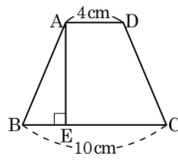
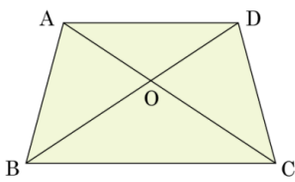


1. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E라 하자.  $\overline{AD} = 4\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 10\text{ cm}$ 일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

2. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변 사다리꼴이다. 보기에서 옳은 것을 모두 골라라.



보기

- |  |  |
|--|--|
| <input type="checkbox"/> $\overline{BO} = \overline{DO}$     | <input type="checkbox"/> $\angle ABO = \angle DCO$       |
| <input type="checkbox"/> $\triangle ABO \cong \triangle DCO$ | <input type="checkbox"/> $\overline{OA} = \overline{OD}$ |
| <input type="checkbox"/> $\overline{AB} = \overline{DC}$     | <input type="checkbox"/> $\angle BAO = \angle AOB$       |

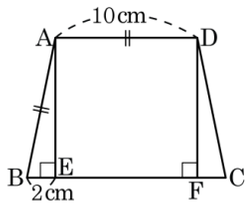
답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

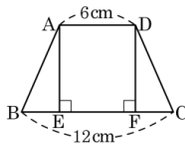
답: \_\_\_\_\_

3. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  인 등변사다리꼴 ABCD 의 꼭짓점 A, D 에서  $\overline{BC}$  로 내린 수선의 발을 E, F 라고 한다. 그림을 보고 등변사다리꼴의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

4. 다음 그림은  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 내린 수선의 발을 E, F라고 한다.  $\overline{AD} = 6\text{ cm}$ ,  $\overline{BC} = 12\text{ cm}$ 일 때,  $\overline{BE}$ 의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

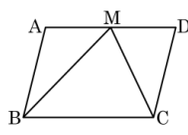
5. 다음 중 용어의 정의가 바르지 않은 것은?

- ① 평행사변형: 두 쌍의 대변이 각각 평행인 사각형
- ② 직사각형: 네 내각의 크기가 모두 같은 사각형
- ③ 마름모: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ④ 정사각형: 네 변의 길이가 모두 같은 사각형
- ⑤ 등변사다리꼴: 한 밑변의 양 끝각의 크기가 같은 사다리꼴

6. 다음 도형의 성질에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?

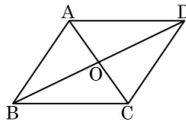
- ① 마름모의 두 대각선은 직교한다.
- ② 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.
- ③ 등변사다리꼴의 두 대각선은 수직으로 만난다.
- ④ 등변사다리꼴의 평행하지 않은 두 변의 길이는 같다.
- ⑤ 정사각형의 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.

7. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  
 $\overline{AD}$  의 중점을  $M$  이라 하고,  $\overline{BM} = \overline{CM}$  일  
때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형인가?



- ① 정사각형                      ② 마름모                      ③ 평행사변형  
④ 사다리꼴                      ⑤ 직사각형

8. 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  $\angle A + \angle B = 180^\circ$

9. 다음 보기 중에서 평행사변형이 직사각형이 되기 위한 조건을 모두 몇 개인가?

보기

- ㉠ 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ㉡ 이웃하는 두 각의 크기가 같다.
- ㉢ 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ㉣ 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다.
- ㉤ 두 대각선의 길이가 같다.

- ① 1 개    ② 2 개    ③ 3 개    ④ 4 개    ⑤ 5 개

10. 다음 중 평행사변형이 직사각형이 되는 조건은 '○' 표, 조건이 아닌 것은 '×' 표 하여라.

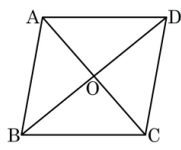
- (1) 두 대각선이 직교한다. (      )
- (2) 두 대각선은 서로 다른 것을 이등분한다. (      )
- (3) 두 대각선은 길이가 같다. (      )

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

11. 다음 그림의 평행사변형 ABCD가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면? (정답 2개)



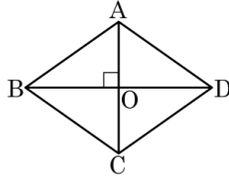
- ①  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- ②  $\overline{AO} = \overline{BO}$ ,  $\angle ADO = \angle DAO$
- ③  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ④  $\overline{OA} = \overline{OD}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ⑤  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$

12. 다음 설명하는 사각형은 어떤 사각형인가?

- ㉠ 네 변의 길이가 모두 같다.
- ㉡ 네 내각의 크기가 모두 같다.
- ㉢ 두 대각선의 길이가 같다.
- ㉣ 두 대각선이 서로 수직이등분한다.

- ① 사다리꼴                      ② 등변사다리꼴            ③ 정사각형
- ④ 마름모                        ⑤ 직사각형

13. 다음 그림과 같은 마름모 ABCD 가 정사각형이 되기 위한 조건을 모두 고르면?



- ①  $\angle ABO = \angle CBO$                       ②  $\overline{BO} = \overline{DO}$   
③  $\overline{AC} = \overline{BD}$                       ④  $\angle OAD = \angle ODA$   
⑤  $\overline{AB} = \overline{CD}$

14. 다음 보기는 어떤 사각형에 대한 설명인가?

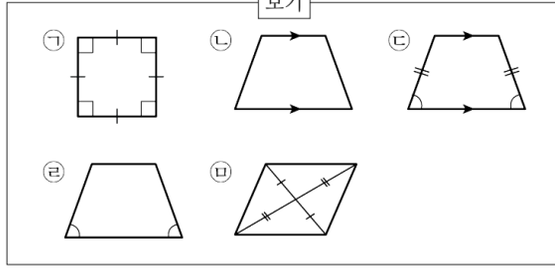
보기

- ㉠ 두 대각선의 길이가 같은 평행사변형
- ㉡ 두 대각선이 서로 다른 것을 수직이등분하는 평행사변형

- ① 사다리꼴                      ② 등변사다리꼴            ③ 사각형
- ④ 정사각형                    ⑤ 마름모

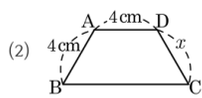
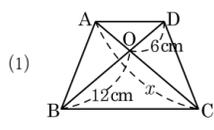
15. 다음 중 등변사다리꼴인 것은?

보기



- ① 가, 나    ② 가, 다    ③ 나, 라    ④ 다, 라    ⑤ 다, 마

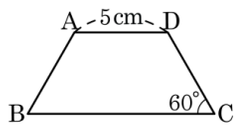
16. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $x$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

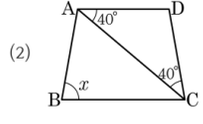
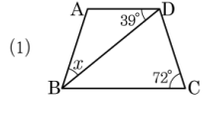
▶ 답: \_\_\_\_\_

17. 다음 그림에서  $\square ABCD$  는  $\overline{AB} = \overline{AD}$  인 등변사다리꼴이다.  $\overline{AD} = 5\text{ cm}$ ,  $\angle C = 60^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  의 둘레의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

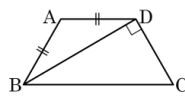
18. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

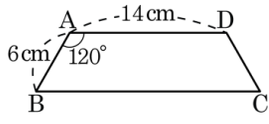
▶ 답: \_\_\_\_\_

19. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 90^\circ$  일 때,  $\angle C$  의 크기를 구하여라.



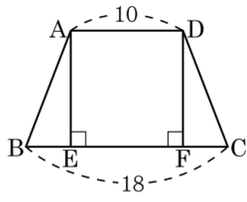
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

20. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AD} = 14\text{cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때, □ABCD 의 둘레의 길이는?



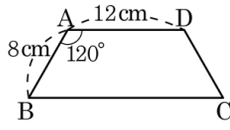
- ① 40 cm    ② 44 cm    ③ 46 cm    ④ 48 cm    ⑤ 50 cm

21. 다음 그림의  $\square ABCD$ 는  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴이다. 점 A, D에서  $\overline{BC}$ 에 수선을 내려 만나는 점을 각각 E, F라고 한다.  $\overline{AD} = 10$ ,  $\overline{BC} = 18$ 일 때,  $\overline{CF}$ 의 길이는?



- ① 1      ② 2      ③ 4      ④ 6      ⑤ 8

22. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{AB} = 8\text{ cm}$ ,  $\overline{AD} = 12\text{ cm}$ ,  $\angle A = 120^\circ$  일 때, □ABCD 의 둘레의 길이를 구하여라.



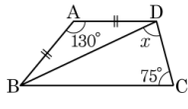
▶ 답: \_\_\_\_\_ cm

23. 다음 중 도형의 성질에 대한 설명으로 바른 것을 모두 고르면?

- ① 직사각형의 두 대각선은 서로 직교한다.
- ② 대각선의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 등변사다리꼴이다.
- ③ 대각선이 서로 직교하는 것은 정사각형, 마름모이다.
- ④ 네 각의 크기가 같은 사각형은 정사각형, 직사각형, 마름모이다.
- ⑤ 네 변의 길이가 같은 사각형은 정사각형, 마름모이다.

24.  $\square ABCD$  에서  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$  이고  $\overline{AB} = \overline{AD}$  일 때,  $x$  의 크기는?

- ①  $65^\circ$       ②  $68^\circ$       ③  $70^\circ$   
 ④  $75^\circ$       ⑤  $80^\circ$



25. 다음 설명 중 옳은 것을 모두 고르면?

- ① 평행사변형은 사각형이다.
- ② 사다리꼴은 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 마름모이다.
- ④ 직사각형은 정사각형이다.
- ⑤ 사다리꼴은 직사각형이다.

26. 다음 사각형 중 평행사변형이 아닌 것은?(정답 2개)

- ① 정사각형                      ② 직사각형                      ③ 마름모
- ④ 사다리꼴                      ⑤ 등변사다리꼴

27. 다음 문장의 참, 거짓을 판별하여라.

- (1) 정사각형은 직사각형이다. (      )
- (2) 직사각형은 마름모이다. (      )
- (3) 정사각형은 평행사변형이다. (      )
- (4) 사다리꼴은 평행사변형이다. (      )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

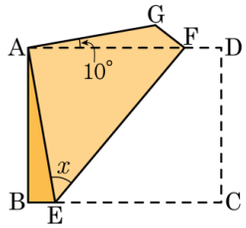
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

28. 사다리꼴, 평행사변형, 직사각형, 마름모, 정사각형의 관계를 나타낸 것 중 옳지 않은 것은?

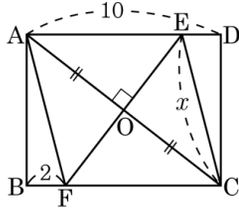
- ① 정사각형은 마름모이며 사다리꼴이다.
- ② 정사각형은 직사각형이며 평행사변형이다.
- ③ 정사각형은 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ④ 마름모는 평행사변형이며 사다리꼴이다.
- ⑤ 직사각형은 마름모이며 평행사변형이다.

29. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 꼭짓점 C가 A에 오도록 접었다.  $\angle GAF = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$ 의 값을 구하여라.



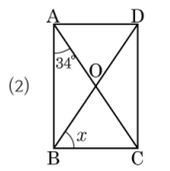
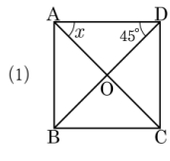
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

30. 직사각형 ABCD 에서  $x$  의 길이를 구하여라.



- ① 4      ② 5      ③ 6      ④ 7      ⑤ 8

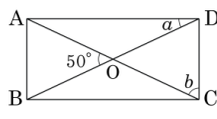
31. 다음 직사각형 ABCD에서  $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

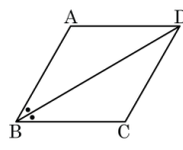
▶ 답: \_\_\_\_\_

32. 다음 그림과 같은 직사각형 ABCD에서  $\angle b - \angle a$ 의 값을 구하여라.



