

1. 시계가 다음 시각을 가리킬 때 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각을 예각, 직각, 둔각으로 구분하여 ()안에 차례대로 써넣으시오.

9 시 → ()
11 시 20 분 → ()

▶ 답:

▶ 답:

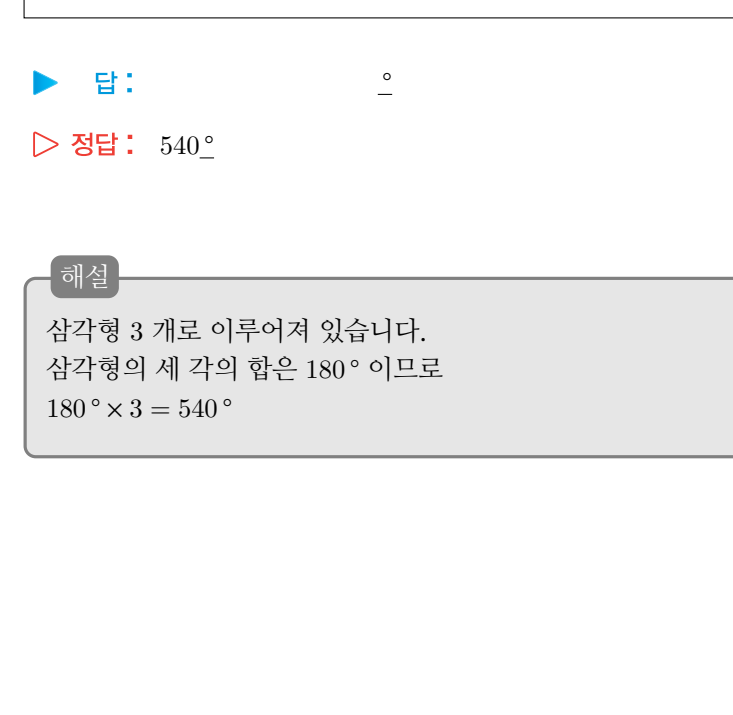
▷ 정답: 직각

▷ 정답: 둔각

해설

예각은 직각보다 작은 각, 직각은 90° 인 각,
둔각은 직각보다 크고 180° 보다 작은 각입니다.
따라서 9시는 직각, 11시 20분은 둔각입니다.

2. 다음 도형은 삼각형 세 개로 이루어진 것입니다. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 540°

해설

삼각형 3 개로 이루어져 있습니다.
삼각형의 세 각의 합은 180° 이므로
 $180^\circ \times 3 = 540^\circ$

3. $\begin{pmatrix} \textcircled{\text{1}} & \textcircled{\text{2}} \\ \textcircled{\text{3}} & \textcircled{\text{4}} \end{pmatrix} = \textcircled{\text{1}} \times \textcircled{\text{3}} - \textcircled{\text{2}} \times \textcircled{\text{4}}$ 으로 약속할 때, $\begin{pmatrix} 630 & 82 \\ 420 & 78 \end{pmatrix}$ 을 계산 하시오.

▶ 답:

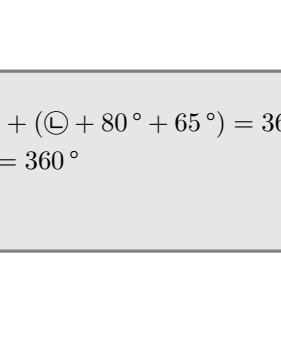
▷ 정답: 14700

해설

$$\begin{pmatrix} 630 & 82 \\ 420 & 78 \end{pmatrix}$$

$630 \times 78 = 49140$, $420 \times 82 = 34440$,
 $49140 - 34440 = 14700$

4. 도형에서 ㉠과 ㉡의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답:

°

▷ 정답: 85°

해설

$$(90^\circ + ㉠ + 40^\circ) + (㉡ + 80^\circ + 65^\circ) = 360^\circ$$

$$㉠ + ㉡ + 275^\circ = 360^\circ$$

$$㉠ + ㉡ = 85^\circ$$