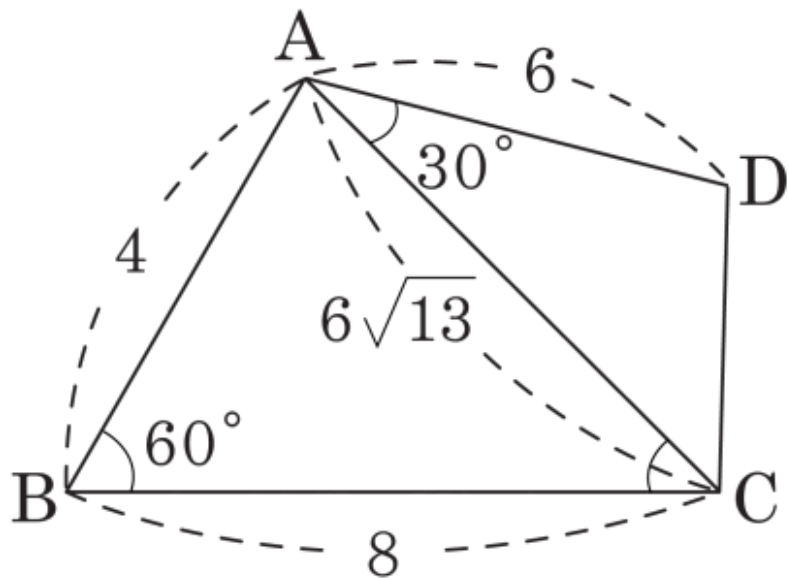
11. 오른쪽 그림과 같이 나무 밑 A 지점에서 30° 기울어진 언덕을 5m 올라가서 C 지점에서 나무를 올려다 본 각의 크기가 60° 일 때, 나무의 높이를 구하여라. (단, 눈높이는 무시 한다.)



답:

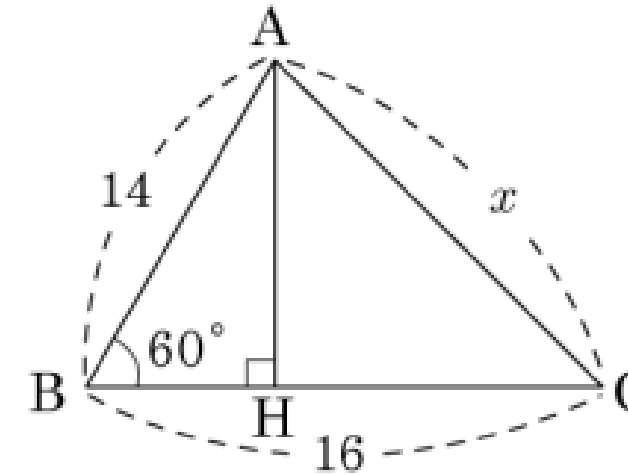
m

12. 다음 사각형 ABCD에서 $\overline{AB} = 4$, $\overline{BC} = 8$, $\overline{AD} = 6$, $\overline{AC} = 6\sqrt{13}$, $\angle B = 60^\circ$, $\angle DAC = 30^\circ$ 일 때, □ABCD의 넓이를 구하여라.



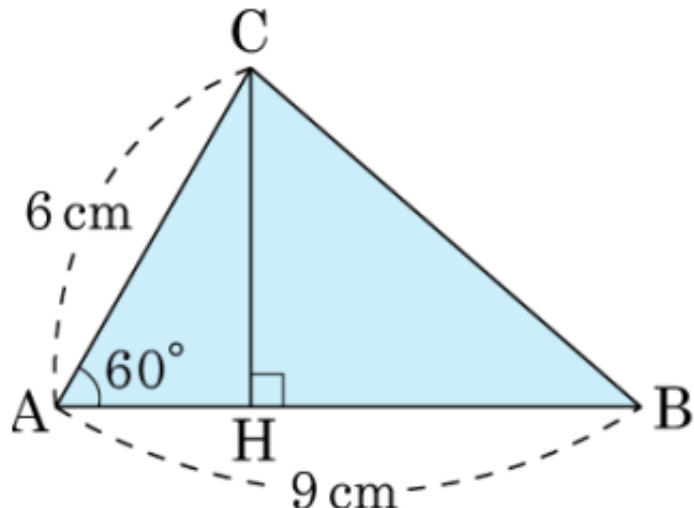
답:

13. 다음 그림에서 x 의 길이를 구하여라.



답:

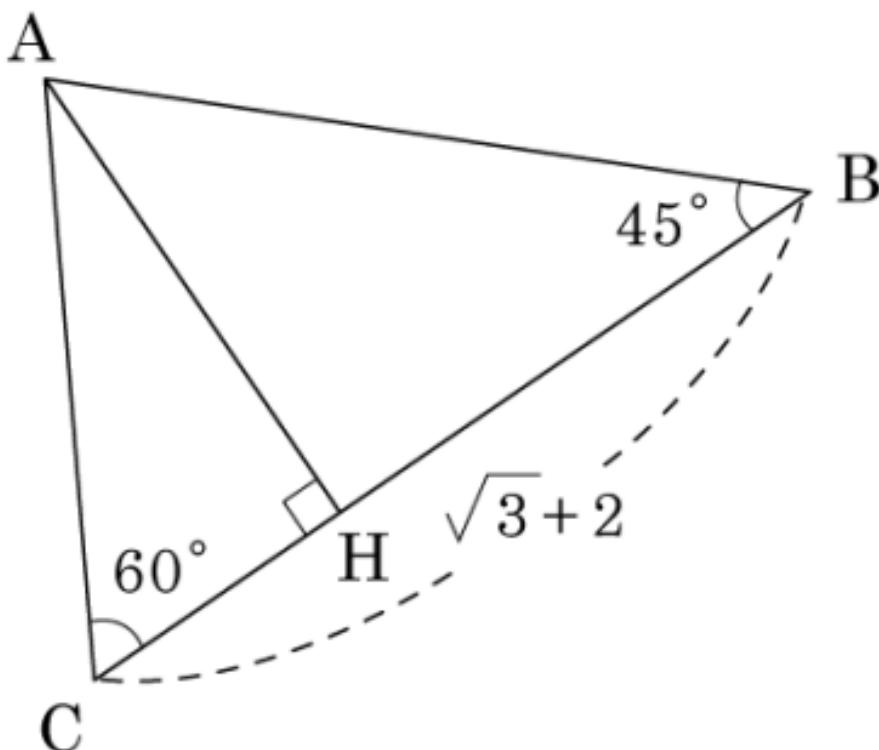
14. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC에서
 $\overline{AC} = 6\text{ cm}$, $\overline{AB} = 9\text{ cm}$, $\angle A = 60^\circ$
일 때, 삼각형 CHB의 둘레의 길이를
구하면?



- ① $(\sqrt{3} + \sqrt{6})\text{ cm}$
- ② $(2\sqrt{3} + \sqrt{7})\text{ cm}$
- ③ $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7} + 6)\text{ cm}$
- ④ $(2\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$
- ⑤ $(3\sqrt{3} + 3\sqrt{7})\text{ cm}$

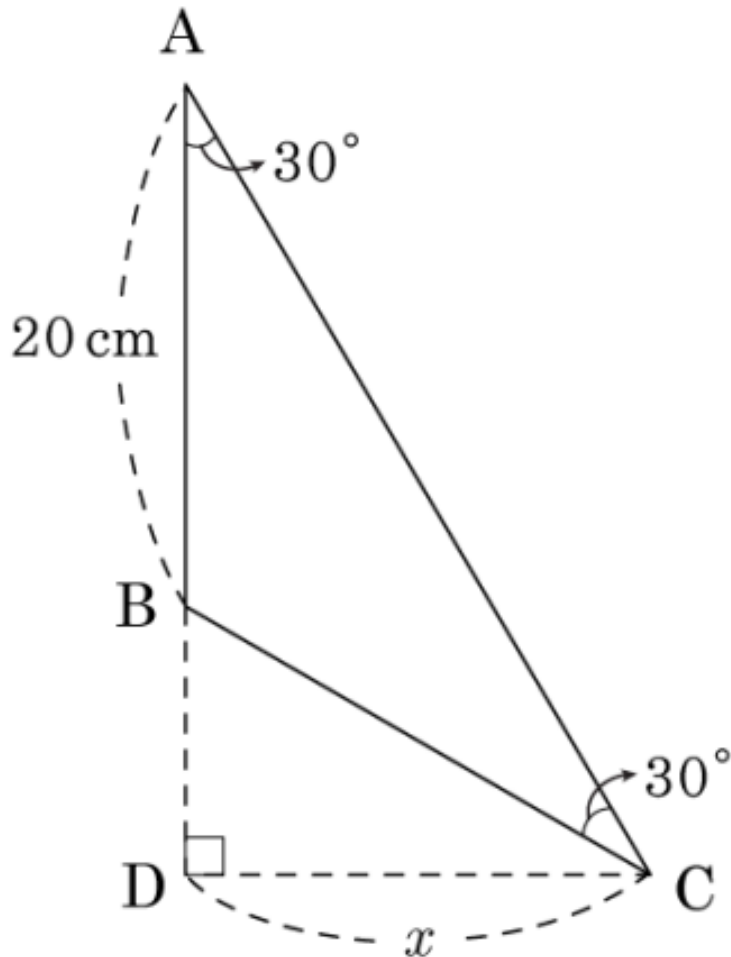
15. 다음 그림과 같은 삼각형에서 \overline{AH} 의 길이는?

