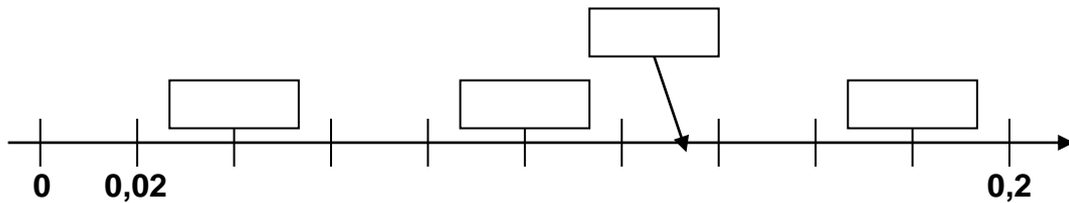


1. Trage die richtigen Zahlen ein!



2. Schreibe als Dezimalbruch!

- a.) $3/5$
- b.) $19/25$
- c.) $5/8$
- d.) $7/6$
- e.) $4/3$
- f.) $5/11$

3. Ordne nach der Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl!

2,07; 0,77; 0,207; 0,707; 0,077

4. Runde auf

- a.) Zehntel: 0,491; 6,152
- b.) Hunderstel: 1,149; 3,999
- c.) Letzte Stelle der Periode: $1,0\overline{258}$; $78,3\overline{68}$
(fett = Periodenstellen)

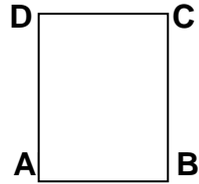
5. Finde die Pärchen!

0,1; 0,05; 0,6; 0,7; 0,25; 0,04

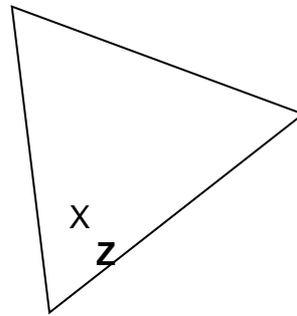
$\frac{1}{4}$; $100/1000$; $3/5$; $1/25$; $3/30$; $1/20$; $7/10$

6. Drehe die
Figur um 90° !

X
Z



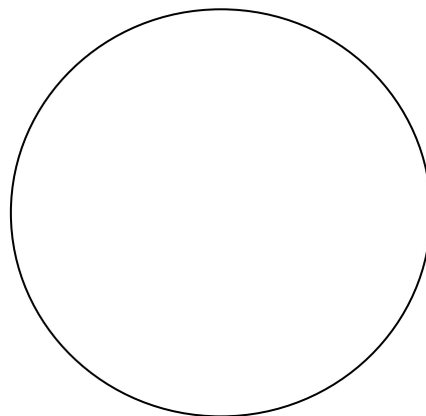
7. Drehe die Figur um 120°



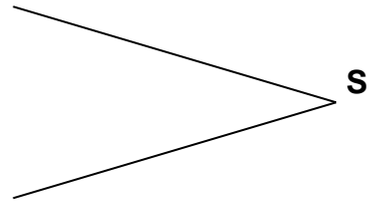
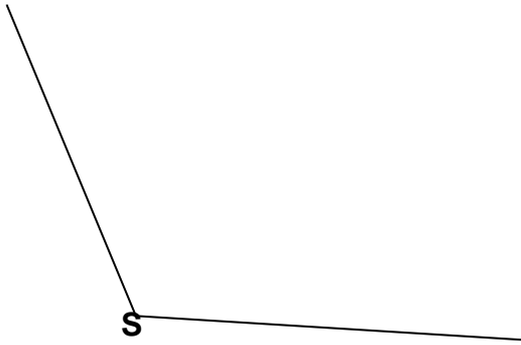
8. Welche Punkte auf dem Kreis sind von A und B gleich weit entfernt?

B
X

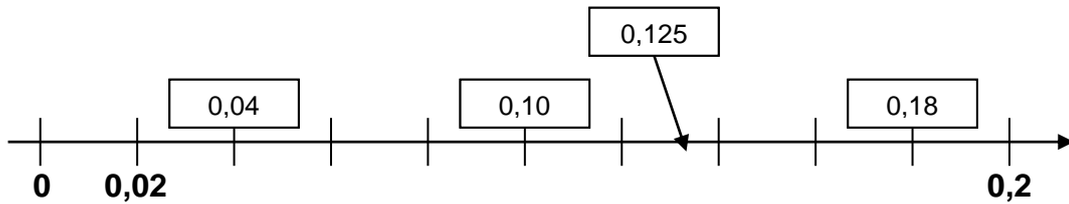
X
A



9. Konstruiere den Schnittpunkt der beiden Winkelhalbierenden!



1. Trage die richtigen Zahlen ein!



2. Schreibe als Dezimalbruch!

- a.) $3/5 = 0,6$
- b.) $19/25 = 0,76$
- c.) $5/8 = 0,625$
- d.) $7/6 = 1,1\overline{6}$
- e.) $4/3 = 1,3\overline{3}$
- f.) $5/11 = 0,4\overline{5}$

