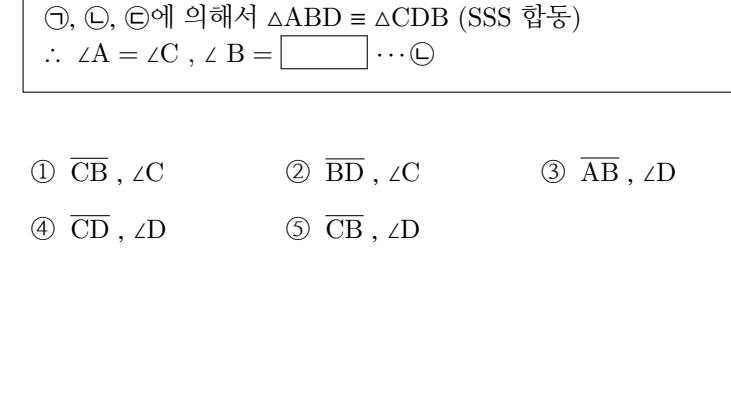


1. 다음은 ‘평행사변형에서 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.’를 증명한 것이다. □ 안에 들어갈 알맞은 말을 차례대로 나열하면?



평행사변형 ABCD에 점 B와 점 D를 이으면

$\triangle ABD$  와  $\triangle CDB$  에서

$$\overline{AB} = \overline{CD} \cdots \textcircled{\text{①}}$$

$$\overline{AD} = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{\text{②}},$$

$\overline{BD}$ 는 공통  $\cdots \textcircled{\text{③}}$

①, ②, ③에 의해  $\triangle ABD \equiv \triangle CDB$  (SSS 합동)

$$\therefore \angle A = \angle C, \angle B = \boxed{\quad} \cdots \textcircled{\text{④}}$$

①  $\overline{CB}, \angle C$       ②  $\overline{BD}, \angle C$       ③  $\overline{AB}, \angle D$

④  $\overline{CD}, \angle D$       ⑤  $\overline{CB}, \angle D$

2. 다음 그림에서  $l \parallel m$  이다.  $l$ 과  $m$  사이의 거리는 15cm,  $\overline{BC} = 16\text{cm}$  일 때,  $\triangle ABC$ ,  $\triangle A'BC$ ,  $\triangle A''BC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 1 : 1      ② 1 : 2 : 1      ③ 1 : 2 : 3  
④ 2 : 1 : 2      ⑤ 2 : 3 : 1

3. 다음 그림과 같이 직각이등변삼각형 ABC 의 직각인 꼭지점 A 를  
지나는 직선  $l$  에 점 B, C 에서 각각 수선  $\overline{BD}$ ,  $\overline{CE}$  를 내렸다.  $\overline{BD} =$   
 $4\text{cm}$ ,  $\overline{CE} = 6\text{cm}$  일 때,  $\overline{DE}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림에서 점 O는  $\triangle ABC$ 의 외심이다. 이때, (1), (2)의  $\angle x$ 의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

5. 다음 평행사변형 ABCD에서 높이가 6이고  $\overline{ED} = 8$ ,  $\overline{BC} = 12$  일 때,  
색칠한 부분의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 평행사변형이고 점 F는  $\overline{CD}$ 의 연장선 위에 있다.  $\square ABCD = 48 \text{ cm}^2$ ,  $\triangle EAB = 13 \text{ cm}^2$  일 때, 색칠된 부분의 넓이를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

7. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는 평행사변형이다.  
점 A, B 의 이등분선이  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$  와 만나는  
점을 각각 E, F 라 하고,  $\overline{CD} = 7\text{cm}$  일 때,  
 $\square ABEF$  의 둘레는?



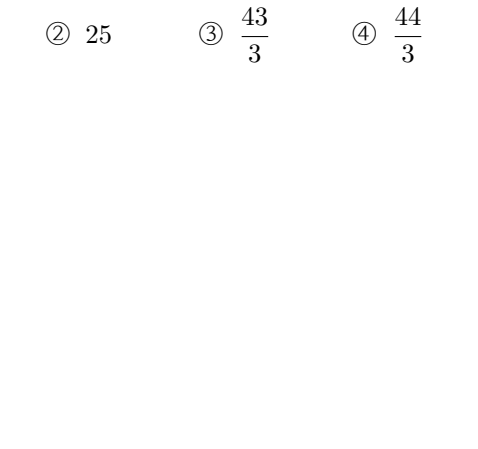
- ① 25cm    ② 26cm    ③ 27cm    ④ 28cm    ⑤ 29cm

8. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는 정사각형이고,  
 $\triangle PBC$  는 정삼각형일 때,  $\angle x = ( )^\circ$  이다.  
( ) 안에 들어갈 알맞은 수를 구하여라.



