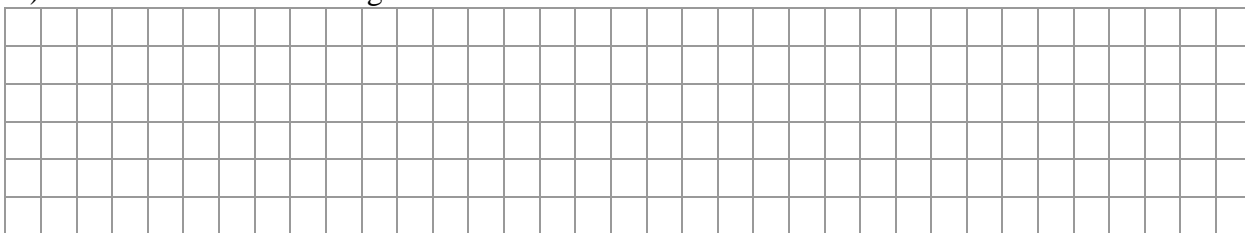
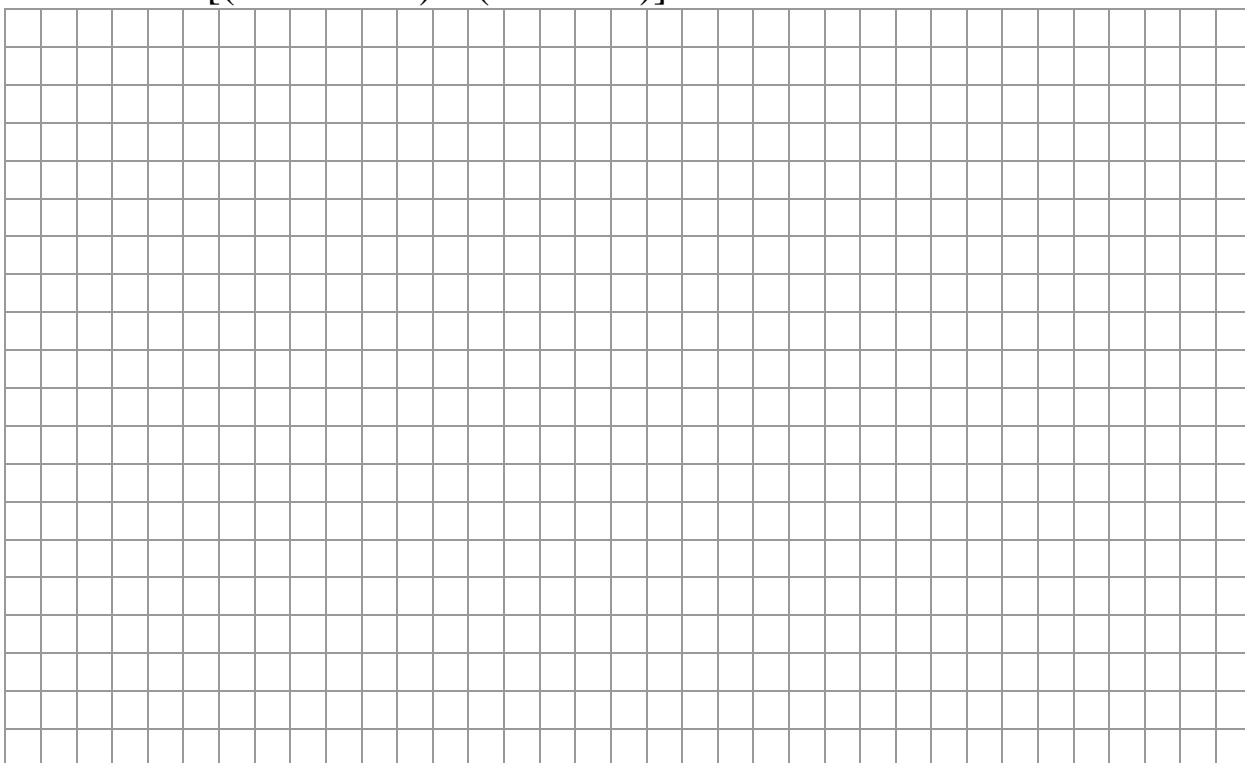




b) Welche Zahl ist um 88 größer als -12?



