

1. 다음 표는 동진이의 키를 매년 8월에 조사하여 나타낸 것이다. 이 표를 꺾은선 그래프로 그렸을 때, 선분의 기울기가 가장 가파르게 그려지는 때는 몇학년과 몇 학년 사이인지  안에 들어갈 수의 합을 구하시오.

동진이의 키 (매년 8월 조사)

학년	1	2	3	4
키(cm)	123	126	131	135

학년과 학년 사이

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. 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: \_\_\_\_\_

3. 십팔각형의 대각선의 개수를 구하시오.

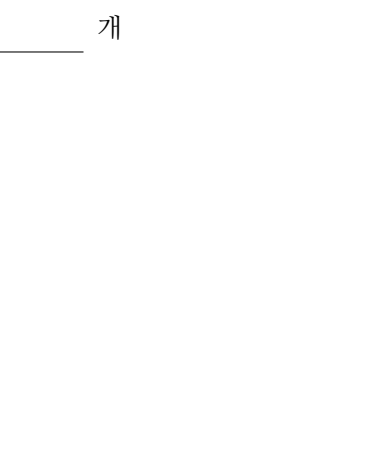
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

4. 다음 그림과 같이 원을 이용하여 정육각형을 만들었습니다. 색칠한 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 다음과 같은 정육각형 4 개를 정삼각형으로 덮으려고 합니다.  
정삼각형 모양 조각이 적어도 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

6. 다음 그림은 정삼각형 안에 그림을 그린 것입니다. 이 모양으로 빈틈없이 평면을 덮을 때, 각 정삼각형의 한 꼭짓점에는 모두 몇 개의 정삼각형이 서로 맞붙게 되는지 구하시오.



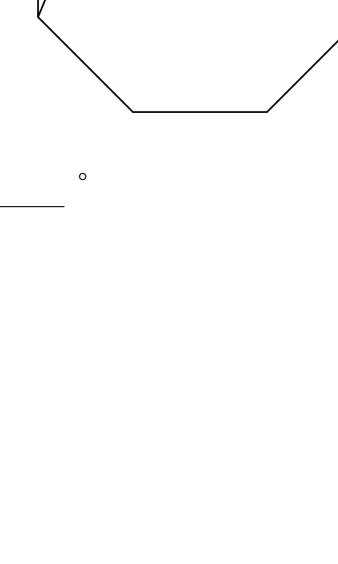
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

7. 다음 정오각형에서 각  $\textcircled{①}$ ,  $\textcircled{②}$ ,  $\textcircled{③}$ 에 대하여  $\textcircled{②} - \textcircled{①} - \textcircled{③}$ 의 값을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 다음 정팔각형에서 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °