

1.

안에 알맞은 말을 번호 순서대로 쓰시오.

(1) 25와 같거나 그 보다 큰 수는 25 인 수입니다.

(2) 30과 같거나 그 보다 작은 수는 30 인 수입니다.



답: _____



답: _____

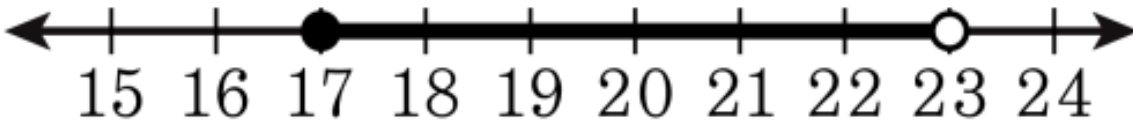
2. 다음 수 중에서 125 초과인 수는 어느 것입니까?

114 122.9 125 110 136 106



답:

3. 수직선에 나타낸 수의 범위를 나타낼 때, 안에 알맞는 말을 차례대로 쓰시오.



17 23 인 수



답:



답:

4.

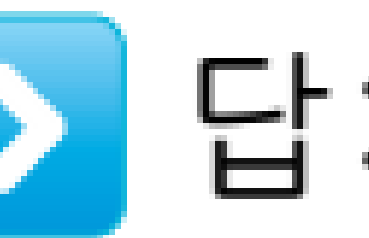
10923 를 올림하여 백의 자리까지 나타내시오.



답:

5. 수를 버림하여 천의 자리까지 나타내어라.

18539



답:

6. 다음 중 329876 을 천의 자리에서 반올림하여 나타낸 것은 어느 것입니까?

① 32 만

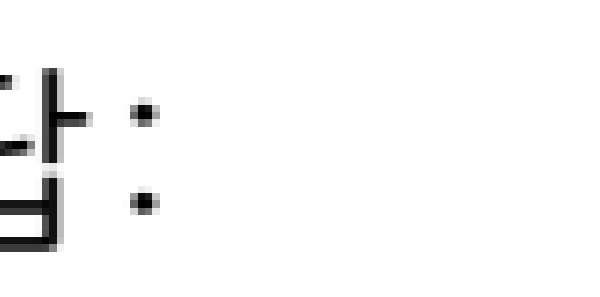
② 33 만

③ 32 만 9 천

④ 30 만

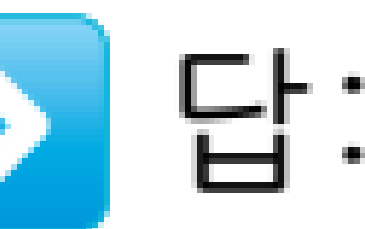
⑤ 31 만

7. 34540 를 반올림하여 천의 자리까지 나타내시오.



답:

8. 동전을 모은 저금통을 열어서 세어 보니 모두 7540 원이었습니다.
1000 원짜리로 바꾸면 얼마까지 바꿀 수 있는지 구하시오.



답:

원

9. 6 초과 10 이하인 자연수를 모두 쓰시오.