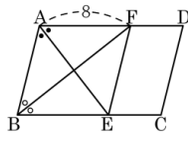
▶ 답: \_\_\_\_\_

33. 다음 그림에서 사각형ABCD가 평행사변형이고,  
 $\angle ABD = \angle DBC$  일 때, 사각형ABCD에 해당하는 것을 모두 고르면? (정답 2개)



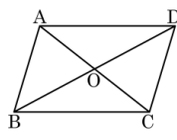
- ① 이웃하는 두 변의 길이가 같다.
- ② 한 내각의 크기가  $90^\circ$  이다.
- ③ 정사각형이 된다.
- ④ 두 대각선의 길이가 같다.
- ⑤ 두 대각선은 서로 다른 것을 수직이등분한다.

34. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이다.  $\angle A, \angle B$  의 이등분선이  $\overline{BC}, \overline{AD}$  와 만나는 점을 각각 E, F 라 할 때,  $\overline{AB}$  의 길이를 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

35. 다음 그림의 평행사변형 ABCD 가 마름모가 될 조건을 골라라.

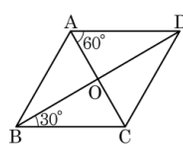


- |  |  |  |
|--|--|--|
| <input type="checkbox"/> $\overline{AB} = \overline{AD}$ | <input type="checkbox"/> $\overline{AO} = \overline{AD}$ | <input type="checkbox"/> $\overline{AC} \perp \overline{BD}$ |
| <input type="checkbox"/> $\overline{BO} = \overline{OC}$ | <input type="checkbox"/> $\angle A = 90^\circ$           |  |

답: \_\_\_\_\_

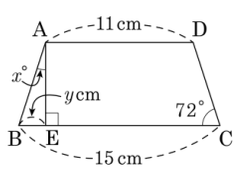
답: \_\_\_\_\_

36. 평행사변형 ABCD 에서 두 대각선의 교점을 O 라 하고,  $\angle DBC = 30^\circ$ ,  $\angle CAD = 60^\circ$  일 때,  $\angle BDC$  의 크기는?



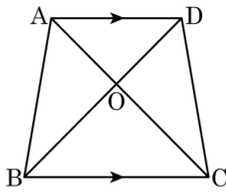
- ①  $10^\circ$       ②  $20^\circ$       ③  $30^\circ$       ④  $40^\circ$       ⑤  $50^\circ$

37. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A에서 BC에 내린 수선의 발을 E라 할 때,  $x, y$ 의 합  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_

38. 다음 그림의 등변사다리꼴 ABCD에 대한 설명 중 옳지 않은 것은?



- ①  $\overline{AC} = \overline{DB}$
- ②  $\overline{AB} = \overline{DC}$
- ③  $(\triangle ABD \text{의 넓이}) = (\triangle DCA \text{의 넓이})$
- ④  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$
- ⑤  $\triangle OBC$ 는 정삼각형이다.

39. 다음 사각형 중 등변사다리꼴을 모두 고르면?

- ① 사다리꼴                      ② 평행사변형                      ③ 마름모
- ④ 직사각형                      ⑤ 정사각형

40. 다음 보기의 사각형 중 등변사다리꼴이 아닌 것은?

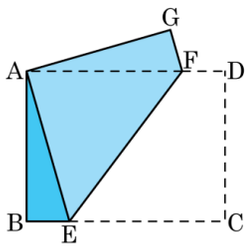
보기

- ㉠ 밑각의 크기가 같은 사다리꼴
- ㉡ 평행사변형
- ㉢ 직사각형
- ㉣ 마름모
- ㉤ 정사각형

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

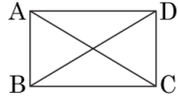
41. 다음 그림과 같이 직사각형 ABCD의 꼭짓점 C가 점 A에 겹쳐지도록 접었다.

