

1. 다음 그림의 사각뿔  $O - ABCD$ 에서  $\square A'B'C'D'$ 을 포함하는 평면과  $\square ABCD$ 를 포함하는 평면이 서로 평행할 때,  $O - ABCD$  와  $O - A'B'C'D'$ 의 넓음비는?



- ① 3 : 4      ② 4 : 3      ③ 3 : 7      ④ 7 : 3      ⑤ 3 : 5

2. 다음 그림에서  $\angle BAE = \angle CAD$ ,  $\angle ABE = \angle ACD$  일 때, 다음 중  $\triangle ABC$  와 닮은 도형인 것은?

- ①  $\triangle ABE$     ②  $\triangle ADC$     ③  $\triangle BCF$   
④  $\triangle AED$     ⑤  $\triangle CDF$



3. 다음 그림에서  $\angle BAD = \angle CBE = \angle ACF$  이고,

$\overline{AB} = 7$ ,  $\overline{BC} = 8$ ,  $\overline{CA} = 9$  일 때,  $\overline{DE} : \overline{EF}$  은?

- ① 9 : 8      ② 9 : 7      ③ 7 : 9  
④ 8 : 7      ⑤ 7 : 8



4. 다음 그림에서  $\angle A = 90^\circ$  인  $\triangle ABC$  를 선분  $DE$  를 접는 선으로 하여 꼭짓점  $B$  와  $C$  를 일치하게 접었을 때,  $\overline{AD}$  의 값은?



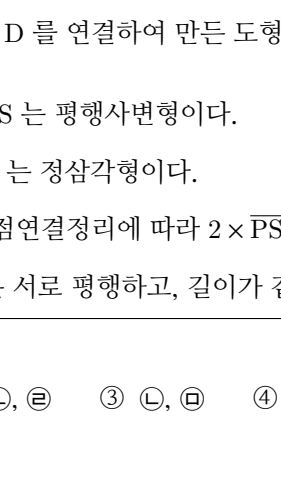
- ①  $\frac{4}{5}$ cm      ② 1cm      ③  $\frac{6}{5}$ cm      ④  $\frac{4}{3}$ cm      ⑤  $\frac{3}{2}$ cm

5. 다음 그림에서  $\angle B = \angle BFE = \angle DCG = 90^\circ$ ,  $\overline{AB} = 6$ ,  $\overline{DC} = 8$ ,  $\overline{BG} = 2$ ,  $\overline{GC} = 8$  일 때,  $\overline{EF}$ 의 길이는?



- ① 2      ② 2.5      ③ 3      ④ 3.5      ⑤ 4

6. 다음 그림과 같이  $\overline{AP} = \overline{PD}$ ,  $\overline{AQ} = \overline{QB}$ ,  $\overline{BR} = \overline{RC}$ ,  $\overline{CS} = \overline{SD}$  인 네 점을 잡아 사각형 PQRS 를 만들었다. 다음 설명 중 옳은 것은?



Ⓐ 점 A, B, C, D 를 연결하여 만든 도형은 사각형이 아니다.

Ⓑ 사각형 PQRS 는 평행사변형이다.

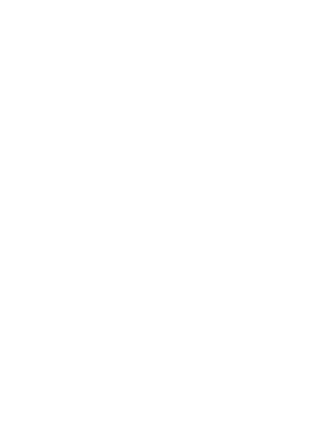
Ⓒ 삼각형 APQ 는 정삼각형이다.

Ⓓ 삼각형의 중점연결정리에 따라  $2 \times \overline{PS} = \overline{AB}$  이다.

Ⓔ  $\overline{PQ}$  와  $\overline{SR}$  은 서로 평행하고, 길이가 같다.

