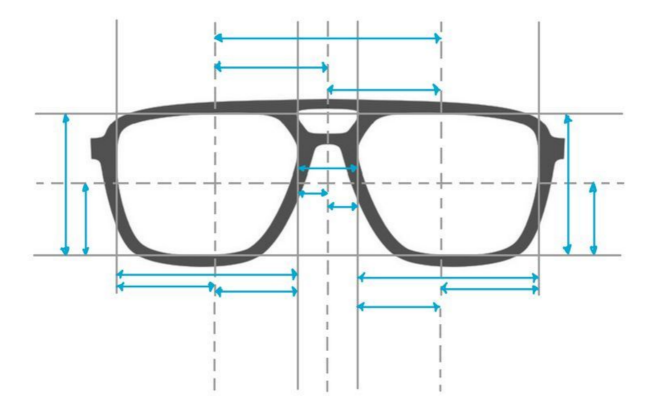
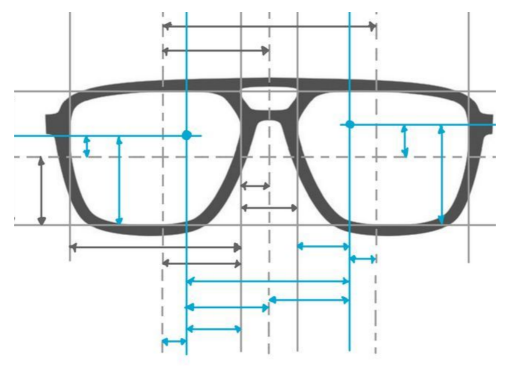
- 1 Ermittle alle bekannten Strecken der gezeichneten Fassung in Millimeter und trage diese Werte in die Zeichnung ein.

 - Gib die Größenangabe für die Fassung an.Gib die Größenangabe für die Formscheibe an.

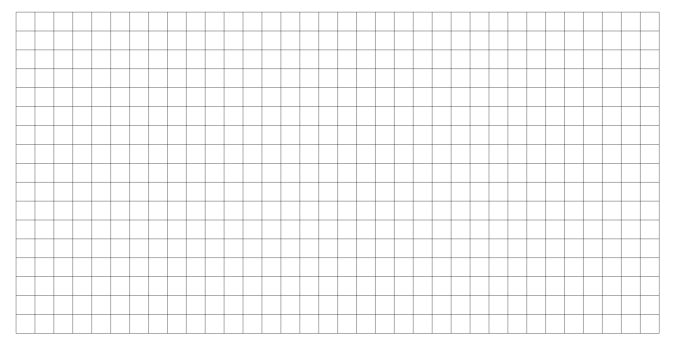




2 Trage die Streckenkurzbezeichnungen und die entsprechenden Maße ein.

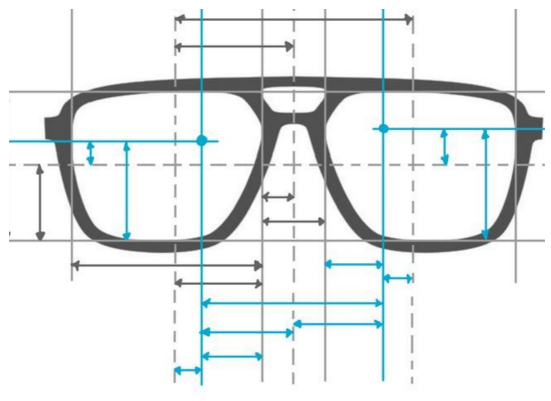


 \bigcirc Du schleifst in die Fassung zwei Brillengläser ein. Die Zentrierwerte betragen für z_R =32mm und z_L =32mm. Die Werte für y_R =25mm und y_L =25mm. Trage die Zentrierpunkte R/L und alle Strecken des Systems Brille und Auge ein. Ermittle die Strecken u, x und v, jeweils für R und L und alle Fassungsgrößen.

