

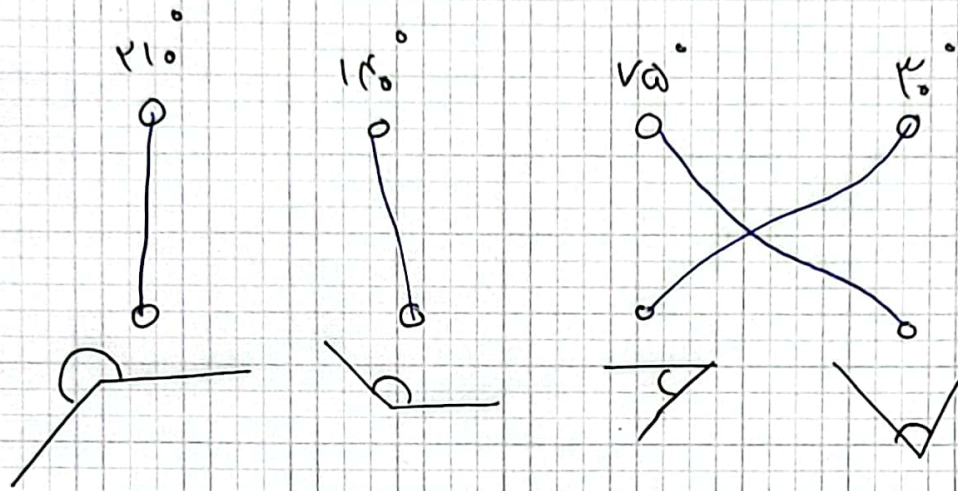
اندازه گیری زاویه در فاصله

(۱) نمونه [۵۷]

(۲) ۱۴:۳۰ [۵۹]

$$۱۵:۱۰ \xrightarrow[\text{دقیقه}]{۱۰} ۱۵:۰۰ \xrightarrow[\text{دقیقه}]{۳۰} ۱۴:۳۰$$

$[av] (r)$



$[av] (r)$

$$45 - 30 = 15^\circ \quad (\text{نیزه ۱})$$

$$90 + 45 = 135^\circ \quad (\text{نیزه ۲})$$

$$90 + 45 = 135^\circ \quad (\text{نیزه ۳})$$

$$\checkmark \quad (\text{نیزه ۴})$$

(۵) نزاع (۳) [۵۱]

(۶) [۵۹]

$$۷:۳۰ \xrightarrow[\text{دقیقه}]{۳۰} ۸:۰۰ \xrightarrow[\text{دقیقه}]{۱۰} ۸:۱۰$$

(۷) [۵۹]

$$4:40 \xrightarrow[\text{دقیقه}]{20} 5:00 \xrightarrow[\text{دقیقه}]{20} 5:20$$

با این دقیقاً زمان پرواز به فرودگاه می‌رسد و درج است.

عبارت است او یک ساعت زودتر یعنی ساعت ۳:۴۰
به ساعت فرودگاه حرکت کند.

(۸) [۵۸]

مجموع زاویه‌های این مثلث را بخواه، ۱۸۰ درجه است.

$[01](9)$

الف) $180^\circ - 110^\circ = 70^\circ$

ب) 40°

ج) $? = 40^\circ + 70^\circ = 110^\circ$