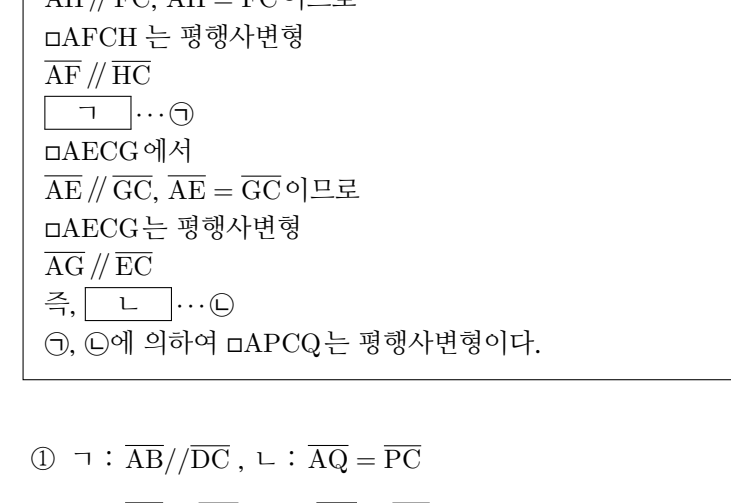
- ① Ⓐ, Ⓑ    ② Ⓒ, Ⓓ    ③ Ⓔ, Ⓕ    ④ Ⓗ, Ⓘ    ⑤ Ⓙ, Ⓕ

7. 평행사변형 ABCD에서 점 E, F는 각각 변  $\overline{BC}$ ,  $\overline{CD}$ 의 중점이고 점 G, H는 각각 대각선  $\overline{BD}$ 와  $\overline{AE}$ ,  $\overline{AF}$ 의 교점이다.  $\triangle AGH$ 의 넓이가 10 일 때,  $\triangle CFE$ 의 넓이를 구하면?



- ① 2      ② 4      ③ 6      ④ 7.5      ⑤ 10

8. 다음은 평행사변형 ABCD의 각 변의 중점을 각각 E, F, G, H라 하고  $\overline{AF}$ 와  $\overline{CE}$ 의 교점을 P,  $\overline{AG}$ 와  $\overline{CH}$ 의 교점을 Q라 할 때,  $\square APCQ$ 는 평행사변형임을 증명하는 과정이다.  $\neg$ ,  $\lhd$ 에 알맞은 것을 써 넣으면?



$\square AFC\sim$   
 $\overline{AH} \parallel \overline{FC}$ ,  $\overline{AH} = \overline{FC}$ 이므로  
 $\square AFC$ 는 평행사변형  
 $\overline{AF} \parallel \overline{HC}$   
 $\boxed{\neg} \dots \textcircled{①}$   
 $\square AECG$ 에서  
 $\overline{AE} \parallel \overline{GC}$ ,  $\overline{AE} = \overline{GC}$ 이므로  
 $\square AECG$ 는 평행사변형  
 $\overline{AG} \parallel \overline{EC}$   
 $\therefore \boxed{\lhd} \dots \textcircled{②}$   
 $\textcircled{①}, \textcircled{②}$ 에 의하여  $\square APCQ$ 는 평행사변형이다.

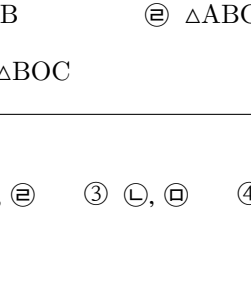
- ①  $\neg : \overline{AB} \parallel \overline{DC}$ ,  $\lhd : \overline{AQ} = \overline{PC}$
- ②  $\neg : \overline{AP} = \overline{QC}$ ,  $\lhd : \overline{AQ} = \overline{PC}$
- ③  $\neg : \overline{AE} = \overline{EB}$ ,  $\lhd : \overline{AD} \parallel \overline{CB}$
- ④  $\neg : \overline{AP} \parallel \overline{QC}$ ,  $\lhd : \overline{AQ} \parallel \overline{PC}$
- ⑤  $\neg : \overline{AF} = \overline{CH}$ ,  $\lhd : \overline{AH} \parallel \overline{FC}$

9. 다음 그림과 같은 정사각형 ABCD에서  $\overline{AC}$ 는 대각선이고,  $\angle BEC = 85^\circ$  일 때,  $\angle ADE$ 의 크기는?



- ①  $30^\circ$       ②  $35^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $55^\circ$

10. 다음 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳은 것은?