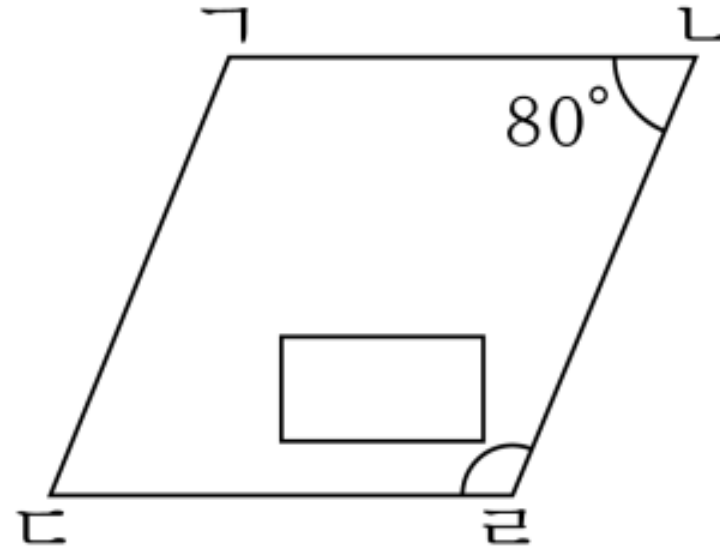
 답: _____

 답: _____

 답: _____

 답: _____

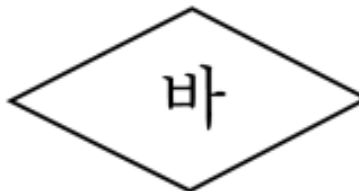
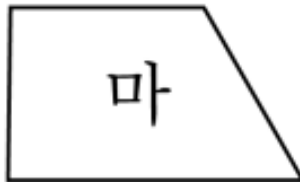
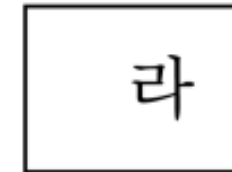
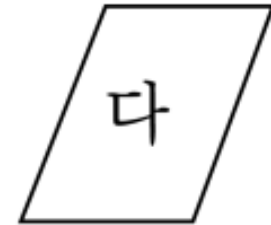
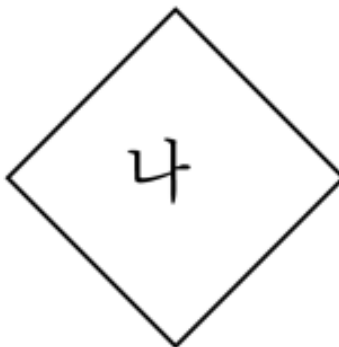
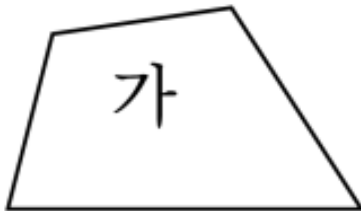
10. 안에 들어갈 알맞은 각도를 구하시오.



답:

_____ °

11. 다음 도형에서, 평행사변형은 모두 몇 개입니까?



답:

개

12. 마름모에 대한 설명이 잘못된 것은 어느 것입니까?

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

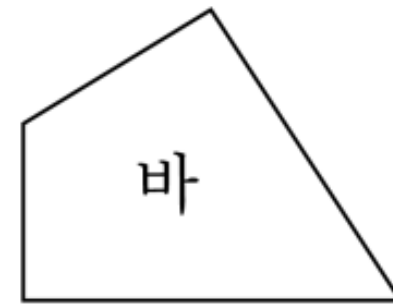
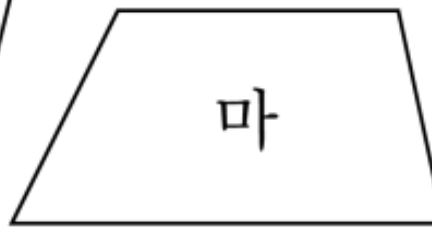
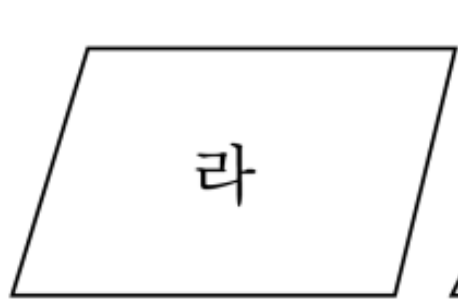
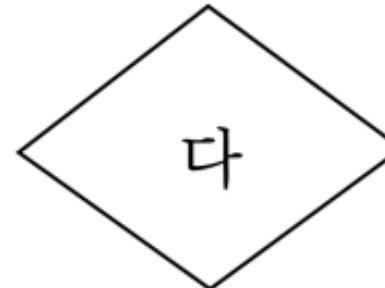
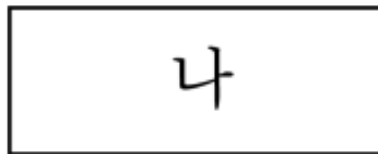
13. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

- 4개의 변이 있습니다.
- 네 각이 모두 직각입니다.
- 마주 보는 두 쌍의 변의 길이가 각각 같습니다.



답:

14. 다음 그림에서 사다리꼴은 모두 몇 개입니까?



답:

15. 직사각형이면서 마름모라고 할 수 있는 것은 어느 것입니까?

