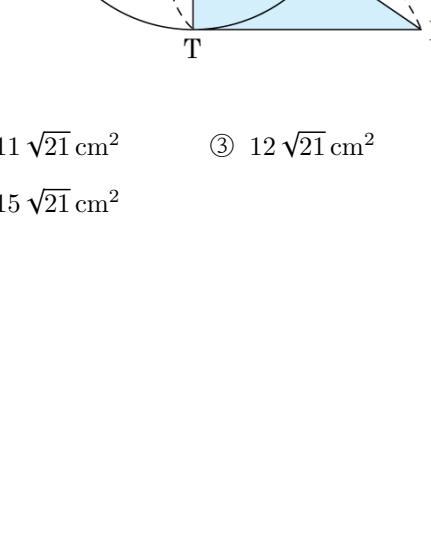


1. 다음은 반지름이 10 cm 인 원 O 와 \overline{PT} 가 원 O 에 접하고 \overline{PO} 의 길이가 17 cm 인 삼각형 POT 를 그린 것이다. 삼각형 POT 의 넓이는?



- ① $10\sqrt{21} \text{ cm}^2$ ② $11\sqrt{21} \text{ cm}^2$ ③ $12\sqrt{21} \text{ cm}^2$
④ $13\sqrt{21} \text{ cm}^2$ ⑤ $15\sqrt{21} \text{ cm}^2$

2. 다음 그림에서 사각형 ABCD 는 원 O 의 외접다각형이다. $\overline{AB} = 15$, $\overline{CD} = 8$ 일 때, $\overline{AD} + \overline{BC}$ 의 길이는?



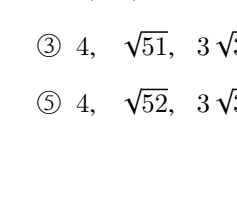
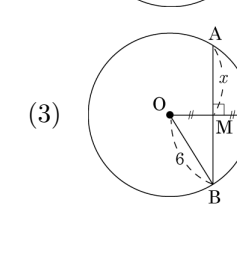
- ① 12 ② 15 ③ 16 ④ 19 ⑤ 23

3. 다음 그림에서 x 의 값은?



- ① 4 ② 8 ③ 12 ④ 16 ⑤ 20

4. 다음 그림에서 x 의 길이를 순서대로 나열한 것은?



① 4, 7, $3\sqrt{3}$ ② 4, 7, $\sqrt{29}$

③ 4, $\sqrt{51}$, $3\sqrt{3}$ ④ 4, $\sqrt{48}$, 9

⑤ 4, $\sqrt{52}$, $3\sqrt{3}$

5. 다음 그림과 같이 $\triangle ABC$ 에서 외접원의 중심 O에서 세 변에 내린 수선의 길이가 모두 같을 때, $\angle B$ 의 크기를 구하여라.

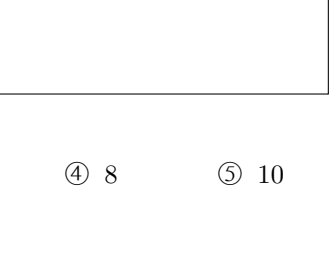


▶ 답: _____ °

6. 수평면과 20° 를 이루는 경사면이 있다. 이 경사면을 똑바로 오르지 않고 오른쪽으로 30° 되는 방향으로 120m 올라갔을 때, 처음 오르기 시작한 지점보다 몇 m 높은 곳에 있게 되는지 소수 첫째 자리까지 구하면? (단, $\sin 20^\circ = 0.3420$)

- ① 34.5 m ② 34.6 m
③ 35.5 m ④ 36.5 m

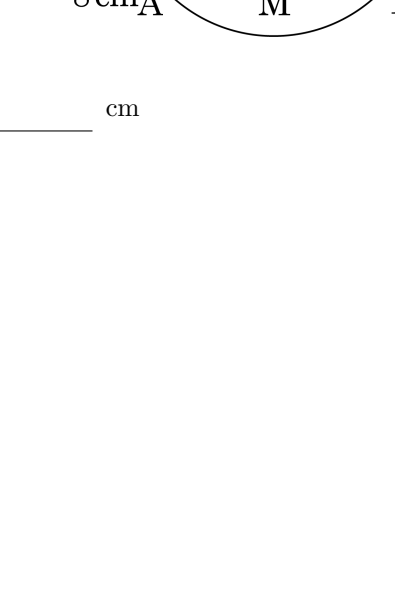
7. 다음은 $\triangle ABC$ 의 높이를 구하는 과정의 일부분이다. $a^2 + b^2$ 의 값을 구하면?



$\overline{AH} = h$ 라 하면,
 $\overline{BH} = a \times h, \overline{CH} = b \times h$
 $\circ [\text{때}, \overline{BH} + \overline{CH} = 10^\circ]$ 므로
 $h(a + b) = 10$
⋮

- ① 2 ② 4 ③ 6 ④ 8 ⑤ 10

8. 다음 그림과 같이 두 원이 동심원을 이루고 $\overline{PA} = 8\text{ cm}$, $\overline{OM} = 8\text{ cm}$, $\overline{OB} = 17\text{ cm}$ 일 때, 큰 원의 접선 \overline{PT} 의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

9. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD
에서 대각선 BD의 길이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm

10. 다음 그림에서 점 G가 $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때, $\triangle AGC$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: _____ cm^2