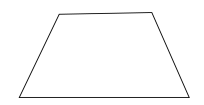
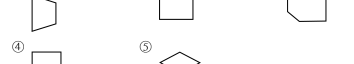
1. 다음 도형에 대하여 바르게 말한 것은 어느 것인지 구하시오.

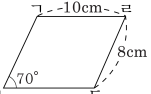


- ① 네 변의 길이가 모두 같습니다.
- ② 마주 보는 변의 길이가 같습니다.
- ③ 마주 보는 한 쌍의 변이 평행입니다.
 - ④ 네 각의 크기가 같습니다.
 - ⑤ 마주 보는 두 각의 크기가 같습니다.

다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.



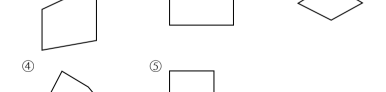
다음은 평행사변형입니다. 각 ㄱㄹㄷ은 몇 도인지 구하시오.



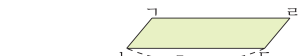


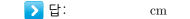
마름모는 길이가 같은 변이 모두 몇 개인가? > 답:

다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?



6. 평행사변형의 둘레가 18 cm 일 때, 변 ㄱㄴ의 길이를 구하시오.





- **7.** 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것을 모두 고르시오. ① 네 변의 길이가 모두 같다. 마주 보는 변의 길이가 서로 같다.
 - ③ 이웃하는 각의 크기가 같다.

④ 마주 보는 각의 크기가 서로 같다.

⑤ 네 각의 크기가 모두 같다.

이 도형의 이름을 있는 대로 모두 고르시오.

② 정사각형

⑤ 사다리꼴

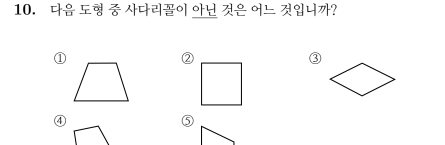
③ 직사각형

① 사각형

④ 평행사변형

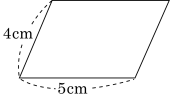
다음 중 사다리꼴에 대한 설명은 어느 것인지 구하시오. ① 두 쌍의 마주 보는 각의 크기가 같습니다. ② 적어도 한 개의 각은 직각입니다. ③ 한 쌍의 마주 보는 변의 길이가 같습니다. ④ 네 변의 길이가 항상 같습니다.

⑤ 한 쌍의 마주 보는 변이 평행입니다.



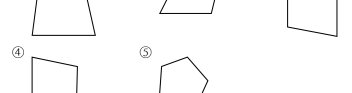
11.

평행사변형의 둘레의 길이는 얼마인지 구하시오.





평행사변형은 어느 것입니까? **12.**



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

가 /	나	나	라	마
	٦ 	/ 4	4	

ы.	

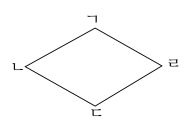
CH.

납:		
		-

▶ 답:

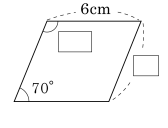
- **14.** 다음 마름모에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것인가? ① 마주 보는 각의 크기가 같다. ② 네 변의 길이가 같다.
 - ③ 마름모는 정사각형이다.
 - ④ 두 대각선은 서로를 반으로 나눈다.
 - ⑤ 마주 보는 변은 평행하다.

15. 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.

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

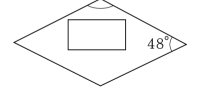


달: cm

0

> 답:

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

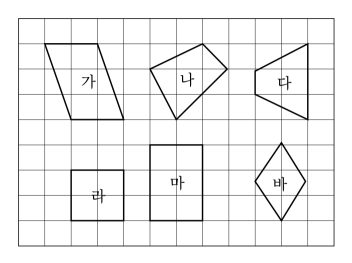




18. 다음 마름모의 둘레의 길이는 얼마인가? 6cm



19. 다음 도형을 보고 마름모를 찾아 쓰시오.



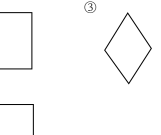
답:	

▶ 답:

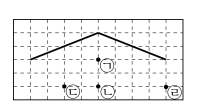
20.	다음 중 마름모를 도	1두 고르시오.
		2

(5)

4

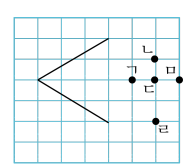


21. ⑤ ~ ⑧ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.

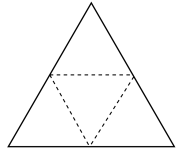


① ① ② ② ③ ⑤ ④ 😩 ⑤ 없다.

22. ㄱ~ㅁ 중 어느 점과 이으면 마름모를 그릴 수 있는지 구하시오.



23. 다음은 정삼각형 4개를 붙인 그림입니다. 마름모는 모두 몇 개가 만들어지는지 구하시오.



≥ 납: 개