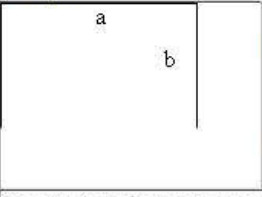


## Aufgabenbeschreibungen

	12.9.2008
<b>Aufgabengruppe - Skala</b>	Geometrietest Verfahrensbeschreibung zur Version GT-Test15.04.08
<b>Aufgaben- beschreibung/ -beispiel</b>	Es sind Lösungen zu den verschiedensten Problemstellungen aus der Geometrie zu finden und zu errechnen. Beispiel:
	 <p>Wie groß ist der Flächeninhalt des Rechtecks, wenn die Seite a 10 cm und die Seite b 5 cm lang sind? a) 50 cm<sup>2</sup>, b) 25 cm<sup>2</sup>, c) 150 cm<sup>2</sup>, d) 0,0005 m<sup>2</sup> e) 0,105 m<sup>2</sup></p>
<b>Interpretation</b>	Geometriekenntnisse
<b>psychologischer Gehalt</b>	Querschnitt der Schulkenntnisse in Geometrie bis zur Klasse 12
<b>Zeitdauer</b>	20 Minuten Testzeit bei 20 Aufgaben, ca. 3 Minuten Anweisung
<b>Ergebnisrohwert</b>	Zahl der Richtiglösungen abzüglich Zahl der falschen. Bei jeder Aufgabe ist aus fünf Möglichkeiten die eine richtige Lösung herauszufinden.
<b>Abschreibeschutz</b>	2 Parallelförmigen
<b>Anweisung an Testteilnehmer</b>	Besprechung der Beispielaufgaben
<b>Prognosegüte</b>	noch nicht überprüft.
<b>Frühere Versionen</b>	Die Version stellt eine inhaltlich gänzliche Neufassung gegenüber der aus dem Jahr 2001 dar und vermeidet schlecht leserliche Grafiken und die Vorgabe von Formeln.