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

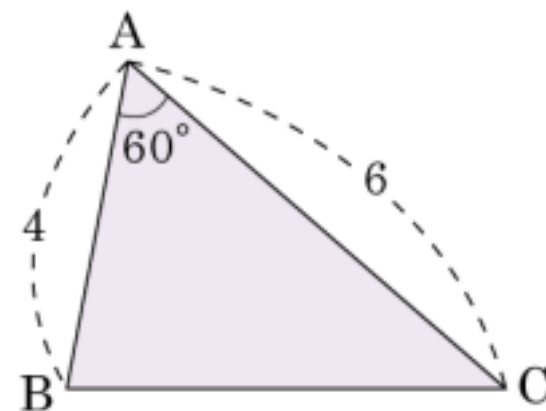


16. 다음과 같은 $\triangle ABC$ 가 있다. $\overline{AB} = 20\text{cm}$ 라고 할 때, x 의 길이는?

- ① $8\sqrt{3}\text{cm}$
- ② $9\sqrt{3}\text{cm}$
- ③ $10\sqrt{3}\text{cm}$
- ④ $11\sqrt{3}\text{cm}$
- ⑤ $12\sqrt{3}\text{cm}$

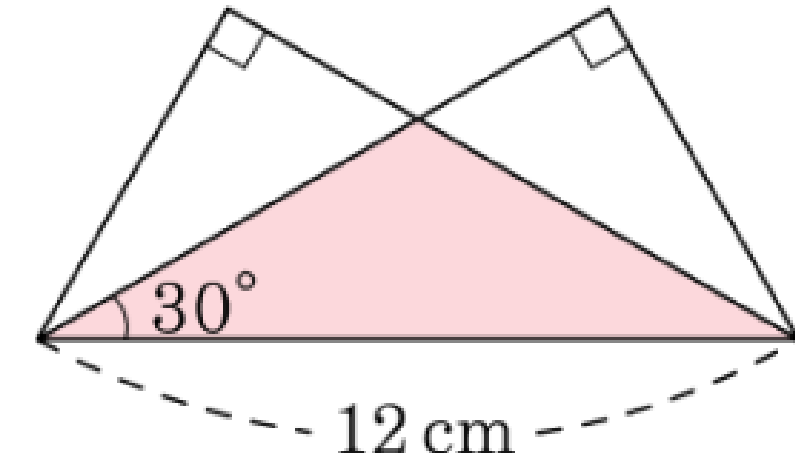


17. 다음 삼각형의 넓이를 $a\sqrt{b}$ 꼴로 나타낼 때, $b^2 - a$ 의 값을 구하여라.
(단, b 는 최소의 자연수)



답:

18. 다음 그림과 같이 합동인 두 직각삼각형의 빗변을 겹쳐 놓았을 때, 겹쳐진 부분의 넓이를 구하여라.



- ① $12\sqrt{2}$ (cm²)
- ② $12\sqrt{3}$ (cm²)
- ③ $24\sqrt{2}$ (cm²)
- ④ $24\sqrt{3}$ (cm²)
- ⑤ $24\sqrt{6}$ (cm²)

19. 다음 그림과 같은 삼각형 ABC의 넓이는?

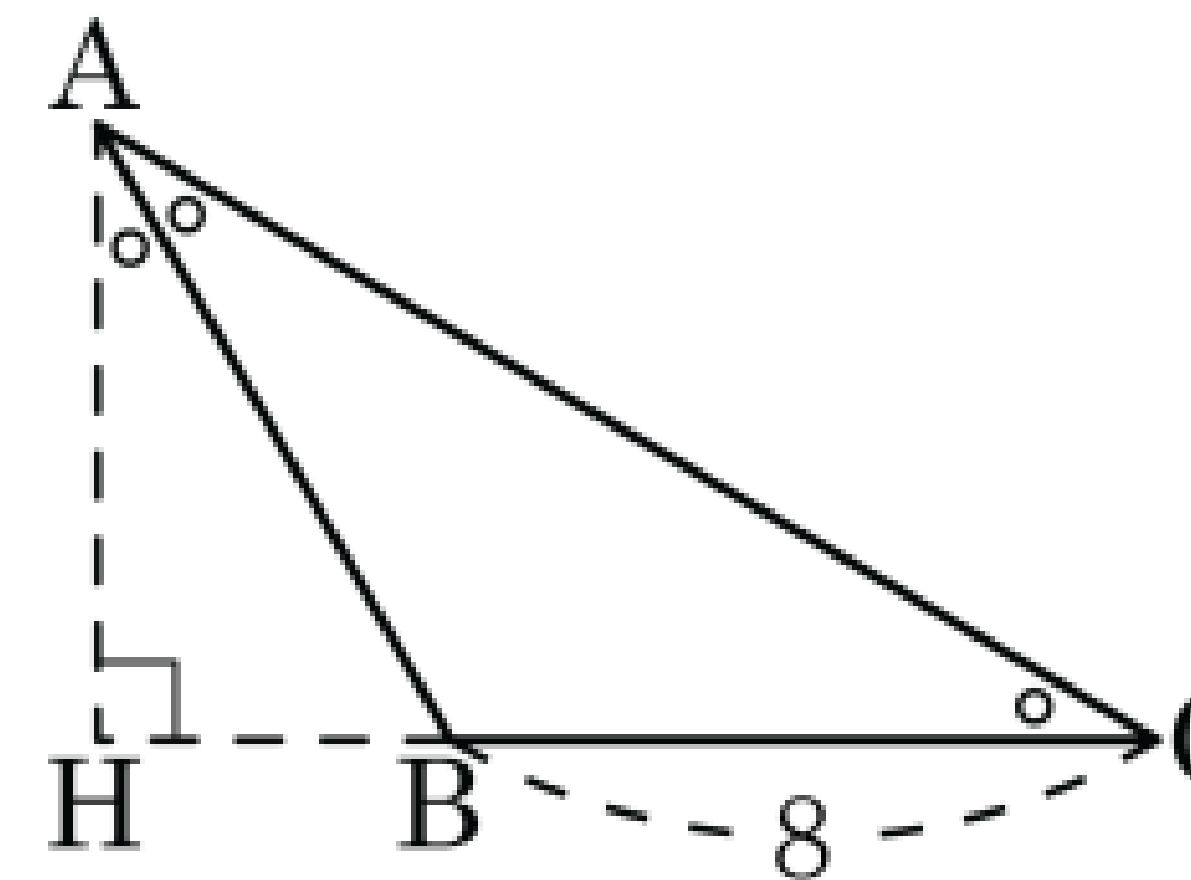
① $15\sqrt{3}$

② $16\sqrt{3}$

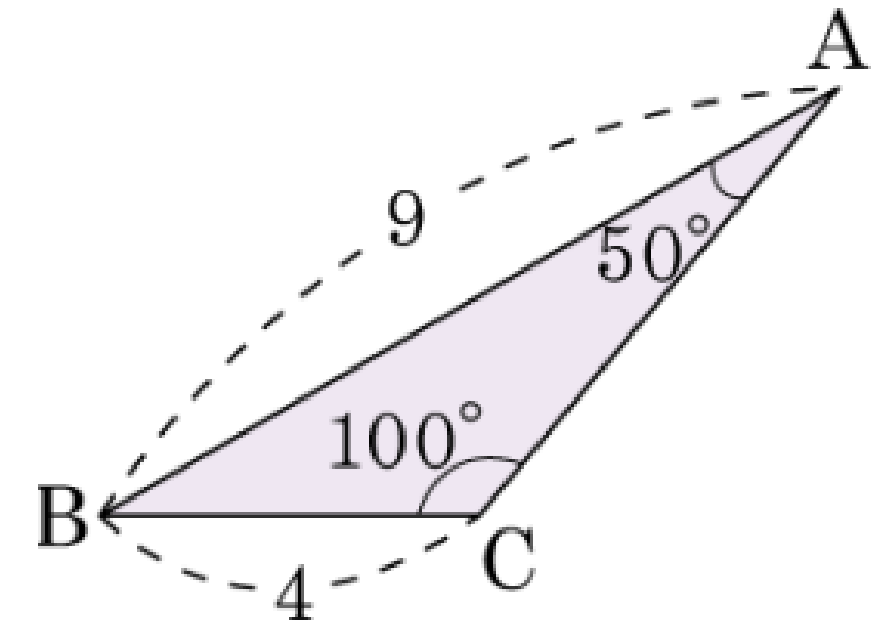
③ $18\sqrt{3}$

④ $20\sqrt{3}$

⑤ $22\sqrt{3}$



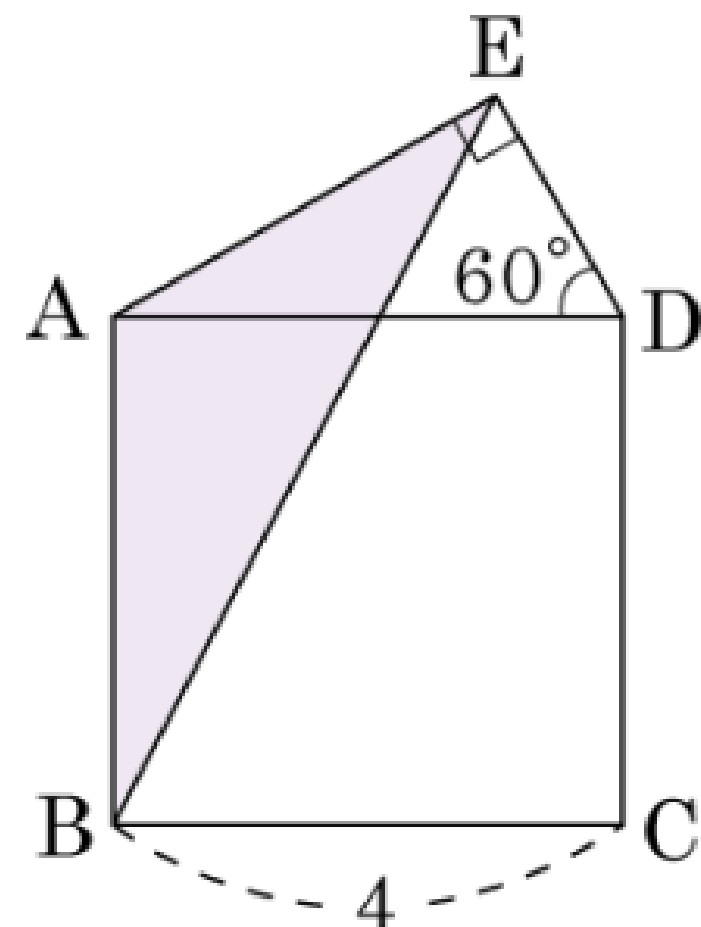
20. 다음 삼각형의 넓이를 구하여라.



답:

21. 다음 그림과 같이 한 변의 길이가 4 인 정사각형 ABCD 의 한 변 AD 를 뱃변으로 하는 직각삼각형 AED 에서 $\angle D = 60^\circ$ 일 때, $\triangle ABE$ 의 넓이는?

- ① $2\sqrt{3}$
- ② 4
- ③ 6
- ④ $4\sqrt{3}$
- ⑤ 8



22. 이웃하는 두 변의 길이가 각각 $2\sqrt{2}\text{cm}$, 5cm 이고, 넓이가 10cm^2 인
평행사변형의 한 예각의 크기는?

① 30°

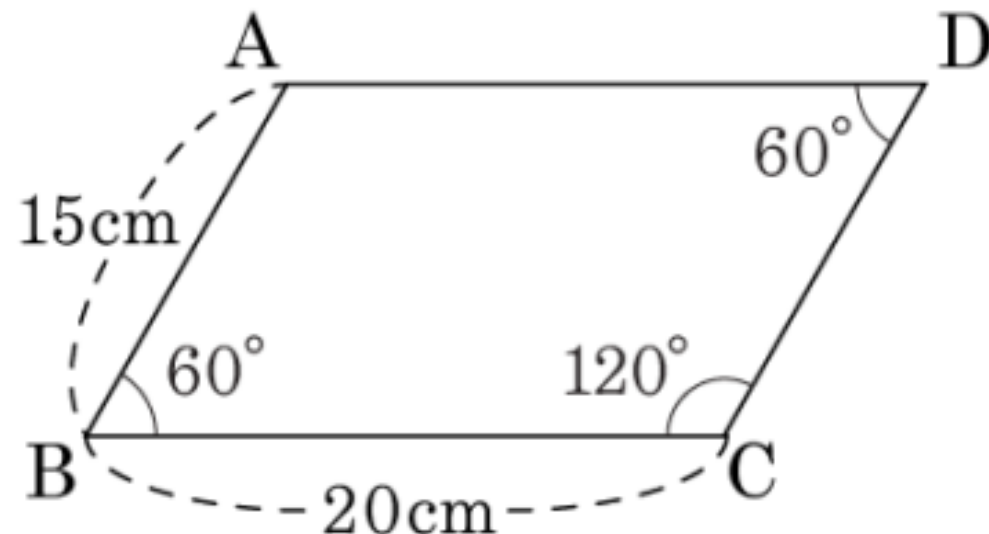
② 40°

③ 45°

④ 60°

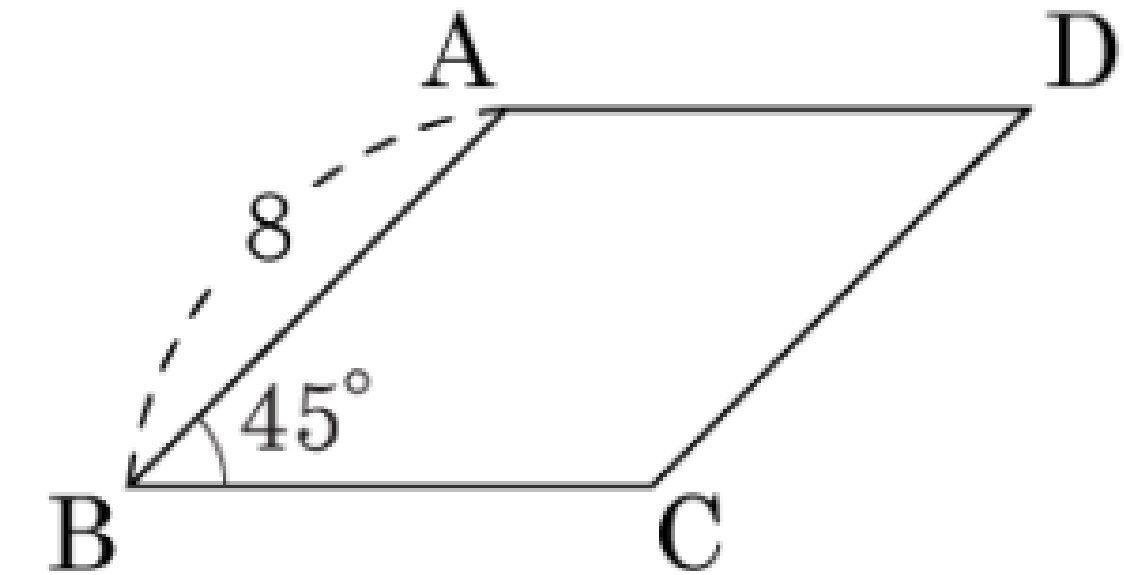
⑤ 75°

23. 다음 그림의 사각형의 넓이는?



- ① $300\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $300\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ $150\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④ $150\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ⑤ $75\sqrt{2}\text{ cm}^2$

24. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 의 넓이
가 $24\sqrt{2}$ 일 때, 평행사변형 ABCD 의
둘레의 길이는?



① 24

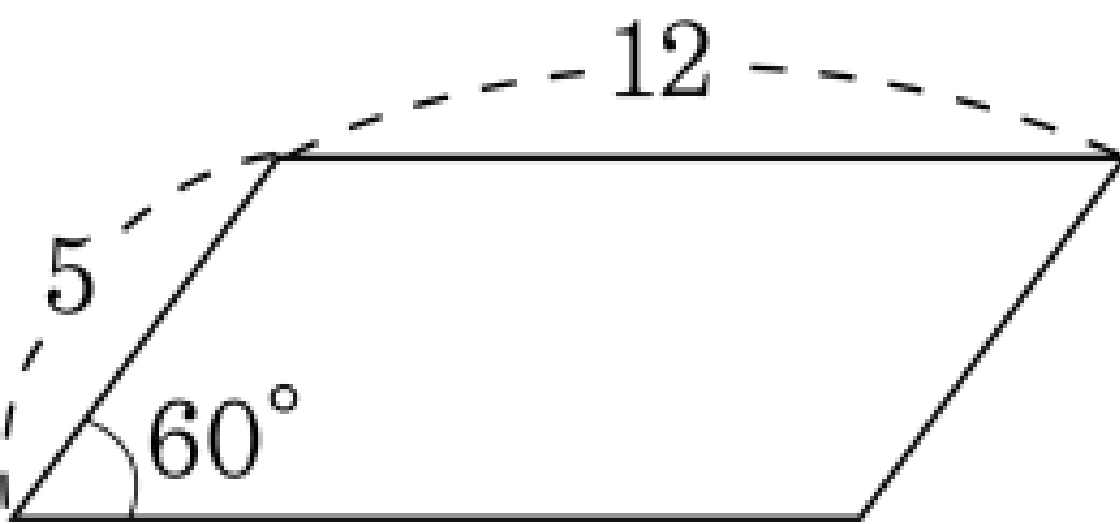
② 28

③ 32

④ 40

⑤ 42

25. 다음 그림과 같은 평행사변형의 넓이를 구하여라.