$\angle BAE = 16^\circ$  일 때,  $\angle AFG$ ,  $\angle AEF$ 의 크기의 합을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

42. 다음은 '직사각형의 두 대각선은 길이가 같다.'를 증명하는 과정이다.  
 안에 알맞은 것을 보기에서 찾아 써넣어라.



(가정)  $\square ABCD$  에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$   
 (결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
 (증명)  
 직사각형은 평행사변형이므로  
 $\triangle ABC$  와  $\triangle DCB$  에서  
 $\overline{AB} = \overline{DC}$ ,  
 $\angle ABC = \angle DCB$  (가정)  
 는 공통  
 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (  합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
 따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

$\overline{CD}$ ,  $\overline{BC}$ ,  $\overline{AD}$ , SAS, ASA

답: \_\_\_\_\_

답: \_\_\_\_\_

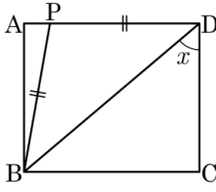
답: \_\_\_\_\_

43. 다음은 '직사각형의 두 대각선은 길이가 같다.'를 증명하는 과정이다.  
 안에 들어갈 말로 옳은 것은?

(가정)  $\square ABCD$  에서  $\angle A = \angle B = \angle C = \angle D$   
(결론)  $\overline{AC} = \overline{BD}$   
(증명) 직사각형은 평행사변형이므로  $\triangle ABC$  와  $\triangle DCB$  에서  
 $\overline{AB} = \overline{CD}$ ,  
 $\angle ABC = \angle DCB$  (가정)  
 $\overline{BC}$  는 공통  
  
따라서, 직사각형의 두 대각선의 길이는 같다.

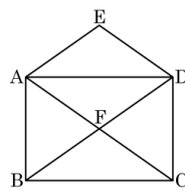
- ① 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.  
② 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (ASA 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.  
③ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{BD}$  이다.  
④ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AB}$  이다.  
⑤ 즉,  $\triangle ABC \cong \triangle DCB$  (SAS 합동) 이므로  $\overline{AC} = \overline{AD}$  이다.

44. 다음 그림의 직사각형에서  $\angle ABP = 10^\circ$  일 때,  $\angle x$  의 크기는?



- ①  $20^\circ$       ②  $30^\circ$       ③  $40^\circ$       ④  $50^\circ$       ⑤  $60^\circ$

45. 다음 그림에서 사각형 ABCD는 직사각형이고, 사각형 AFDE는 평행사변형이다.  
 $\overline{DE} = 6\text{cm}$ ,  $\overline{AE} = (3x + 2y)\text{cm}$ ,  $\overline{CF} = (14 - x)\text{cm}$  일 때,  $x + y$ 의 값은?



- ① 5      ② 6      ③ 7      ④ 8      ⑤ 9

46. 보기 중 주어진 그림과 같은 평행사변형 ABCD가 마름모가 되는 조건을 모두 골라라.

보기

㉠  $\overline{OA} = \overline{OC}$

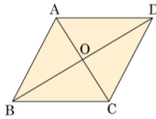
㉡  $\overline{OB} = \overline{OD}$

㉢  $\overline{AB} = \overline{AD}$

㉣  $\angle ABO = \angle ODC$

㉤  $\angle AOB = 90^\circ$

㉥  $\angle ABO = \angle ADO$

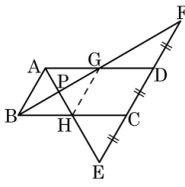


▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

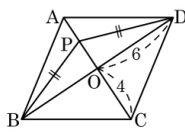
▶ 답: \_\_\_\_\_

47. 다음 그림의  $\square ABCD$  는 평행사변형이고  $\overline{AD} = 2\overline{AB}$ ,  $\overline{FD} = \overline{DC} = \overline{CE}$  이다.  $\overline{AE}$  와  $\overline{BF}$  의 교점을 P 라 할 때,  $\angle APB$  의 크기를 구하여라.



