

1.

[ ] 안에 알맞은 말로 짹지어진 것은 어느 것입니까?

두 직선이 서로 [ ] 일 때, 한 직선은 다른 직선에 대한  
[ ]이라고 합니다.

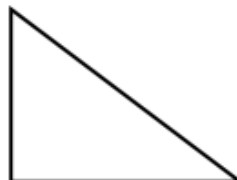
- ① 수직, 평행
- ② 수직, 수선
- ③ 평행, 수선
- ④ 평행, 수직
- ⑤ 수직, 수직

2. 다음 도형 중 수직인 변이 없는 것을 찾으시오.

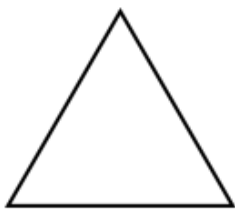
①



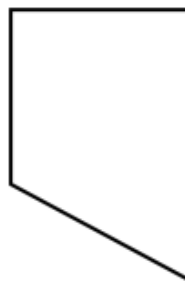
②



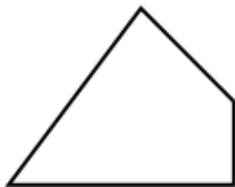
③



④

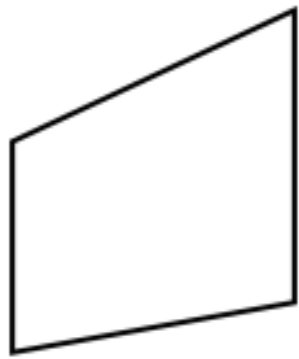


⑤



3. 다음 중 사다리꼴이 아닌 것은 어느 것입니까?

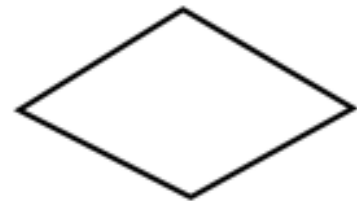
①



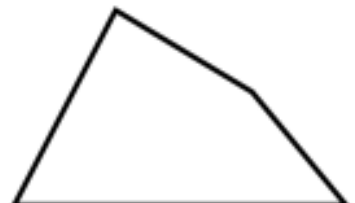
②



③



④



⑤



4. 꺾은선 그래프로 나타내기에 알맞지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 우리나라의 한 달 동안의 강수량의 변화
- ② 남현이의 키의 변화
- ③ 교실의 온도 변화
- ④ 우리나라 수출액의 변화
- ⑤ 태수의 과목별 시험 점수

5. 일 주일 동안 수진이가 매달리기한 기록을 재어 표로 나타낸 것입니다.  
매달리기 기록이 가장 많이 좋아진 때는 언제인지 고르시오.

### 매달리기 기록

요일	월	화	수	목	금	토	일
매달리기 기록(초)	13	11	14	19	26	29	31

- ① 월요일과 화요일 사이
- ② 화요일과 수요일 사이
- ③ 수요일과 목요일 사이
- ④ 목요일과 금요일 사이
- ⑤ 금요일과 토요일 사이

6. 꺾은선 그래프를 그릴 때, 가장 먼저 해야 할 일은 무엇입니까?

- ① 가로, 세로 눈금은 무엇을 나타내는 것인지 정합니다.
- ② 작은 눈금 한 칸의 크기를 정합니다.
- ③ 가로축과 세로축이 만나는 곳에 점을 찍습니다.
- ④ 각 점을 차례로 선분으로 잇습니다.
- ⑤ 자료를 정리하여 표를 만듭니다.

7. 다음은 어느 학교의 학생 수를 조사한 표입니다. 이 표를 꺾은선그래프로 나타낼 때 몇 명 아래를 물결선으로 처리하면 좋겠는지 고르시오.

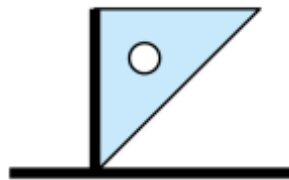
어느 학교의 학생 수

연도(년)	1997	1998	1999	2000
학생 수(명)	1460	1520	1515	1630

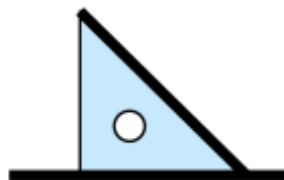
- ① 1200 명                    ② 1400 명                    ③ 1500 명  
④ 1600 명                    ⑤ 1300 명

8. 다음 중 삼각자를 이용하여 수선을 바르게 그린 것은 어느 것인지  
구하시오.

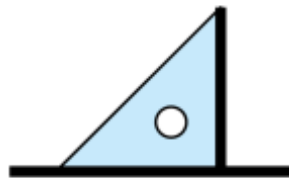
①



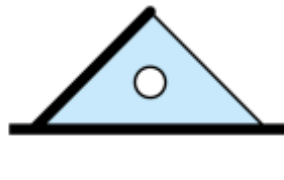
②



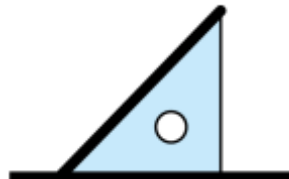
③



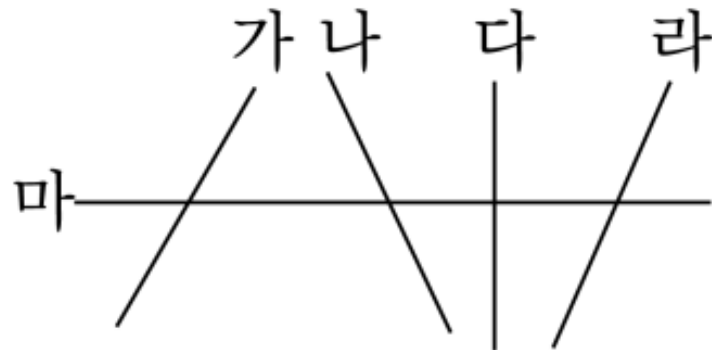
④



⑤



9. 다음 중 서로 만나지 않는 직선은 어느 것입니까?



답: 직선 \_\_\_\_\_

\_\_\_\_\_

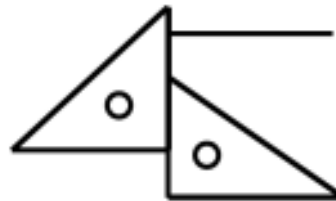


답: 직선 \_\_\_\_\_

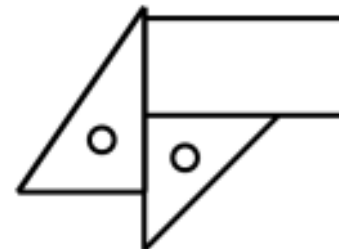
\_\_\_\_\_

10. 삼각자 2개를 이용하여 평행선을 바르게 그은 것은 어느 것인지 구하시오.

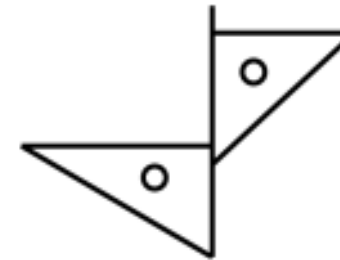
①



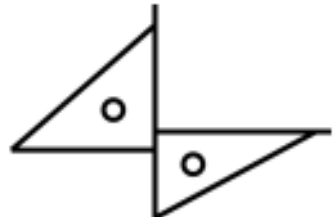
②



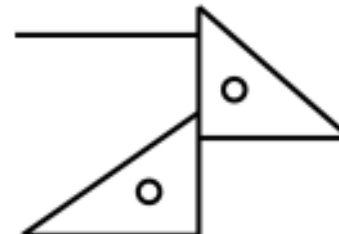
③



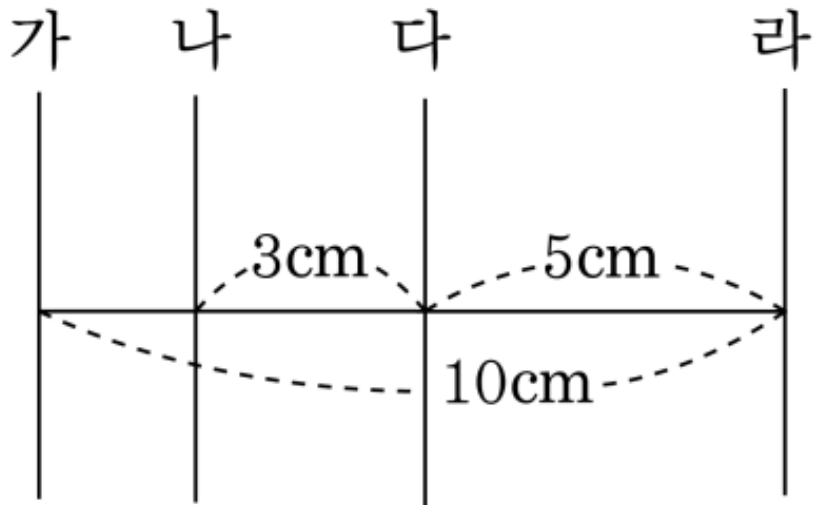
④



⑤



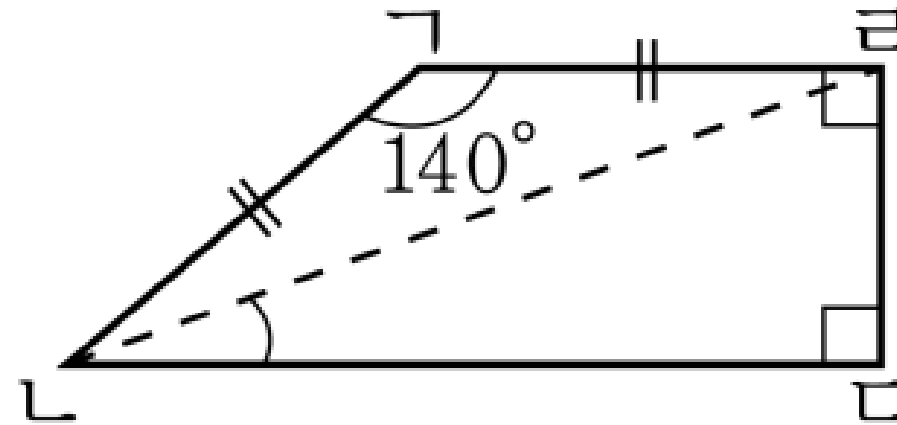
11. 네 직선 가, 나, 다, 라는 서로 평행입니다. 직선 가와 라 사이의 선분 중에서 길이가 가장 짧은 선분의 길이는 몇 cm 인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ cm

12. 다음 사다리꼴  $\square ABCD$ 에서 각  $\angle C$ 의 크기는 몇 °인지 구하시오.

