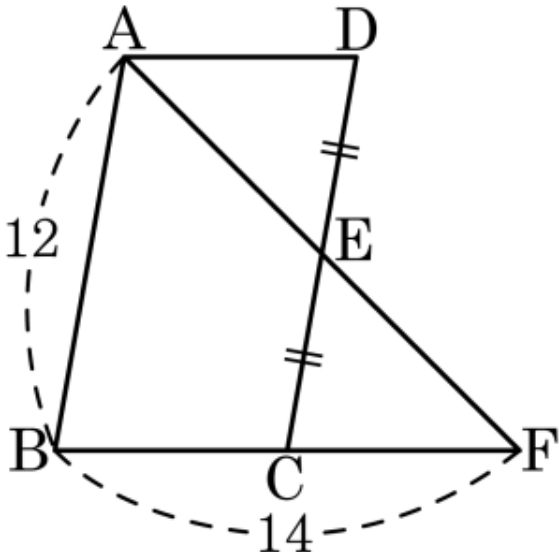
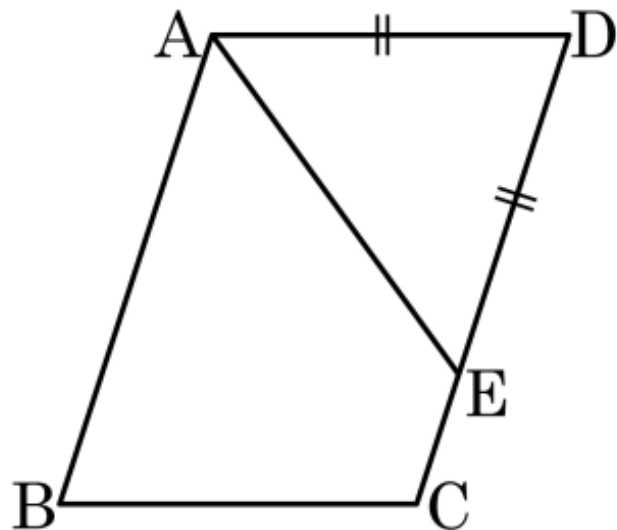


1. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\overline{CD}$ 의 중점을 E,  $\overline{AE}$ 의 연장선과  $\overline{BC}$ 의 연장선의 교점을 F라 할 때,  $\overline{AD}$ 의 길이는?



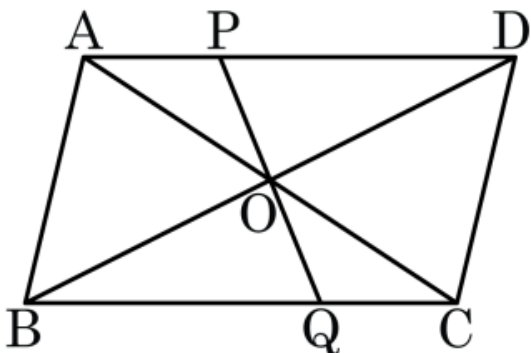
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

2. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD에서  $\angle A : \angle B = 3 : 2$  일 때,  
 $\angle AEC$ 의 크기는?(단,  $\overline{AD} = \overline{DE}$ )



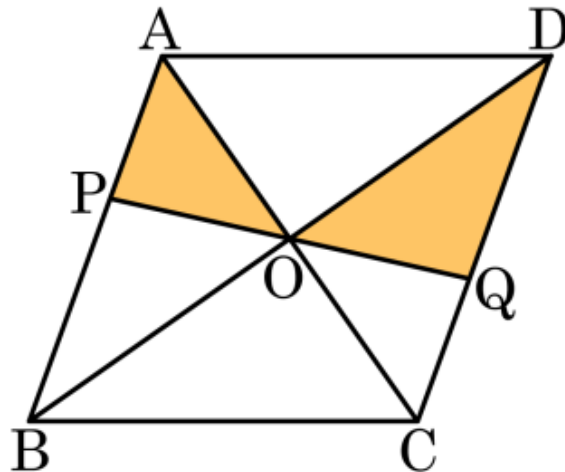
- ①  $98^\circ$
- ②  $112^\circ$
- ③  $124^\circ$
- ④  $126^\circ$
- ⑤  $132^\circ$

3. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선이 변 AD, BC와 만나는 점을 각각 P, Q라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



