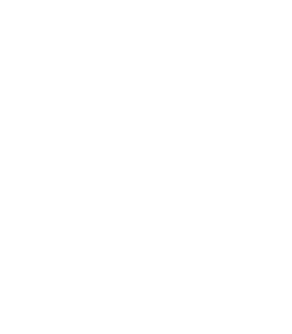


1. 직선 가, 나는 서로 평행입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

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



▶ 답: _____ °

3. 네 변의 길이가 같고, 네 각의 크기가 같은 도형은 어느 것인지 고르시오.

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

4. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것인지 고르시오.

- 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.

5. 다음은 어느 도시의 월 평균 기온을 조사하여 표로 나타낸 것입니다.
이 표를 꺾은선그래프로 그렸을 때, 선분의 기울기가 가장 가파르게
그려지는 때는 □월과 □월 사이입니다. □안에 들어갈 수의
합을 구하시오.

월 평균 기온

월	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12
기온(°C)	2	4	8	10	18	24	28	26	22	16	10	6

▶ 답: _____

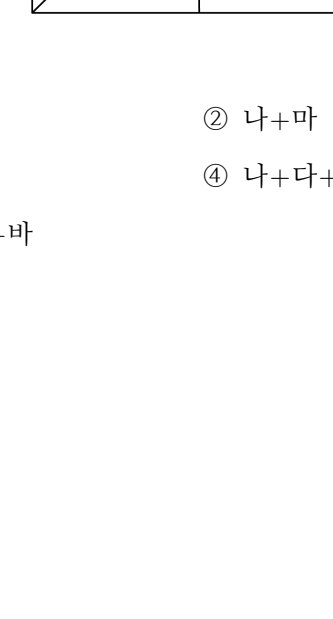
6. 다음 표는 현우의 몸무게를 조사한 것입니다. 이것을 꺾은선그래프로 나타냈을 때, 선분의 기울기가 내려갈 때는 □월과 □월 사이입니다. □안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

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 없는 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 없는 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.

▶ 답: _____