

M 7.1

Achsensymmetrie

- **Wo liegen alle Punkte, die von zwei gegebenen Punkten gleich weit entfernt sind?**
- **Nenne drei Eigenschaften achsensymmetrischer Figuren.**
- **Gegeben sind ein Punkt P und die Symmetrieachse a . Wie konstruiert man den Bildpunkt P' ?**
- **Gegeben sind ein Punkt P und sein Bildpunkt P' . Wie konstruiert man die Symmetrieachse a ?**

M 7.2

Grundkonstruktionen

- **Wie konstruiert man eine Mittelsenkrechte?**
- **Wie konstruiert man eine Winkelhalbierende?**
- **Wie fällt man ein Lot von einem Punkt P auf eine Gerade g ?**
- **Wie errichtet man das Lot in einem Punkt P zu einer Geraden g ?**

M 7.3

Punktsymmetrie

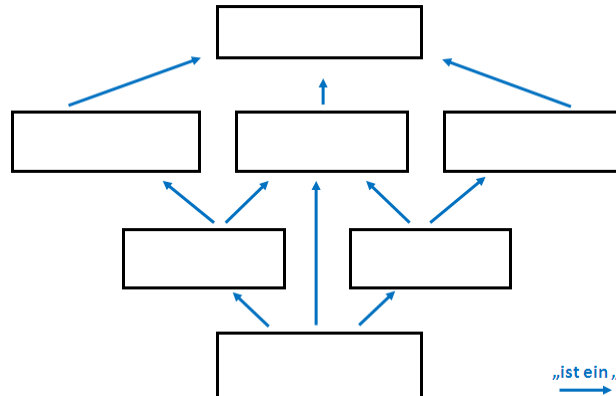
- **Beschreibe, wie man punktsymmetrische Figuren erkennt.**
- **Nenne drei Eigenschaften punktsymmetrischer Figuren.**
- **Gegeben sind ein Punkt P und das Spiegelzentrum Z . Wie konstruiert man den Bildpunkt P' ?**
- **Gegeben sind ein Punkt P und sein Bildpunkt P' . Wie konstruiert man das Spiegelzentrum Z ?**

M 7.4

Vierecke

- Ordne die folgenden Vierecke im untenstehenden Schema so an, dass oben das allgemeinste und unten das speziellste Viereck steht:

Parallelogramm, Quadrat, Viereck, Raute, Rechteck, Drachenviereck, Achsensymmetrisches Trapez



„ist ein,“
→

M 7.5

Winkel an Geraden

- Welche Arten von Winkel unterscheidet man an einer Geradenkreuzung? Was gilt für deren Größe?
- Welche Arten von Winkel unterscheidet man an einer Doppelkreuzung? Was gilt für deren Größe, wenn die Geraden parallel sind?

M 7.6

Winkelsummen

- Wie groß ist die Summe der Innenwinkel in einem Dreieck?
- Berechne für ein Dreieck mit $\alpha = 64^\circ$ und $\gamma = 85^\circ$ die Größe des dritten Winkels β .
- Berechne für ein Viereck mit $\alpha = 70^\circ$, $\beta = 77^\circ$ und $\gamma = 68^\circ$ die Größe des vierten Winkels δ .
- Wie groß ist die Summe der Innenwinkel in einem Viereck?
- Wie groß ist die Summe der Innenwinkel in einem Vieleck mit n Ecken?

M 7.7

Terme

- Was ist ein Term?
- Was ist eine Variable?
- Wie berechnet man Termwerte?
- Gegeben ist der Term $T(x) = \frac{2x-3}{4x}$. Berechne die Termwerte für $x = -1$ und $x = 2$.
Warum darf man für x nicht 0 einsetzen?

M 7.8

Umformungen von Summen und Produkten

- Wann sind zwei Terme äquivalent?
- Forme den Term $T(x) = x + (2x - 5)$ zu einem äquivalenten Term um.
- Welche Terme sind gleichartig?

$$3xz^2 ; \frac{1}{2}xz^2 ; -2z^2x ; xz^2 ; 3x^2z ; -5z^2 ; 2xz$$

- Fasse so weit wie möglich zusammen.

$$3x^2y + 2x^2y$$

$$5 \cdot a \cdot a \cdot b \cdot b \cdot b \cdot c$$

$$\frac{1}{2} \cdot a \cdot b \cdot a - b^2 + 3,5ba^2 + b \cdot 4 \cdot b$$

M 7.9

Rechenregeln für Potenzen

● Nenne die Rechenregeln für Potenzen.