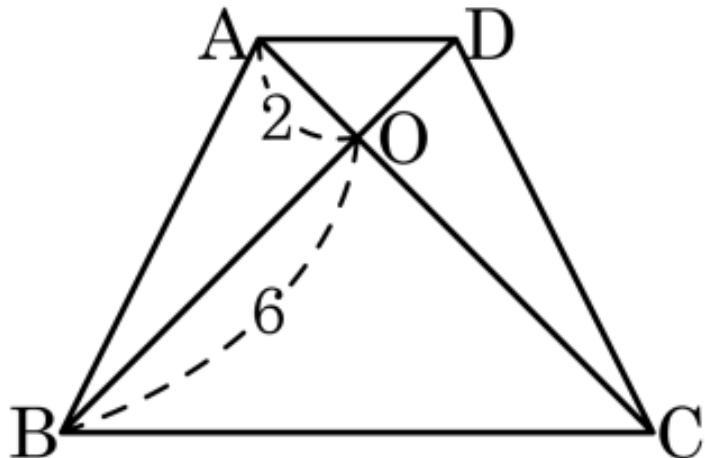
- ①  $\overline{OA} = \overline{OC}$
- ②  $\overline{OB} = \overline{OC}$
- ③  $\overline{OP} = \overline{OQ}$
- ④  $\overline{OD} = \overline{OB}$
- ⑤  $\triangle AOP \equiv \triangle COQ$

4. 넓이가  $80\text{ cm}^2$  인 다음 평행사변형 ABCD 에서 어두운 부분의 넓이는?



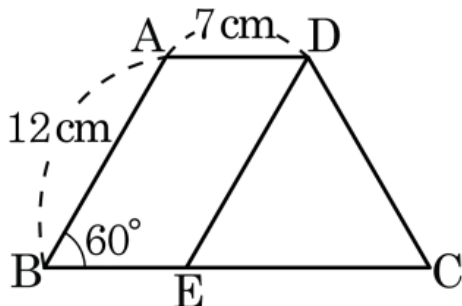
- ①  $8\text{ cm}^2$
- ②  $12\text{ cm}^2$
- ③  $15\text{ cm}^2$
- ④  $18\text{ cm}^2$
- ⑤  $20\text{ cm}^2$

5. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{BO} = 6$ ,  $\overline{AO} = 2$  일 때,  $\overline{AC}$ 의 길이는?



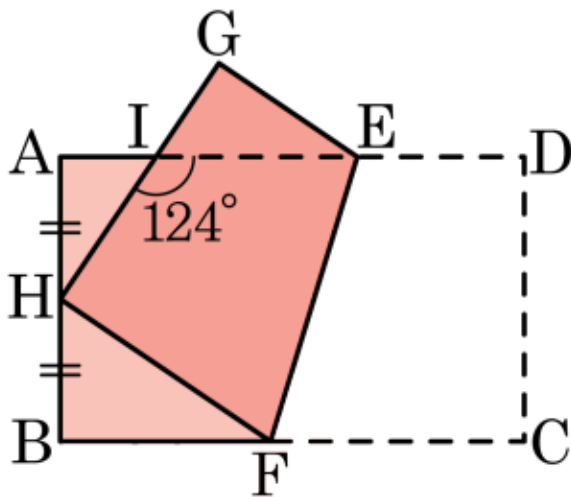
- ① 6
- ② 7
- ③ 8
- ④ 9
- ⑤ 10

6. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} // \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AB} // \overline{DE}$ 일 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



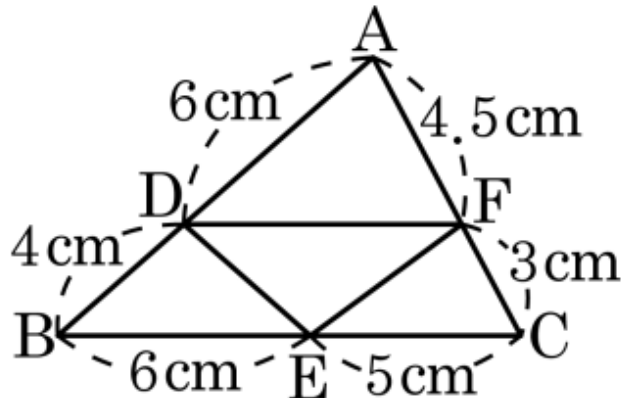
- ①  $\overline{DE} = 12\text{cm}$
- ②  $\overline{BC} = 19\text{cm}$
- ③  $\triangle DEC$ 는 정삼각형
- ④  $\triangle DEC$ 의 둘레의 길이는  $21\text{cm}$
- ⑤  $\square ABCD$ 의 둘레의 길이는  $50\text{cm}$

7. 다음 그림은 직사각형 ABCD 의 꼭짓점 C 가 변 AB 의 중점 H 에 오도록  $\overline{EF}$  를 접는 선으로 하여 접은 것이다.  $\angle HIE = 124^\circ$  일 때,  $\angle HFE$  의 크기는?



