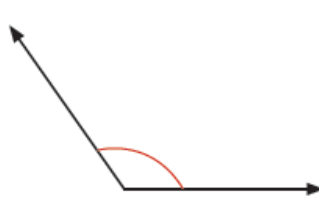
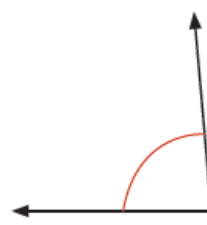
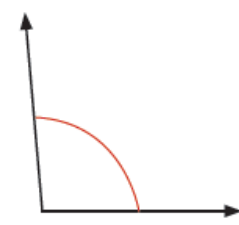
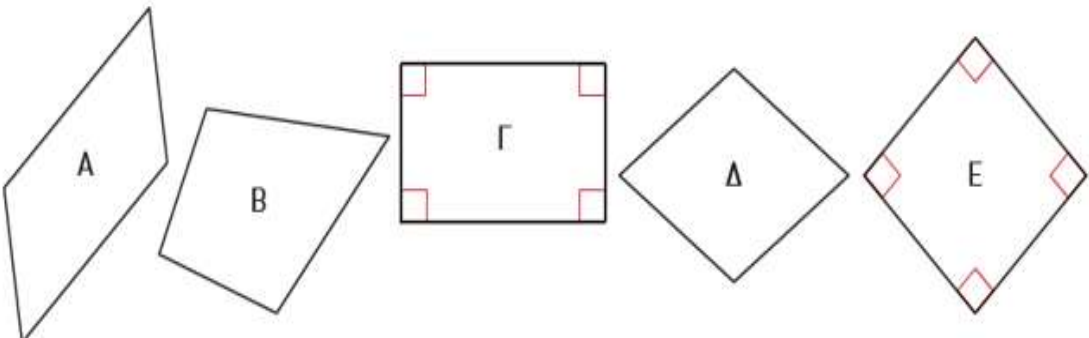


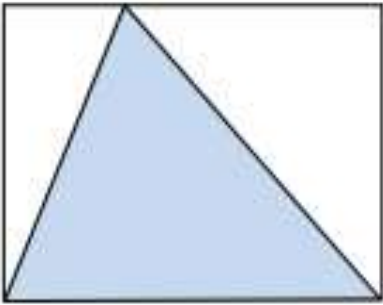



ТЕСТ

ПЕТИ КЛАС

| | |
|---|--|
| 1 | <p>Намери отговора.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">$458 + 221 =$</div> <div style="text-align: center;">$2568 + 1359 =$</div> <div style="text-align: center;">$678 - 553 =$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">$5899 - 3400 =$</div> <div style="text-align: center;">$8 \times 6 =$</div> <div style="text-align: center;">$6 \times 7 =$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">$36 \div 9 =$</div> <div style="text-align: center;">$56 \div 7 =$</div> <div style="text-align: center;">$50 \times 500 =$</div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;">$80 \times 60 =$</div> <div style="text-align: center;">$2100 \div 70 =$</div> <div style="text-align: center;">$36\,000 \div 900 =$</div> </div> |
| 2 | <p>Намери отговора.</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 317 \\ 58 + \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 624 \\ 357 - \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 269 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$ </div> </div> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 40px;"> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 384 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 409 \\ 5 \\ \hline \end{array}$ </div> <div style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 178 \\ 25 \\ \hline \end{array}$ </div> </div> |
| 3 | <p>Сравни дробите, като използваш подходящия знак (<, >, =).</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; margin-top: 20px;"> <div style="text-align: center;"> <p>(α) $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{6}{8}$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>(β) $\frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{8}$</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>В) $\frac{6}{12} \bigcirc \frac{5}{9}$</p> </div> </div> |

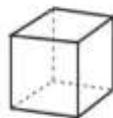
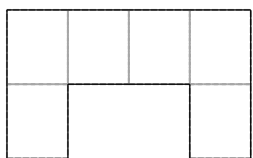
| | |
|---|--|
| 4 | <p>Сравни десетичните числа, като използваш знаците (<, >, =).</p> <p>1,12 ○ 1,2 0,053 ○ 0,5 0,380 ○ 0,38</p> |
| 5 | <p>Свържи:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%;">• $\frac{1}{2} =$ <li style="width: 50%;">• 0,28 <li style="width: 50%;">• $\frac{14}{50} =$ <li style="width: 50%;">• 0,50 <li style="width: 50%;">• $\frac{1}{4} =$ <li style="width: 50%;">• 0,4 <li style="width: 50%;">• 0.25 |
| 6 | <p>Огради с кръг вярното</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-start;"> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>A. 85°</p> <p>B. 90°</p> <p>Г. 135°</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>A. 5°</p> <p>B. 85°</p> <p>Г. 105°</p> </div> </div> <div style="text-align: center;">  <div style="border: 1px solid green; border-radius: 10px; padding: 5px; width: fit-content; margin: 10px auto;"> <p>A. 75°</p> <p>B. 90°</p> <p>Г. 95°</p> </div> </div> </div> |
| 7 | <p>Реши задачата. Огради с кръг верния отговор.</p> <p>Харис има 10 евро. Купил си е сок, който струва 2.50 евро и сандвич, който струва 3.85 евро. Колко пари са му останали?</p> <p>A. 3,65 евро Б. 4,75 евро В. 6,35 евро Г. 16,35 евро</p> |

