

1. 다음은 (가)사각형의 각 변의 중점을 차례로 연결했을 때 생기는 사각형이 (나)이다. 다음 중 옳지 않은 것은?

① 가 : 등변사다리꼴 → 나 : 직사각형

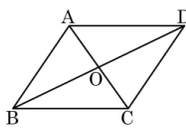
② 가 : 평행사변형 → 나 : 평행사변형

③ 가 : 직사각형 → 나 : 마름모

④ 가 : 정사각형 → 나 : 정사각형

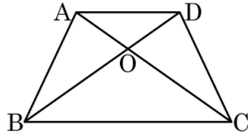
⑤ 가 : 마름모 → 나 : 직사각형

2. 다음 그림  $\square ABCD$  는 평행사변형이라고 할 때, 직사각형이 되기 위한 조건을 나타낸 것은?



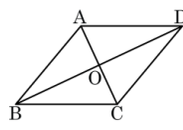
- ①  $\overline{AB} = 8\text{cm}$ ,  $\overline{CD} = 8\text{cm}$
- ②  $\angle A = \angle C = 80^\circ$
- ③  $\overline{BO} = \overline{DO} = 4\text{cm}$
- ④  $\overline{AO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{BO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{CO} = 5\text{cm}$ ,  $\overline{DO} = 5\text{cm}$
- ⑤  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 사다리꼴 ABCD 에서  $\triangle ABO = 20\text{cm}^2$ ,  $2\overline{DO} = \overline{BO}$  일 때,  $\triangle DBC$  의 넓이는?



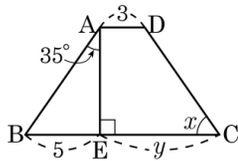
- ①  $40\text{cm}^2$                       ②  $50\text{cm}^2$                       ③  $60\text{cm}^2$   
④  $70\text{cm}^2$                       ⑤  $80\text{cm}^2$

4. 다음 그림과 같은 평행사변형 ABCD 가 마  
름모가 되는 조건이 아닌 것을 모두 고르면?  
(2 개)



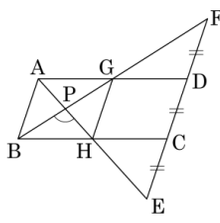
- ①  $\overline{AC} = \overline{BD}$                       ②  $\overline{AB} = \overline{AD}$   
③  $\angle BCD = \angle CDA$                 ④  $\angle ABD = \angle DBC$   
⑤  $\overline{AC} \perp \overline{BD}$

5. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD가 있다.  $\overline{AD} = 3$ ,  $\overline{BE} = 5$ ,  $\angle BAE = 35^\circ$ 일 때,  $\angle DCB = x^\circ$ ,  $\overline{CE} = y$ 이다.  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

6. 다음 그림의 평행사변형 ABCD에서  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ 이다.  $\overline{CD}$ 를 연장하여  $\overline{CE} = \overline{CD} = \overline{DF}$ 가 되도록 점 E, F를 잡고  $\overline{AE}$ 와  $\overline{BF}$ 의 교점을 P라 할 때,  $\angle BPH$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 다음은 사각형과 그 중점을 연결해 만든 사각형을 대응시켜놓은 것이다. 옳지 않은 것은?

① 정사각형 - 정사각형

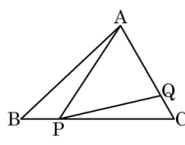
② 마름모 - 직사각형

③ 직사각형 - 정사각형

④ 평행사변형 - 평행사변형

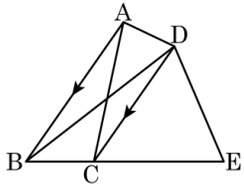
⑤ 등변사다리꼴 - 마름모

8. 다음 그림에서  $\overline{BP} : \overline{CP} = \overline{CQ} : \overline{AQ} = 1 : 3$  이다.  $\triangle APQ = 24\text{cm}^2$  일 때,  $\triangle ABC$ 의 넓이를 구하여라.



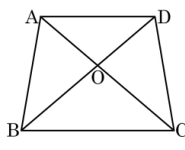
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

9. 다음 그림과 같이  $\overline{AB} \parallel \overline{CD}$ 이고  $\triangle DCE = 30\text{cm}^2$ ,  $\triangle DBC = 15\text{cm}^2$  일 때,  $\square ACED$ 의 넓이는?



