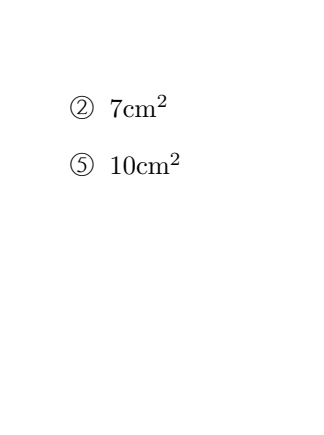


1. 다음 그림에서 사다리꼴 ABCD 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ ,  $\overline{AO} : \overline{CO} = 1 : 2$  이고  
사다리꼴 ABCD 의 넓이가  $27\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABO$  의 넓이는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$   
④  $9\text{cm}^2$       ⑤  $10\text{cm}^2$

2. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AB} = 2$ ,  $\overline{BC} = 4$ ,  $\overline{CA} = 3$ 이고,  
 $\angle BAE = \angle CBF = \angle ACD$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$ 는?



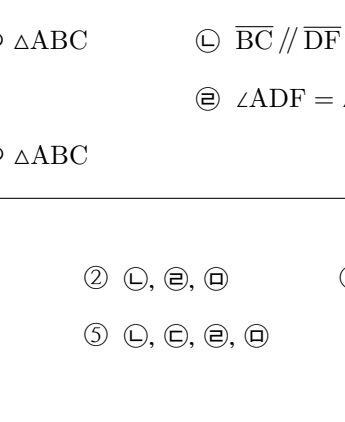
- ① 2 : 3      ② 3 : 2      ③ 4 : 3      ④ 3 : 4      ⑤ 1 : 2

3. 다음 그림의  $\angle A = 90^\circ$ 인  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{BM} = \overline{CM}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{DH} \perp \overline{AM}$ 이다.  $\overline{BD} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 2\text{cm}$  일 때,  $\overline{DH}$ 의 길이를 구하면?



- ①  $\frac{12}{5}\text{cm}$       ② 8cm      ③  $\frac{17}{5}\text{cm}$   
④ 9cm      ⑤  $\frac{19}{5}\text{cm}$

4. 다음 그림을 보고 보기에서 옳은 것을 모두 고르면?



[보기]

- |   |   |
|---|---|
| ㉠ $\triangle DBE \sim \triangle ABC$      | ㉡ $\overline{BC} \parallel \overline{DF}$ |
| ㉢ $\overline{EF} \parallel \overline{AB}$ | ㉣ $\angle ADF = \angle ABC$               |
| ㉤ $\triangle ADF \sim \triangle ABC$      |   |

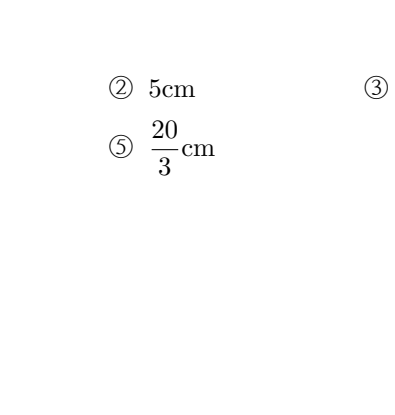
- ① ㉠, ㉡, ㉢      ② ㉡, ㉣, ㉤      ③ ㉠, ㉣, ㉤  
④ ㉡, ㉢      ⑤ ㉡, ㉢, ㉣, ㉤

5. 다음 그림에서 점I는 내심이다.  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{AC} = 5$ ,  $\overline{BC} = 9$  일 때,  $\overline{AI} : \overline{ID}$  를 구하면?