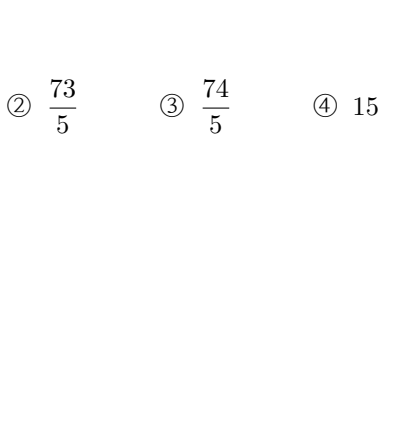
- ①  $10^\circ$       ②  $15^\circ$       ③  $20^\circ$       ④  $25^\circ$       ⑤  $30^\circ$

9. 다음 그림의 두 입체도형이 서로 깊은 꼴일 때,  $3x + y$  의 값은?



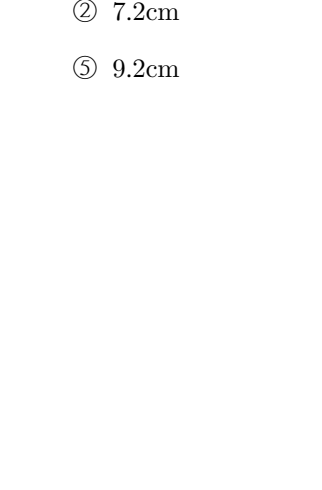
- ① 7      ② 25      ③  $\frac{43}{3}$       ④  $\frac{44}{3}$       ⑤ 15

10. 다음 그림에서  $\overline{BC} \parallel \overline{DE}$  일 때,  $xy$ 의 값은?



- ①  $\frac{72}{5}$       ②  $\frac{73}{5}$       ③  $\frac{74}{5}$       ④ 15      ⑤  $\frac{82}{5}$

11. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{PC} = 3 : 2$ ,  $\overline{AQ} : \overline{QC} = 3 : 4$ 이다.  $\overline{AR} = 9\text{cm}$  일 때,  $\overline{RP}$ 의 길이는?



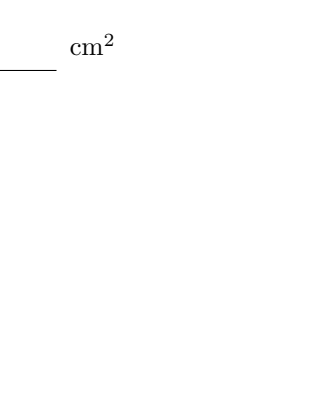
- ① 6.2cm      ② 7.2cm      ③ 8cm  
④ 9cm      ⑤ 9.2cm

12. 다음 그림에서 점 G는  $\triangle ABC$ 의 무게중심이다. 점 F,H가 각각  $\overline{GB}$ ,  $\overline{GC}$ 의 중점이고  $\square DFHE$ 가 평행사변형일 때,  $\triangle ADE$ 의 둘레의 길이를 구하여라.



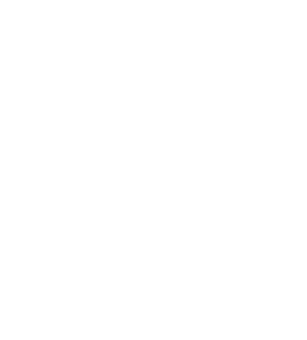
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

13. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서 점 E는  $\overline{BC}$ 의 중점이다.  $\triangle ABF = 6 \text{ cm}^2$  일 때,  $\square FECD$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

14. 다음 그림과 같이 평행사변형ABCD에서 M, N은 각각  $\overline{BC}$ ,  $\overline{DC}$ 의 중점이고,  $\square ABCD$ 의 넓이는  $48\text{cm}^2$ 이다. 이 때,  $\square PMNQ$ 의 넓이는?



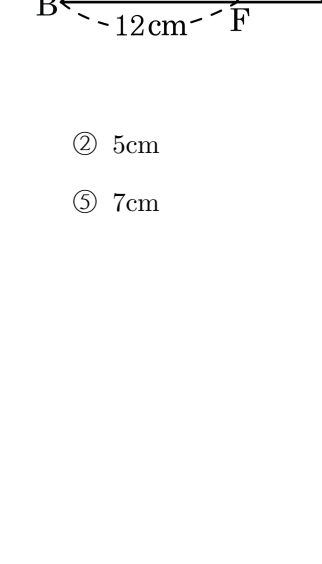
- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $8\text{cm}^2$       ③  $10\text{cm}^2$   
④  $16\text{cm}^2$       ⑤  $26\text{cm}^2$

15. 점 I는  $\triangle ABC$ 의 내접원의 중심이고 반지름이 4cm이다. 점 I를 지나 밑변 BC의 평행한 직선 DE를 그을 때,  $\square DBCE$ 의 넓이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

16. 아래 그림과 같이  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB}$ 의 연장선 위에  $\overline{AD} = \overline{AB}$ 를 만족하는 점 D를 잡고,  $\overline{AC}$ 의 중점 E에 대하여  $\overline{DE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 교점을 F라 하자.  $\overline{BF} = 12\text{cm}$  일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 4cm      ② 5cm      ③ 6cm  
④  $\frac{13}{2}\text{cm}$       ⑤ 7cm

17. 다음 그림에서 점 G가  $\triangle ABC$ 의 무게중심일 때,  $\triangle ADE$ 와  $\triangle GBC$ 의 넓이의 비는?



- ① 1 : 1      ② 2 : 3      ③ 3 : 2      ④ 3 : 4      ⑤ 4 : 3