

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 :

▷ 정답 : 5

해설

기울기가 가장 가파른것은 자료 사이의 크기 변화가 가장 클때를 의미합니다.

따라서 2학년과 3학년 사이입니다.

$$\rightarrow 2 + 3 = 5$$

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 :

▶ 정답 : 9

해설

기울기가 가장 가파른 것은
자료 사이의 크기 변화가 가장 클 때를 의미합니다.
따라서 4월과 5월 사이의 월 평균 기온이
 8°C 로 차이가 가장 큽니다.
 $\rightarrow 4 + 5 = 9$

3. 십팔각형의 대각선의 개수를 구하시오.

▶ 답: 개

▶ 정답: 135개

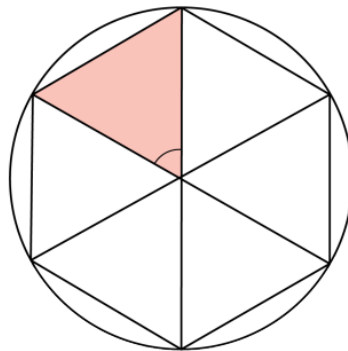
해설

$$(\text{대각선의 개수}) = (\text{변의 수}) \times (\text{변의 수} - 3) \div 2$$

$$(\text{십팔각형의 대각선의 개수}) = 18 \times 15 \div 2$$

$$= 135(\text{개})$$

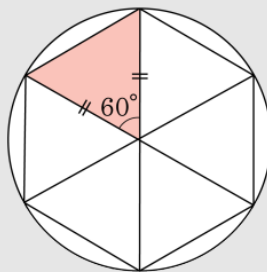
4. 다음 그림과 같이 원을 이용하여 정육각형을 만들었습니다. 색칠한 삼각형은 어떤 삼각형인지 구하시오.



▶ 답 :

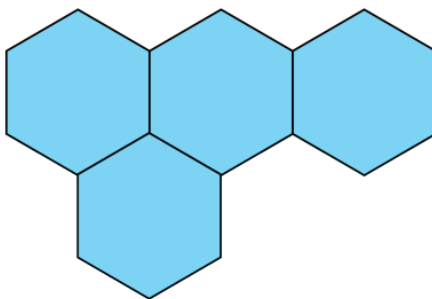
▷ 정답 : 정삼각형

해설



원을 6등분 하였으므로 가운데 각은 $360^\circ \div 6 = 60^\circ$ 입니다.
양쪽의 변의 길이는 원의 반지름으로 같으므로 이등변 삼각형이라 생각하기 쉽지만,
나머지 각도 60° 로 같으므로 정삼각형입니다.

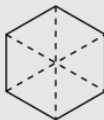
5. 다음과 같은 정육각형 4 개를 정삼각형으로 덮으려고 합니다.
정삼각형 모양 조각이 적어도 몇 개 필요한지 구하시오.



▶ 답 : 개

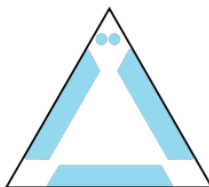
▷ 정답 : 24 개

해설



정육각형 하나에 정삼각형이 적어도 6 개씩 필요하므로 모두 $4 \times 6 = 24$ (개)가 필요합니다.

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 : 6 개

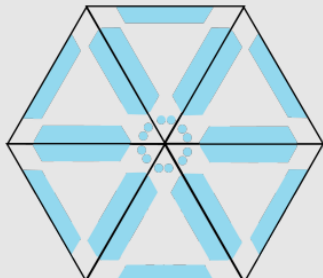
▷ 정답 : 6 개

해설

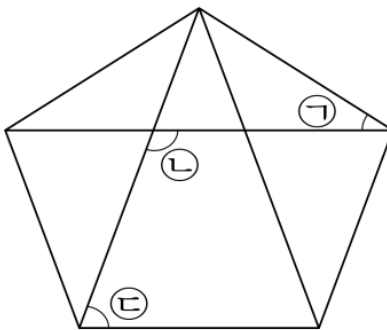
정삼각형 6 개로 빈틈없이 덮으면 정육각형 모양이 되고 한 꼭짓점에는 정삼각형 6 개가 모이게 됩니다.

왜냐하면 $360^\circ \div 60^\circ = 6$ 으로

정삼각형 6 개가 맞붙어야 평면을 빈틈없이 덮을 수 있기 때문입니다.



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



▶ 답 :

▷ 정답 : 0

해설

정오각형의 한 내각의 크기

$$180^\circ \times 3 \div 5 = 108^\circ$$

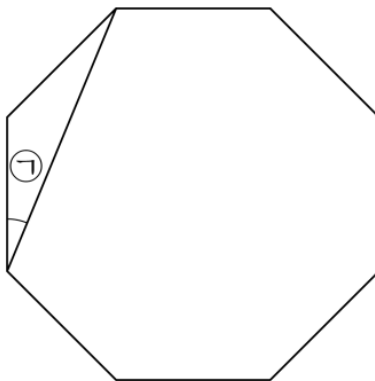
$$\text{각 } \textcircled{1} = (180^\circ - 108^\circ) \div 2 = 36^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{2} = 180^\circ - 36^\circ \times 2 = 108^\circ$$

$$\text{각 } \textcircled{3} = (180^\circ - 6) \div 2 = 72^\circ$$

$$\text{따라서 } \textcircled{2} - \textcircled{1} - \textcircled{3} = 108^\circ - 72^\circ - 36^\circ = 0$$

8. 다음 정팔각형에서 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답 : $\underline{\hspace{1cm}}$ °

▷ 정답 : $22.5 \underline{\hspace{1mm}}$ °

해설

정팔각형은 사각형 3개로 나눌 수 있으므로

정팔각형의 한 각의 크기는 $360^\circ \times 3 \div 8 = 135^\circ$

그림의 삼각형은 이등변삼각형이므로 구하고자 하는 각의 크기는
 $(180^\circ - 135^\circ) \div 2 = 45^\circ \div 2 = 22.5^\circ$