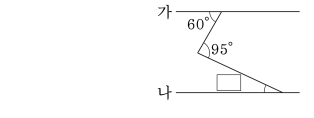
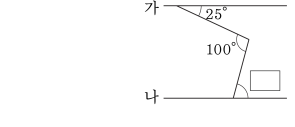
1. 직선 가, 나는 서로 평행입니다. _____안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



0

2. 직선 가, 나는 서로 평행입니다. 만에 알맞은 각의 크기를 써넣으시오.



0

네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 같은 도형은 어느 것인지 고르 시오. ① 사다리꼴 ② 평행사변형 ③ 마름모 ④ 직사각형 ⑤ 정사각형

① 정사각형은 마주 보는 두 변이 평행이다. ② 마름모는 네 변의 길이가 같다. ③ 평행사변형은 마주 보는 두 각의 크기가 서로같다. ④ 직사각형의 네 각은 모두 90이다.

⑤ 두 쌍의 마주 보는 변이 평행인 사각형은 사다리꼴이다.

다음 중 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

합을 구하시오 3 기온(°C)

5.

이 표를 꺾은선그래프로 그렸을 때, 선분의 기울기가 가장 가파르게 그려지는 때는 월과 월 사이입니다. 안에 들어갈 수의 월 평균 기온 6 10

26 | 22

다음은 어느 도시의 월 평균 기온을 조사하여 표로 나타낸 것입니다.

18 24 28



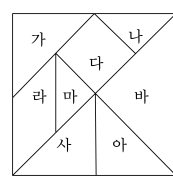
6. 다음 표는 현우의 몸무게를 조사한 것입니다. 이것을 꺾은선그래프로 나타냈을 때, 선분의 기울기가 내려갈 때는 월과 월 사이입니다. 안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

현우의 몸무게

월	3	4	5	6	7
몸무게 (kg)	32.6	32.7	33.2	33.2	32.8

답: _____

7. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 <u>없는</u> 것은 어느 것인지 고르시오.



① 바+사+아

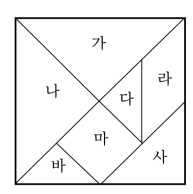
) ② 나+마

③ 가+나+마

④ 나+다+라+마

⑤ 나+라+마+바

8. 다음 도형 판의 조각 중 가, 나를 사용하여 만들 수 $\frac{\text{de}}{\text{de}}$ 것은 어느 것인지 고르시오.



(1)

) 정사각형 ② 마름모

③ 정삼각형

④ 평행사변형 ⑤ 사다리꼴

9. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

네 변의 길이가 같습니다. 두 대각선이 수직으로 만납니다. 두 대각선의 길이가 다릅니다.

두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다.

▶ 답:

10. 다음은 어떤 도형에 대한 설명인지 구하시오.

마주 보는 변의 길이가 같습니다. 이웃하는 변의 길이가 같지 않습니다. 두 대각선의 길이가 같습니다. 두 대각선이 서로 다른 것을 반으로 나눕니다. 네 각의 크기가 같습니다.

≥ 납: