
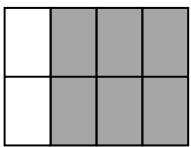
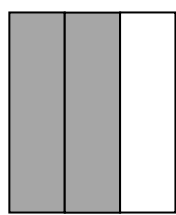
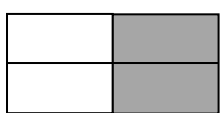
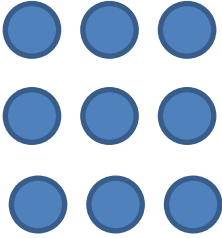







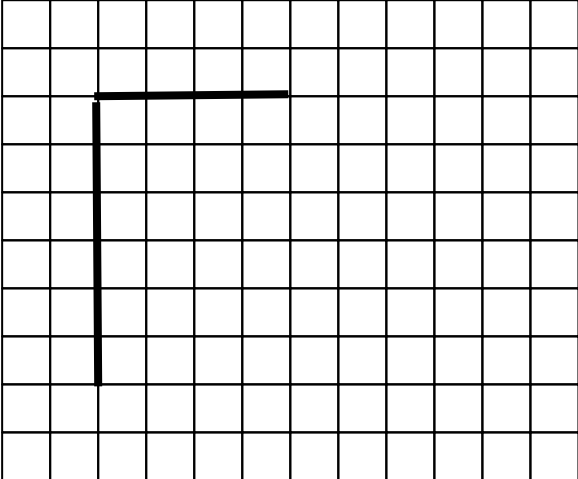
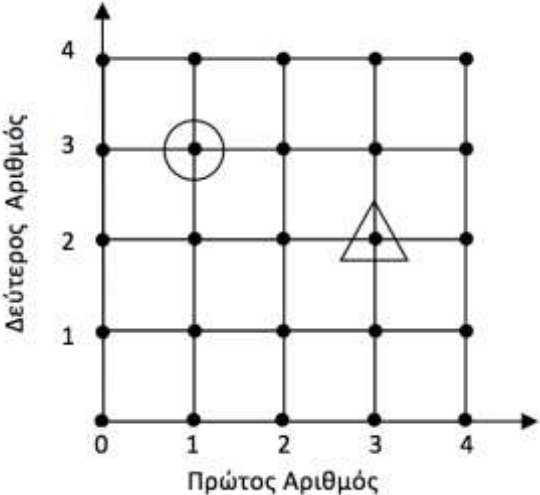
ΔΟΚΙΜΙΟ Δ' ΤΑΞΗΣ

(Για παιδιά που θα φοιτήσουν στην Ε' τάξη)

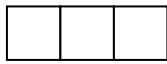
<p>1</p>	<p>Ποιο είναι ίσο με 39 740; Να βάλεις σε κύκλο το ορθό.</p> <p>A. $3 + 9 + 7 + 4 + 0$</p> <p>B. $30\ 000 + 900 + 70 + 4$</p> <p>Γ. $30\ 000 + 9000 + 700 + 40$</p> <p>Δ. $3900 + 700 + 40 + 0$</p>
<p>2</p>	<p>Να γράψεις τους αριθμούς σε σειρά, από τον μικρότερο στον μεγαλύτερο.</p> <p>23 110, 2311, 17 910, 1791</p> <p><input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/> < <input type="text"/></p>
<p>3</p>	<p>Να βρεις την απάντηση.</p> <p>$235 + 221 =$ $200 + 500 =$ $800 - 100 =$</p> <p>$589 - 436 =$ $650 - 340 =$ $5 \times 6 =$ $3 \times 7 =$</p> <p>$21 \div 3 =$ $48 \div 6 =$ $40 \div 8 =$ $54 \div 9 =$</p> <p>$40 \times 40 =$ $90 \times 60 =$ $240 \div 600 =$ $36\ 00 \div 9 =$</p>