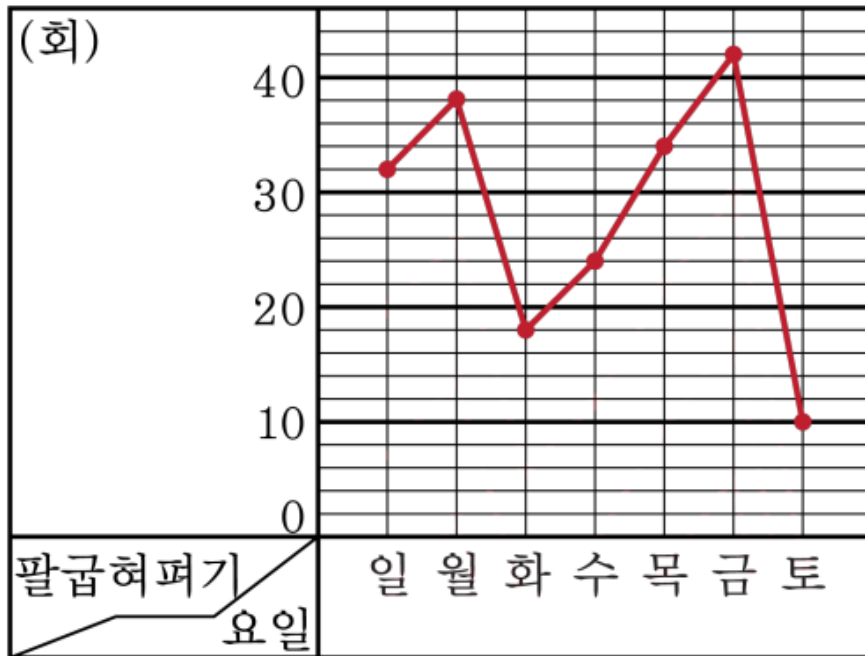


- ①  $10^\circ$
- ②  $20^\circ$
- ③  $30^\circ$
- ④  $40^\circ$
- ⑤  $50^\circ$

### 13. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 시간에 따라 변화하는 모양을 한 눈에 알아보기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
- ② 꺾은선 그래프를 그릴 때 필요 없는 부분을 생략하여 변화되는 모습을 뚜렷이 나타내기 위해 물결선을 이용합니다.
- ③ 재어 보지 않은 중간점의 수량을 짐작할 수 있는 것은 꺾은선 그래프입니다.
- ④ 각 부분의 상대적인 크기를 비교하기 위해서는 막대 그래프로 나타냅니다.
- ⑤ 대전의 월 평균 기온의 변화를 알아보기 위해서는 꺾은선 그래프로 나타냅니다.

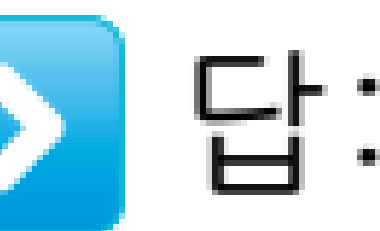
14. 영식이는 일주일 동안 팔굽혀펴기를 모두 몇 회 했는지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ 회

15. 꺾은선그래프에서 필요 없는 부분을 없애고 변화하는 모양을 뚜렷하게 나타내기 위하여 사용하는 것은 무엇인지 쓰시오.



답:

---

16. 세로의 작은 눈금의 크기가 다음과 같을 때, 그래프의 변화가 가장 뚜렷이 나타나는 것은 어느 것입니까?

- ① 세로의 작은 눈금 한 칸이 10입니다.
- ② 세로의 작은 눈금 한 칸이 2000입니다.
- ③ 세로의 작은 눈금 한 칸이 30입니다.
- ④ 세로의 작은 눈금 한 칸이 100입니다.
- ⑤ 세로의 작은 눈금 한 칸이 500입니다.

17. 다음 중 다각형이 아닌 도형으로 짹지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

- ① 삼각형, 십이각형
- ② 사다리꼴, 정사각형
- ③ 원, 반원
- ④ 직사각형, 마름모
- ⑤ 사다리꼴, 마름모, 삼각형

## 18. 다음은 어떤 다각형인지 이름을 쓰시오.

12개의 선분으로 둘러싸여 있습니다.