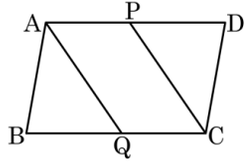
- ①  $25\text{cm}^2$                       ②  $30\text{cm}^2$                       ③  $35\text{cm}^2$   
 ④  $40\text{cm}^2$                       ⑤  $45\text{cm}^2$

10. 다음 그림의 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD} : \overline{BC} = 3 : 4$ ,  $\triangle AOD = 54 \text{ cm}^2$  일 때,  $\triangle BOC$ 의 넓이를 구하여라.



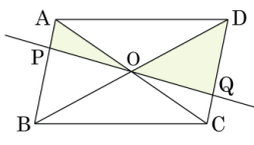
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

11.  $\overline{AD} = 80\text{cm}$  인 평행사변형 ABCD 에서 점 P 는  $3\text{cm/s}$  의 속도로 꼭짓점 A 에서 꼭짓점 D 로 움직이고, 점 Q 는  $7\text{cm/s}$  의 속도로 꼭짓점 C 에서 꼭짓점 B 로 움직인다. 점 P 가 움직이기 시작하고 4 초 후에 점 Q 가 움직인다면 점 P 가 움직인 지 몇 초 후에  $\square AQCP$  가 평행사변형이 되겠는가?



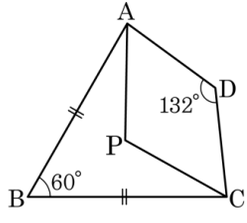
- ① 6 초 후                      ② 7 초 후                      ③ 8 초 후  
 ④ 9 초 후                      ⑤ 10 초 후

12. 오른쪽 그림과 같이 넓이가  $60\text{ cm}^2$ 인 평행사변형 ABCD에서 두 대각선의 교점 O를 지나는 직선과  $\overline{AB}$ ,  $\overline{CD}$ 와의 교점을 각각 P, Q라 할 때, 색칠한 부분의 넓이의 합을 구하여라.



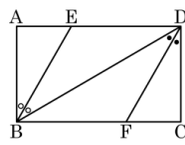
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

13. 다음 그림에서  $\square APCD$ 는 마름모이다.  $\overline{AB} = \overline{BC}$ 일 때,  $\angle BAD$ 의 크기를 구하여라.



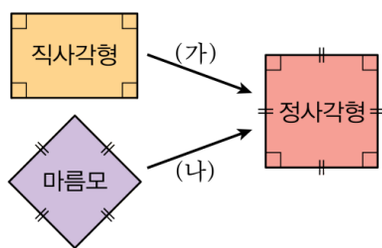
- ①  $84^\circ$       ②  $89^\circ$       ③  $91^\circ$       ④  $93^\circ$       ⑤  $95^\circ$

14. 다음 그림에서  $\overline{BD}$ 는 직사각형 ABCD의 대각선이다.  $\angle ABD$ ,  $\angle BDC$ 의 이등분선이  $\overline{AD}$ ,  $\overline{BC}$ 와 만나는 점을 각각 E, F라 할 때,  $\overline{DE} = 8\text{cm}$ 일 때,  $\square EBF D$ 의 둘레는?



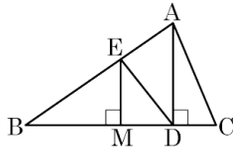
- ① 30cm    ② 32cm    ③ 34cm  
 ④ 36cm    ⑤ 38cm

15. 다음 그림에서 정사각형이 되기 위해 추가되어야 하는 (가), (나)의 조건으로 알맞은 것을 고르면?



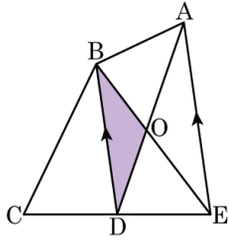
- ① (가) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.  
(나) 두 대각선이 서로 수직이다.
- ② (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 한 내각의 크기가  $90^\circ$ 이다.
- ③ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ④ (가) 두 대각선의 길이가 같다.  
(나) 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ⑤ (가) 두 대각선이 서로 수직이다.  
(나) 이웃하는 두 각의 크기가 같다.

16. 다음 그림에서  $\overline{BM} = \overline{MC}$ ,  $\overline{EM} \perp \overline{BC}$ ,  $\overline{AD} \perp \overline{BC}$ 이다.  $\triangle ABC$ 의 넓이가  $60\text{cm}^2$ 일 때,  $\square AEDC$ 의 넓이는?



