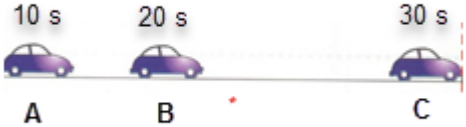
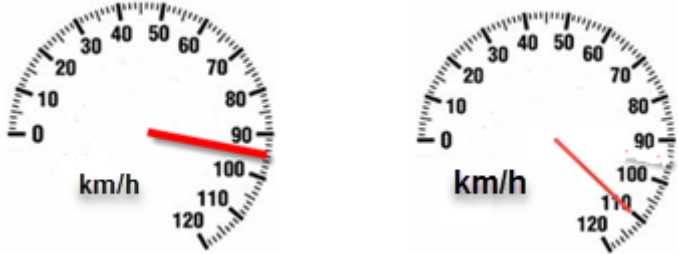
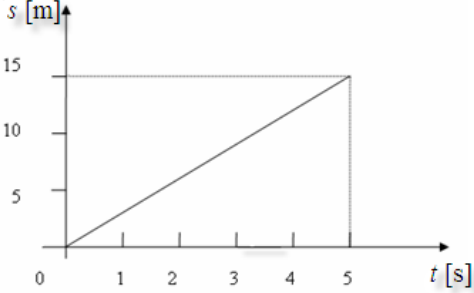
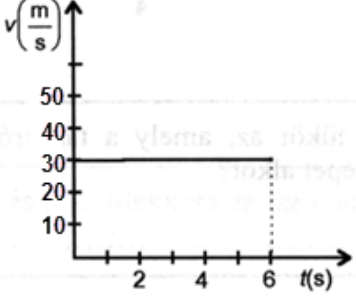


A tanuló vezetékneve és neve:

Osztály:

1.	Egy autó egyenletes mozgással 160 km utat tett meg 2 h alatt. Számítsd ki a sebességét $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ - ban !	[10] A
2.	<p>Mely útszakaszon nagyobb a gépkocsi sebessége, ha az AB és BC útszakaszt ugyanannyi idő alatt teszi meg egyenletes mozgással! <i>Karikázd be a helyes válasz előtti betűt!</i></p> <p>a) AB b) BC c) mindkét szakaszon azonos a sebesség</p>	 <p>[10] A</p>
3.	<p>Mekkora sebességet mutatnak a sebességmérő órák?</p>  <p>Válasz: _____ Válasz: _____</p>	[10] A
4.	Számítsd ki mennyi idő alatt tesz meg a futó 300 méter utat, ha a sebessége $2 \frac{\text{m}}{\text{s}}$?	[10] A
5.	. Számítsd ki mekkora utat tesz meg a kerékpáros 10 perc alatt, ha a sebessége $6 \frac{\text{m}}{\text{s}}$?	[10] B
6.	Számítsd ki mennyi idő alatt tesz meg a kerékpáros 15 km hosszú utat, ha a sebessége $5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$?	[10] B

7.	<p>a) A grafikon alapján számítsd ki a test sebességét!</p> 	<p>b) A grafikon alapján számítsd ki mekkora utat tesz meg a test 6 másodperc alatt!</p> 	[10] B
8.	<p>Egy ember 10 perc alatt 1000 lépést tett meg. Az átlagos lépéshossz 0,7 m. Számítsd ki a gyalogos sebességét m/s – ban!</p>		[10] C
9.	<p>A vándorsólyom 30 másodpercig repült 1500 méter távolságra, majd 900 métert 15 másodperc alatt tett meg.. Számítsd ki a sólyom repülésének átlagsebességét!</p>		[10] C
10.	<p>Az őzike 100 métert futott 5 m/s sebességgel, ezután megállt hallgatózni 5 másodpercet, majd továbbfutott 150 métert 3 m/s sebességgel. Mennyi az őzike átlagsebessége a teljes úton?</p>		[10] C

A – alapszint B – középszint C – haladó szint

Osztályzási kritérium: 0 – 29 → 1 , 30 – 49 → 2 , 50 – 69 → 3 , 70 – 84 → 4 , 85 – 100 → 5

Pontok száma: /100

Osztályzat: