Test: Koordinatensystem, Winkel und Lagebeziehungen

1 Zeichne ein Koordinatensystem und trage folgende Punkte ein:

7

A(2 | 1)

• C(5 | 4)

• E(3,5|5)

• B(3,5|4)

• D(5|5)

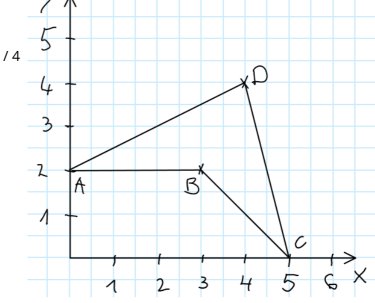
- F(0|1)
- (2) Verbinde die Punkte aus der Zeichnung alphabetisch mit geraden Linien. Überprüfe die Lagebeziehungen der Strecken:

/3

- Diese Strecken sind parallel zueinander:
- Diese Strecken stehen senkrecht aufeinander:



aus:



(4) Trage die folgenden Winkel in die Zeichnung oben ein:

/4

$$\alpha = \angle BAD$$

$$\beta = \measuredangle ABC$$

$$\gamma = \angle BCD$$

$$\delta = \angle ADC$$

(5) Miss die vier Winkel aus Aufgabe 3 und gib jeweils die Winkelart an:

17

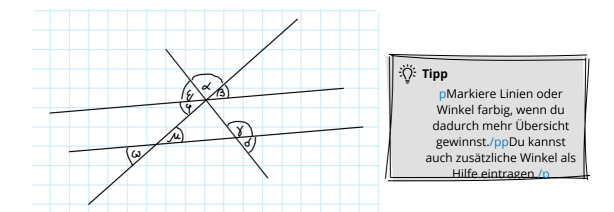
•
$$\alpha =$$
 (spitzer Winkel)

• $\beta =$

 \bullet $\delta =$



Mathematik Seite 1/2



- 6 Die Skizze oben zeigt zwei Parallelen, die von zwei Geraden geschnitten werden. / 9 Folgende Winkelgrößen sind bereits bekannt: α = 84° und γ = 110°.
 - Gib **alle** Scheitelwinkelpaare an, die bereits eingezeichnet sind:
 - Gib **jeweils ein** Paar von Nebenwinkeln (NW), Stufenwinkeln (StuW) und Wechselwinkeln (WW) an. Gib die Art des Winkelpaars jeweils in Klammern dahinter an:
 - Es gilt: $\gamma = \alpha + \beta$ Begründe, warum:
 - Ermittle folgende Winkelgrößen:

 δ =

e =

 ω =



pstrongZusatz: /stronglst die folgende Aussage wahr? Begründe mithilfe einer Skizze! (2 Bonuspunkte)/pp/pp,emWenn sich zwei Geraden schneiden, findet man immer genau 6 Nebenwinkelpaare./em"/p

Punkte:

Note

/ 34

Unterschrift

Mathematik Seite 2/2