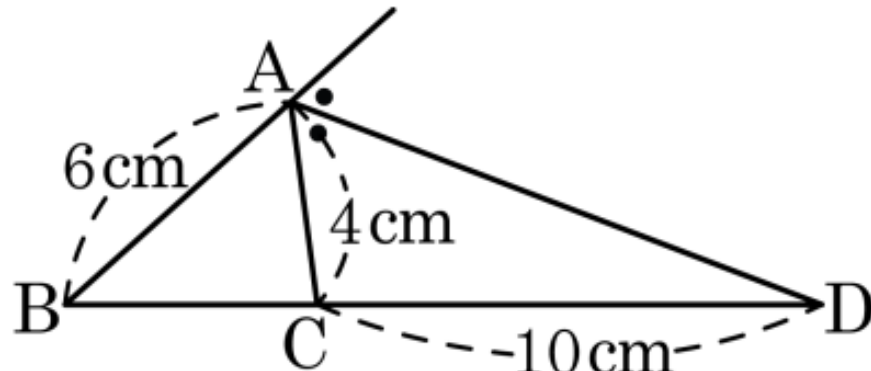
- ①  $34^\circ$       ②  $48^\circ$       ③  $56^\circ$       ④  $62^\circ$       ⑤  $73^\circ$

8. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서 옳은 것을 모두 고르면?



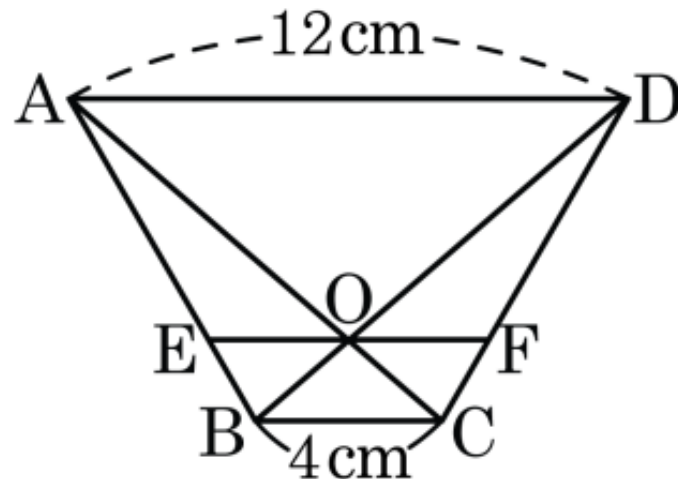
- ①  $\overline{DF} \parallel \overline{BC}$
- ②  $\overline{DF} = \frac{22}{3}$  이다.
- ③  $\overline{AC} \parallel \overline{DE}$
- ④  $\triangle CAB \sim \triangle FAD$
- ⑤  $\triangle BAC \sim \triangle BDE$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AD}$  가  $\angle A$  의 외각의 이등분선이고  $\triangle ACD$  의 넓이가  $36\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$  의 넓이는?



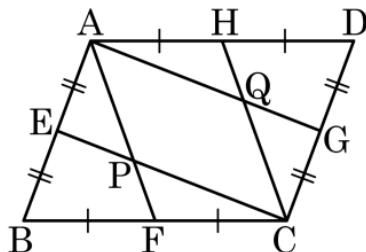
- ①  $18\text{cm}^2$
- ②  $24\text{cm}^2$
- ③  $28\text{cm}^2$
- ④  $32\text{cm}^2$
- ⑤  $36\text{cm}^2$

10. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서 두 대각선의 교점 O 을 지나고  $\overline{BC}$  와 평행한 선분 EF 에 대하여 선분 EF 의 길이는?



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

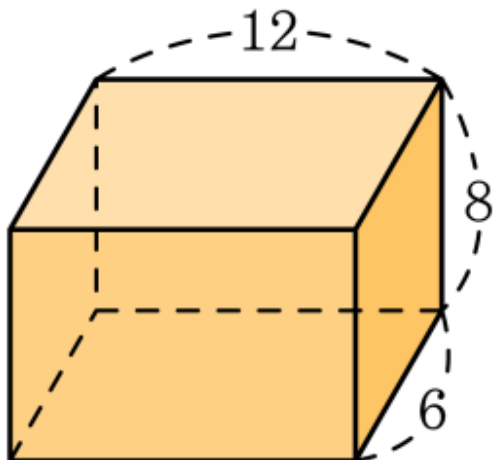
11. 다음 그림과 같이 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 잡아  $\overline{AF}$  와  $\overline{CE}$ ,  $\overline{AG}$  와  $\overline{CH}$ 의 교점을 각각 P, Q 라 할 때,  $\square ABCD$ 를 제외한 평행사변형은  $\square AECD$ ,  $\square AFCH$ ,  $\square APCQ$  이다. 각각의 평행사변형이 되는 조건을 순서대로 나열한 것은?



- ㉠ 두 쌍의 대변이 각각 평행하다.
- ㉡ 두 쌍의 대변의 길이가 각각 같다.
- ㉢ 두 쌍의 대각의 크기가 각각 같다.
- ㉣ 두 대각선이 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 한 쌍의 대변이 평행하고 그 길이가 같다.