① 사다리꼴

② 평행사변형

③ 정삼각형

④ 정사각형

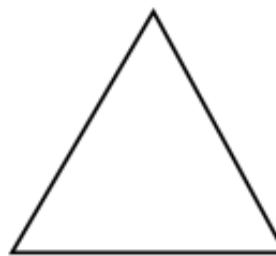
⑤ 정오각형

16. 다음 도형 중 다각형이 아닌 것은 어느 것인지 구하시오.

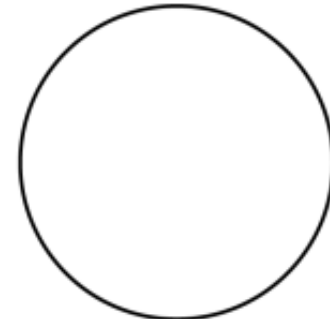
가



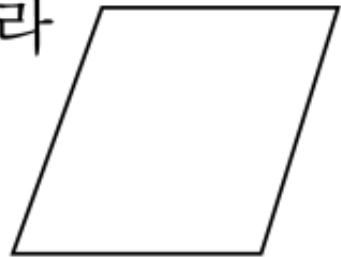
나



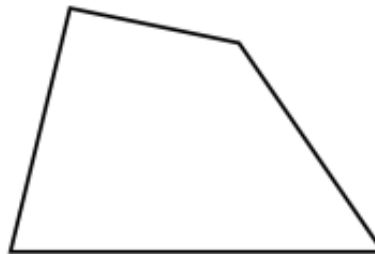
다



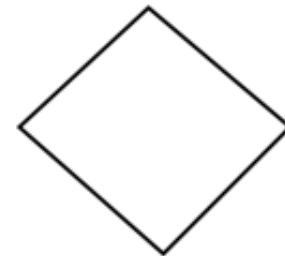
라



마

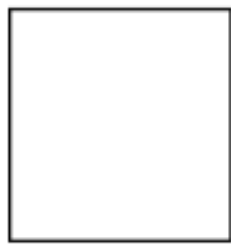


바



답:

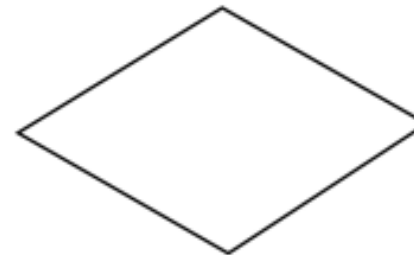
17. 다음을 보고, 대각선이 서로 수직인 사각형의 이름을 찾아 써라.



(정사각형)



(직사각형)



(마름모)