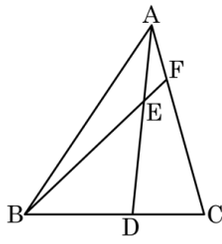
- ①  $20\text{cm}^2$                       ②  $25\text{cm}^2$                       ③  $30\text{cm}^2$   
④  $35\text{cm}^2$                       ⑤  $40\text{cm}^2$

17. 다음 그림에서  $\overline{AE} \parallel \overline{BD}$ ,  $\triangle BCE = 40\text{cm}^2$ ,  $\triangle ODE = 10\text{cm}^2$ ,  $\overline{BD}$ 가  $\square ABCD$ 의 넓이를 이등분할 때,  $\triangle OBD$ 의 넓이를 구하여라. (단, 단위는 생략한다.)



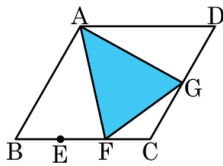
▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 다음과 같이 넓이가 36 인 삼각형 ABC 에서  $\overline{BD} = 2\overline{DC}$ ,  $\overline{ED} = 3\overline{AE}$  이고, 선분 BE 의 연장선과 변 AC 의 교점을 F 라 할 때,  $\overline{BE} = 5\overline{EF}$  일 때,  $\triangle ABE + \square CDEF$  의 값을 구하여라.



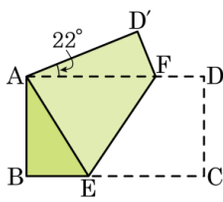
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림의 평행사변형 ABCD의 넓이가  $120\text{cm}^2$ 이고  $\overline{BC}$ 의 삼등분 점을 E, F,  $\overline{CD}$ 의 중점을 G라 할 때,  $\triangle AFG$ 의 넓이를 구하여라.



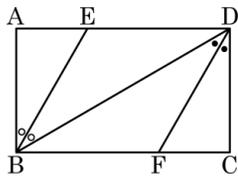
▶ 답: \_\_\_\_\_  $\text{cm}^2$

20. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD에서 꼭지점 C가 A에 겹치도록 접었다.  $\angle D'AF = 22^\circ$ 일 때,  $\angle FEA$ 의 크기로 알맞은 것은?



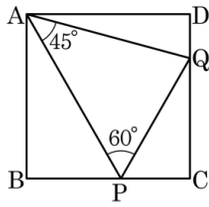
- ①  $22^\circ$       ②  $34^\circ$       ③  $32^\circ$       ④  $44^\circ$       ⑤  $56^\circ$

21. 다음 직사각형 ABCD에서  $\overline{BE}$ ,  $\overline{DF}$ 는 각각  $\angle ABD$ ,  $\angle BDC$ 의 이등분선이다.  $BE = DF$ 일 때, 삼각형 EBD는 어떤 삼각형인가?



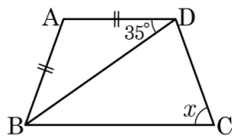
▶ 답: \_\_\_\_\_

22. 다음 그림에서  $\square ABCD$ 는 정사각형이고,  $\angle PAQ = 45^\circ$ ,  $\angle APQ = 60^\circ$  일 때,  $\angle AQD$ 의 크기는?



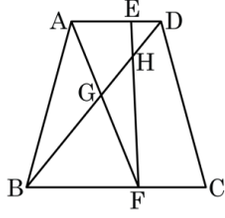
- ①  $45^\circ$       ②  $55^\circ$       ③  $65^\circ$       ④  $75^\circ$       ⑤  $85^\circ$

23. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle ADB = 35^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



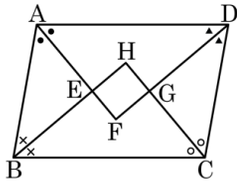
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 다음 그림과 같이 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AD}$  의 점 E에 대하여  $\overline{AE} : \overline{ED} = 2 : 1$  이고  $\overline{BC}$  위의 점 F에 대하여  $\overline{BF} : \overline{FC} = 5 : 3$  이다. 두 점 G, H 는 각각  $\overline{AF}$ ,  $\overline{EF}$  와 대각선 BD 의 교점이고,  $\overline{BD} = 9$ ,  $2\overline{AD} = \overline{BC}$  일 때,  $\overline{GH}$  의 길이는?



- ①  $\frac{20}{19}$       ②  $\frac{23}{19}$       ③  $\frac{25}{19}$       ④  $\frac{30}{19}$       ⑤  $\frac{40}{19}$

25. 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  $\overline{BH} \parallel \overline{FD}$