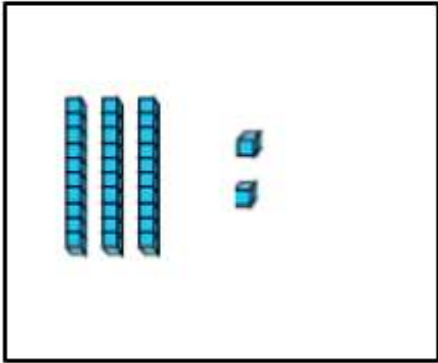


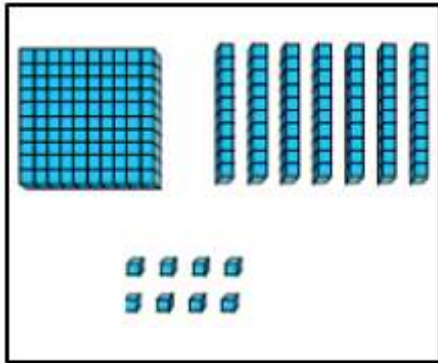
ΔΟΚΙΜΙΟ Γ' ΤΑΞΗΣ

(Για παιδιά που θα φοιτήσουν στη Δ' τάξη)

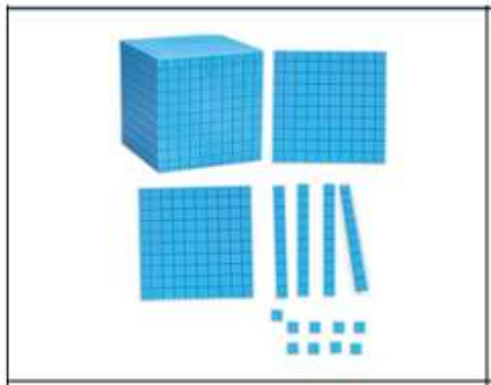
1 Να αντιστοιχίσεις.



871

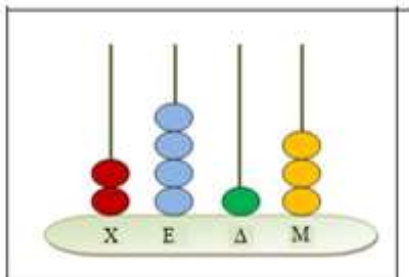


32



23

178

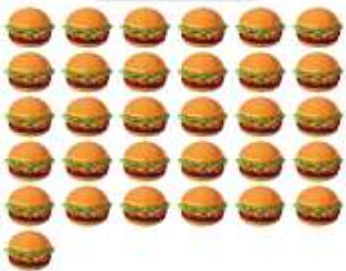



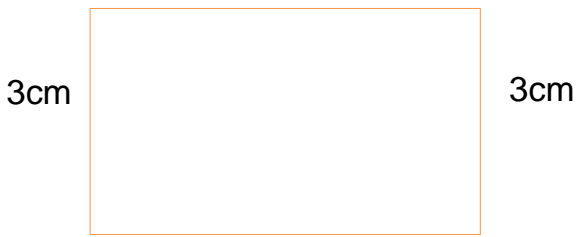
1249






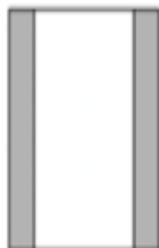

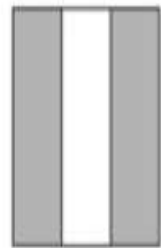
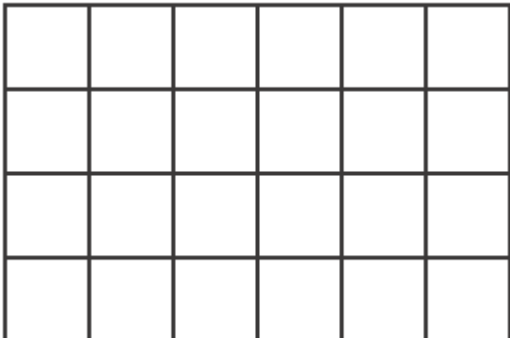
1413

9421

2	<p>Να συμπληρώσεις.</p> $475 < 4 \square 6$ $2887 > \square 887$
3	<p>Να βάλεις τους αριθμούς σε σειρά, αρχίζοντας από τον μικρότερο.</p> <p style="text-align: center;">47 51 25 54</p> $\square < \square < \square < \square$
4	<p>Να συμπληρώσεις.</p> $10 + 3 = \square$ $3 + 5 = \square$ $9 - 6 = \square$ $15 - 4 = \square$ $10 + \square = 16$ $14 + \square = 18$ $17 - 3 = \square$ $18 - \square = 13$ $17 = 12 + \square$ $33 + 25 = \square$ $45 + 18 = \square$ $43 - 9 = \square$
5	<p>Να βάλεις X στο λάθος.</p> <div style="border: 2px solid orange; border-radius: 10px; padding: 5px; display: inline-block; margin: 10px 0;">3420</div> <p>A. $3000 + 400 + 20$ B. $3000 + 420$</p> <p>Γ. $3000 + 400 + 20$ Δ. $3400 + 0$</p>

<p>6</p>	<p>Να συμπληρώσεις.</p> <p> $6 \times 3 = \square$ $4 \times 5 = \square$ $30 \div \square = 3$ $42 \div 6 = \square$ $7 \times 8 = \square$ $\square \times 8 = 0$ $2 \times 30 = \square$ $40 \times 6 = \square$ $4 \times 300 = \square$ $7 \times 9 = \square$ $6 \times \square = 54$ $\square \div 8 = 4$ </p>
<p>7</p>	<p>Να συμπληρώσεις τα κουτάκια.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>πηλίκο <input type="text"/> και</p> <p>υπόλοιπο <input type="text"/></p> </div> </div> <div style="text-align: center;"> <div style="background-color: #d4edda; padding: 10px; border-radius: 10px; width: 150px;"> <p>$27 \div 4$</p> <p>πηλίκο <input type="text"/> και</p> <p>υπόλοιπο <input type="text"/></p> </div> </div> </div>
<p>8</p>	<p>Πόσα χρήματα έχει στο πορτοφόλι;</p> <div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="border: 1px solid black; padding: 10px; width: 200px; text-align: center;"> <p>Απάντηση</p> </div> </div>

9	<p>Να βρεις την απάντηση.</p> <table style="width: 100%; text-align: center;"> <tr> <td>$+ 456$</td> <td>$+ 659$</td> <td>$- 637$</td> <td>$\times 23$</td> </tr> <tr> <td><hr style="width: 100%;"/></td> <td><hr style="width: 100%;"/></td> <td><hr style="width: 100%;"/></td> <td><hr style="width: 100%;"/></td> </tr> <tr> <td>342</td> <td>184</td> <td>219</td> <td>9</td> </tr> </table>	$+ 456$	$+ 659$	$- 637$	$\times 23$	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	342	184	219	9
$+ 456$	$+ 659$	$- 637$	$\times 23$										
<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>	<hr style="width: 100%;"/>										
342	184	219	9										
10	<p>Να λύσεις τα προβλήματα.</p> <p>Το Σάββατο επισκέφθηκαν το πάρκο 234 άνθρωποι. Την Κυριακή επισκέφθηκαν το πάρκο 124 άνθρωποι περισσότεροι.</p> <p>Πόσοι επισκέφθηκαν το πάρκο την Κυριακή;</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: 100px;">Απάντηση</div> <p>Πόσοι επισκέφθηκαν το πάρκο το Σαββατοκυριακό;</p> <div style="border: 1px solid black; width: 150px; height: 30px; margin-left: auto; margin-right: 100px;">Απάντηση</div>												
11	<p>Να βρεις την περίμετρο.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;">5 cm</div>  <div style="margin-left: 100px; margin-right: 100px;">3cm</div> <div style="margin-left: 100px; margin-right: 100px;">3cm</div> <div style="margin-left: 100px; margin-right: 100px;">5 cm</div> <p style="margin-left: 200px;">Περίμετρος</p> <div style="border: 1px solid black; width: 100px; height: 30px; margin-left: 100px; margin-right: 100px;"> cm </div>												

