

Lernzielkontrolle

Name: _____

Arbeit mit dem Rechner:

1. Mit welcher Taste schaltest du den Rechner ein? _____

___ / 1P

2. Mit welcher Taste erhältst du ein Ergebnis? _____

___ / 1P



3. Mit dieser Taste _____

___ / 1P

4. Mit welchen Tasten wird der Rechner abgeschaltet?

___ / 1P

Beschreibe, was du aus diesen Graphen ablesen kannst:

5. D(M)

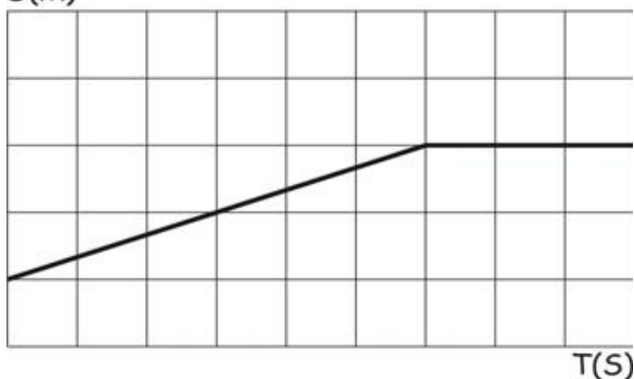


Entfernung von der Wand: _____

Das CBR ist *in Ruhe / in Bewegung*

___ / 2P

6. D(M)

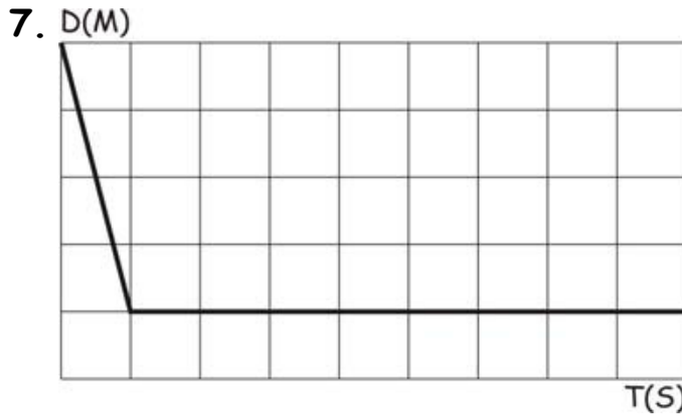


Entfernung von der Wand: _____

Du bewegst dich *schnell / langsam von der Mauer weg / zur Mauer hin.*

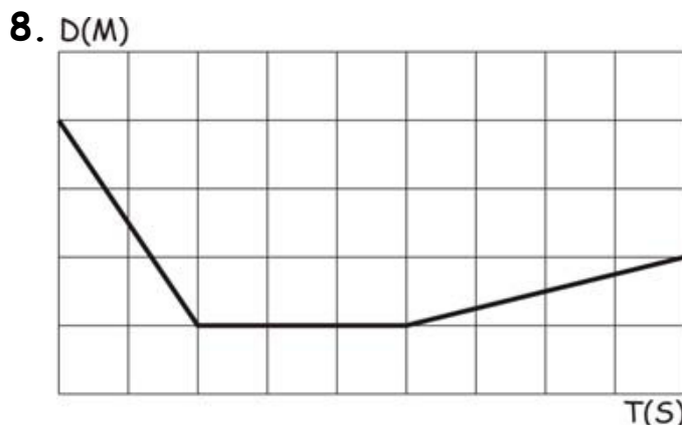
Wie weit bist du nach 6 Sekunden von der Mauer entfernt? _____

___ / 4P



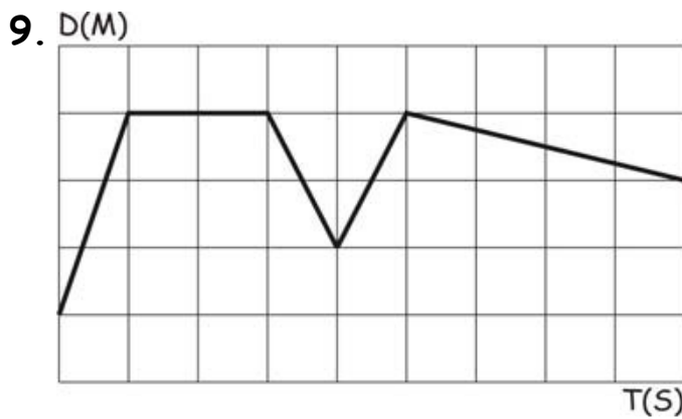
Beschreibe selbständig:

___ / 5P



Beschreibe selbständig:

___ / 6P



Beschreibe selbständig:

___ / 7P

Temperatursensor:

10. Welche Einheiten kannst du einstellen?

___ / 3P

11. Mit welcher Tastenkombination kannst du von einer Einheit auf die andere umstellen? _____

___ / 2P

12. Vergleiche die Einheiten am Beispiel „Eiswasser“:

___ / 3P

Spannungssensor:

13. Der Spannungssensor kann nicht direkt an den Rechner angesteckt werden. Du benötigst _____

___ / 1P

14. Die Spannung wird in _____ angegeben. Sie erscheint _____ auf dem Display.

___ / 2P

15. Die rote Spannungselektrode wird bei der Batterie am _____ - Pol, die schwarze Spannungselektrode am _____ - Pol angehängt.

___ / 2P

16. Bei der Serienschaltung von mehreren Batterien gilt: je _____ Batterien man zusammenhängt, desto _____ ist die Spannung.

___ / 1P

___ / 42P

Unterschrift: _____