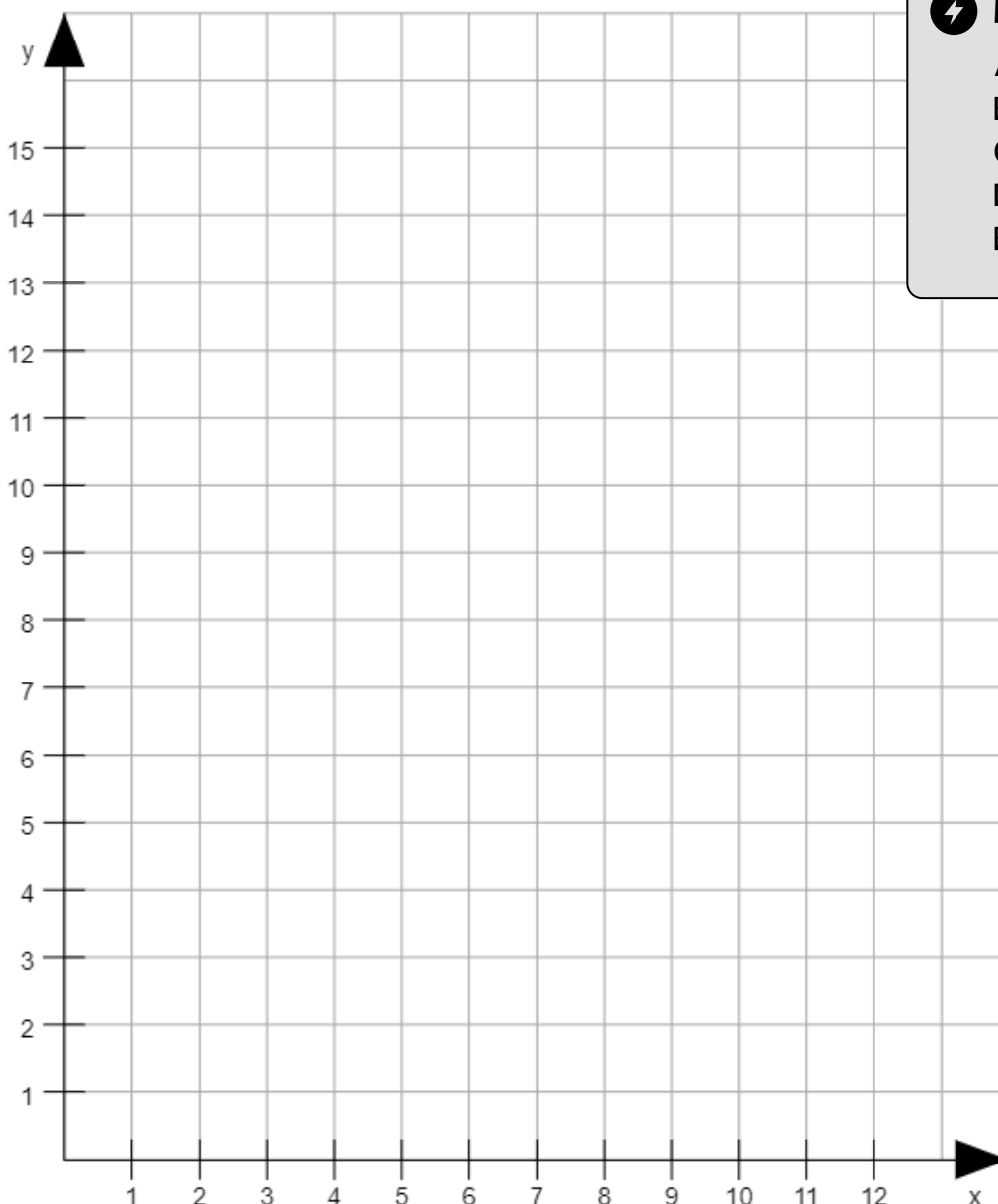


① Punkte und Winkel im Koordinatensystem

- Zeichne die Punkte im Koordinatensystem ein und beschrifte sie. ○ / 5
- Verbinde die Punkte in der Reihenfolge A-B-C-D-E-A . Markiere die Winkel, die in dem entstandenen Fünfeck liegen und beschrifte sie mit den passenden griechischen Buchstaben ○ / 10
- Miss die Größe der Winkel. Trage die Ergebnisse in die Tabelle ein. ○ / 10



**⚡ Punkte**

A(2|5)  
 B(12|5)  
 C(7|10)  
 D(10|13)  
 E(2|15)

<b>Winkel</b>					
<b>Größe</b>					

② Welche Winkelarten kennst du?

- Schreibe die Winkelarten in die Kästchen

/ 5

- Beschrifte jeden Winkel mit dem griechischen Buchstaben seiner Winkelart.

/ 9

Markiere den rechten Winkel wie im Unterricht besprochen.

rechter Winkel

$\alpha$

$\beta$

$\gamma$

$\delta$

$\epsilon$

Punkte:

/ 39

Note

Unterschrift