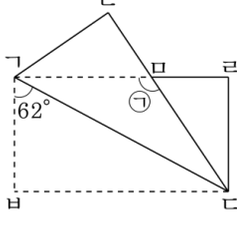
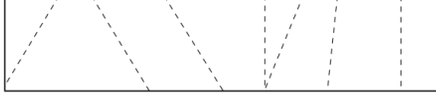


1. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이를 점 Γ 과 점 Δ 를 잇는 선으로 하여 접었습니다. 각 \ominus 의 크기를 구하시오.



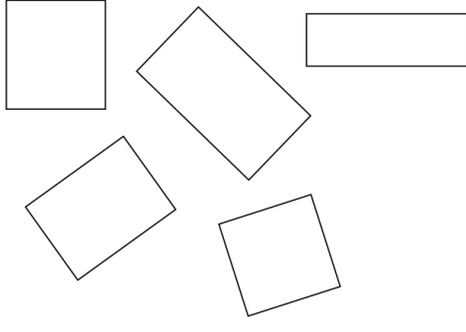
▶ 답: _____ °

2. 그림과 같이 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐습니다. 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



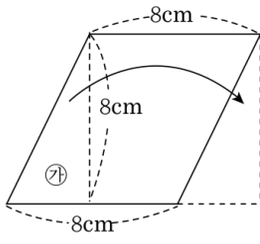
▶ 답: _____ 개

3. 다음 도형들은 어떤 사각형인지 쓰시오.



▶ 답: _____

4. 다음 도형에서 ㉠을 화살표 방향으로 옮길 때 만들어지는 도형의 이름으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.



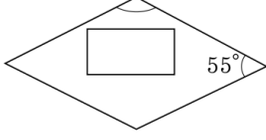
- ① 마름모 ② 평행사변형 ③ 사다리꼴
 ④ 정사각형 ⑤ 삼각형

5. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

- 네 변의 길이와 네 각의 크기가 모두 같습니다.
- 두 쌍의 마주 보는 변이 각각 평행입니다.

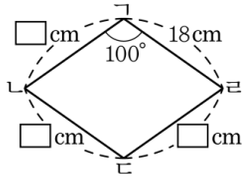
▶ 답: _____

6. 다음 마름모의 네 각의 크기의 합은 360° 입니다. 안에 알맞은 수를 써 넣으시오.



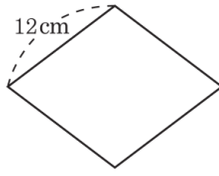
▶ 답: _____ $^\circ$

7. 다음 도형은 마름모이다. □안에 공통으로 들어갈 알맞은 수를 구하시오.



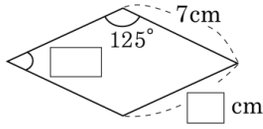
▶ 답: _____ cm

8. 다음 도형은 마름모입니다. 이 마름모의 둘레의 길이를 구하시오.



▶ 답: _____ cm

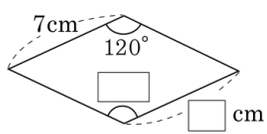
9. 도형은 마름모입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____

10. 마름모를 보고, 안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 써넣으시오.



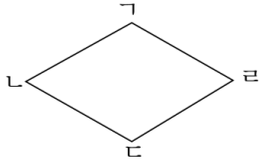
▶ 답: _____ °

▶ 답: _____

11. 둘레의 길이가 24cm인 마름모가 있다. 이 마름모의 한 변의 길이를 구하여라.

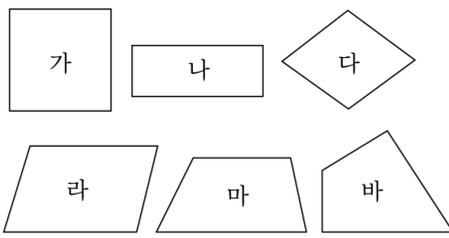
▶ 답: _____ cm

12. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것을 모두 고르시오.(답 3개)



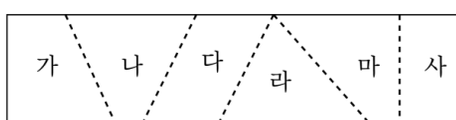
- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 네 각의 크기가 모두 같다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 서로 다르다.
- ④ 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ⑤ 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행이다.

13. 다음 그림에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____

14. 다음 직사각형 모양의 종이를 점선을 따라 잘랐을 때 생기는 평행사변형을 모두 찾아 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

15. 다음 사각형 중에서 평행사변형을 모두 찾아 쓰시오.

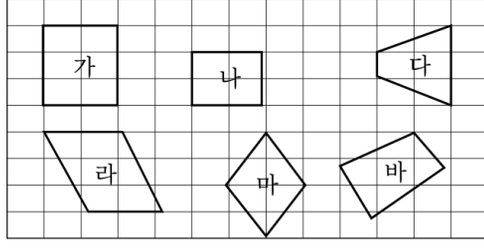


▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

16. 다음 도형에서 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: _____ 개

17. 직사각형의 종이에 다음과 같이 선을 따라 오렸습니다. 평행사변형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.

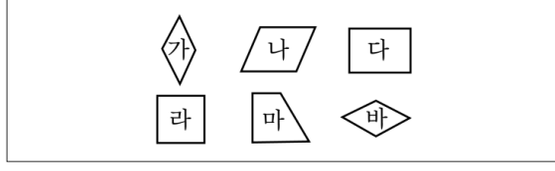


▶ 답: _____

▶ 답: _____

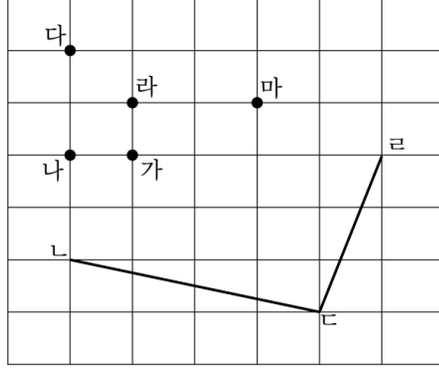
▶ 답: _____

18. 다음 도형에서, 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



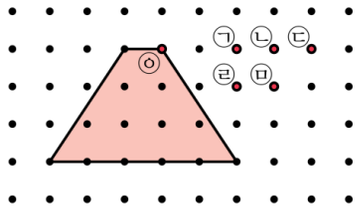
▶ 답: _____ 개

19. 점판에서 꼭짓점의 위치를 어디로 하여 사각형을 완성하면 평행사변형이 됩니까?



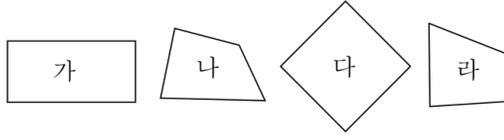
- ① 점가 ② 점나 ③ 점다 ④ 점라 ⑤ 점마

20. 점판에서 꼭짓점 ㉠을 옮겨서 평행사변형이 되게 하려면 어느 점으로 옮겨야 하는지 구하시오.



- ① 점 ㉡ ② 점 ㉢ ③ 점 ㉣ ④ 점 ㉤ ⑤ 점 ㉥

21. 다음 도형을 보고, 평행사변형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

22. 둘레가 54cm 인 평행사변형이 있습니다. 한 변이 이웃하는 변보다 3cm 길 때, 긴 변의 길이를 구하시오.

▶ 답: _____ cm

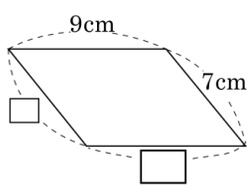
23. 평행사변형에 대한 설명으로 바르지 않은 것은 어느 것 입니까?

- ① 마주 보는 두 쌍의 변이 서로 평행입니다.
- ② 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.
- ③ 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ④ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.
- ⑤ 사다리꼴이라고 할 수 있습니다.

24. 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오.

- ① 네 변의 길이가 모두 같다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
- ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.
- ④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.
- ⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

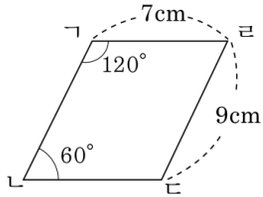
25. 다음 사각형은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

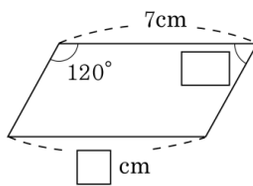
▶ 답: _____ cm

26. 다음 평행사변형에서, 각 크기는 몇 °인지 구하시오.



▶ 답: _____ °

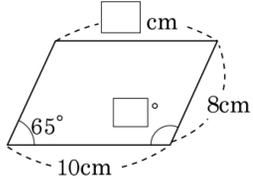
27. 사각형은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 위에서부터 차례대로 쓰시오.



▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

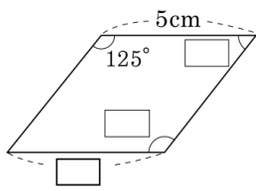
28. 다음은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수를 위에서 부터 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

29. 다음 도형은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수나 각도를 위에서부터 차례대로 쓰시오.

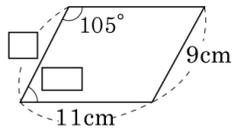


▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

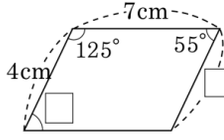
30. 다음은 평행사변형입니다. 안에 알맞은 수를 왼쪽부터 차례로 쓰시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ °

31. 다음 도형은 평행사변형입니다. □안에 알맞은 수나 각도를 왼쪽부터 차례대로 쓰시오.



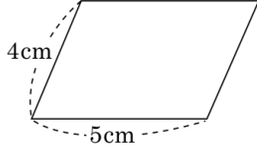
▶ 답: _____ °

▶ 답: _____ cm

32. 평행사변형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

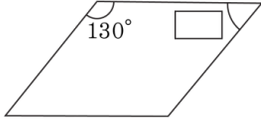
- ① 두 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 각의 크기가 같습니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 이웃하는 두 각의 합은 180° 입니다.

33. 평행사변형의 둘레의 길이는 얼마인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

34. 다음 평행사변형을 보고, 안에 알맞은 각도를 쓰시오.



▶ 답: _____ °

35. 안에 알맞은 말을 차례대로 쓰시오.

한 쌍의 마주 보는 변이 서로 평행인 사각형을 이라고 하고, 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형을 이라고 합니다.

 답: _____

 답: _____

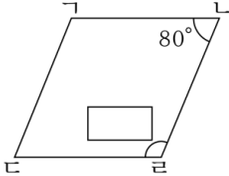
36. 다음 안에 알맞은 말을 위에서 부터 차례대로 쓰시오.

마주보는 한 쌍의 변이 서로 평행인 사각형을 이라고 합니다.
마주보는 두 쌍의 변이 서로 평행인 사각형을 이라고 합니다.

 답: _____

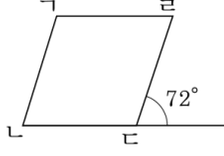
 답: _____

37. 안에 들어갈 알맞은 각도를 구하시오.



▶ 답: _____ °

38. 다음 사각형 $ABCD$ 은 평행사변형입니다. 각 A 의 크기를 구하시오.



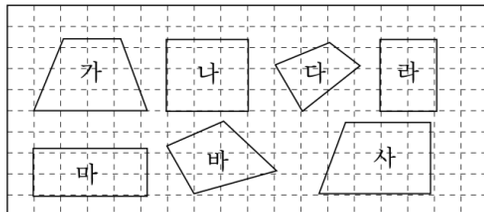
▶ 답: _____ °

39. 다음 사각형 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



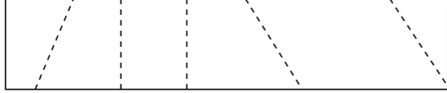
▶ 답: _____ 개

40. 다음 중 사다리꼴은 모두 몇 개인지 구하시오.



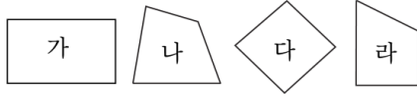
▶ 답: _____ 개

41. 직사각형의 종이를 점선을 따라 잘랐을 때, 몇 개의 사다리꼴이 만들어지는지 구하시오.