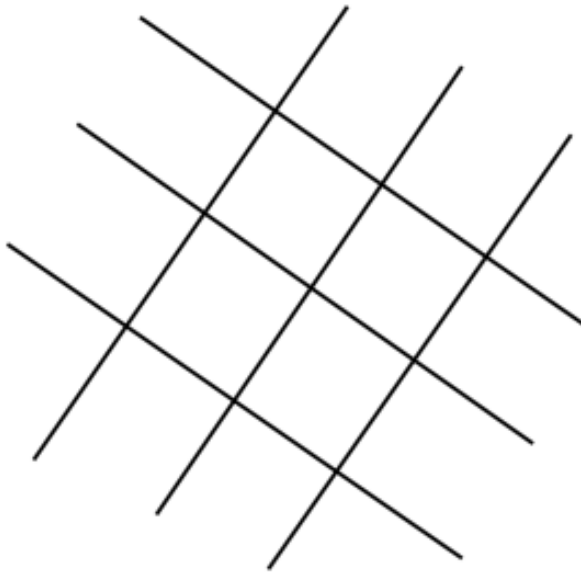
변의 길이가 모두 같습니다.

각의 길이가 모두 같습니다.



답:

19. 다음 그림에서 수직인 직선은 모두 몇 쌍입니까?

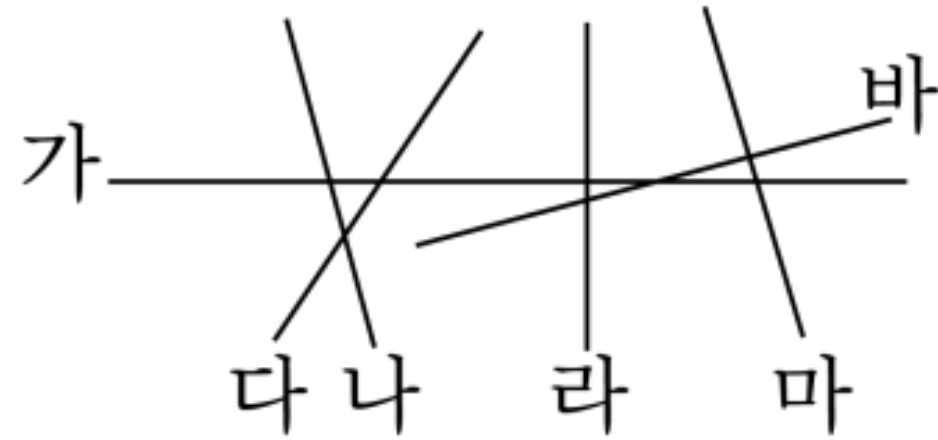


답:

\_\_\_\_\_

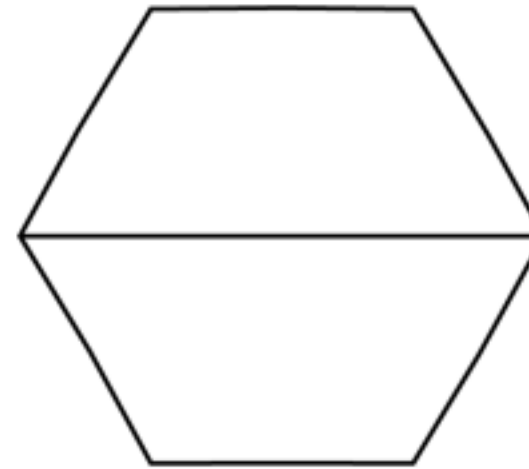
쌍

20. 다음 그림에서 직선 마에 수직인 직선을 찾아 쓰시오.



답: 직선

21. 도형에서 서로 평행인 선분은 모두 몇 쌍입니까?



답:

\_\_\_\_\_

쌍

22. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

① 사다리꼴

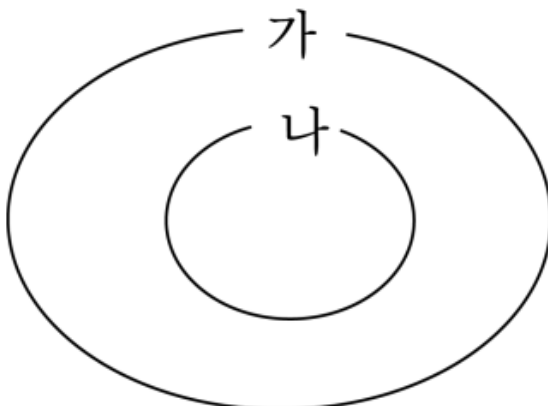
② 평행사변형

③ 직사각형

④ 정사각형

⑤ 이등변사다리꼴

23. 다음 그림은 가와 나 도형의 관계를 나타낸 것입니다. 가와 나 도형이 될 수 있는 도형끼리 차례로 짹지은 것이 아닌 것은 어느 것입니까?



