



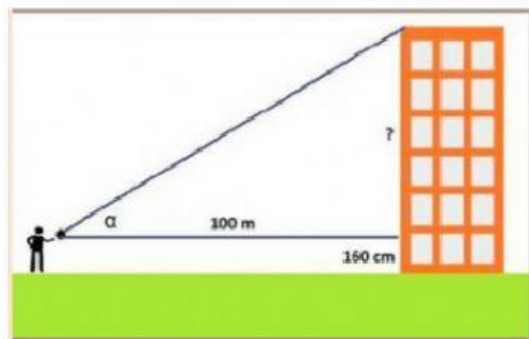
POST TEST

PERBANDINGAN TRIGONOMETRI

NAMA :

KELAS :

Perhatikan gambar berikut!



Pak Toni diminta untuk memasang lampu hias di sekeliling sebuah gedung. Untuk lebar gedung sudah bisa di peroleh Pak Toni dengan pengukuran. Namun untuk tingginya belum diketahui. Pak Toni pun berdiri dengan jarak 100 meter dari gedung dan memandang puncak gedung dengan sudut elevasi 45 derajat. Jika tinggi Pak Toni 160 cm, maka tinggi gedung tersebut adalah....

Diketahui :

Sudut elevasi

=
.....

Jarak pengamat dengan pohon =

Tinggi Pengamat

=
.....

Ditanya :

tinggi gedung atau sisi jika dilihat dari sudut elevasi



POST TEST

PERBANDINGAN TRIGONOMETRI

Dari ilustrasi di atas dapat diperoleh segitiga siku-siku.

karena ditanyakan sisi dan diketahui sisi

untuk bisa menentukan tinggi gedung, maka digunakan konsep

$$\tan 45^\circ = \frac{de}{sa}$$

$$\begin{aligned}\boxed{} &= \frac{\text{tinggi gedung}}{\boxed{}} \\ \boxed{} \times \boxed{} &= \text{tinggi gedung} \\ \boxed{} &= \text{tinggi gedung}\end{aligned}$$

Tinggi gedung = tinggi pengamat + tinggi sisi depan sudut 45 derajat

$$\begin{aligned}&= \boxed{} \text{ cm} + \boxed{} \text{ m} \\ &= \boxed{} \text{ m} + \boxed{} \text{ m} \\ &= \boxed{} \text{ m}\end{aligned}$$

Jadi tinggi gedung adalah $\boxed{}$ m

