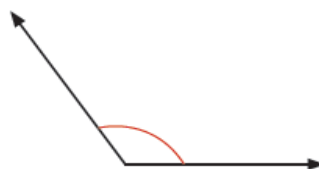
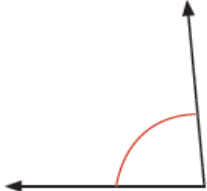
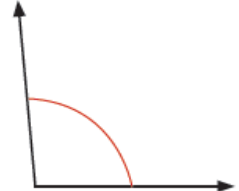


TEST DE EVALUARE A CLASEI A-V-A

1	<p>Găsește răspunsul.</p> <p> $458 + 221 =$ $2568 + 1359 =$ $678 - 553 =$ $5899 - 3400 =$ $8 \times 6 =$ $6 \times 7 =$ $36 \div 9 =$ $56 \div 7 =$ $50 \times 500 =$ $80 \times 60 =$ $2100 \div 70 =$ $36\ 000 \div 900 =$ </p>
2	<p>Găsește răspunsul</p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 317 \\ 58 + \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 624 \\ 357 - \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 269 \\ 7 \times \\ \hline \end{array}$ </p> <p style="text-align: center;"> $\begin{array}{r} 384 \\ \times 45 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 409 \mid 5 \\ \hline \end{array}$ $\begin{array}{r} 17825 \\ \hline \end{array}$ </p>
3	<p>Compară fracțiile folosind simbolul corespunzător (< , > , =).</p> <p style="text-align: center;"> $(a) \quad \frac{5}{8} \bigcirc \frac{6}{8}$ $(\beta) \quad \frac{5}{6} \bigcirc \frac{5}{8}$ $(\gamma) \quad \frac{6}{12} \bigcirc \frac{5}{9}$ </p>

4	<p>Compară numerele zecimale folosind simbolurile ($<$, $>$, $=$).</p> <p> $1,12 \bigcirc 1,2$ $0,053 \bigcirc 0,5$ $0,380 \bigcirc 0,38$ </p>
5	<p>Trasează liniile corespunzătoare</p> <ul style="list-style-type: none"> <li style="width: 50%; text-align: center;">• $\frac{1}{2} =$ <li style="width: 50%; text-align: center;">• 0,28 <li style="width: 50%; text-align: center;">• $\frac{14}{50} =$ <li style="width: 50%; text-align: center;">• 0,50 <li style="width: 50%; text-align: center;">• $\frac{1}{4} =$ <li style="width: 50%; text-align: center;">• 0,4 <li style="width: 50%; text-align: center;">• 0,25
6	<p>Încercuiește varianta corectă.</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>Γ. 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>Γ. 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>Γ. 95°</p> </div> </div> </div>
7	<p>Rezolvă problema. Încercuiește răspunsul corect.</p> <p>Charis avea 10€. A cumpărat un suc care costa 2,50€ și un sandwich care costa 3,85€. Câțibanii-aurămas?</p> <p>A. €3,65 B. €4,75 C. €6,35 D. €16,35</p>

8 Calculează rezultatul.

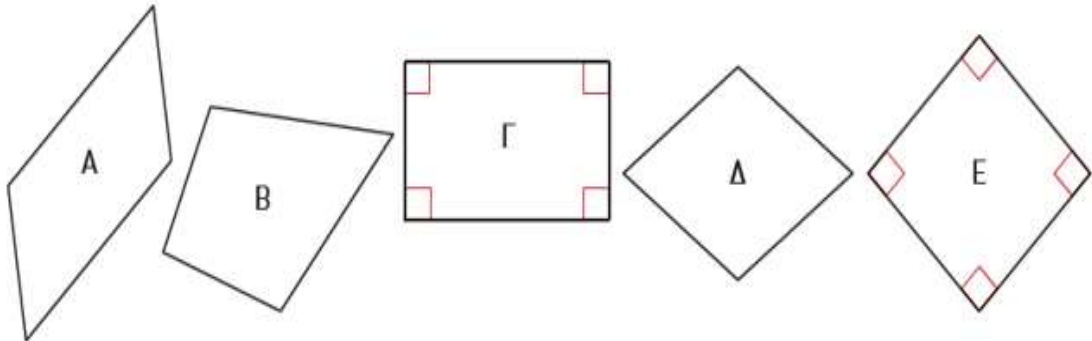
$$\frac{1}{2} + \frac{2}{10} =$$

$$\frac{5}{12} - \frac{1}{3} =$$

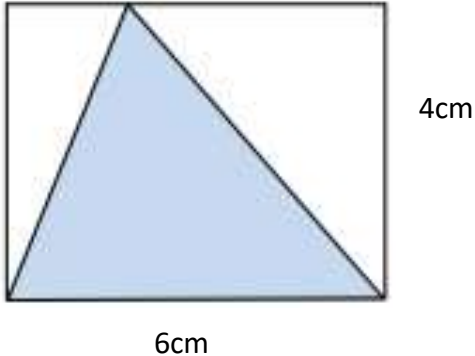
$$2 + 3,5 + 4,789 =$$

$$5,37 - 1,9 =$$

9 Încercuiește varianta corectă.



- A. Forma geometrică A și forma geometrică Δ sunt dreptunghiuri
- B. Forma geometrică Δ și forma geometrică E sunt dreptunghiuri
- C. Forma geometrică B și forma geometrică Γ sunt dreptunghiuri
- D. Forma geometrică Γ și forma geometrică E sunt dreptunghiuri
- E. Forma geometrică A este romb și forma geometrică Γ este dreptunghi

1	<p>Află:</p> <p>(I) suprafața dreptunghiului</p> <p>(II) suprafața triunghiului.</p> <div></div> <div><p>Suprafața dreptunghiului:</p></div> <div><p>Suprafața triunghiului:</p></div>
11	<p>Rezolvă problema.</p> <p>O agenție de turism s-a angajat să transporte 159 turiști cu vehicule. Fiecare vehicul transportă până la 9 călători. Câte vehicule sunt necesare?</p> <div><p>Răspuns:</p></div>

12 Află câte triunghiuri și pătrate va avea Figura 8.

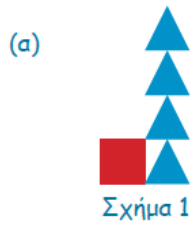


Figura 1



Figura 2

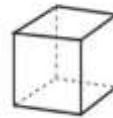


Figura 3

Răspuns:

13 La fiecare punct apare o formă desfășurată și una compactă. Încercuiește pe cele corecte

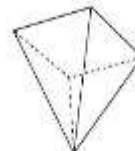
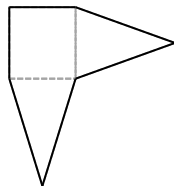
(a)



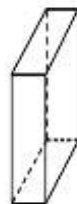
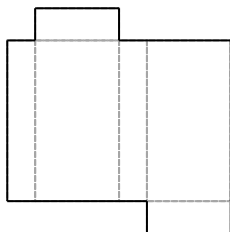
(b)



(c)



(d)



14 Rezolvă problema.

Ioana începe să se uite la un film la ora 9:00 p.m. Filmul se termină peste 70 de minute. La ce oră se va termina?

Răspuns:

15 Câte grame cântăresc legumele? Încercuiește răspunsul corect.



A. 65 g

B. 650 g

C. 6500g

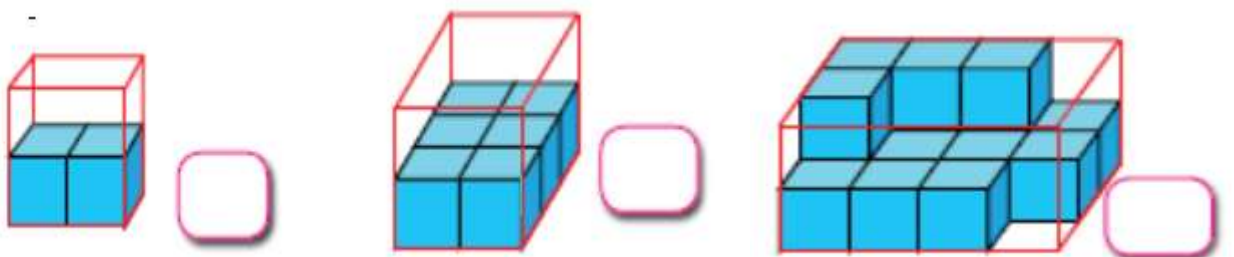
D. 6,50 g

16 Rezolvă problema.

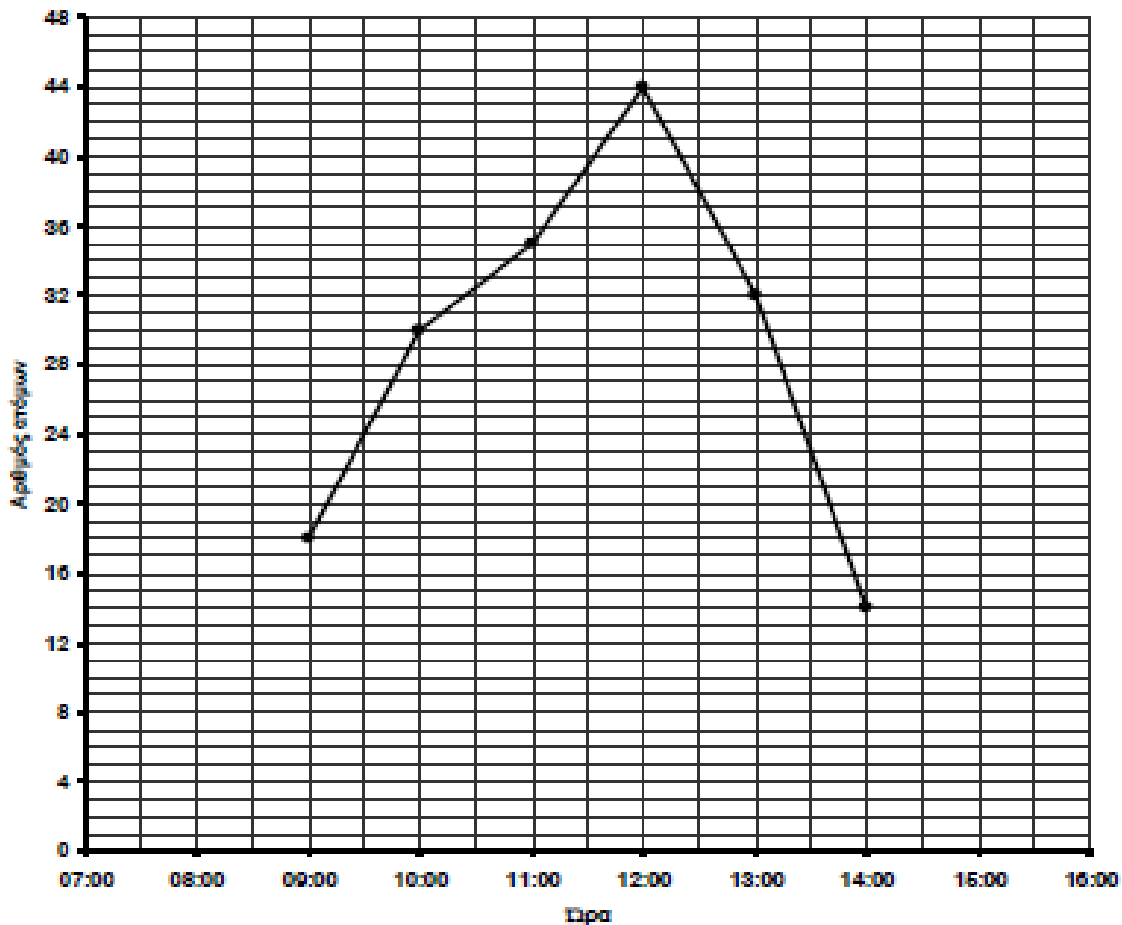
Într-o cutie sunt 36 de bile. $\frac{2}{9}$ dintre acestea sunt verzi, $\frac{1}{3}$ dintre acestea sunt albastre și celelalte sunt galbene. Câte bile de fiecare culoare sunt în cutie?

Răspuns:

17 Câte cuburi încap în fiecare cutie?



18 Reprezentarea grafică de mai jos arată numărul persoanelor care au vizitat o grădină zoologică, care se deschide la 7:00 a.m. și se închide la 16:00.



Numărul de persoane

Ora

(a) Câți au vizitat grădina zoologică la ora 10:00 a.m.?

(b) Câți au vizitat grădina zoologică la ora 8:00 a.m.?

(c) Cu câți mai mulți oameni au vizitat grădina zoologică la ora 12 față de la ora 11?

Dr. Marilena Pantziara

Funcționară la Institutul Pedagogic