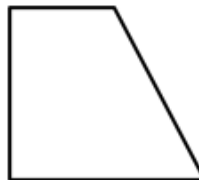
- ① 사다리꼴, 직사각형
- ② 평행사변형, 마름모
- ③ 마름모, 정사각형
- ④ 직사각형, 마름모
- ⑤ 사다리꼴, 마름모

24. 다음 사각형 중에서 두 대각선의 길이가 같은 것은 어느 것인지 구하시오.

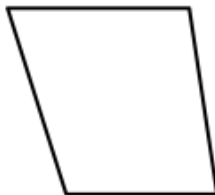
①



②



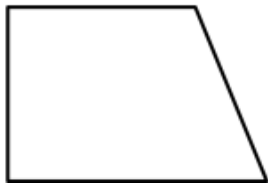
③



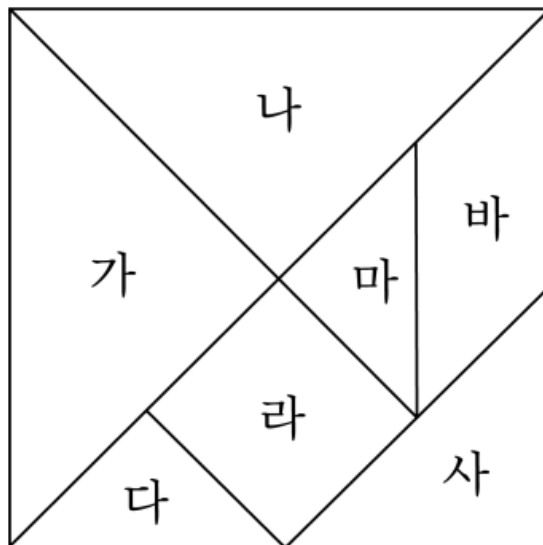
④



⑤

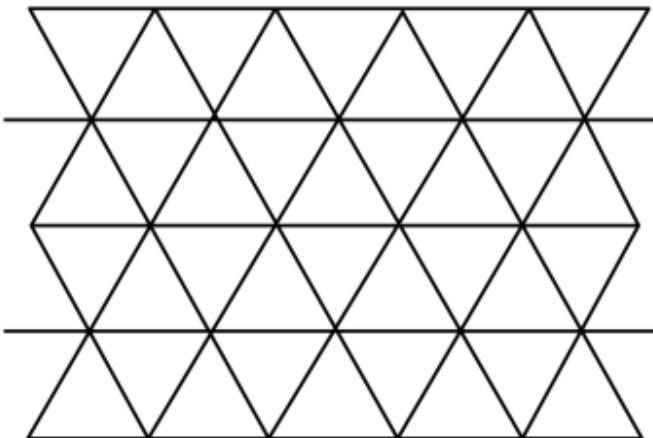


25. 다음 주어진 도형판의 다, 라, 마 3 조각을 가지고 모양을 만들려고 합니다. 만들 수 없는 모양을 찾아 고르시오.



