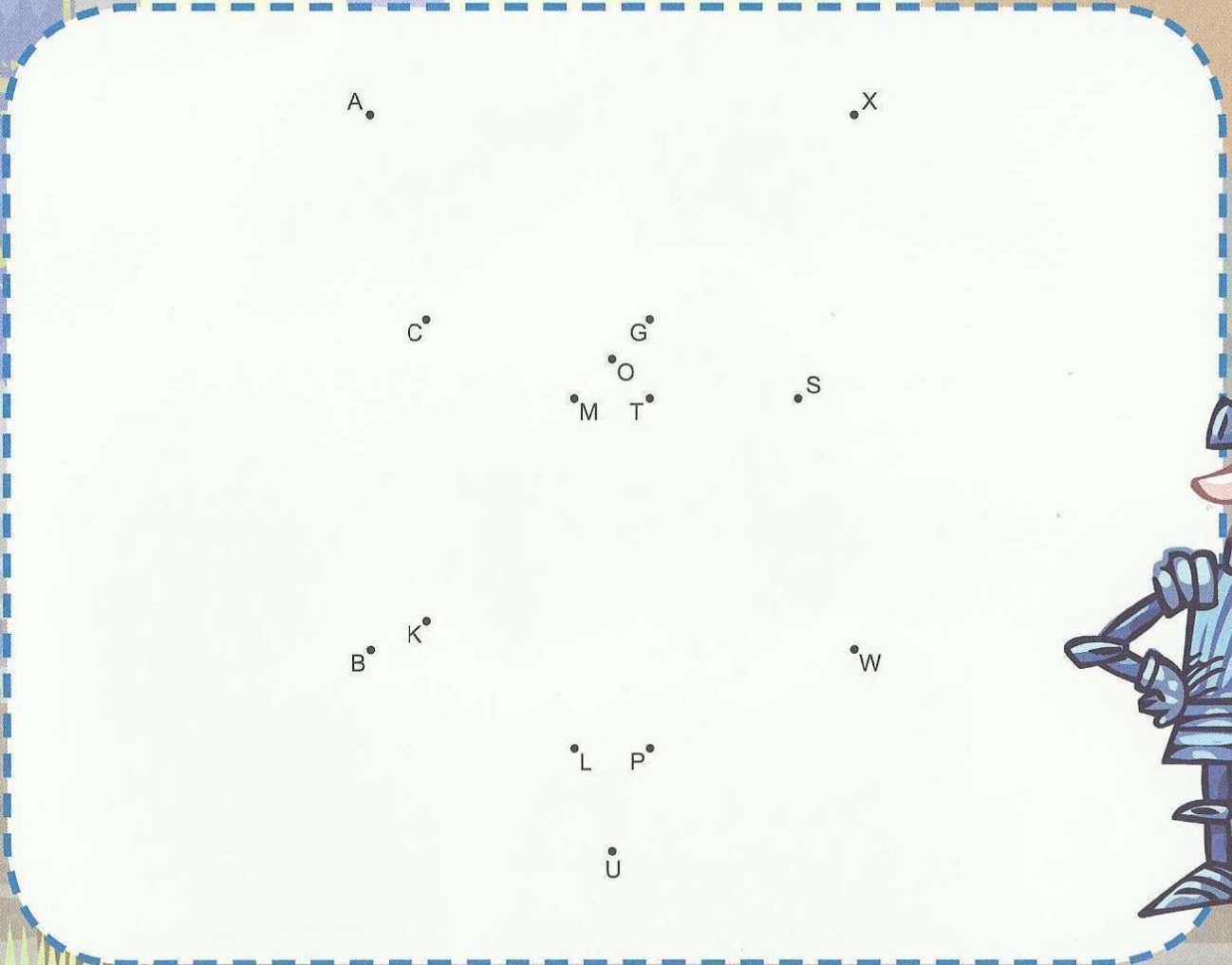



- 1) Zeichne geschlossenen Streckenzug ABCDEF!
- 2) Zeichne die Strecke zwischen Punkte D und F!
- 3) Zeichne die Halbgerade CG!
- 4) Zeichne das Kreis mit Mittelpunkt H und Radius von 1,5 cm!