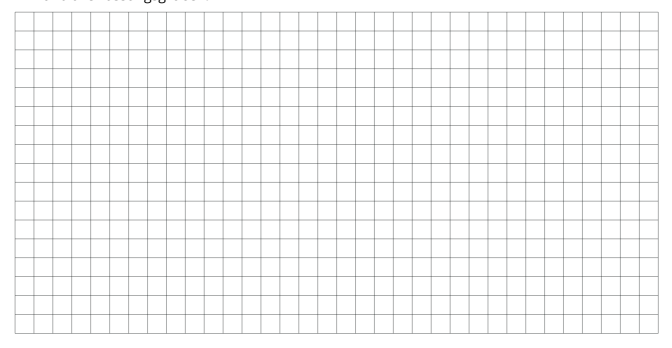




④ Trage die Streckenkurzbezeichnungen und die entsprechenden Maße ein.

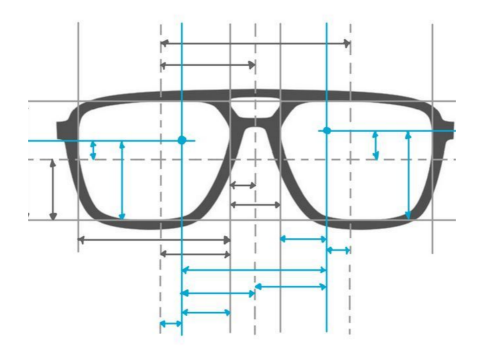


 \bigcirc Du schleifst in die Fassung zwei Brillengläser ein. Die Zentrierwerte betragen für z_R =35mm und z_L =33mm. Die Werte für y_R =18mm und y_L =23mm. Trage die Zentrierpunkte R/L und alle Strecken des Systems Brille und Auge ein. Ermittle die Strecken u, x und v, jeweils für R und L und alle Fassungsgrößen.



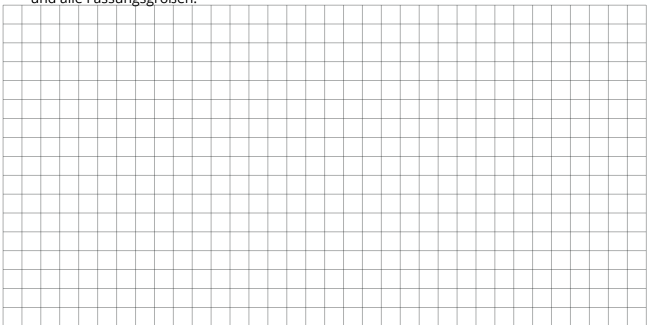


6 Trage die Streckenkurzbezeichnungen und die entsprechenden Maße ein.

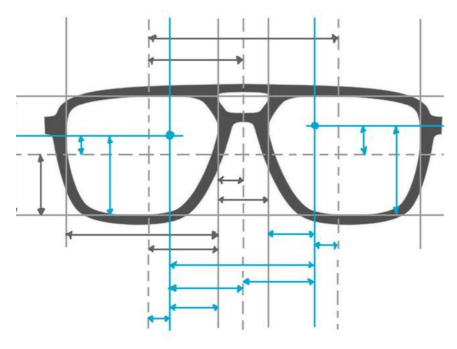


 \bigcirc Du schleifst in die Fassung zwei Brillengläser ein. Die Zentrierwerte betragen für z_R =37mm und z_L =38mm. Die Werte für y_R =14mm und y_L =15mm. Trage die Zentrierpunkte R/L und alle Strecken des Systems Brille und Auge ein. Ermittle die Strecken u, x und v, jeweils für R und L

und alle Fassungsgrößen.

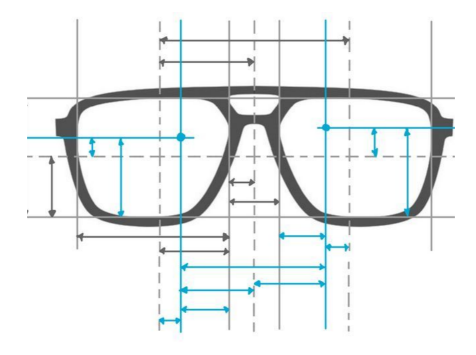






		Fass	sung			Zentrierung										
	С	d	а	b	Z	Z _R	ZL	X _R	ΧL	УR	УL	UR	u _L	V _R	VL	
1	68	20		40		32	32			21	21					
2		18	52	38				24	22	20	17					
3	70		54	44								+3	-1	-1	+1	
4		22	54	40	64	32				22	22					
5						31	34	22		20	17	+5		-2		
6				48		32	33		23			+6		-5	-6	
7	72	20								21	18	+4	+3	-1		
8	66		48	44		32				21			+2		+2	
9		20			64						20	+2	+4	-3	-4	
10	62	16		42	68	33	35					-2	-4	+1	-1	