[보기]

- Ⓐ  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- Ⓑ  $\overline{AB} // \overline{CD}$
- Ⓒ  $\angle ABC = \angle DCB$
- Ⓓ  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
- Ⓔ  $2 \times \triangle AOD = \triangle BOC$

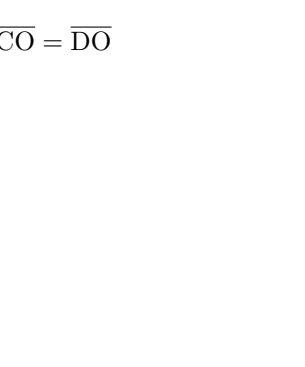
① Ⓐ, Ⓒ    ② Ⓑ, Ⓓ    ③ Ⓒ, Ⓕ    ④ Ⓓ, Ⓔ    ⑤ Ⓒ, Ⓕ

11. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD의 네 내각의 이등분선의 교점을 E, F, G, H라 할 때, 다음 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\triangle AFD \cong \triangle CHB$       ②  $\triangle AEB \cong \triangle CGD$   
③  $\overline{EG} \neq \overline{HF}$       ④  $\angle HEF = \angle EFG$   
⑤  $\overline{BH} \parallel \overline{FD}$

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

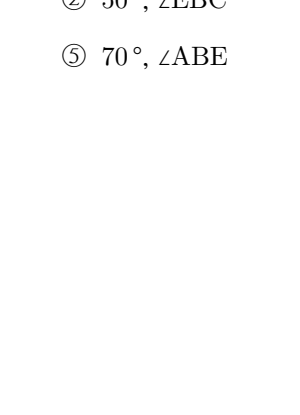


①  $\overline{AB} = \overline{AD}$       ②  $\angle A = 90^\circ$

③  $\overline{AC} = \overline{BD}$       ④  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

⑤  $\overline{AO} = \overline{BO} = \overline{CO} = \overline{DO}$

13. 다음 그림에서  $\angle A = 30^\circ$  일 때,  $\angle BFD$ 의 크기와 같은 각은?



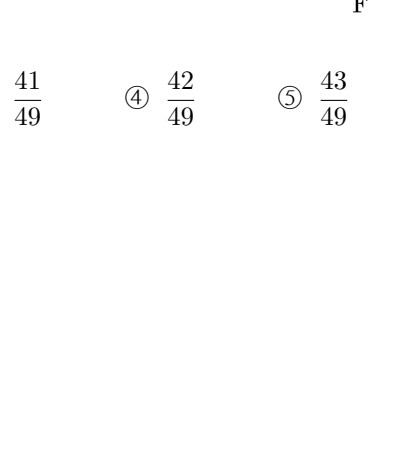
- ①  $55^\circ$ ,  $\angle ADC$       ②  $50^\circ$ ,  $\angle EBC$       ③  $65^\circ$ ,  $\angle BAC$   
④  $60^\circ$ ,  $\angle BDC$       ⑤  $70^\circ$ ,  $\angle ABE$

14. 다음 그림의 직사각형 ABCD에서  $\overline{AD}$ 를  $2 : 3$ 으로 나누는 점을 M,  $\overline{BC}$ 를  $4 : 1$ 로 나누는 점을 N,  $\overline{MN}$ 과  $\overline{AC}$ 와의 교점을 P라고 한다.  $\triangle PNC$ 의 넓이는  $\square ABCD$ 의 넓이의 몇 배인가?



- ①  $\frac{1}{30}$  배      ②  $\frac{1}{31}$  배      ③  $\frac{1}{32}$  배  
④  $\frac{1}{33}$  배      ⑤  $\frac{1}{34}$  배

15. 삼각기둥 모양의 그릇에 물을 담아 왼쪽과 같이 놓았더니  $\overline{AP} : \overline{PB} = 3 : 4$  이었다. 다음과 같이 세웠을 때의 물의 높이는  $\overline{AD}$  의 몇 배인지 바르게 구한 것은?



- ①  $\frac{39}{49}$       ②  $\frac{40}{49}$       ③  $\frac{41}{49}$       ④  $\frac{42}{49}$       ⑤  $\frac{43}{49}$