

Klassensatz (15 Blätter):

	Zeichne...	Den Kreis...	um...	Mit dem Radius...
Pro Set	15	5	6	5
Insgesamt (x15)	225	75	90	75
Auf einer Kopie	60	9	12	21
Anzahl an Kopien incl. Reserve	5	10	9	5

Beispiel:

Zeichne
den Kreis k_1
mit dem Radius 3cm
 um B

Zeichne
die Strecke \overline{BC}
durch
die Schnittpunkte von k_1 und k_2

den Kreis	den Kreis	den Kreis
die Hilfsgerade	die Hilfsgerade	die Hilfsgerade
die Gerade	die Gerade	die Gerade
den Winkel	den Winkel	den Winkel
die Strecke	die Strecke	die Strecke
den Punkt	den Punkt	den Punkt
die Punkte	die Punkte	die Punkte
den Kreis	den Kreis	den Kreis
die Hilfsgerade	die Hilfsgerade	die Hilfsgerade
die Gerade	die Gerade	die Gerade
den Winkel	den Winkel	den Winkel
die Strecke	die Strecke	die Strecke
den Punkt	den Punkt	den Punkt
die Punkte	die Punkte	die Punkte
den Kreis	den Kreis	den Kreis
die Hilfsgerade	die Hilfsgerade	die Hilfsgerade
die Gerade	die Gerade	die Gerade
den Winkel	den Winkel	den Winkel
die Strecke	die Strecke	die Strecke
den Punkt	den Punkt	den Punkt
die Punkte	die Punkte	die Punkte

um	um	um
an	an	an
durch	durch	durch
die Schnittpunkt(e) von	die Schnittpunkt(e) von	die Schnittpunkt(e) von
zwischen	zwischen	zwischen
um	um	um
an	an	an
durch	durch	durch
die Schnittpunkt(e) von	die Schnittpunkt(e) von	die Schnittpunkt(e) von
zwischen	zwischen	zwischen
um	um	um
an	an	an
durch	durch	durch
die Schnittpunkt(e) von	die Schnittpunkt(e) von	die Schnittpunkt(e) von
zwischen	zwischen	zwischen
um	um	um
an	an	an
durch	durch	durch
die Schnittpunkt(e) von	die Schnittpunkt(e) von	die Schnittpunkt(e) von
zwischen	zwischen	zwischen

Klassensatz (15 Blätter):

	Zeichne...	Den Kreis...	um...	Mit dem Radius...
Pro Set	15	5	6	5
Insgesamt (x15)	225	75	90	75
Auf einer Kopie	60	9	12	21
Anzahl an Kopien incl. Reserve	5	10	9	5

Arbeitsauftrag:

Erstelle eine Konstruktionsbeschreibung für die Mittelsenkrechte der Strecke \overline{BC} / das Dreieck mit den Maßen, ...

Zum Erstellen darfst du ausschließlich das Wort „und“ und die Konstruktionsbausteine aneinanderlegen und Bezeichnungen für die von dir verwendeten Objekte hinzufügen. Z.B.:

Zeichne den Kreis k_1 mit dem Radius 3cm um B

Zeichne die Strecke \overline{BC} durch die Schnittpunkte von k_1 und k_2