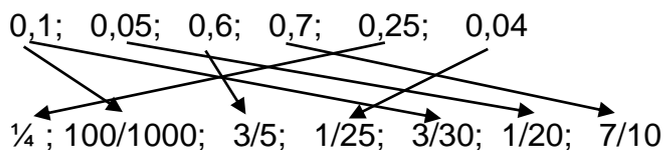
3. Ordne nach der Größe. Beginne mit der kleinsten Zahl!

$$0,77 < 0,207 < 0,707 < 0,77 < 2,07$$

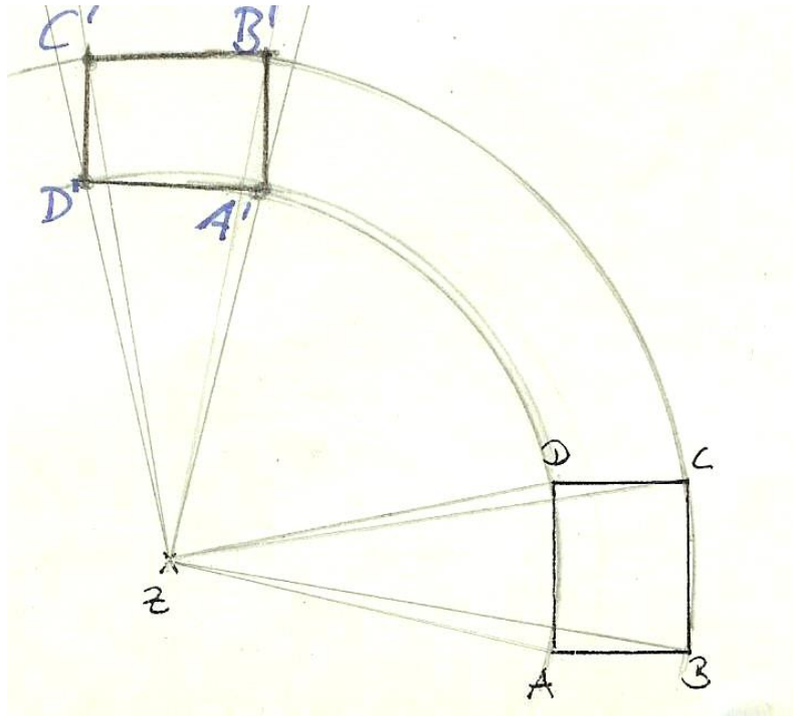
4. Runde auf

- 1. Zehntel: $0,491$ (**0,5**); $6,152$ (**6,2**)
- 2. Hunderstel: $1,149$ (**1,15**); $3,999$ (**4,0**)
- 3. Letzte Stelle der Periode: $1,0\overline{258}$ (**1,0258**); $78,3\overline{68}$ (**75,369**)
(fett = Periodenstellen)

5. Finde die Pärchen!



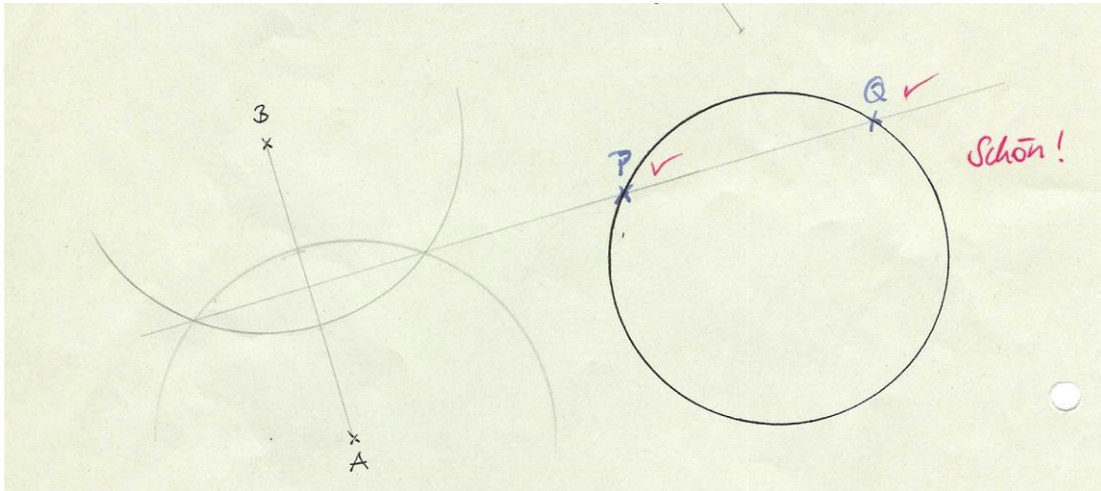
6. Drehe die Figur um 90° !



7. Drehe die Figur um 120°

(noch keine Lösungsskizze vorhanden)

8. Welche Punkte auf dem Kreis sind von A und B gleich weit entfernt?



9. Konstruiere den Schnittpunkt der beiden Winkelhalbierenden!