c) Berechne den Wert des Terms **Schritt für Schritt!**  
 $- 241 - [(- 251 + 85) - (77 - 262)] =$

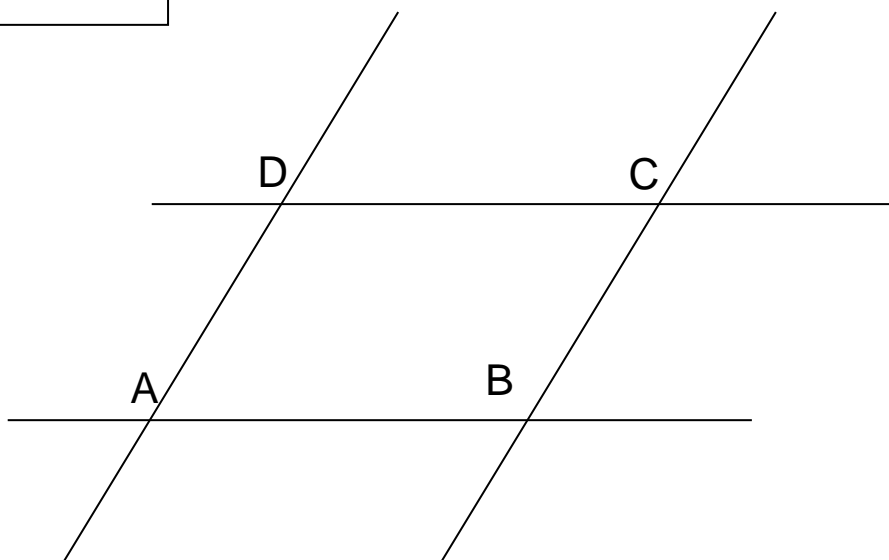


3. Abstände

Gegeben ist das Parallelogramm ABCD.

Bestimme den Abstand der Geraden AD von der Geraden BC!

$d(AD, BC) =$

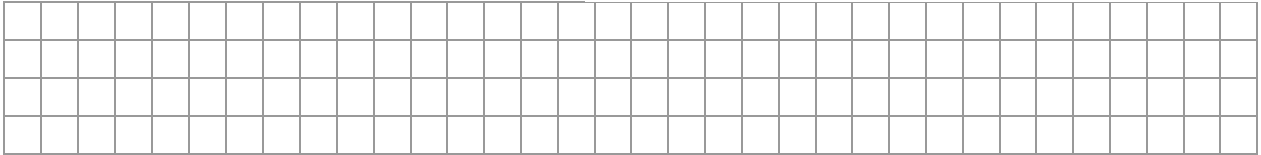
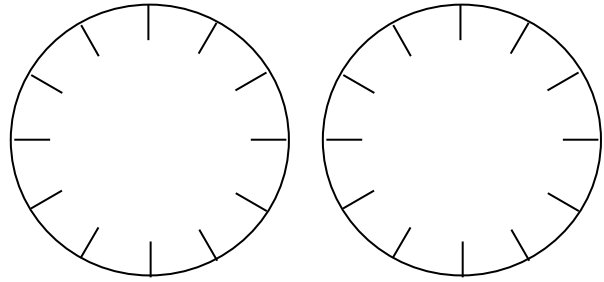




6. Berechne den Winkel, den die Zeiger einer Uhr zur angegebenen Zeit bilden!

10.30 Uhr Winkel: \_\_\_\_\_

18.20 Uhr Winkel: \_\_\_\_\_



7. Winkel

Zeichne sorgfältig, genau und sauber folgende Winkel:

$\alpha = 38^\circ$      $\beta = 96^\circ$      $\gamma = 168^\circ$

