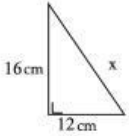
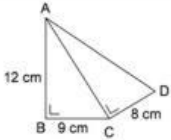


Nama : \_\_\_\_\_

# TEOREMA PYTHAGORAS

Kelas : \_\_\_\_\_

|                                                                                                                                                                                                       |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          |                        |
|-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------|------------------------|
| <p>Nilai <math>x</math> pada gambar di samping adalah .... cm.</p>                                                   | <p>                     K B<br/>                     E M<br/>                     A G V J<br/>                     F K I<br/>                     N C A<br/>                     H T N D<br/>                     O L U<br/>                     X P W<br/>                     Z T N<br/>                     Y R B A Q<br/>                     L                 </p> | <p>Segitiga lancip</p> |
| <p>Panjang AD adalah ... cm.</p>                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>13</p>              |
| <p>Jenis segitiga untuk ukuran 11 cm, 13 cm, 15 cm adalah ...</p>                                                                                                                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>20</p>              |
| <p>Jarak antara titik C(3, 9) dan D(8, 21) adalah ...</p>                                                                                                                                             |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>8</p>               |
| <p>Panjang sebuah tangga 10 m. Jika disandarkan pada tembok sehingga ujung bawah tangga dari tembok 6 m maka jarak ujung atas tangga dari tanah adalah ... m.</p>                                     |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>2500</p>            |
| <p>Dari pelabuhan P sebuah kapal berlayar ke arah selatan sejauh 700 mil lalu tiba di Q, lalu diteruskan ke arah barat sejauh 2.400 mil dan tiba di R. Jarak terdekat dari P ke R adalah ... mil.</p> |                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                                          | <p>17</p>              |