| | |
|---|--|
| 8 | <p>Намери отговора.</p> $\frac{1}{2} + \frac{2}{10} =$ $\frac{5}{12} - \frac{1}{3} =$ $2 + 3,5 + 4,789 =$ $5,37 - 1,9 =$ |
| 9 | <p>Огради с кръг върното</p>  <p>Α. Фигура Α и фигура Δ са правоъгълници. Β. Фигура Δ и фигура Ε са правоъгълници. Γ. Фигура Β и фигура Γ са правоъгълници. Δ. Фигура Γ и фигура Ε са правоъгълници. Ε. Фигура Α е ромб и фигура Γ е правоъгълник.</p> |

| | |
|-----------|---|
| <p>10</p> | <p>Намери:</p> <p>(1) площта на правоъгълника</p> <p>(2) площта на триъгълника</p> <div style="text-align: center;">  <p>4 cm</p> <p>6 cm</p> </div> <div style="margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content; margin-bottom: 10px;">Площ на правоъгълника:</div> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Площ на триъгълника:</div> </div> |
| <p>11</p> | <p>Реши задачата.</p> <p>Една туристическа агенция е поела ангажимент да превози 159 туристи в превозни средства. Всяко превозно средство може да превози до 9 пътници. Колко превозни средства са необходими?</p> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Отговор:</div> </div> |
| <p>12</p> | <p>Намери от колко триъгълника и квадрата ще се състои 8та по ред фигура</p> <div style="margin-top: 20px;"> <p>(a)</p> <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;">  <p>Σχήμα 1</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Σχήμα 2</p> </div> <div style="text-align: center;">  <p>Σχήμα 3</p> </div> </div> </div> <div style="text-align: right; margin-top: 20px;"> <div style="border: 1px solid black; padding: 5px; width: fit-content;">Отговор:</div> </div> |

13 Огради с кръг всяка вярна двойка от разгъвка на повърхнина и тяло

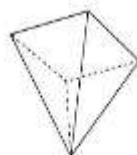
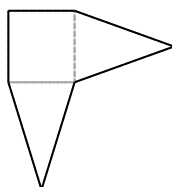
(a)



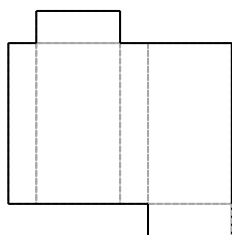
(б)



(в)



(г)



14 Реши задачата.

Йоана гледа филм в 21:00 ч. Филмът свършва след 70 минути. В колко часа ще свърши той?

Отговор:

15 Колко грама тежат зеленчуците? Огради с кръг верния отговор.



А. 65 гр

Б. 650 гр

В. 6500 гр

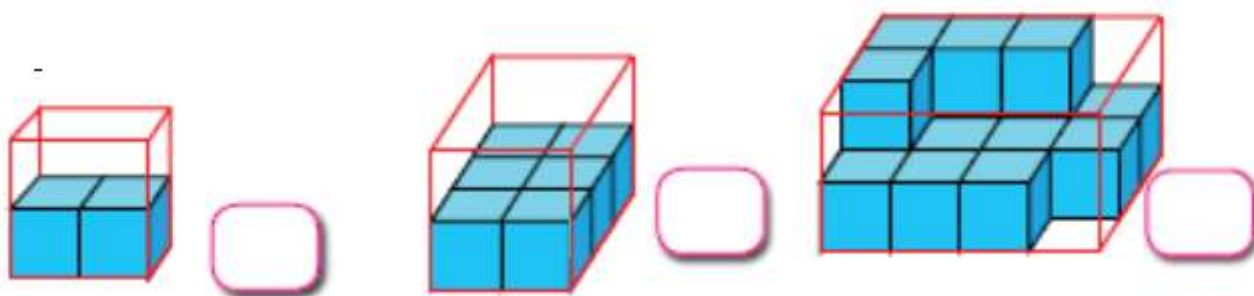
Г. 6,50 гр

16 Реши задачата.