12	<p>Ποιος αριθμός θα εμφανιστεί αν συνεχιστεί το μοτίβο;</p> <p style="text-align: center;">250, 500, 750, 1000, 1250,</p>
13	<p>Να αντιστοιχίσεις.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: center;"> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> <div style="text-align: center;">  </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">9:30</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">4:10</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">8:45</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 60px; text-align: center;">9:40</div> </div>
14	<p>Σε ποιο σχήμα είναι σκιασμένα τα $\frac{2}{3}$ της επιφάνειας; Να το βάλεις σε κύκλο.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; text-align: center; margin-top: 10px;"> <div style="width: 15%;">A</div> <div style="width: 15%;">B</div> <div style="width: 15%;">Γ</div> <div style="width: 15%;">Δ</div> <div style="width: 15%;">Ε</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 10px;">      </div>
15	<p>Πόσο είναι το εμβαδόν του ορθογωνίου; Να βάλεις σε κύκλο την κατάλληλη μαθηματική πρόταση.</p> <div style="display: flex; align-items: flex-start; margin-top: 10px;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 1; margin-left: 20px;"> <p>A. 4×6</p> <p>B. $4 + 6$</p> <p>Γ. $4 \times 4 \times 6 \times 6$</p> <p>Δ. $4 + 4 + 6 + 6$</p> </div> </div>

16 Ποιο από τα πιο κάτω μπορεί να είναι ίσο με 20 cm;

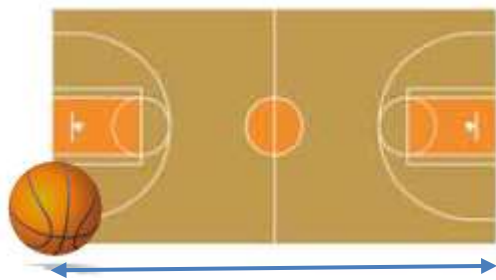
A. Το ύψος της γάτας



B. Το μήκος του αυτοκινήτου



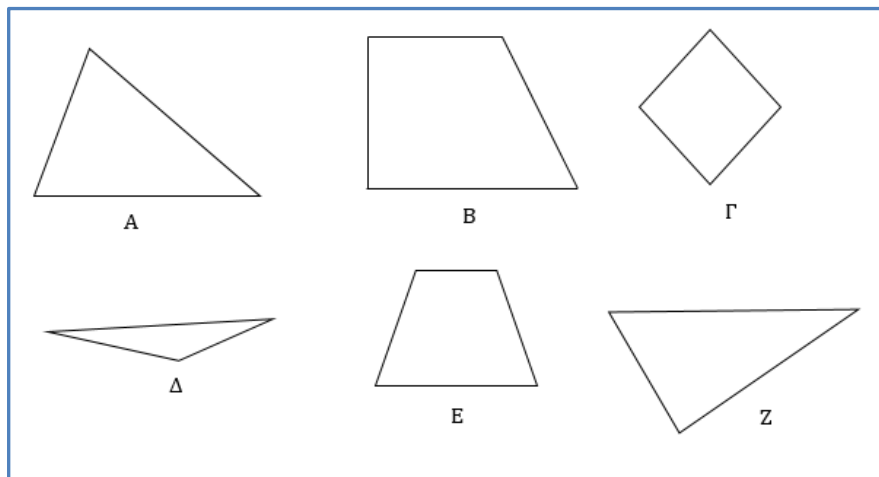
Γ. Το μήκος του γηπέδου.



Η απόσταση δύο σχολείων



17



(I) Να βάλεις σε κύκλο τα τρίγωνα.

(II) Να βάλεις σε κύκλο την ορθή πρόταση.

A. το σχήμα έχει τρεις πλευρές

B. το σχήμα έχει μία ορθή γωνία

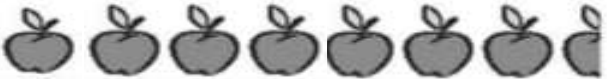



Γ. το σχήμα έχει ίσες πλευρές

Δ. το σχήμα έχει ίσες γωνίες

18

Η γραφική παράσταση δείχνει τα μήλα που μαζεύει ο Χρίστος κάθε μέρα.

κάθε  αντιστοιχεί με 10 μήλα

Δευτέρα	
Τρίτη	
Τετάρτη	
Πέμπτη	

Ποια μέρα ο Χρίστος μάζεψε 15 μήλα;

- (α) Δευτέρα
- (β) Τρίτη
- (γ) Τετάρτη
- (δ) Πέμπτη

Δρ Μαριλένα Παντζιαρά
Λειτουργός Παιδαγωγικού Ινστιτούτου