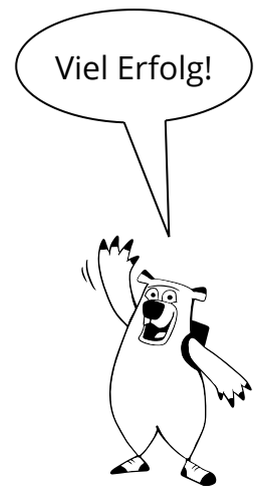


Notenspiegel						
Note	6	5	4	3	2	1
Punkte	0 - 4,5	5 - 10,5	11 - 14,5	15 - 18	18,5 - 22	22,5 - 24
Anzahl						

Punkte: **/ 24**      Note:

Unterschrift

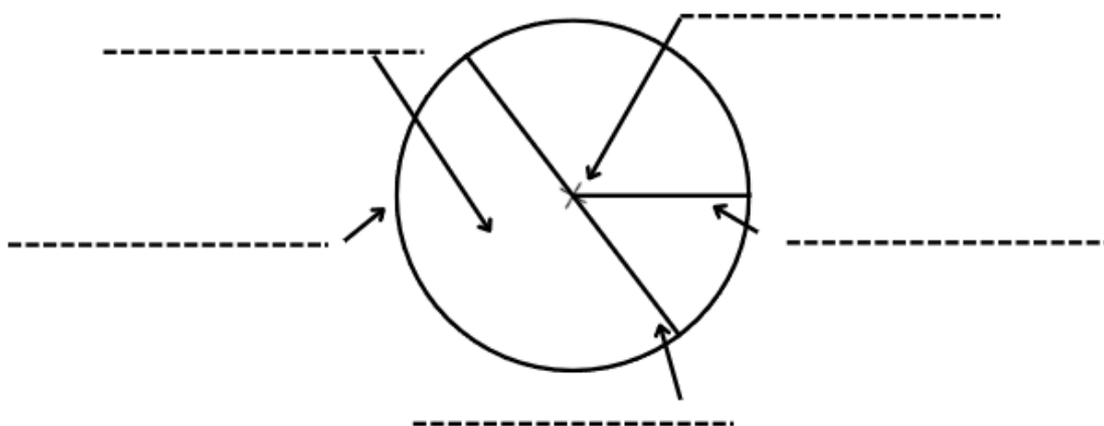
Mitarbeit
3. und 4. Arbeit
1. Halbjahresnote
voraussichtliche Zeugnisnote



①  **Beschrifte** den Kreis.

 / 5

Verwende die Fachbegriffe Mittelpunkt, Radius, Durchmesser, Kreislinie und Kreisfläche.

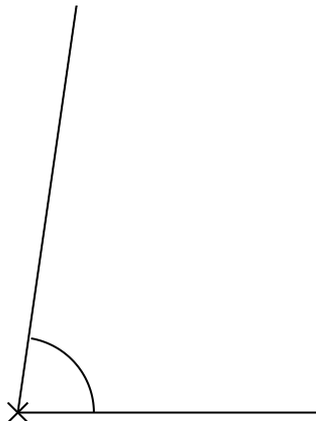


- ② Markiere den **Mittelpunkt M** und zeichne einen Kreis mit dem **Radius 2 cm**. / 2

- ③ **Bestimme** die fehlende Größe. / 2

	Radius $r$	Durchmesser $d$
a)	2 cm	
b)		16 cm

- ④ **Beschrifte** den Winkel. / 3  
Verwende die Fachbegriffe Schenkel, Scheitelpunkt und Winkelbogen.



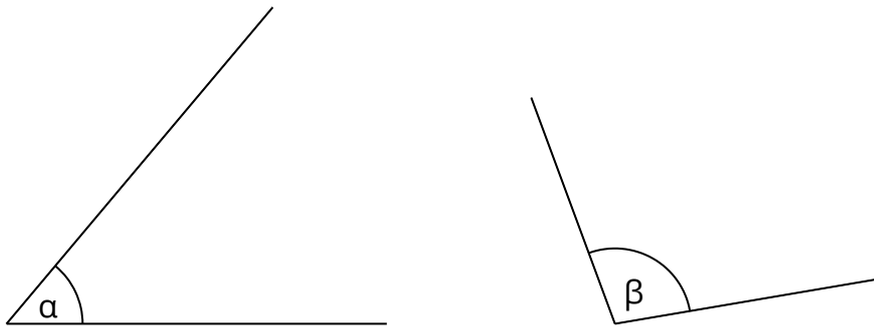
⑤ Ordne zu!

/ 4

- |                      |   |
|----------------------|---|
| spitzer Winkel ●     | <input type="radio"/> $\alpha = 180^\circ$            |
| gestreckter Winkel ● | <input type="radio"/> $90^\circ < \alpha < 180^\circ$ |
| rechter Winkel ●     | <input type="radio"/> $0^\circ < \alpha < 90^\circ$   |
| stumpfer Winkel ●    | <input type="radio"/> $\alpha = 90^\circ$             |

⑥ Miss die Winkel und gib die Winkelart an!

/ 4



---

---

---

⑦ Zeichne den Winkel und gib die Winkelart an!

 / 4

- $\alpha = 45^\circ$

- $\beta = 90^\circ$