

1. Stegreifarbeit Mathematik am _____

Klasse 7a; Name: _____

Note
Punkte

1. Gib die Schreibweisen für die eingezeichneten Objekte an.

2. Du findest hier ein Gitter. Vervollständige zum Koordinatensystem, trage folgende Objekte ein und beschrifte sie.
 $A(1 | 2)$, $B(9 | 1)$, $C(6 | 7)$
 Die Gerade durch A und B, offene Strecke von C nach A
 Die Lotgerade g durch A auf BC

3. Zeichne ein und Ergänze die folgenden Ausdrücke zu wahren Aussagen.

$\overline{AB} =$ _____

$]AB[\cap]CD[=$ _____

Die Länge der offenen Strecke von C nach D ist _____