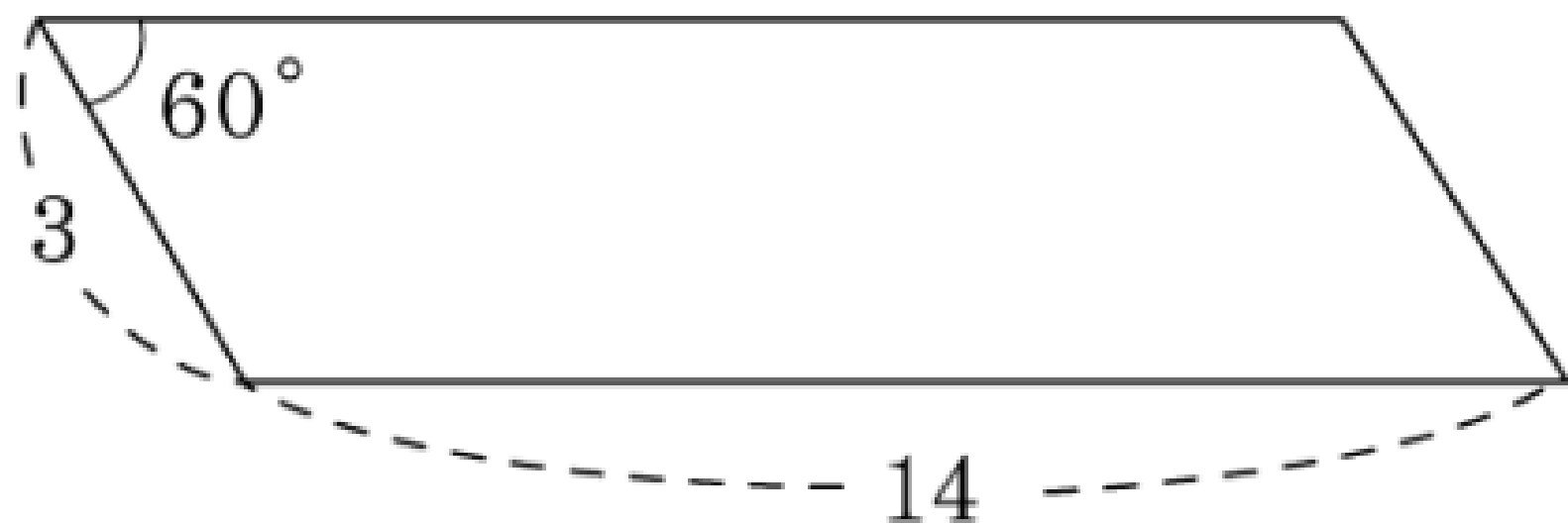
답:

26. 다음 그림에서 평행사변형의 넓이는?

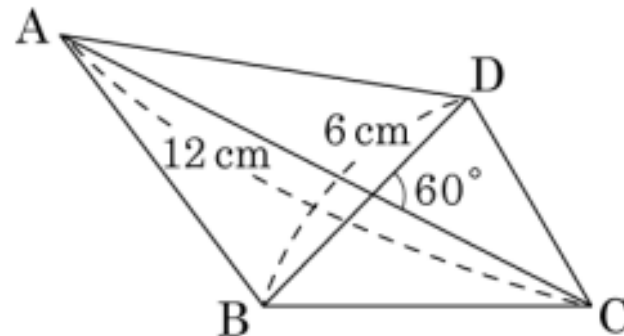
① $21\sqrt{3}$ ② $22\sqrt{3}$

③ $23\sqrt{3}$ ④ $24\sqrt{3}$

⑤ $25\sqrt{3}$

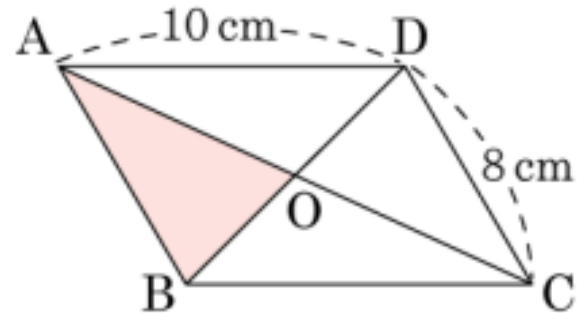


27. 다음 사각형 ABCD 의 넓이를 구하면?



- ① $16\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ② $16\sqrt{3}\text{ cm}^2$
- ③ 18 cm^2
- ④ $18\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤ $18\sqrt{3}\text{ cm}^2$

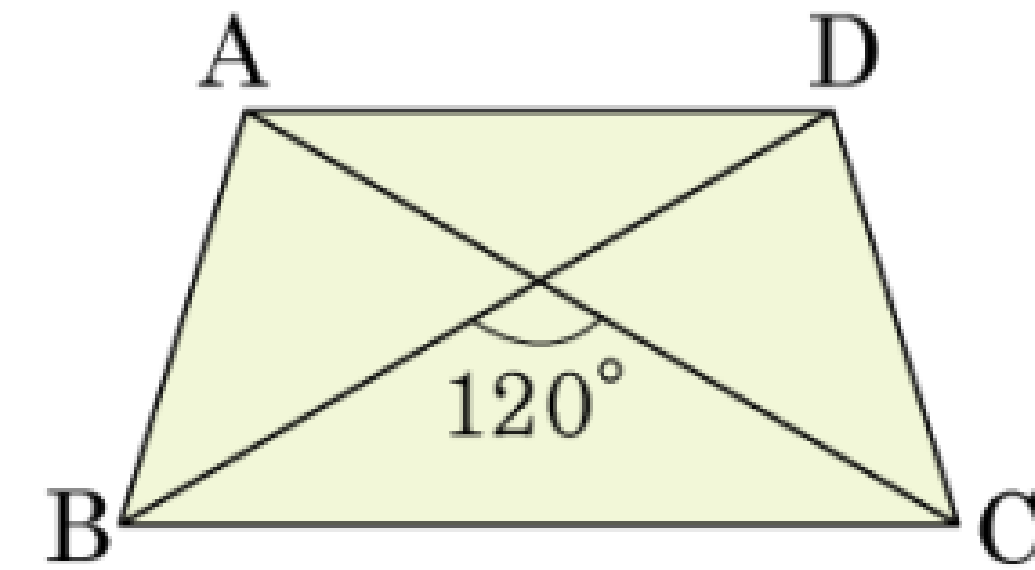
28. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서 \overline{AC} , \overline{BD} 의 교점을 O라고 하자. $\angle BCD = 60^\circ$, $\overline{AD} = 10\text{cm}$, $\overline{CD} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABO$ 의 넓이를 구하여라.



답:

_____ cm^2

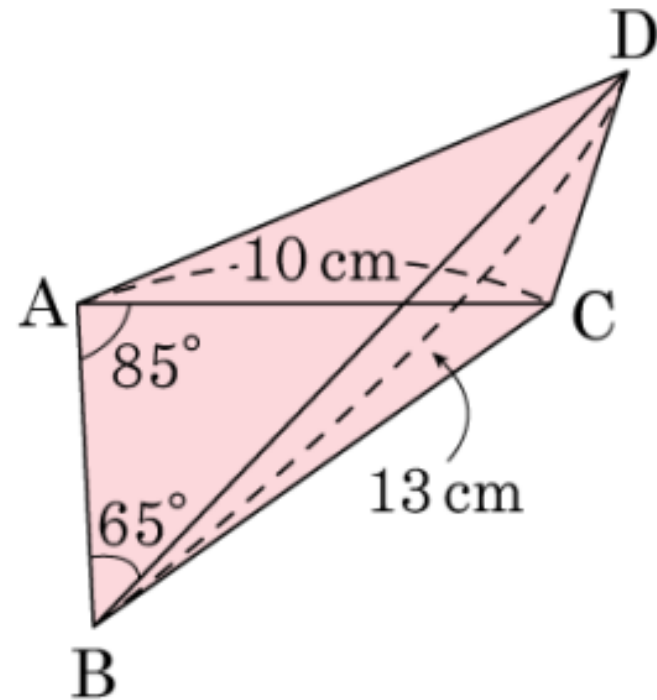
29. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD
에서 두 대각선이 이루는 각의 크기가
 120° 이고, 넓이가 $9\sqrt{3}$ 일 때, 대각선의
길이를 구하여라.



답:

30. 다음 그림과 같이 대각선의 길이가 $\overline{AC} = 10\text{ cm}$, $\overline{BD} = 13\text{ cm}$ 인 사각형 ABCD의 넓이를 구하여 빈 칸을 채워 넣어라.

사각형 ABCD의 넓이 = () cm^2



답:

31. 다음 그림과 같은 $\square ABCD$ 에서 두 대각선 \overline{AC} 와 \overline{BD} 의 길이의 합은 11이고, $\angle COD = 120^\circ$, $\overline{OD} = \overline{OC} = 2$ 라고 한다. $\triangle AOD$ 의 넓이가 $\frac{3\sqrt{3}}{2}$ 일 때, $\square ABCD$ 의 넓이는?

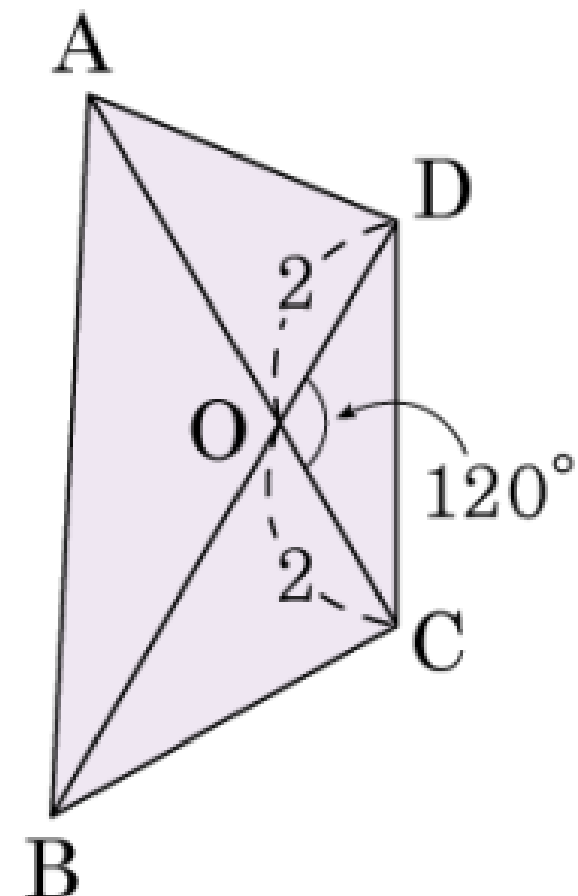
$$\textcircled{1} \quad \frac{9\sqrt{3}}{2}$$

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

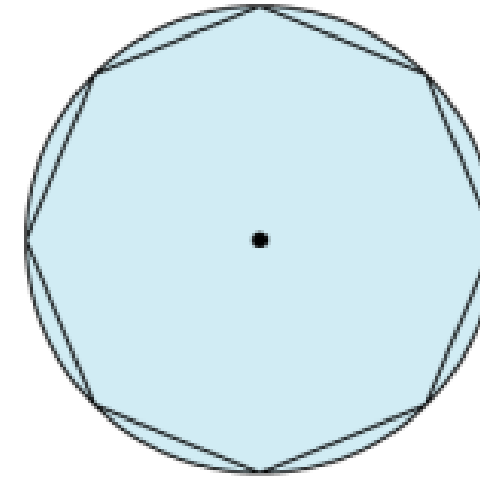
$$\textcircled{3} \quad 10\sqrt{3}$$

$$\textcircled{4} \quad \frac{15\sqrt{3}}{2}$$

$$\textcircled{5} \quad 15\sqrt{3}$$

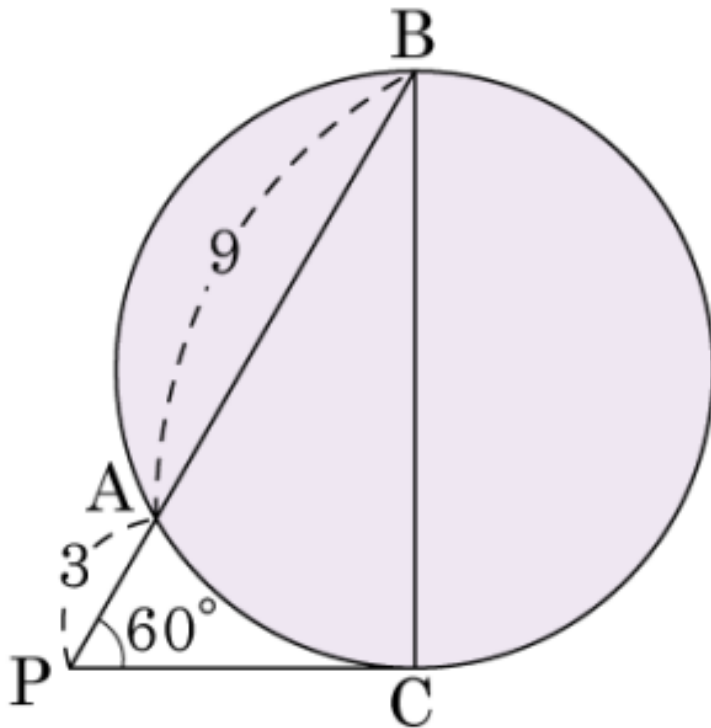


32. 넓이가 25π 인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이를 구하여라.



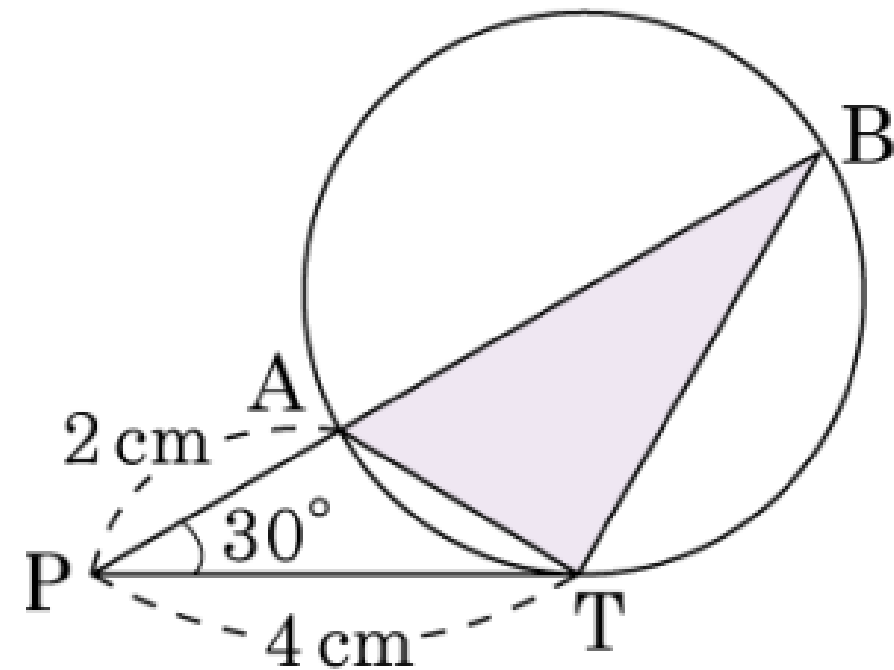
답:

33. 다음 그림에서 \overline{PC} 가 원의 접선일 때,
 $\triangle PBC$ 의 넓이는?



- ① $9\sqrt{3}$
- ② $18\sqrt{3}$
- ③ $27\sqrt{3}$
- ④ $45\sqrt{3}$
- ⑤ $54\sqrt{3}$

34. 다음 그림에서 \overline{PT} 는 원의 접선이고,
 $\angle P = 30^\circ$, $\overline{PA} = 2\text{cm}$, $\overline{PT} = 4\text{cm}$
일 때, 삼각형 ABT 의 넓이를 구하여
라.(단위는 생략한다.)