4	<p>Να υπολογίσεις το αποτέλεσμα.</p> $\begin{array}{r} 3\ 578 \\ + 8\ 479 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 8\ 305 \\ - 7\ 278 \\ \hline \end{array}$
5	<p>Να γράψεις κατακόρυφα και να εκτελέσεις τις πράξεις.</p> $719 \times 3 =$ $362 \div 4 =$
6.	<p>Κάθε σχήμα αναπαριστά ένα κλάσμα.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <p>1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>3</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>4</p> </div> </div> <p>Ποια δύο σχήματα αναπαριστούν το $\frac{1}{4}$;</p> <p>A. 1 και 2 B. 1 και 4 Γ. 2 και 3 Δ. 3 και 4</p>
7	<p>Να βάλεις σε κύκλο το κλάσμα που είναι μικρότερο από το $\frac{1}{2}$.</p> <p>A. $\frac{3}{12}$ B. $\frac{4}{16}$ Γ. $\frac{3}{8}$ Δ. $\frac{4}{20}$</p>

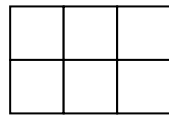
8	<p>Να βάλεις σε κύκλο τα $\frac{2}{3}$ της ομάδας αντικειμένων.</p> <div style="text-align: center;">  </div>								
9	<p>Να χρωματίσεις τα 0,7 του σχήματος.</p> <div style="text-align: center;">  </div>								
10	<p>Να αντιστοιχίσεις τα κέρματα με την αξία τους.</p> <div style="display: flex; flex-direction: column; align-items: center;"> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;">€1,20</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;">€1,50</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; width: 100%; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px;">  </div> <div style="border: 1px solid blue; padding: 5px; width: 150px; text-align: center;">€1,10</div> </div> </div>								
11	<p>Να συμπληρώσεις τον πίνακα.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <thead> <tr> <th style="background-color: #f2f2f2;">Δεκαδικός</th> <th style="background-color: #f2f2f2;">Κλάσμα</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td style="text-align: center;">0,3</td> <td></td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">0,50</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td style="text-align: center;">$\frac{15}{100}$</td> </tr> </tbody> </table>	Δεκαδικός	Κλάσμα	0,3		0,50			$\frac{15}{100}$
Δεκαδικός	Κλάσμα								
0,3									
0,50									
	$\frac{15}{100}$								

<p>12</p>	<p>Να βρεις (α) την περίμετρο και (β) το εμβαδόν του ορθογωνίου.</p> <div style="text-align: center; margin-bottom: 10px;"> <p>6 cm</p>  <p>4cm</p> </div> <div style="border: 1px solid black; width: 450px; height: 40px; margin-bottom: 10px; margin-left: 350px; padding: 5px;"> Περίμετρος: </div> <div style="border: 1px solid black; width: 450px; height: 40px; margin-left: 350px; padding: 5px;"> Εμβαδό ν: </div>
<p>13</p>	<p>Στο πιο κάτω τετραγωνισμένο χαρτί έχουν σχεδιαστεί οι δύο πλευρές ενός ορθογωνίου. Σχεδιάσε τις άλλες δύο.</p> <div style="text-align: center; margin-top: 20px;">  </div>
<p>14</p>	<p>Στο πιο κάτω τετραγωνισμένο χαρτί να εντοπίσεις το σημείο που είναι στο τρίγωνο, όπως στο παράδειγμα.</p> <div style="display: flex; align-items: center; margin-top: 20px;"> <div style="flex: 1;">  </div> <div style="flex: 2; border: 1px solid black; padding: 10px; margin-left: 20px;"> <p>Σημείο στον κύκλο: <u>1</u>, <u>3</u></p> <p>Σημείο στο τρίγωνο: ____, ____</p> </div> </div>

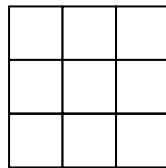
15 Δίνεται το πιο κάτω μοτίβο.