● Fasse so weit wie möglich zusammen:

➤ $(-x)^2 \cdot (-x)^4$

➤ $(-2x)^2$

➤ $(-x^3)^2$

➤ $3 \cdot 4 \cdot a^2 \cdot b \cdot a^3 \cdot b^4$

➤ $\left(-\frac{1}{2}z\right)^2$

➤ $(3a^3)^2$

➤ $(-b)^7$

M 7.10

Auflösen von Klammern

- Wie löst man Klammern auf, wenn ein Plus bzw. ein Minus vor der Klammer steht?

$$3 + (-x - 2) =$$

$$3 - (-x - 2) =$$

- Was bedeutet „Ausmultiplizieren“, was bedeutet „Ausklammern“?

Multipliziere aus.

➤ $4x \cdot (3 - x) =$

➤ $(-2x) \cdot (-x + 3x^2 - 1) =$

Klammere gemeinsame Faktoren aus.

➤ $12x - 4x^2 =$

➤ $-2ab^2 - 2a^2b =$

M 7.11

Multiplizieren von Summen

- Beschreibe, wie man beim Multiplizieren von Summen vorgeht.
- Multipliziere aus und fasse so weit wie möglich zusammen.

➤ $(4x - 3) \cdot (y + 2) =$

➤ $(-a + 1) \cdot (3a^2 - 1) =$

➤ $(-2x - a) \cdot (x - a + 3) =$

➤ $(3x - 2)^2 =$

M 7.12

Gleichungen

- Was ist eine Gleichung?
- Was gibt die Grundmenge an?
- Welche Zahlen sind in der Lösungsmenge enthalten?
- Versuche die Lösungen der Gleichungen zu finden:

$$4x - 5 = 3; \quad G = \mathbb{Q}$$

$$2a - 4 = 5 + 5a; \quad G = \mathbb{Q}$$

M 7.13

Lösen von Gleichungen

- Wie nennt man die Umformungen, die man zum Auflösen von Gleichungen verwendet?
- Löse die lineare Gleichung:

$$9x - (2x - 5) = 3 \cdot (x + 1) + x - 13$$

M 7.14

Kongruenz und Kongruenzsätze

- Wann nennt man zwei Figuren kongruent?
- Nenne die Kongruenzsätze für Dreiecke.

M 7.15

Besondere Dreiecke

- Nenne drei Eigenschaften eines gleichschenkligen Dreiecks.
- Welche Bezeichnungen gibt es beim gleichschenkligen Dreieck für bestimmte Seiten, Ecken oder Winkel?
- Nenne drei Eigenschaften eines gleichseitigen Dreiecks.
- Wie bezeichnet man bei einem rechtwinkligen Dreieck die Seiten?

M 7.16

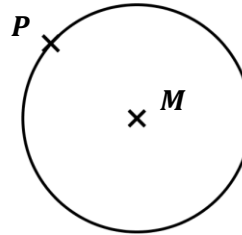
Satz des Thales

- Was besagt der Satz des Thales? Fertige dazu eine Skizze an.
- Formuliere den zugehörigen Satz und Kehrsatz.

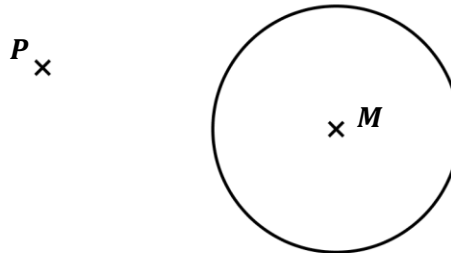
M 7.17

Konstruktion von Kreistangenten

- Wie konstruiert man die Tangente an einen Kreis in einem gegebenen Berührungspunkt P auf dem Kreis?



- Wie konstruiert man die Tangenten an einen Kreis von einem gegebenen Punkt P außerhalb des Kreises?



M 7.18

Dreieckskonstruktionen

- Konstruiere ein Dreieck aus $c = 3\text{cm}$, $b = 3,5\text{cm}$, $\beta = 75^\circ$. Erstelle vor der Konstruktion eine vollständig beschriftete Planfigur sowie einen Konstruktionsplan.

M 7.19

Besondere Linien im Dreieck

- Zeichne in ein Dreieck alle drei Höhen ein.
- Zeichne in ein Dreieck alle drei Mittelsenkrechten ein. In welchem besonderen Punkt schneiden sie sich?
- Zeichne in ein Dreieck alle drei Winkelhalbierenden ein. In welchem besonderen Punkt schneiden sie sich?