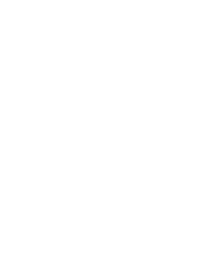


1. 색칠한 도형의 넓이가 다음과 같을 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.

(1)



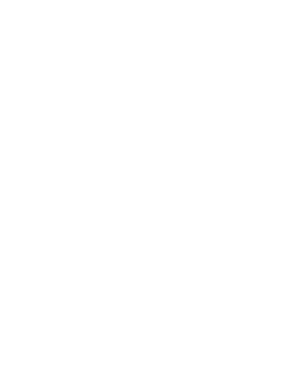
(2)



▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 점 O에서  $\overline{AC}$ 에 내린 수선의 발을 D라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

3. 다음 그림에서 점 O가 삼각형 ABC의 외심일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

4. 다음 평행사변형 ABCD 와 EFGH 는 합동이다. 평행사변형 ABCD  
의 넓이가  $24\text{cm}^2$  일 때, 평행사변형 ABCD 와 EFGH 의 색칠한 부  
분의 넓이의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

5. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 가  $\angle A$ 의 외각의 이등분선이다. 이 때,  $x$ 의 값은?



① 3      ②  $\frac{22}{7}$       ③  $\frac{23}{7}$       ④  $\frac{24}{7}$       ⑤  $\frac{25}{7}$

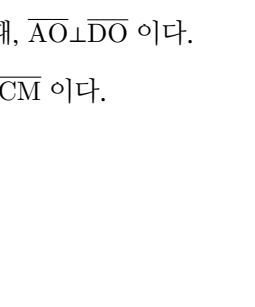
6. 넓은 두 직육면체  $A$  와  $B$  의 넓음비가  $1 : 2$  일 때,  $A, B$  의 겉넓이의 비는?

▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 세 변의 길이가 7cm, 7cm, 3cm 인 삼각형의 넓이를 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

8. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD 가  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  를 만족할 때, 직사각형이 되는 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle A = \angle C$  이다.
- ②  $\angle A = \angle D$  이다.
- ③  $\overline{AC}$  와  $\overline{BD}$  가 만나는 점을 O 라고 할 때,  $\overline{AO} \perp \overline{DO}$  이다.
- ④  $\overline{AD}$  의 중점을 M 이라고 할 때,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  이다.
- ⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$  이고,  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$  이다.

9. 다음 그림에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 8 : 3$ 이고,  $\overline{BC}$ 의 길이가  $\overline{CD}$ 의 길이의 3배 일 때,  $\overline{AB}$ 의 길이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

10. 세 변의 길이가 각각  $5, 2, a$  인 삼각형이 직각삼각형이 되기 위한  $a$  의 값을 2 개 구하여라.

▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림의  $\square ABCD$ 에서 대각선  $AC$  와  $BD$  는 서로 직교하고 있다.  
대각선의 교점을  $H$  라 하고  $\overline{AH} = 2$  ,  $\overline{BH} = 3$  ,  $\overline{CD} = 5$  일 때,  
 $\overline{AD}^2 + \overline{BC}^2$  의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_