Σχήμα 1



Σχήμα 2



Σχήμα 3

Αν το μοτίβο συνεχιστεί, πόσα τετραγωνάκια θα έχει το Σχήμα 6; Να βάλεις σε κύκλο την ορθή απάντηση.

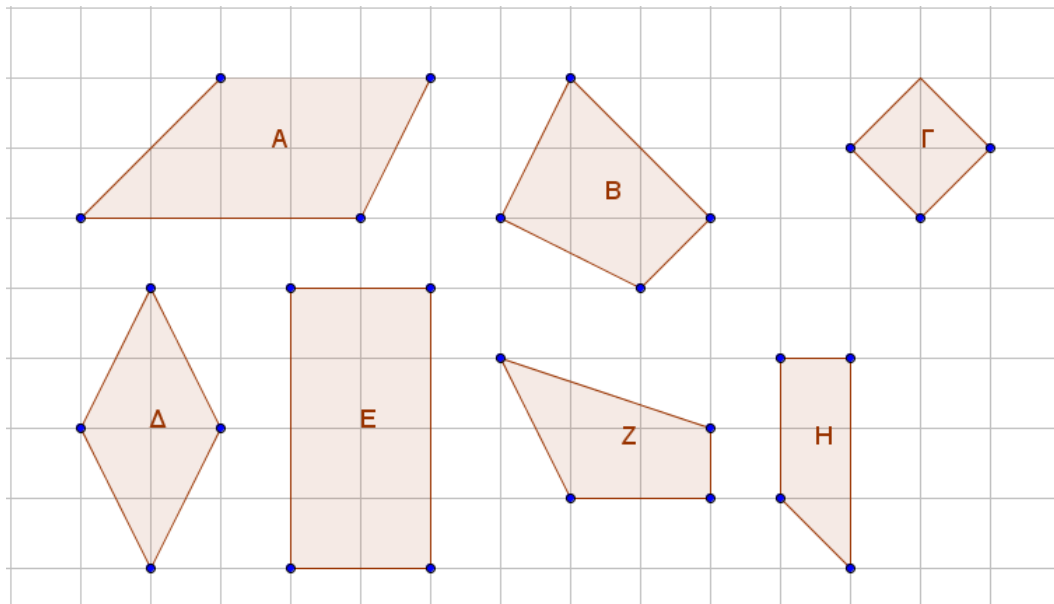
A. 12

B. 15

Γ. 18

Δ. 21



16 Να βάλεις \surd στα σχήματα που είναι παραλληλόγραμμα.

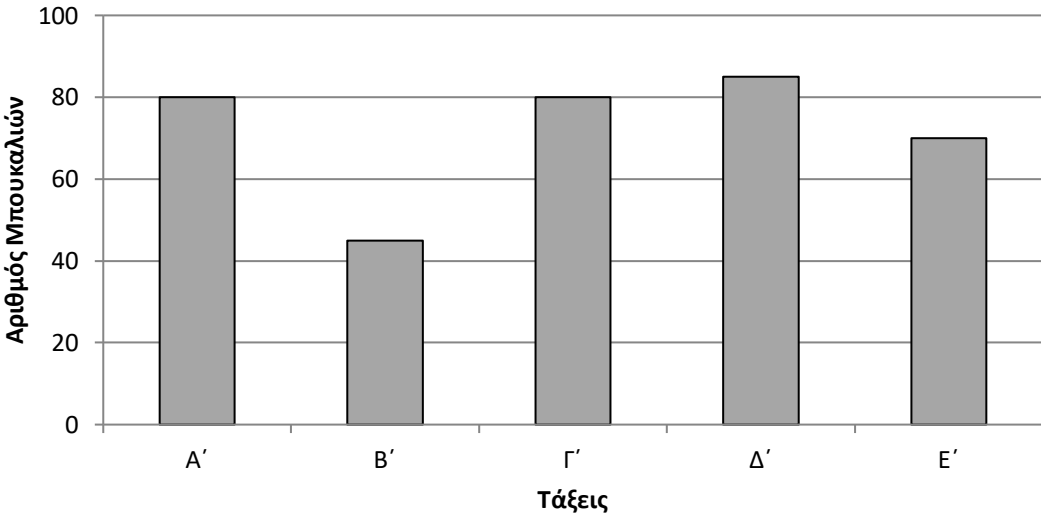


17 Να λύσεις το πρόβλημα.