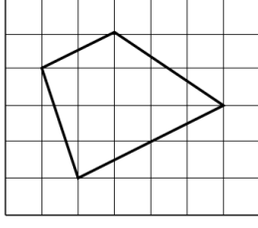
▶ 답: _____ 개

42. 다음 도형을 보고, 사다리꼴이 아닌 도형의 기호를 쓰시오.



▶ 답: _____

43. 다음 도형의 이름을 쓰시오.



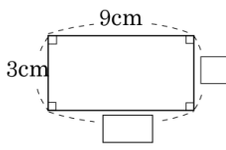
▶ 답: _____

44. 안에 들어갈 알맞은 수들의 합을 구하시오.

사다리꼴은 변이 개, 각이 개이고, 서로 평행인 변이 적어도 쌍이 있습니다.

 답: _____

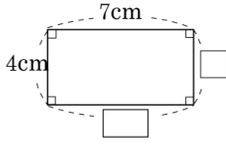
45. □ 안에 알맞은 수를 작은 수부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

46. □ 안에 알맞은 수를 작은수부터 차례대로 써넣으시오.



▶ 답: _____ cm

▶ 답: _____ cm

47. 직사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.

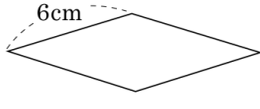
▶ 답: _____ 쌍

48. 다음 정사각형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 쓰시오.



▶ 답: _____ 쌍

49. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가?

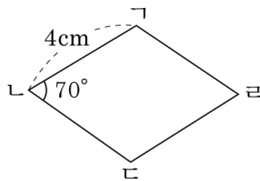


▶ 답: _____ cm

50. 마름모는 길이가 같은 변이 모두 몇 개인가?

▶ 답: _____ 개

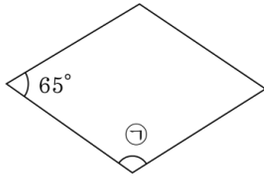
51. 다음 마름모를 보고 변 $ㄷ$ 의 길이 cm, 각 \angle $ㄷ$ 의 크기 °에 써넣으시오.



▶ 답: _____

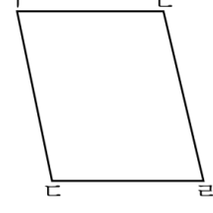
▶ 답: _____

52. 다음 도형은 서로 마주 보는 각의 크기가 같다. 각 \ominus 의 크기를 구하여라.



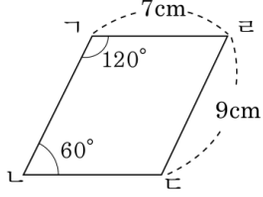
▶ 답: _____ $^\circ$

53. 다음 도형에서, 서로 평행인 변은 몇 쌍인지 구하시오.



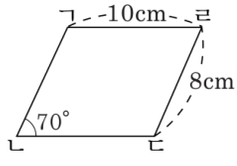
▶ 답: _____ 쌍

54. 다음 평행사변형에서, 각 \angle 크은 몇 도인지 구하시오.



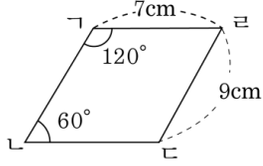
▶ 답: _____ °

55. 다음은 평행사변형입니다. 각 크기는 몇 도인지 구하시오.



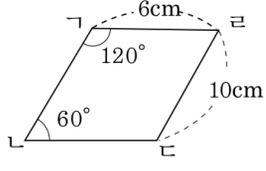
▶ 답: _____ °

56. 다음 평행사변형에서 변 \overline{KL} 은 몇 cm 인지 구하시오.



▶ 답: _____ cm

57. 다음 평행사변형에서, 변 LD 은 몇 cm 인지 구하시오.

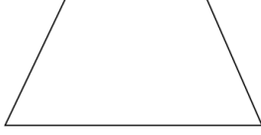


▶ 답: _____ cm

58. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



59. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.



- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
- ④ 네 각의 크기가 같습니다.
- ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.