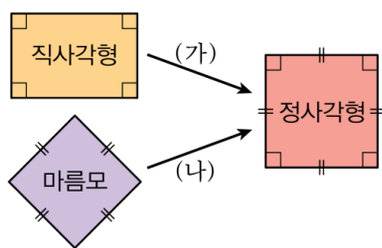
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

48. 다음 그림의  $\square ABCD$  은 평행사변형이다. 대각선  $AC$  위의 한 점  $P$  에 대하여  $\overline{BP} = \overline{DP}$  일 때,  $\square ABCD$  의 넓이를 구하여라.



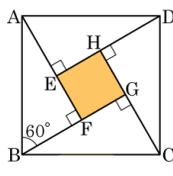
▶ 답: \_\_\_\_\_

49. 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.

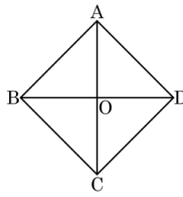
50. 정사각형 ABCD 에서  $\angle ABF = 60^\circ$  이고,  $\overline{BF} = \overline{CG} = \overline{DH} = \overline{AE}$  가 되도록 E, F, G, H 를 잡았을 때, 사각형 EFGH는 어떤 사각형 인지 말하여라.



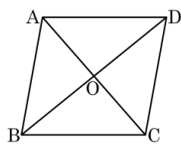
▶ 답: \_\_\_\_\_

51. 다음은 마름모 ABCD 이다.  $\overline{AO} = \overline{BO}$  이고,  $\angle A = 90^\circ$  일 때,  $\square ABCD$  는 어떤 사각형이 되는가?

- ① 사다리꼴                      ② 등변사다리꼴
- ③ 직사각형                      ④ 정사각형
- ⑤ 평행사변형



52. 다음 보기 중 그림과 같은 평행사변형 ABCD가 정사각형이 되도록 하는 조건이 아닌 것을 모두 고르면?

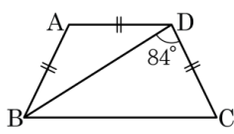


보기

- ㉠  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$
- ㉡  $\overline{BO} = \overline{CO}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- ㉢  $\overline{AC} = \overline{DB}$ ,  $\overline{AB} = \overline{AD}$
- ㉣  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$ ,  $\angle ABC = 90^\circ$
- ㉤  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\overline{AC} \perp \overline{DB}$

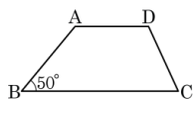
- ① ㉠, ㉢
- ② ㉣, ㉤
- ③ ㉡, ㉤
- ④ ㉠, ㉡, ㉤
- ⑤ ㉡, ㉣, ㉤

53. 다음 그림과 같은 등변사다리꼴 ABCD에서  $\overline{AB} = \overline{AD}$ ,  $\angle BDC = 84^\circ$  일 때,  $\angle C$ 의 크기를 구하여라.



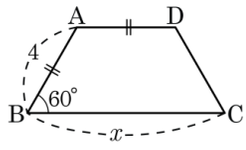
▶ 답: \_\_\_\_\_ °

54. 다음 그림과 같은 사다리꼴 ABCD 에서  $\overline{BC} = \overline{AB} + \overline{AD}$  일 때,  $\angle D$  의 크기를 구하면?



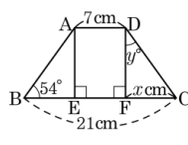
- ①  $110^\circ$       ②  $115^\circ$       ③  $120^\circ$   
④  $125^\circ$       ⑤  $130^\circ$

55. 등변사다리꼴 ABCD에서  $x$ 의 길이를 구하여라.



- ① 6      ② 7      ③ 8      ④ 9      ⑤ 10

56. 다음 그림과 같이  $\overline{AD} \parallel \overline{BC}$ 인 등변사다리꼴 ABCD의 꼭짓점 A, D에서  $\overline{BC}$ 로 내린 수선의 발을 E, F라고 할 때,  $x + y$ 의 값을 구하여라.



▶ 답: \_\_\_\_\_