Autocontrol

Razones trigonométricas en triángulos rectángulos



Aprendizajes -

Resuelve problemas utilizando las razones trigonométricas seno, coseno y tangente.

Puntuación

??> 10 Run LATEX again to produce the table

Ejercicio 1 ?? puntos

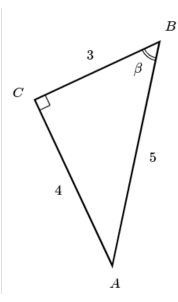


Figura 1

Ejercicio 2 ?? puntos

Encuentra $\cos(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

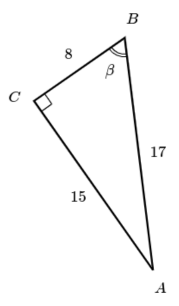


Figura 2

Ejercicio 3 ?? puntos

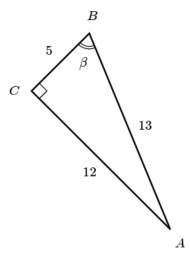


Figura 3

Ejercicio 4 ?? puntos

Encuentra $cos(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

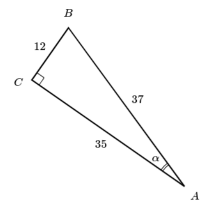


Figura 4

Ejercicio 5 ?? puntos

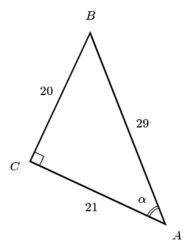


Figura 5

Ejercicio 6 ?? puntos

Encuentra $cos(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

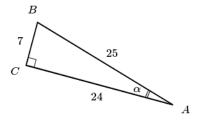


Figura 6

Ejercicio 7 ?? puntos

Encuentra $\cos(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

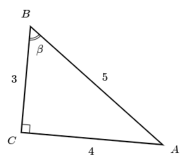


Figura 7

Ejercicio 8 ?? puntos

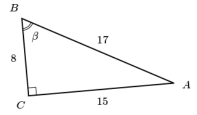


Figura 8

Ejercicio 9 ?? puntos

Encuentra $cos(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

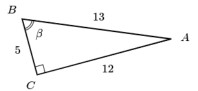


Figura 9

Ejercicio 10 ?? puntos

Encuentra $\cos(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

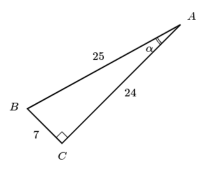


Figura 10

Ejercicio 11 ?? puntos

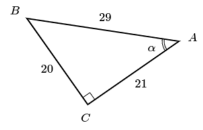


Figura 11

Ejercicio 12 ?? puntos

Encuentra $cos(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

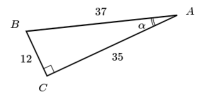


Figura 12

Ejercicio 13 ?? puntos

Encuentra $\tan(\beta)$ en el triángulo de la figura $\ref{eq:constraint}$.

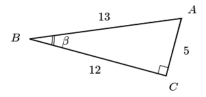


Figura 13

Ejercicio 14 ?? puntos

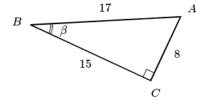


Figura 14

Ejercicio 15 ?? puntos

Encuentra $tan(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

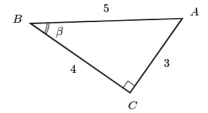


Figura 15

Ejercicio 16 ?? puntos

Encuentra $\tan(\beta)$ en el triángulo de la figura ??.

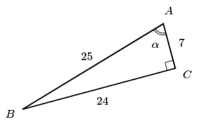


Figura 16

Ejercicio 17 ?? puntos

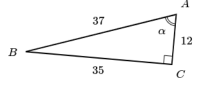


Figura 17