

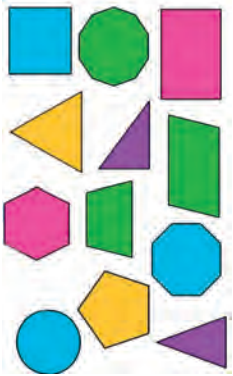

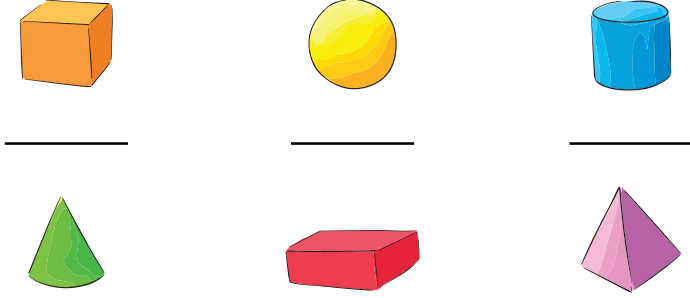
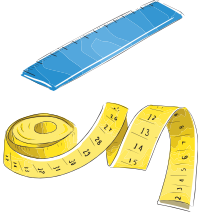













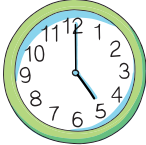





Τι θυμόμαστε από τα Μαθηματικά των προηγούμενων τάξεων

<p><b>Γεωμετρία</b></p> 	<p>Αντιστοιχίζουμε τις ευθείες με τις ονομασίες τους:</p>  <p>παράλληλες    τεμνόμενες    κάθετες</p>
<p><b>Γεωμετρικά σχήματα</b></p> 	<p>Αναγνωρίζουμε τα γεωμετρικά σχήματα:</p>  <p>.....</p> <p>Καθένα από τα παραπάνω γεωμετρικά σχήματα έχει:</p> <p>α. τέσσερις _____</p> <p>β. τέσσερις _____</p> <p>γ. τέσσερις _____</p> <p>Γράφουμε ποια από τα παραπάνω γεωμετρικά σχήματα έχουν:</p> <p>α. όλες τις πλευρές τους ίσες: _____</p> <p>β. όλες τις γωνίες τους ορθές: _____</p>
<p><b>Γεωμετρικά στερεά</b></p>	<p>Αναγνωρίζουμε τα γεωμετρικά στερεά:</p>  <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p> <p>_____</p>

<p><b>Μετρήσεις</b></p>	<p>Αναφέρουμε γνωστά μας μεγέθη και τις αντίστοιχες μονάδες με τις οποίες τα μετράμε.</p>				
<p><b>Μετράμε το μήκος</b></p> 	<p>Υπολογίζουμε την περίμετρο των παρακάτω σχημάτων.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>2 εκ. </p> </td> <td> <p>2 εκ. </p> <p>4 εκ.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Περίμετρος τετραγώνου =</p> </td> <td> <p>Περίμετρος ορθογωνίου =</p> </td> </tr> </table>	<p>2 εκ. </p>	<p>2 εκ. </p> <p>4 εκ.</p>	<p>Περίμετρος τετραγώνου =</p>	<p>Περίμετρος ορθογωνίου =</p>
<p>2 εκ. </p>	<p>2 εκ. </p> <p>4 εκ.</p>				
<p>Περίμετρος τετραγώνου =</p>	<p>Περίμετρος ορθογωνίου =</p>				
<p><b>Μετράμε την επιφάνεια</b></p> 	<p>Υπολογίζουμε το εμβαδό των παρακάτω σχημάτων.</p> <table border="1"> <tr> <td> <p>2 εκ. </p> </td> <td> <p>2 εκ. </p> <p>4 εκ.</p> </td> </tr> <tr> <td> <p>Εμβαδό τετραγώνου =</p> </td> <td> <p>Εμβαδό ορθογωνίου =</p> </td> </tr> </table>	<p>2 εκ. </p>	<p>2 εκ. </p> <p>4 εκ.</p>	<p>Εμβαδό τετραγώνου =</p>	<p>Εμβαδό ορθογωνίου =</p>
<p>2 εκ. </p>	<p>2 εκ. </p> <p>4 εκ.</p>				
<p>Εμβαδό τετραγώνου =</p>	<p>Εμβαδό ορθογωνίου =</p>				
<p><b>Μετράμε τον χρόνο</b></p> 	<p>Γράφουμε τι ώρα θα δείχνει το ρολόι της εικόνας 2 ώρες και 45 λεπτά μετά: .....</p> <p>Γράφουμε τι ώρα έδειχνε το ρολόι της εικόνας πριν από 1 ώρα και 15 λεπτά: .....</p>				
	<p>Τα σχολεία κλείνουν 15 Ιουνίου και ανοίγουν 11 Σεπτεμβρίου. Υπολογίζουμε πόσες ημέρες είναι οι καλοκαιρινές διακοπές μας.</p> <p>_____</p>				
<p><b>Μετράμε το βάρος</b></p> 	<p>Γράφουμε το βάρος μας: .....</p> <p>Μετράμε με ακρίβεια το βάρος μας σε: ..... και .....</p>				
<p><b>Μετράμε τη χωρητικότητα</b></p> 	<p>Γράφουμε τη χωρητικότητα την οποία έχει συνήθως:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>• ένα μεγάλο μπουκάλι νερό: .....</li> <li>• ένα μικρό μπουκάλι νερό: .....</li> </ul>				