

## Klapptest - Satz des Pythagoras 5



Falte zuerst das Blatt entlang der Linie und löse danach folgende Aufgaben mit Hilfe des Taschenrechners. Runde auf 2 Dezimalen. Sind alle Aufgaben gelöst, werden die Ergebnisse verglichen und die Anzahl der richtigen Aufgaben notiert. Falte das Blatt, so dass die Lösungen verdeckt sind. Runde auf zwei Dezimalen.

**Voraussetzung:** Der rechte Winkel liegt bei  $\checkmark$ . Die Katheten sind a, b. c ist die Hypotenuse, p liegt unter a, q unter b.

### Lösungen

1)  $a = 56,40 \text{ m}$     $c = 97,10 \text{ m}$

$b = 79,04 \text{ m}$     $h = 45,91 \text{ m}$   
 $p = 32,76 \text{ m}$     $q = 64,34 \text{ m}$

2)  $b = 62,81 \text{ dm}$     $c = 64,82 \text{ dm}$

$a = 16,00 \text{ dm}$     $h = 15,51 \text{ dm}$   
 $p = 3,95 \text{ dm}$     $q = 60,87 \text{ dm}$

3)  $b = 26,26 \text{ cm}$     $c = 34,01 \text{ cm}$

$a = 21,61 \text{ cm}$     $h = 16,69 \text{ cm}$   
 $p = 13,73 \text{ cm}$     $q = 20,28 \text{ cm}$

4)  $a = 72,50 \text{ mm}$     $c = 114,44 \text{ mm}$

$b = 88,55 \text{ mm}$     $h = 56,10 \text{ mm}$   
 $p = 45,93 \text{ mm}$     $q = 68,52 \text{ mm}$

5)  $a = 45,26 \text{ m}$     $c = 87,68 \text{ m}$

$b = 75,10 \text{ m}$     $h = 38,76 \text{ m}$   
 $p = 23,36 \text{ m}$     $q = 64,32 \text{ m}$

Ergebnis:

     / 20P.