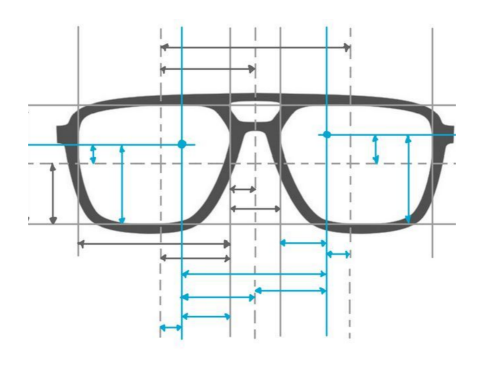




	Fassung					Zentrierung									
	С	d	a	b	Z	Z _R	ZL	X _R	ΧL	УR	УL	U _R	u _L	V _R	VL
1		14	48	38		29	28			17	18				
2	76	20		46				23	24	26	27				
3	68		52	42								-2	-3	-1	-2
4		15	55	40	66		32			19	17				
5						36	34	24,5		18	20	-4		-6	-4
6				44		35	33		23,5			0		+1	+3
7	80	22								22	23	+2	+5	-3	-2
8	66		49	32		34				18		-1	+2		0
9		17			63						22	-3	-2	+3	+5
10	68		52	38	68	33	35					+1	-1	+1	+3

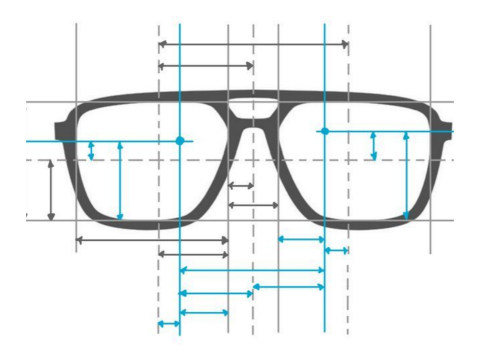






		Fass	sung		Zentrierung										
	С	d	a	b	Z	Z _R	ZL	X _R	ΧL	УR	УL	UR	UL	V _R	VL
1		20	50					22	22	17				+2	+2
2	64	16		44				21	22	24	23				
3		19	52	43		32	32,5			24	25				
4		18	49					20	19	21				+1	+2,5
5	61		46	38								-2	-1,5	+1	+1
6	74	20		42				21	21	20	19				
7	63		47	36								+1,5	+2,5	+2	+2,5
8		19	48					20,5	19,5	19				-1,5	-2,5





		Fass	sung		Zentrierung										
	С	d	a	b	Z	Z _R	ZL	X _R	ХL	УR	УL	u _R	u _L	V _R	٧ _L
1		22	54	40	64	32				19	19				
2		20	52	40		30	30							-2	-2
3	70		54	44								-1	+1	-3	+2
4	68		54	42								-1	+1	-2	+1
5	70	18	52	38				27	23	22	18				
6	68		54	40								+1	-2	+2	-1
7	66	14	52	38			37			18	21	+5			
8	68		54						24	18		+4	+3	-2	+1



8 Nun zurück zu unserem Kundenauftrag von Herrn Weiß:

Nach langem Suchen hast du in der Werkstatt eine passende Formscheibe für die Fassung von Herrn Weiß mit folgenden Daten gefunden:

54 40



Schau dir nochmal die Kundenkartei von Herrn Weiß aus deinem Skript an, um die restlichen Daten zu finden.

Jetzt schleifst du in die Fassung von Herrn Weiß zwei neue Brillengläser ein. Ermittle die Strecken u, x und v, jeweils für R und L und alle Fassungsgrößen.

	Fass	sung			Zentrierung									
С	d	a	b	Z	z z _R z _L x _R x _L y _R y _L u _R u _L v							V _R	VL	