Ο κ. Λευτέρης αγόρασε 8 καρέκλες κήπου και πλήρωσε €672. Ποια είναι η τιμή της μιας καρέκλας;

Απάντηση:

<p>18</p>	<p>Να λύσεις το πρόβλημα.</p> <p>Ο Μιχάλης ξόδεψε τα $\frac{3}{10}$ των χρημάτων του για να αγοράσει μία πένα και τα $\frac{5}{10}$ των χρημάτων του για να αγοράσει ένα βιβλίο. Τι μέρος των χρημάτων του έμεινε;</p> <p>(I) Τι μέρος των χρημάτων του ξόδεψε ο Μιχάλης; <input type="text"/> Απάντηση:</p> <p>(II) Τι μέρος των χρημάτων του έμεινε; <input type="text"/> Απάντηση:</p>
<p>19</p>	<p>Να γράψεις το όνομα των σχημάτων.</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> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">Απάντηση:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: 30%;">Απάντηση:</div> </div>
<p>20</p>	<p>Ποιο από τα παρακάτω είναι καλύτερα να μετρηθεί σε χιλιοστόλιτρα;</p> <p>(α) Το υγρό που βρίσκεται σε ένα κουταλάκι τσαγιού</p> <p>(β) Το βάρος (μάζα) μιας καρφίτσας</p> <p>(γ) Η ποσότητα της βενζίνης σε ένα ντεπόζιτο</p> <p>(δ) Το πάχος 10 φύλλων χαρτιού</p>

21	<p>$12 \div 3 = \cdot \div 2$</p> <p>Σε αυτή την αριθμητική πρόταση, ποιον αριθμό αντιπροσωπεύει το \cdot;</p> <p>A. 2 B. 4 Γ. 6 Δ. 8</p>												
22	<p>Να βάλεις σε κύκλο την ορθή απάντηση.</p> <p>Ένα τρένο αναχώρησε από την Αθήνα στις 8:45 π.μ. Έφθασε στον Βόλο 2 ώρες και 18 λεπτά αργότερα. Τι ώρα έφθασε στο Βόλο;</p> <p>A. 11:15 π.μ. B. 11:13 π.μ. Γ. 11:03 π.μ. Δ. 10:53 π.μ.</p>												
23	<p>Οι μαθητές ενός σχολείου μάζεψαν άδεια μπουκάλια και τα έφεραν στο σχολείο. Η γραφική παράσταση παρουσιάζει τον αριθμό των μπουκαλιών που μάζεψαν τα παιδιά κάθε τάξης.</p> <div style="text-align: center;">  <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"> <caption>Αριθμός Μπουκαλιών ανά Τάξη</caption> <thead> <tr> <th>Τάξη</th> <th>Αριθμός Μπουκαλιών</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Α'</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Β'</td> <td>45</td> </tr> <tr> <td>Γ'</td> <td>80</td> </tr> <tr> <td>Δ'</td> <td>85</td> </tr> <tr> <td>Ε'</td> <td>70</td> </tr> </tbody> </table> </div> <p>Ποια τάξη συγκέντρωσε 45 μπουκάλια;</p> <p>A. η Α' B. η Β' Γ. η Γ' Δ. η Ε'</p>	Τάξη	Αριθμός Μπουκαλιών	Α'	80	Β'	45	Γ'	80	Δ'	85	Ε'	70
Τάξη	Αριθμός Μπουκαλιών												
Α'	80												
Β'	45												
Γ'	80												
Δ'	85												
Ε'	70												

Δρ Μαριλένα Παντζιάρá

Λειτουργός Παιδαγωγικού Ινστιτούτου