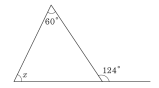
문제 풀이 과제

- 1. 한 외각의 크기를 한 내각의 크기로 나누었을 때, 자연 수가 되는 정다각형을 모두 구하면?
 - ① 정삼각형, 정사각형
 - ② 정삼각형, 정오각형
 - ③ 정삼각형, 정육각형
 - ④ 정육각형, 정팔각형
 - ⑤ 정팔각형, 정십이각형
- **2.** 다음 그림에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



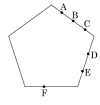
3. 다음 삼각형에서 $\angle x$ 의 크기를 구하여라.



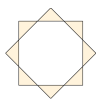
4. 어떤 정다각형의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선을 모두 그었더니 정다각형이 15 개의 삼각형으로 나누어졌다. 이 정다각형의 내부에 그을 수 있는 대각선 중길이가 가장 긴 것의 개수를 구하여라.

5. 다음은 육각형에서 외각의 크기의 합을 구하는 과정이다. □안에 알맞은 수를 써넣어라.

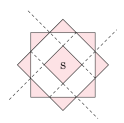
6. 다음 그림과 같이 오각형 위에 점 6 개가 있다. 이 점들을 연결하여 만들 수 있는 서로 다른 삼각형, 사각형, 오각형의 개수를 각각 a 개, b 개, c 개라고 할 때 a × b × c 의 값을 구하여라.



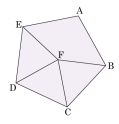
7. 다음 그림은 색칠한 부분의 삼각형의 크기와 모양이 모두 같도록 정사각형 두 개를 겹쳐놓은 것이다. 이와 같은 방법으로 겹칠 때 내부에 생기는 다각형의 내각의 합이 2520°이 되는 정*n* 각형을 구하여라.



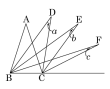
8. 다음은 정사각형과 그 정사각형을 대각선의 교점을 중심으로 45° 회전시킨 도형으로 만든 모양이다. 색칠된 부분의 넓이의 합이 4일 때, S의 넓이를 구하여라.



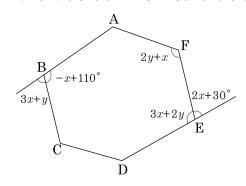
9. 다음 그림에서 삼각형 EFD 는 정삼각형이고 오각형 ABCDE 는 정오각형이다. ∠BFC 의 크기를 구하여라.



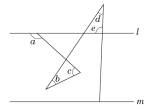
10. 다음 그림에서 점 D, E, F는 각각 \angle ABC의 사등분선과 \angle ACB의 외각의 사등분선의 교점이다. \angle BAC = 36 ° 일 때, $\angle a + \angle b + \angle c$ 의 크기를 구하여라.



11. 다음 그림의 육각형에서 ∠F 의 크기를 구하여라.



12. 다음 그림에서 l//m 일 때, $\frac{1}{2}(\angle a + \angle b + \angle c + \angle d + \angle e)$ 의 크기를 구하여라.



| 13. 한 내각의 크기와 한 외각의 크기의 비가 7:2 인 정다 각형의 대각선의 총수를 구하여라. | |
|---|--|
| 14. 두 다각형 P, Q 의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각 선의 비가 1 : 2 일 때 두 다각형의 내각의 합을 모두 더하면 1440° 이다. 두 다각형의 변의 개수의 합을 구 하여라. | |
| 15. 두 다각형 P, Q 의 한 꼭짓점에서 그을 수 있는 대각선의 비가 1 : 2 일 때 두 다각형의 내각의 함을 모두더하면 1440°이다. 두 다각형의 변의 개수의 함을 구하여라. | |