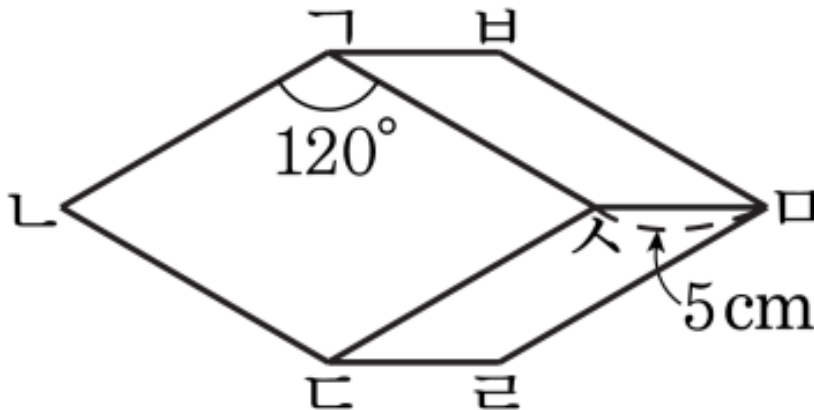
- ① 직각삼각형
- ② 이등변삼각형
- ③ 마름모
- ④ 직사각형
- ⑤ 평행사변형

26. 다음과 같이 작은 정삼각형의 변과 꼭짓점을 따라서 여러 가지 다각형을 그릴 때 그릴 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



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

27. 다음 그림은 모양과 크기가 같은 평행사변형 2개와 마름모를 겹치지 않게 붙인 것이다. 평행사변형의 둘레가 28 cm 일 때, 마름모의 둘레의 길이는 몇 cm인가?

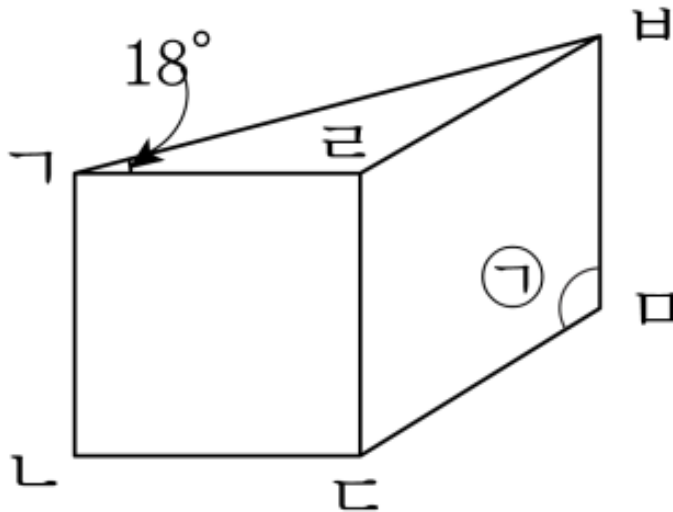


답:

\_\_\_\_\_

cm

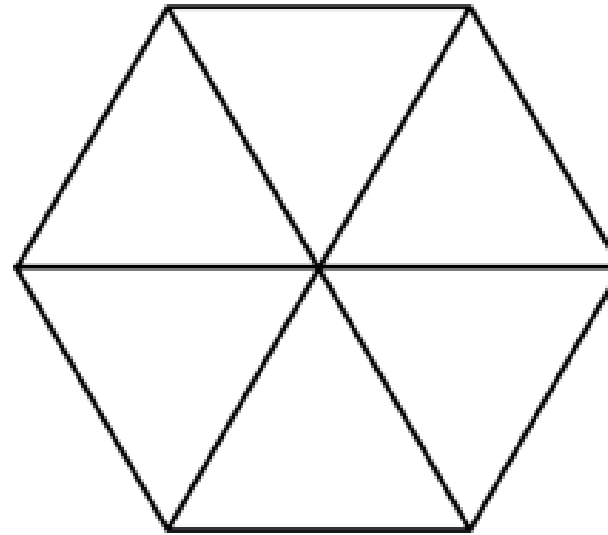
28. 다음 그림은 정사각형과 마름모를 붙여 놓은 것입니다. 각 𠂌의 크기가  $18^\circ$  일 때, 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

