

Schuljahr 2022/2023

Kurs:

Datum: 25.03.2023

- Füller / Kugelschreiber / Fineliner ...
- Lineal
- Taschenrechner

Nach dem Verteilen der Arbeit schreibst du auf jedem Zettel deinen Namen. Lege danach dein Stift wieder weg. Wenn alle die Arbeit haben, fangen wir an. Du hast 45 min Zeit zur Bearbeitung der Aufgaben.

1. Während der Arbeit darf nicht miteinander gesprochen werden. Willst Du was sagen, melde dich.
2. Wenn Dir eine Aufgabenstellung unklar ist, melde Dich.
3. Wer schummelt hat verloren!

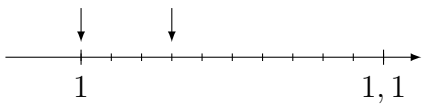
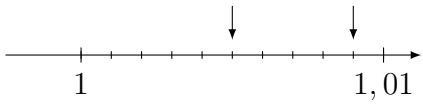
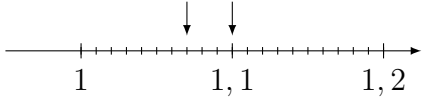
Aufgabe	1	2						SK	Σ
Mögliche Punkte	5	4						2	11
Erreichte Punkte									

Erreichte Note	

Gleich geht's los! Viel Erfolg!

1 Dezimalzahlen

1.1 Zahlenstrahl

a)	 <p>A number line starting at 1 and ending at 1,1. There are 10 equal intervals between 1 and 1,1, each representing 0,02. Two arrows point to the second and fourth intervals after 1, representing the numbers 1,02 and 1,04.</p>
b)	 <p>A number line starting at 1 and ending at 1,01. There are 10 equal intervals between 1 and 1,01, each representing 0,001. Two arrows point to the fifth and ninth intervals after 1, representing the numbers 1,005 and 1,009.</p>
c)	 <p>A number line starting at 1 and ending at 1,2. There are 10 equal intervals between 1 and 1,2, each representing 0,02. Two arrows point to the fourth and fifth intervals after 1, representing the numbers 1,08 and 1,10.</p>

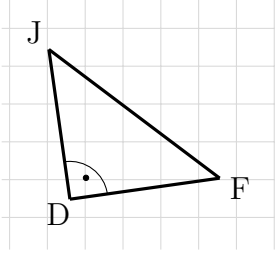
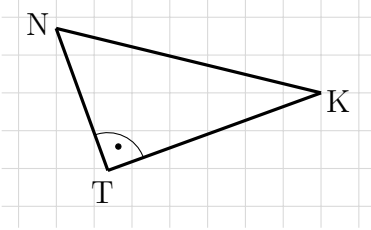
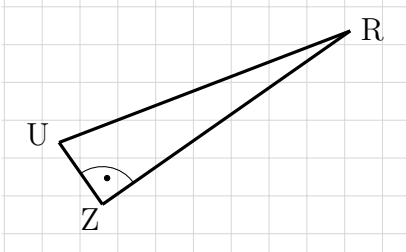
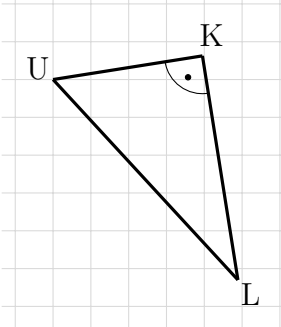
1.2 Vergleichen

a)	Vergleiche: $96,17468 \square 96,17398$
b)	Vergleiche: $1,9842 \square 1,9836$

_____ / 5Punkte

2 Pythagoras

2.1 Formulieren Punkte Beschr. mit recht. Winkel

a)	Formuliere den Pythagoras:	
b)	Formuliere den Pythagoras:	
c)	Formuliere den Pythagoras:	
d)	Formuliere den Pythagoras:	

_____ / 4Punkte