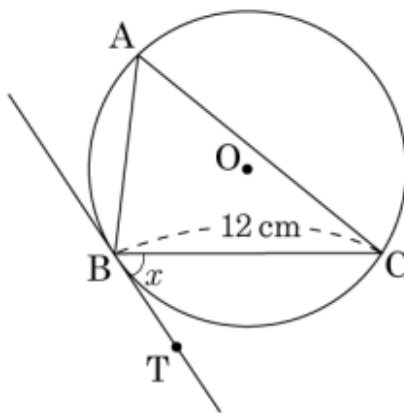


답:

35. 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

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

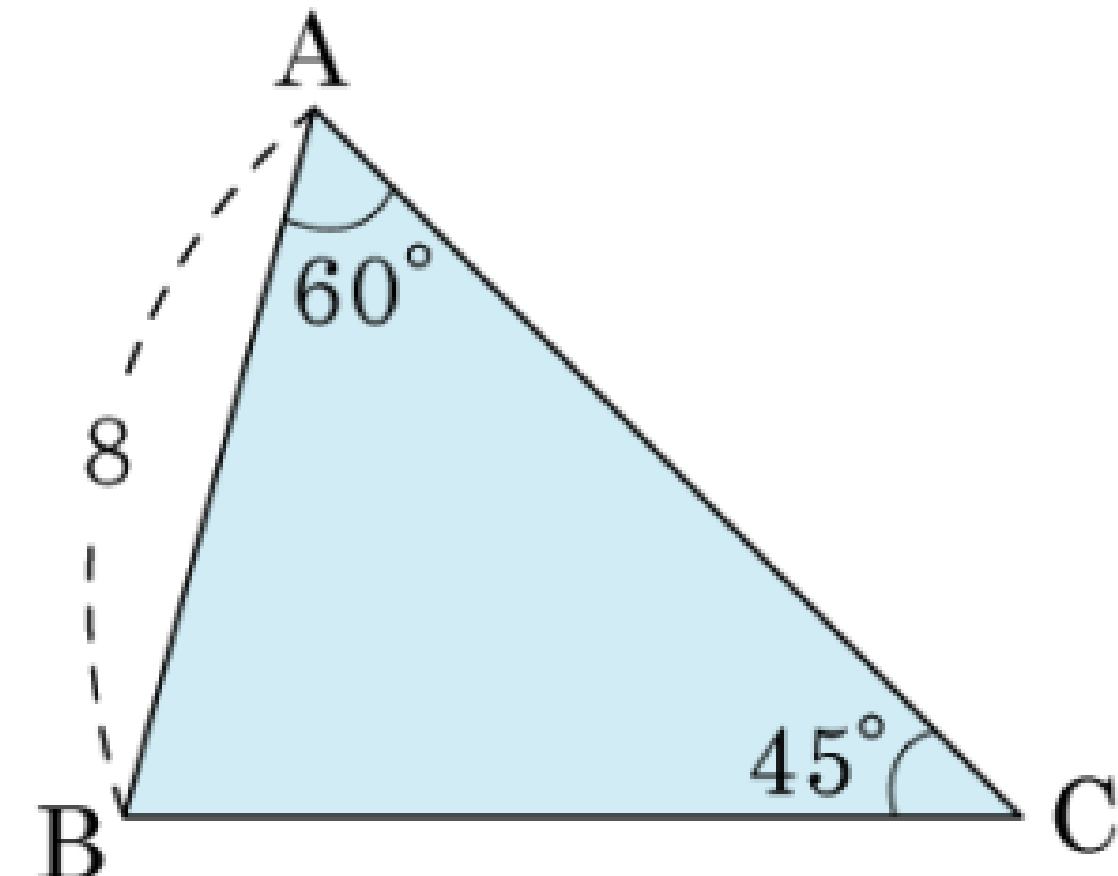
① $24 + 4\sqrt{3}$

② $24 + 8\sqrt{3}$

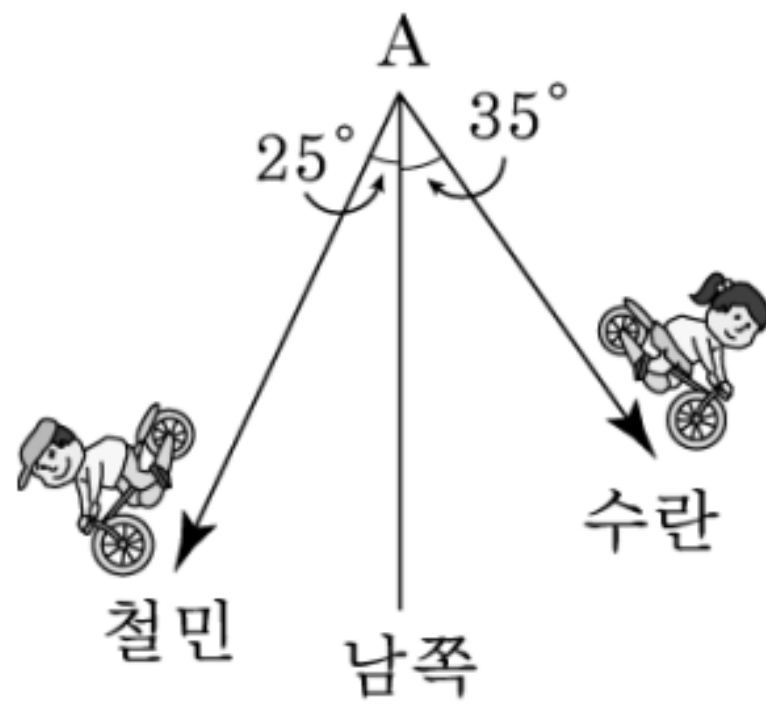
③ $48 + 4\sqrt{3}$

④ $48 + 8\sqrt{3}$

⑤ $48 + 16\sqrt{3}$



37. A 지점에서부터 철민이와 수란이가 동시에 자전거를 타고 각자의 집으로 가고 있다. 철민이는 시속 10 km로 남서쪽 25° 방향으로 가고 수란이는 시속 8 km로 남동쪽 35° 방향으로 간다면 A 지점에서 출발한 지 1시간 30분 후의 철민이와 수란이 사이의 거리를 구하여라.

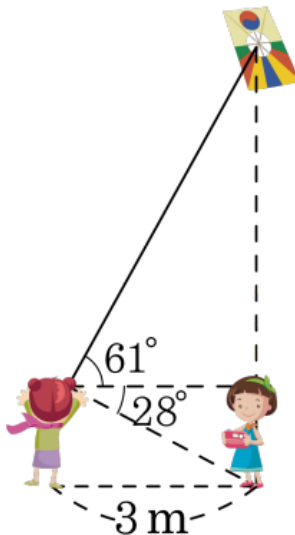


답:

_____ km

km

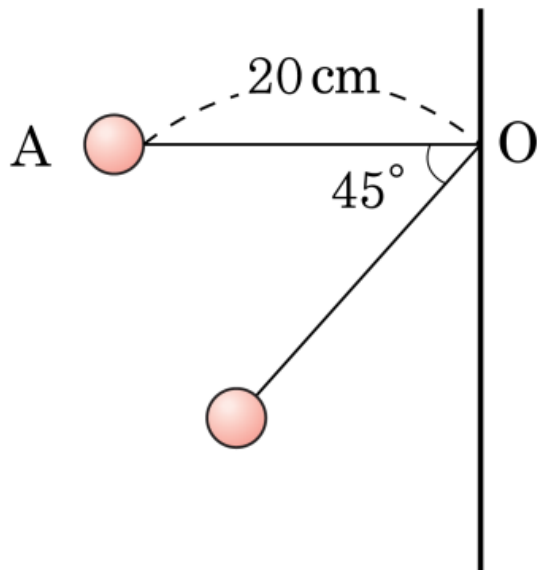
38. 주영이와 선영이가 연놀이를 하고 있다. 주영이가 연 끈을 쥐고 달려가면 선영이는 연을 따라 연이 나는 곳 바로 아래를 달려가고 둘 사이의 거리는 3m이다. 주영이가 선영이의 발끝을 내려다 본 각도가 28° 이고, 연끝을 올려다 본 각도가 61° 라면 연은 지면에서 얼마의 높이에서 날고 있는지 구하여라. (단, $\tan 61^\circ = 1.8$, $\tan 28^\circ = 0.53$)



답:

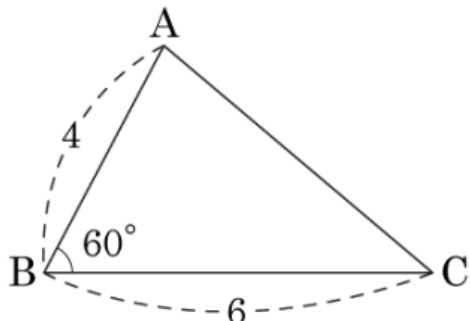
m

39. 실의 길이가 20cm 인 구슬이 \overline{OA} 와 다음과 같은 각을 이룬다고 할 때, 점 A 로 부터 몇 cm 아래에 있겠는가?