- ① 3 : 2      ② 9 : 5  
③ 5 : 6      ④ 9 : 11  
⑤ 11 : 9

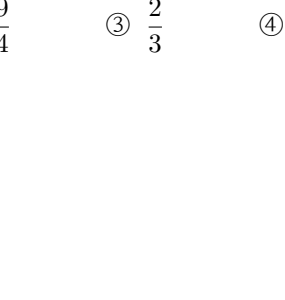


6. 다음 그림의  $\triangle ABC$ 에서  $\angle CAD = \angle EAD = 60^\circ$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 10\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 15\text{cm}$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



- ①  $6\text{cm}$       ②  $5\text{cm}$       ③  $\frac{24}{5}\text{cm}$   
④  $\frac{15}{4}\text{cm}$       ⑤  $\frac{20}{3}\text{cm}$

7. 다음 그림과 같은 원뿔 모양의 그릇에 깊이의  $\frac{2}{3}$  까지는 옆면에 빨간 페인트를 칠하고, 나머지 옆면에는 파란 페인트를 칠했다. 칠해진 빨간 페인트를  $S_1$ , 파란 페인트를  $S_2$  라 할 때,  $\frac{S_1}{S_2}$  의 값은?



①  $\frac{4}{5}$       ②  $\frac{9}{4}$       ③  $\frac{2}{3}$       ④  $\frac{4}{9}$       ⑤  $\frac{5}{4}$

8. 다음 그림과 같은 사각형 ABCD에서  $\overline{AB} \parallel \overline{FE}$  일 때, 넓이가 같은 삼각형은 모두 몇 쌍 있는가?



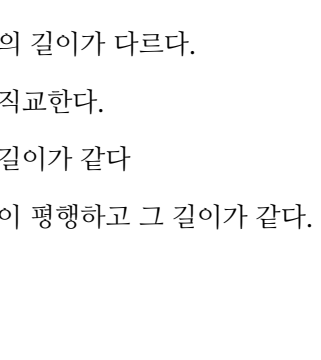
- ① 1쌍      ② 2쌍      ③ 3쌍      ④ 4쌍      ⑤ 5쌍

9. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle DCB = 70^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기는?



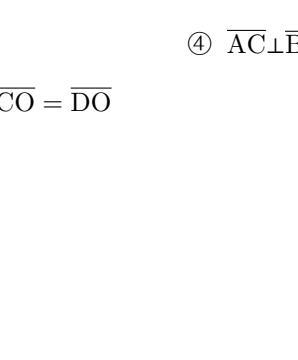
- ①  $25^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $35^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $45^\circ$

10. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD에서 네 각의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$  와 만나는 점을 E, F, G, H라고 할 때, 색칠한 부분의 사각형의 성질로 옳은 것은?



- ① 두 쌍의 대각의 크기가 다르다.
- ② 두 쌍의 대변의 길이가 다르다.
- ③ 두 대각선이 직교한다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다
- ⑤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

11. 다음 평행사변형 ABCD가 직사각형이 되려면 다음 중 어떤 조건이 더 있어야 하는지 모두 골라라.



- ①  $\overline{AB} = \overline{AD}$       ②  $\angle A = 90^\circ$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$   
⑤  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO}$

12. 다음 그림에서  $\angle BFD$ 와 크기가 같은 것은?



- ①  $\angle ADC$
- ②  $\angle EBC$
- ③  $\angle BAC$
- ④  $\angle BDC$
- ⑤  $\angle ABE$

13. 다음 그림에서  $\overline{AD} = \overline{DC}$ ,  $\overline{EF} = \overline{FD}$  일 때,  $\overline{EB}$  의 길이를 바르게 구한 것은?



- ① 6 cm    ② 7 cm    ③ 8 cm    ④ 9 cm    ⑤ 10 cm

14. 다음 그림과 같이 넓이가  $14\text{cm}^2$  인  $\triangle ABC$  가 있다.  $\overline{BD} = 3\text{cm}$ ,  $\overline{DC} = 4\text{cm}$  이고, 점 E, F 는  $\overline{AB}$ ,  $\overline{AC}$  위의 임의의 점이다.  $\triangle BCF = \square DCFE$  일 때,  $\triangle BCF$  의 넓이 는?



- ①  $6\text{cm}^2$       ②  $7\text{cm}^2$       ③  $8\text{cm}^2$

- ④  $9\text{cm}^2$       ⑤  $10\text{cm}^2$

15. 다음 그림과 같이 원뿔대 모양의 양동이에  
높이의 절반만큼 물을 부었다. 물의 부피는  
양동이의 부피의 얼마가 되는가?

- ①  $\frac{7}{72}$       ②  $\frac{8}{89}$       ③  $\frac{29}{127}$   
④  $\frac{32}{141}$       ⑤  $\frac{61}{152}$

