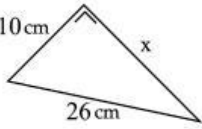
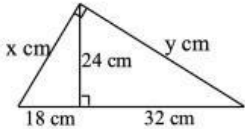


Nama : _____

TEOREMA PYTHAGORAS

Kelas : _____

| | | |
|---|---|-----------------|
| <p>Nilai x pada gambar di samping adalah ... cm.</p>  | <p> A E K M B V J M K I F N N C A L T N S J U O I I S X Z W P T D R B A Q Y L </p> | 70 |
| <p>Nilai $x + y = \dots$ cm.</p>  | | 15 |
| <p>Jenis segitiga untuk ukuran 15 cm, 17 cm, 24 cm adalah ...</p> | | 80 |
| <p>Jarak antara titik $E(8, -9)$ dan $F(-1, 3)$ adalah ...</p> | | 24 |
| <p>Seorang nakhoda kapal melihat puncak mercusuar yang berjarak 100 meter dari kapal. Jika diketahui tinggi mercusuar 60 meter, jarak nakhoda dari puncak mercusuar tersebut adalah meter</p> | | 240 |
| <p>Seorang anak menaikkan layang-layang dengan benang yang panjangnya 250 meter. Jarak anak di tanah dengan titik yang tepat berada di bawah layang-layang adalah 70 meter. Ketinggian layang-layang tersebut adalah ... m.</p> | | Segitiga tumpul |

