Ερωτήσεις

1. Ποιό φυσικό μέγεθος μας δείχνει το πότε συμβαίνει ένα γεγονός;
	*  χρονικό διάστημα
	*  διάστημα
	*  μέση ταχύτητα
	*  χρονική στιγμή
2. Με ποιά μονάδα μέτρησης από τις παρακάτω μπορεί να μετρηθεί η μετατόπιση;
	*  1s
	*  1m/s
	*  1kg
	*  1cm
3. Μία γόμα βρίσκεται στη θέση x1=3cm και τη μετακινούμε στη θέση x2=-2cm. Πόση είναι η μετατόπισή της;
	*  -1cm
	*  1cm
	*  5cm
	*  -5cm
4. Μία διαδρομή ξεκινά από τη χρονική στιγμή t1=4s μέχρι t2=6s. Πόσο χρονικό διάστημα διαρκεί;
	*  -10s
	*  10s
	*  -2s
	*  2s
5. Τι είναι η τροχιά ενός κινητού;
	*  Το σύνολο των σημείων από τα οποία περνάει
	*  Η μετατόπισή του
	*  Η ταχύτητά του
	*  Ο χρόνος κίνησής του
6. Ποιό μέγεθος μας δείχνει το μήκος της διαδρομής ενός κινητού;
	*  Διάστημα
	*  Χρονικό διάστημα
	*  Μετατόπιση
	*  Θέση
7. Η μέση ταχύτητα στην καθημερινή ζωή είναι το πηλίκο του χρονικού διαστήματος κατά το οποίο διανύει ένα κινητό μία διαδρομή προς το μήκος της διαδρομής αυτής.
	*  Σωστό
	*  Λάθος
8. Ποιά από τις παρακάτω μονάδες μέτρησης μετράει ταχύτητα;
	*  1s
	*  1km/s
	*  1s/m
	*  1km
9. Πόσα km/h είναι τα 5m/s;
	*  0,005km/h
	*  1,38km/h
	*  5000km/h
	*  18km/h
10. Ένας ποδηλάτης ποδηλατεί με σταθερή ταχύτητα 3m/s. Πόσο διάστημα διανύει σε 15s;
	*  5m
	*  45m
	*  45km
	*  0,2m
11. Ποιό από τα παρακάτω μεγέθη δε μπορεί να μετρηθεί με Km;
	*  Θέση
	*  Μετατόπιση
	*  Ταχύτητα
	*  Μήκος τροχιάς
12. Ένα αυτοκίνητο πάει με 108km/h. Πόση είναι η ταχύτητά του σε m/s;
	*  388,8 m/s
	*  108000 m/s
	*  30m/s
	*  0,108 m/s