Das ist

- Streckenzug
- Strecke
- Halbgerade
- Kreis
- Mittelpunkt
- Radius





- 1** Zeichne geschlossenen Streckenzug ABUWX!
- 2** Zeichne die Strecke CD 2 cm lang, die trennbar und senkrecht auf die Strecke AB ist!
- 3** Zeichne die Quadrat CDEF! Die Seite EF ist näher der Seite AX, als die Seite CD
- 4** Zeichne die Quadrat GHIJ, die gleich wie Quadrat CDEF ist! Die Punkte F, E, J, I liegen auf der gleichen geraden Linie. Die Abschnitten CD und GH sind parallel und haben keine gemeinsame Punkte.
- 5** Zeichne das Viereck PRST! Die Seite SR ist parallel zur Seite TP und ist 3 cm lang.
- 6** Zeichne das Viereck KLMN mit zwei rechten Winkeln!
- 7** Zeichne das Kreis mit Mittelpunkt O und Radius von 1 cm!

Das ist

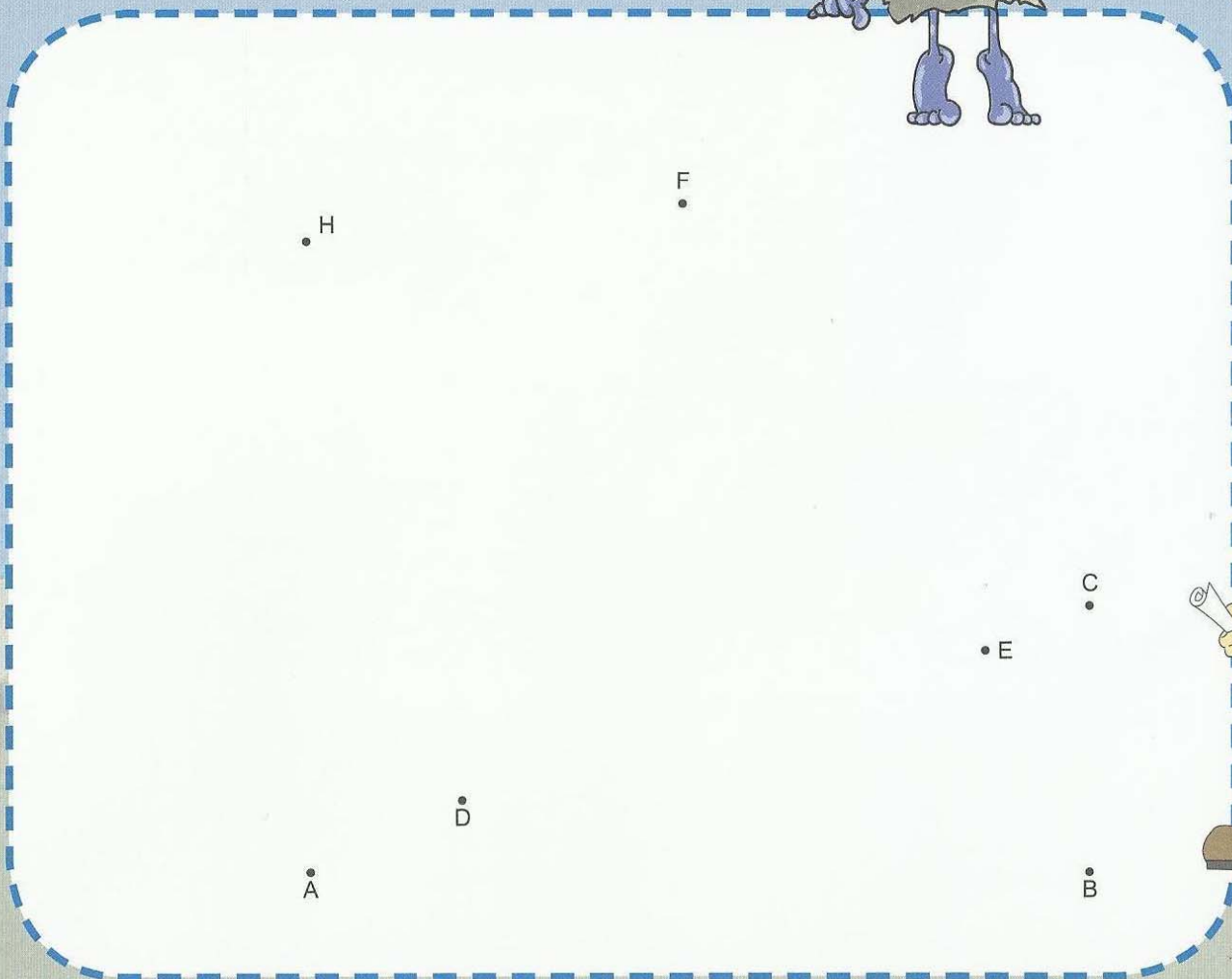
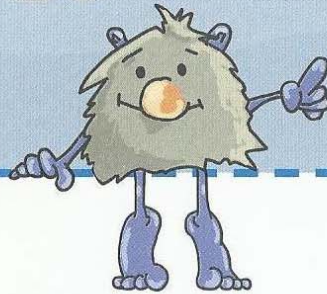
Quadrat	senkrecht auf
Seite	Viereck
gerade Linie	recht Winkel
Abschnitt	trennbar
parallel	nah (näher)