- ① $16\sqrt{2}\text{ cm}$
- ② $14\sqrt{2}\text{ cm}$
- ③ $12\sqrt{2}\text{ cm}$
- ④ $10\sqrt{2}\text{ cm}$
- ⑤ $8\sqrt{2}\text{ cm}$

40. 다음 그림과 같은 $\triangle ABC$ 에서 $\angle B = 60^\circ$, $\overline{BC} = 6$, $\overline{AB} = 4$ 일 때, \overline{AC} 의 길이를 구하는 과정이다. 안의 값이 옳지 않은 것은?



점 A에서 \overline{BC} 에 내린 수선의 발을 H 라 하면

$$\begin{aligned}\overline{AH} &= 4 \times \boxed{\text{(가)}} = 4 \times \boxed{\text{(나)}} \\ &= 2\sqrt{3}\end{aligned}$$

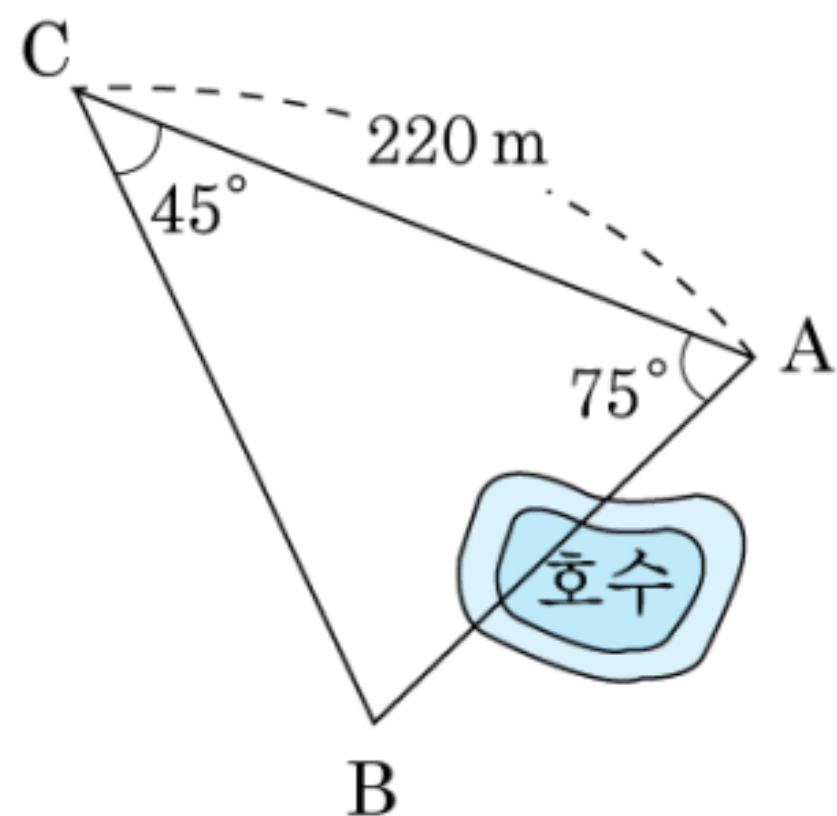
$$\begin{aligned}\overline{BH} &= 4 \times \boxed{\text{(다)}} = 4 \times \boxed{\text{(라)}} \\ &= 2, \quad \overline{CH} = 6 - 2 = 4\end{aligned}$$

$$\therefore \overline{AC} = \sqrt{\boxed{\text{(마)}}^2 + 4^2} = 2\sqrt{7}$$

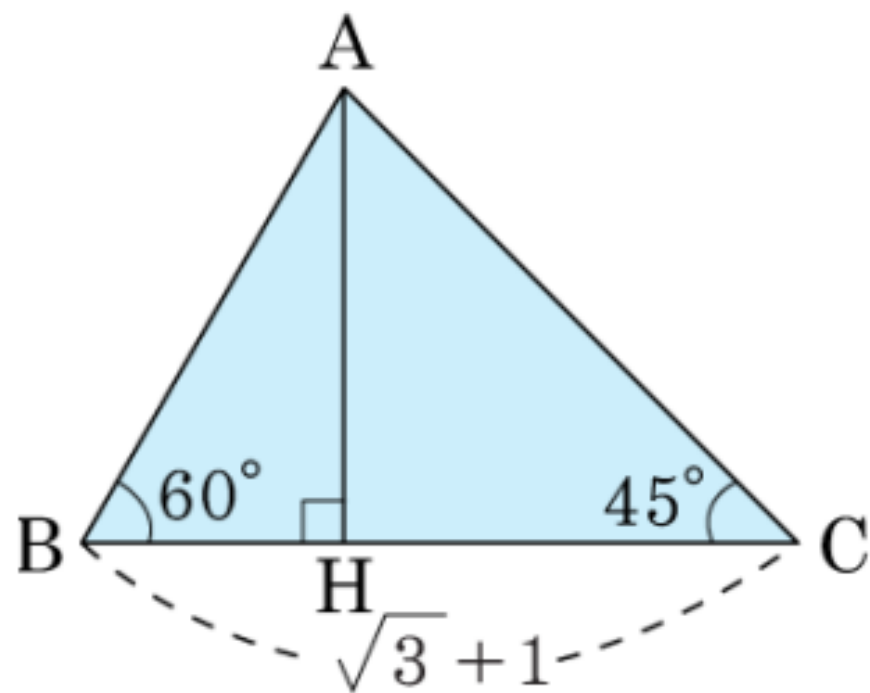
- ① (가) $\sin 60^\circ$
- ② (나) $\frac{\sqrt{3}}{2}$
- ③ (다) $\tan 60^\circ$
- ④ (라) $\frac{1}{2}$
- ⑤ (마) $2\sqrt{3}$

41. 그림과 같은 공원에서 A 지점과 C 지점 사이의 거리를 계산하였더니 220m이다. A 지점과 B 지점 사이의 거리는?

- ① $\frac{211\sqrt{6}}{3}$ m
- ② $\frac{215\sqrt{6}}{3}$ m
- ③ $\frac{217\sqrt{6}}{3}$ m
- ④ $\frac{219\sqrt{6}}{3}$ m
- ⑤ $\frac{220\sqrt{6}}{3}$ m

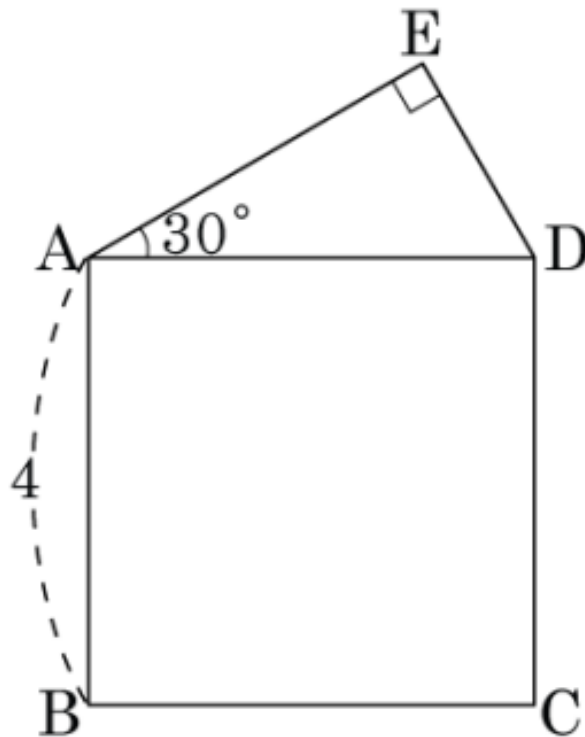


42. 다음 그림의 $\triangle ABC$ 에서 $\angle ABH = 60^\circ$, $\angle ACH = 45^\circ$, $\overline{BC} = \sqrt{3} + 1$ 일 때, \overline{AH} 의 길이를 x 라 하면 x^2 을 구하면?



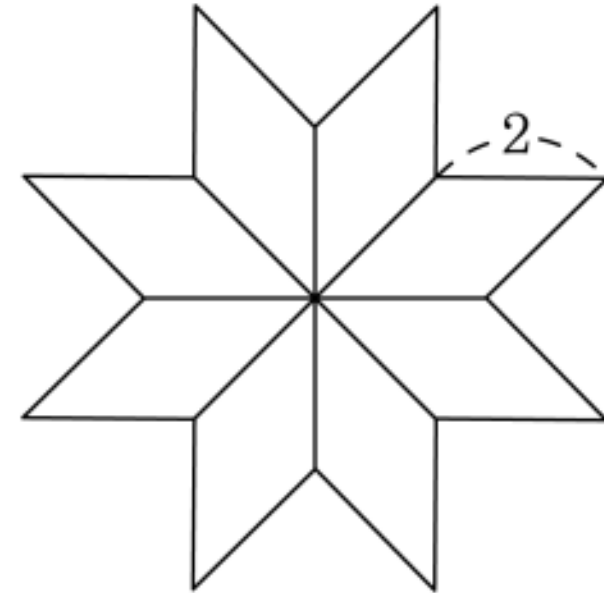
- ① 2.2
- ② 3
- ③ 3.5
- ④ 4
- ⑤ 4.5

43. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD는 한 변의 길이가 4인 정사각형이고, 삼각형 ADE는 $\angle AED = 90^\circ$, $\angle EAD = 30^\circ$ 인 직각삼각형이다. 오각형 ABCDE의 넓이를 구하여라.