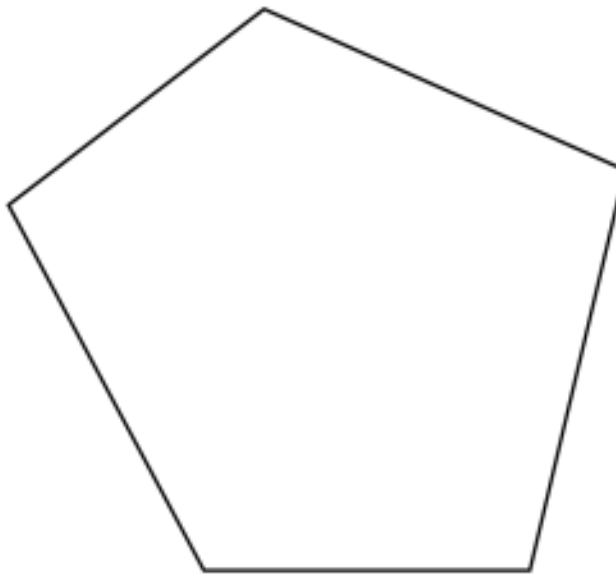


답: _____



답: _____

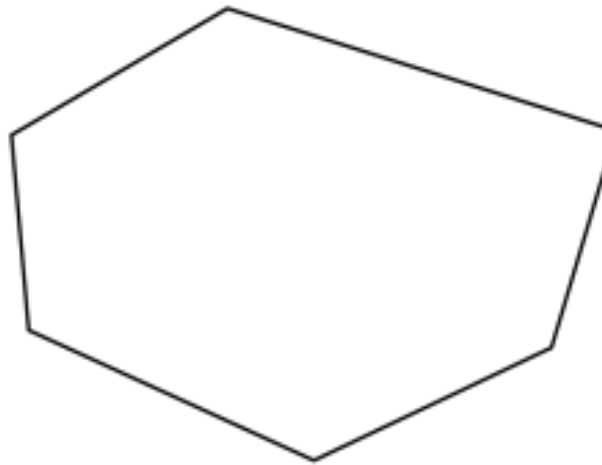
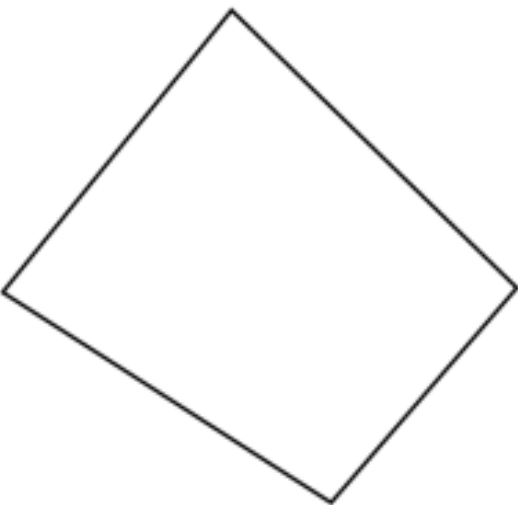
18. 도형에서 대각선의 수를 구하시오.



답:

개

19. 다음 다각형의 대각선의 개수를 모두 합하면 몇 개인지 구하시오.



답:

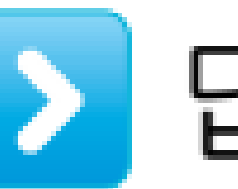
개

20. 직사각형의 종이 띠를 다음과 같이 오려서 7개의 사각형을 만들었습니다. 정사각형은 어느 것인지 구하시오.



답:

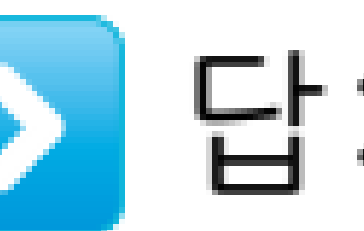
21. 35 명 초과 40 명 이하의 사람이 타야 출발하는 버스가 있습니다. 현재 23 명이 버스를 타고 있다면, 앞으로 적어도 몇 명이 더 타야 출발할 수 있습니까?



답:

명

22. 올림하여 천의 자리까지 나타낸 수가 24000이 되는 자연수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

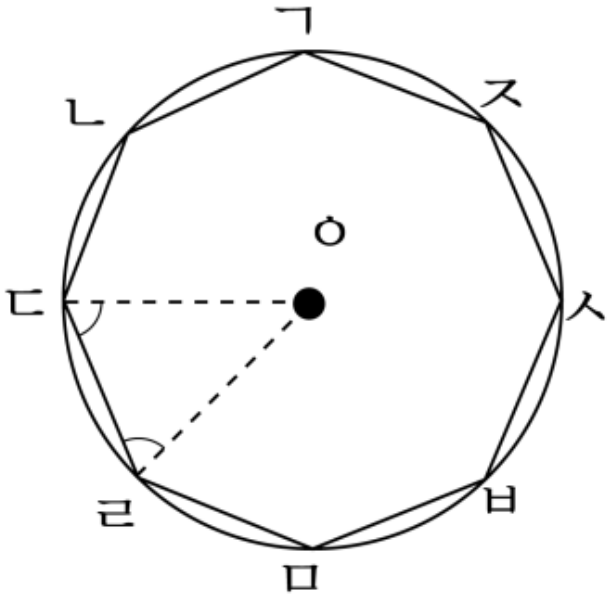
23. 어떤 엘리베이터는 전체 무게가 680kg 이상이면 움직이지 않는다고 합니다. 몸무게가 38kg 인 사람 10 명과 50kg 인 사람 10 명 중에서 되도록 많은 사람이 이 엘리베이터에 타려면 몇 명까지 탈 수 있겠습니까?



답:

명

24. 다음 그림은 중심이 ○인 원 안에 정팔각형을 그린 것입니다. 각 ○□□과 각 ○□□의 크기의 합을 구하시오.



답:

_____ °

25. 상품을 포장하는데 필요한 테이프는 100cm 단위로만 팝니다. 쓰고 남은 테이프를 되도록 적게 하려고 900cm를 샀습니다. 남게 되는 테이프의 길이가 □ cm 이상 □ cm 미만인수 인지 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.



답: _____



답: _____