°

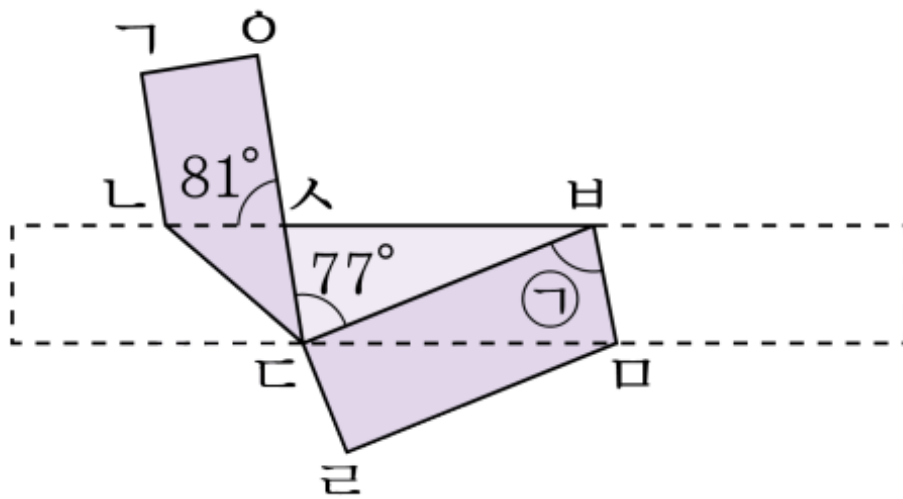
29. 다음 그림에는 크고 작은 사다리꼴이 모두 몇 개 있는지 구하시오.



답:

개

30. 다음 그림은 직사각형 모양의 종이테이프를 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.

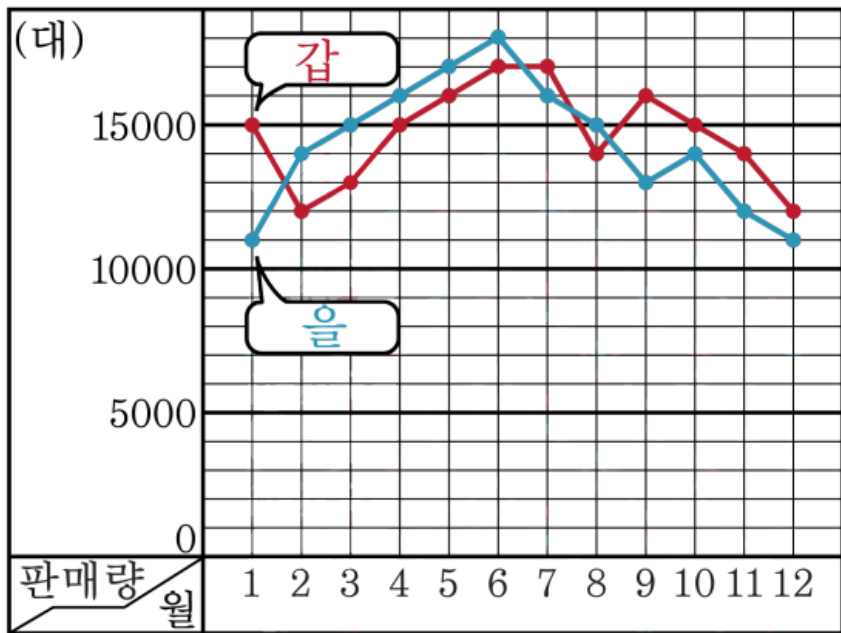


답:

\_\_\_\_\_ °

31. 다음은 갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량을 나타낸 꺾은 그래프입니다. 갑과 을회사가 1년 동안 판매한 텔레비전의 차를 구하시오.

갑 회사와 을 회사의 텔레비전 판매량



답:

\_\_\_\_\_ 대

32. 정팔각형에 있는 8 개의 각의 합은 몇 도인지 구하시오.



답 :

○

33. 한 변의 길이가 5cm이고, 모든 변의 길이의 합이 60cm인 정다각형의 이름과 이 정다각형의 대각선의 개수를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_ 개