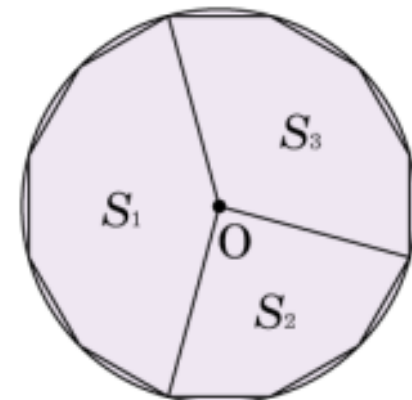
답:

44. 다음 그림은 여덟 개의 합동인 마름모로 이루어진 별모양이다. 마름모의 한 변의 길이가 2 일 때, 별의 넓이의 제곱값은?



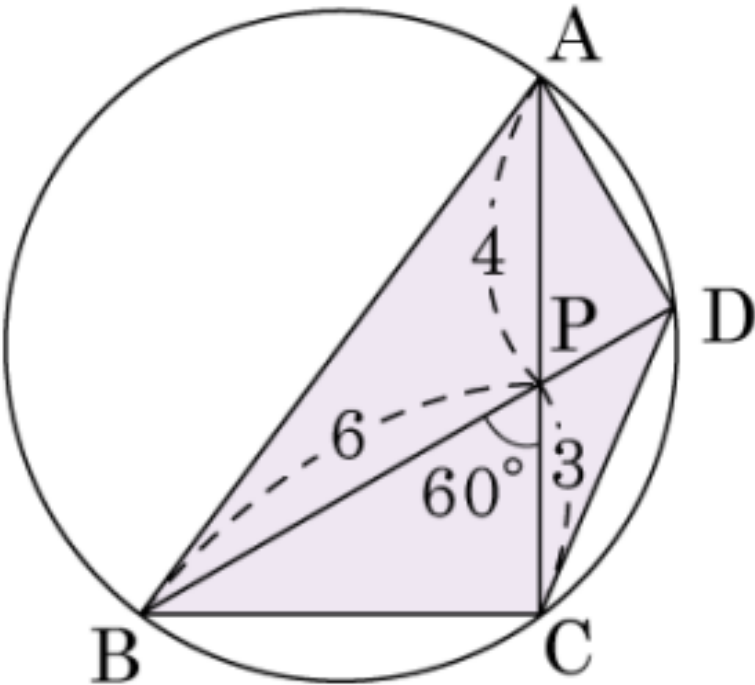
- ① $16\sqrt{2}$
- ② 128
- ③ $128\sqrt{2}$
- ④ 512
- ⑤ $512\sqrt{2}$

45. 다음 그림과 같이 반지름의 길이가 12 인 원에 내접하는 정십이각형의 넓이 $S_2 + S_3 - S_1$ 은?



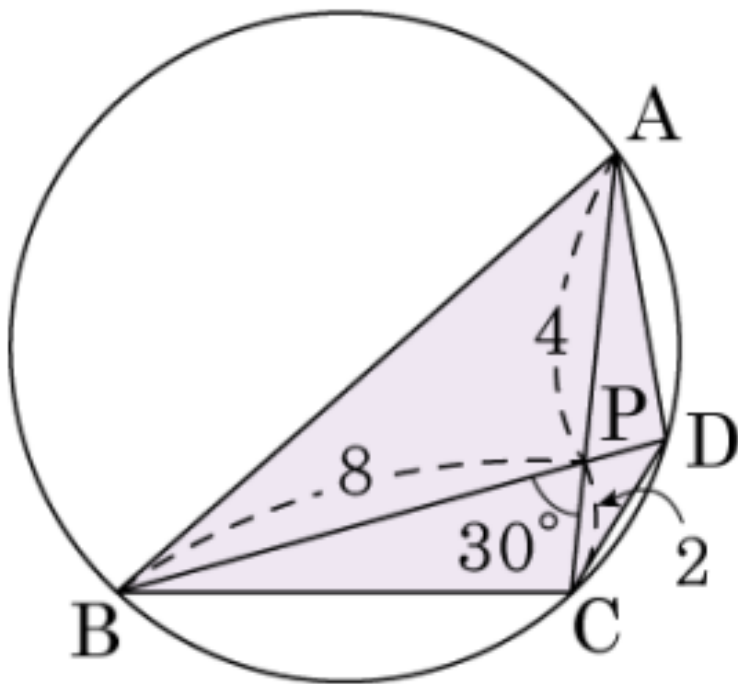
- ① 36
- ② 48
- ③ 60
- ④ 72
- ⑤ 108

46. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이는?



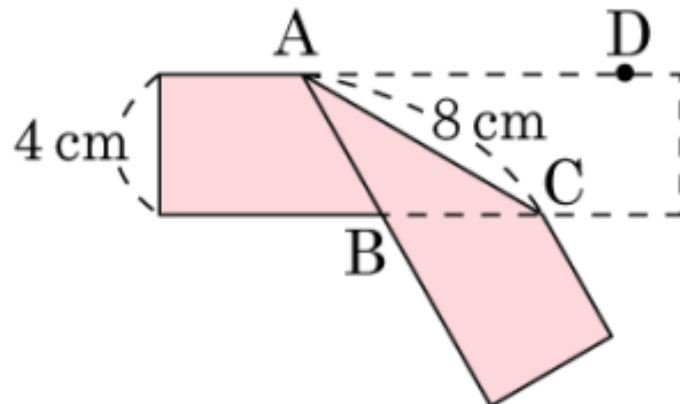
- ① $12\sqrt{2}$
- ② $12\sqrt{3}$
- ③ $13\sqrt{2}$
- ④ $13\sqrt{3}$
- ⑤ $14\sqrt{3}$

47. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



답:

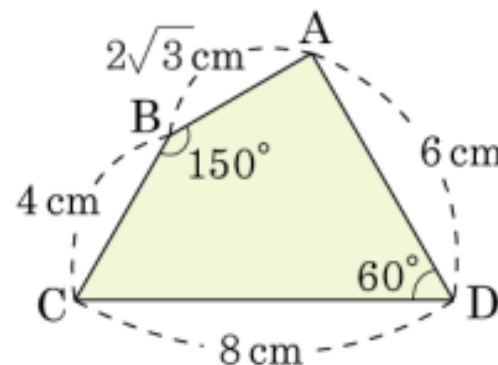
48. 다음 그림과 같이 폭이 4cm인 종이 테이프를 선분 AC에서 접었다. $\overline{AC} = 8\text{cm}$ 일 때, $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하면?



$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad \frac{4\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2 \\ \textcircled{3} \quad \frac{16\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2 \\ \textcircled{5} \quad \frac{3\sqrt{2} + \sqrt{3}}{3}\text{cm}^2 \end{array}$$

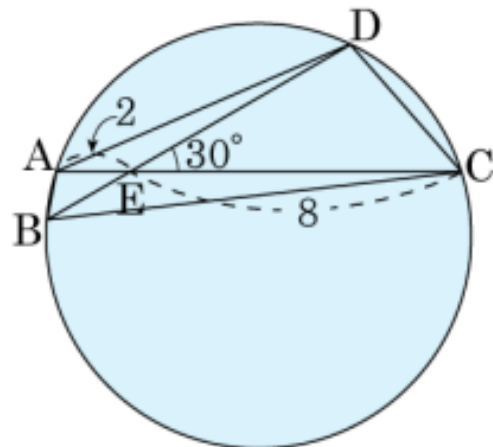
$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad \frac{8\sqrt{3}}{3}\text{cm}^2 \\ \textcircled{4} \quad \frac{3\sqrt{3} + \sqrt{2}}{3}\text{cm}^2 \end{array}$$

49. 다음 그림에서 $\triangle ABC$ 와 $\triangle ACD$ 의 넓이의 차는?



- ① $(9 + \sqrt{2}) \text{ cm}^2$
- ② $10\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ③ $12\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ④ $14\sqrt{3} \text{ cm}^2$
- ⑤ $15\sqrt{3} \text{ cm}^2$

50. 다음 그림과 같이 원에 내접하는 사각형 ABCD에서 $\overline{AE} = 2$, $\overline{EC} = 8$, $\angle DEC = 30^\circ$ 이다. 이 사각형의 넓이가 20 일 때, \overline{DE} 의 길이는?



- ① 3
- ② 4
- ③ 5
- ④ 6
- ⑤ 7