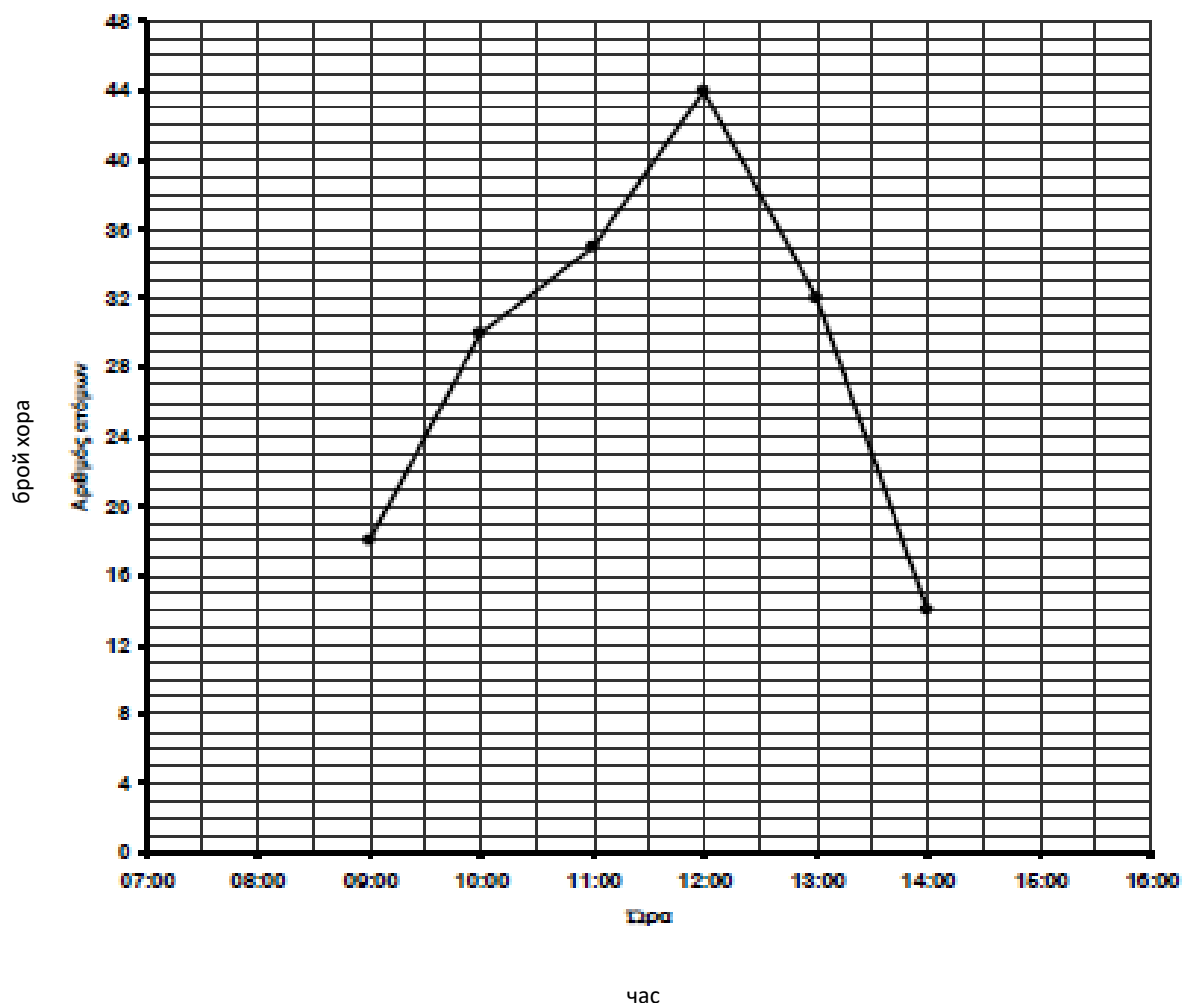
В една кутия има 36 топчета. $\frac{2}{9}$ са зелени, $\frac{1}{3}$ са сини, а останалите са жълти. Колко топчета от всеки цвят има в кутията?

Отговор:

17 Колко кубчета се побират във всяка кутия?



- 18 Следната графика показва броя хора, които са посетили една зоологическа градина, което отваря в 07:00 ч и затваря в 16:00 часа.



- (а) Колко хора са посетили зоологическата градина в 10:00 ч?
- (б) Колко хора са посетили зоологическата градина в 08:00 ч?
- (с) Колко хора повече са посетили зоологическата градина в 12:00 часа от тези, които са я посетили в 11:00 часа ?

Д-р Марилена Панджара
Длъжностно лице в Педагогическия институт