- 1 Zeichne die Kreise mit Mittelpunkt A und B und Radius von 2,5 cm!
- 2 Markiere ein Punkt C in einem Abstand von 3 cm von Punkt A und von 4 cm von Punkt B!
- 3 Zeichne die Strecke AC!
- 4 Zeichne das Parallelogramm ACDE!
- 5 Zeichne die Strecke CF 5 cm lang durch den Punkt E!
- 6 Zeichne die Strecke BG 6 cm lang durch den Punkt D!
- 7 Zeichne die Strecken FH und GI!

Das ist

**markieren
Parallelogramm
der Abstand**

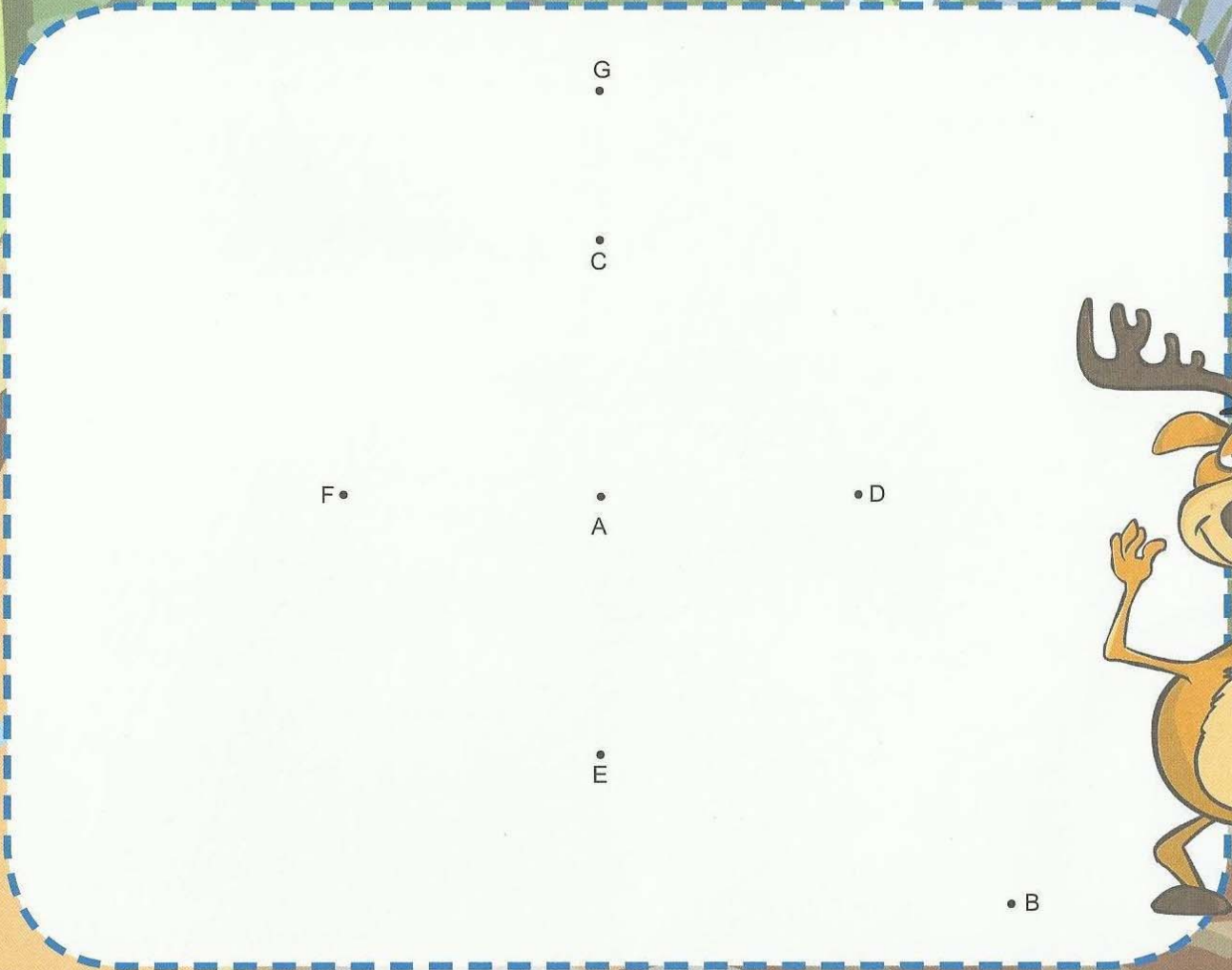


- 1 Zeichne die Gerade durch die Punkte A und B und die parallele Gerade durch den Punkt C!
- 2 Zeichne gleichschenkliges Trapez von Scheitelpunkte D und E. Die Grundseiten sind parallel zu Gerade AB. Die untere Grundseite ist 6 cm lang. Die obere Grundseite ist 8 cm lang!
- 3 Zeichne die Strecke senkrecht auf die Grundseiten des Trapezes. Ihre erste Ende liegt auf der oberen Grundseite des Trapezes und eine zweite ist der Punkt F!
- 4 Markiere ein Punkt G in einem Abstand von 5 cm von Punkt F!
- 5 Bilde gleichschenkliges Dreieck mit Höhe FG und Grundseite 10 cm lang durch Punkt G!
- 6 Zeichne das Kreis mit Mittelpunkt H und Radius von 2 cm!



Das ist

die Gerade	Dreieck
Trapez	Ende
Scheitelpunkt	Abstand
ober / unter	Höhe
Grundseite	



- 1 Zeichne die Strecke AB !
- 2 Baue vier gleichseitigen Dreiecke, die gemeinsamen Scheitelpunkt A haben und die Mittelpunkte der gegenüberliegenden Seiten die Punkte: C, D, E und F sind !
- 3 Zeichne die Halbkreis mit Mittelpunkt C und Radius CG auf der Seite der Dreieck !
- 4 Zeichne ähnliche Halbkreise auf andren Dreiecken !

Das ist

**Dreieck
gleichseitig
gegenüberliegen
Halbkreis
ähnlich
der Radius
der Scheitelpunkt**

