

1. 다음 그림에서  $\triangle ABC$  의 외접원의 지름의 길이는 15cm이고 내접원의 지름의 길이는 4cm이다.  $\overline{AB}$  가 외접원의 지름일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이를 구하면? (단,  $\angle C$  는 직각이다.)



- ①  $31\text{cm}^2$       ②  $32\text{cm}^2$       ③  $33\text{cm}^2$   
④  $34\text{cm}^2$       ⑤  $35\text{cm}^2$

2. 다음 그림에서 원 O 는  $\angle A = 90^\circ$  인 직각삼각형 ABC 의 내접원이고, 점 D, E, F 는 접점이다.  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{BC} = 20\text{cm}$ ,  $\overline{CA} = 16\text{cm}$  일 때, 원 O 의 넓이는?



- ①  $4\pi \text{ cm}^2$       ②  $\frac{9}{2}\pi \text{ cm}^2$       ③  $6.5\pi \text{ cm}^2$   
④  $12\pi \text{ cm}^2$       ⑤  $16\pi \text{ cm}^2$

3. 이차함수  $y = -\frac{1}{12}x^2 + x - 2$  의 꼭짓점과 점  $(3, -3)$  사이의 거리는?

- ① 1      ② 2      ③ 3      ④ 4      ⑤ 5

4. 세 점  $A(1, 9)$ ,  $B(-2, 3)$ ,  $C(a, 4-a)$ 에 대하여  $\frac{1}{3}\overline{AB} = \overline{BC}$  일 때,  $a$

의 값을 구하여라. (단,  $a \neq 0$ )



답: \_\_\_\_\_

5. 다음 그림과 같이 부피가  $2\sqrt{6}$  인 정사면체  $V - ABC$ 에서 높이  $\overline{VH}$ 를 구하여라.



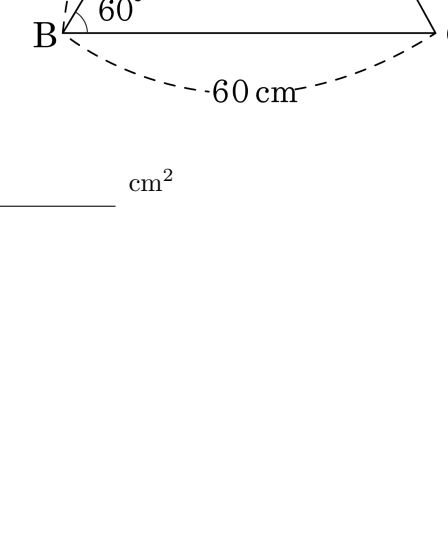
▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 정사면체 A – BCD 의 꼭짓점 A 에서 밑면에 내린 수선의 발을  $H$  ,  $\overline{BC}$  의 중점을 M 이라 한다.  $\triangle BCD$  의 넓이가  $18\sqrt{3} \text{ cm}^2$  일 때, 이 정사면체의 부피를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^3$

7. 다음 등변사다리꼴의 넓이를 구하여라.



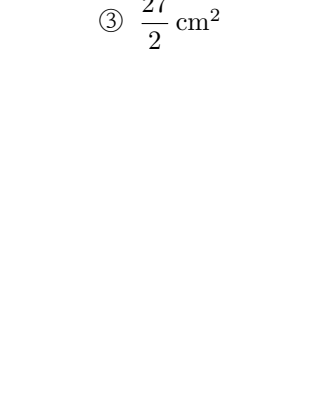
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서  $\angle B = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 3\sqrt{5}\text{ cm}$ ,  $\overline{BD} = 8\sqrt{3}\text{ cm}$  일 때,  $\square ABCD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림에서  $\overline{PC}$  는 원의 접선이고,  
 $\overline{PB}$  는 할선이다.  $\angle P = 30^\circ$ ,  $\overline{PA} =$   
4cm,  $\overline{PC} = 6\text{cm}$  일 때,  $\triangle PBC$  의 넓  
이는?



- ①  $\frac{3\sqrt{3}}{2}\text{cm}^2$       ②  $2\sqrt{3}\text{cm}^2$       ③  $\frac{27}{2}\text{cm}^2$   
④  $4\sqrt{3}\text{cm}^2$       ⑤  $\frac{\sqrt{3}}{4}\text{cm}^2$

10. 반지름의 길이가 4cm인 원에 내접하는 정팔각형의 넓이는?



- ①  $32\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ②  $50\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ③  $75\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ④  $80\sqrt{2}\text{ cm}^2$
- ⑤  $100\sqrt{2}\text{ cm}^2$