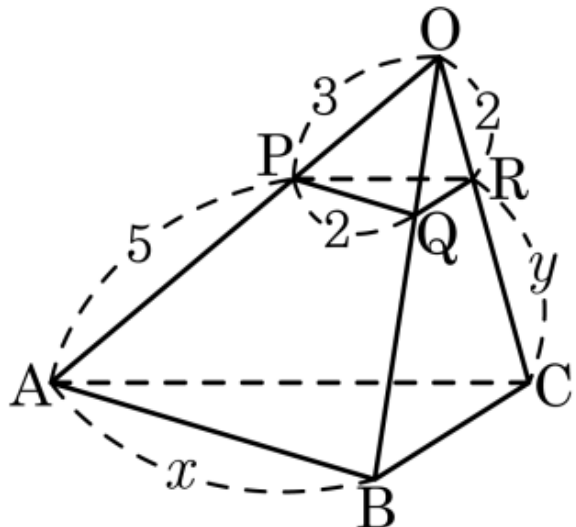
- ① ㉠, ㉡, ㉢
- ② ㉣, ㉤, ㉠
- ③ ㉣, ㉤, ㉠
- ④ ㉠, ㉢, ㉢
- ⑤ ㉡, ㉣, ㉤

12. 다음 그림과 같은 직육면체와 닮음이고 한 모서리의 길이가 4인 직육면체를 만들려고 한다. 이 때, 새로 만드는 직육면체의 모서리가 될 수 없는 것은?



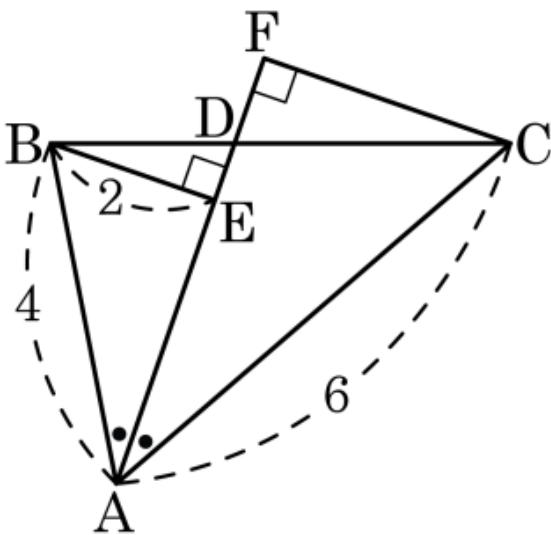
- ① 2      ② 3      ③  $\frac{8}{3}$       ④  $\frac{10}{3}$       ⑤  $\frac{16}{3}$

13. 다음 그림의 삼각뿔 O-ABC에서  $\triangle PQR$  를 포함하는 평면과  $\triangle ABC$  를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $x + y$  의 값은?



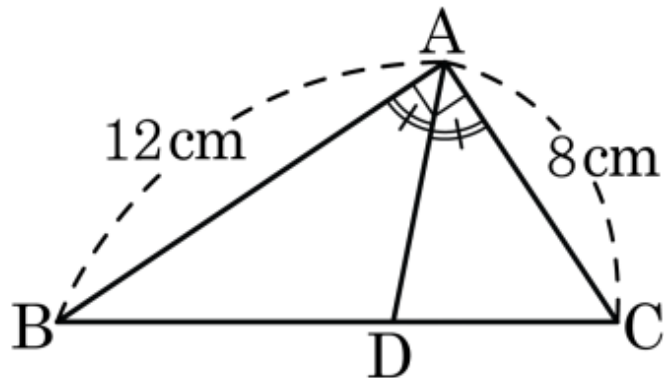
- ①  $\frac{26}{3}$       ②  $\frac{28}{3}$       ③  $\frac{29}{3}$       ④ 10      ⑤  $\frac{32}{3}$

14. 다음 그림과 같은  $\triangle ABC$ 에서  $\overline{AD}$ 는  $\angle A$ 의 이등분선이고 점 B, C에서  $\overline{AD}$  또는 그 연장선 위에 내린 수선의 발을 각각 E, F라고 할 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 3      ③ 4      ④ 5      ⑤ 6

15. 다음 그림과 같이  $\angle BAC = 90^\circ$ 이고,  $\angle BAD = \angle CAD$ ,  $\overline{AB} = 12\text{cm}$ ,  $\overline{AC} = 8\text{cm}$  일 때,  $\triangle ADC$ 의 넓이를 구하면?



- ①  $\frac{48}{5}\text{cm}^2$
- ②  $\frac{96}{5}\text{cm}^2$
- ③  $40\text{cm}^2$
- ④  $45\text{cm}^2$
- ⑤  $\frac{75}{2}\text{cm}^2$