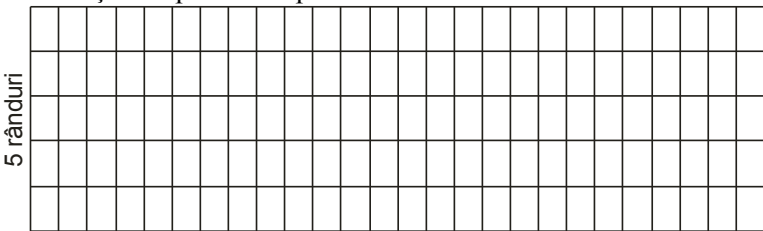




Subiect	Parțial	Punctaj
1. Barem subiect 1		10
a) Volumul unui strat de lingouri este: $V_1 = \ell_1 \ell_2 h$	0,50	3
Numărul de straturi de lingouri: $n_s = \frac{V}{V_1}$	1,00	
Numărul de lingouri: $N = 4n_s$	0,50	
Rezultă: $N = 4 \frac{V}{\ell_1 \ell_2 h} = 4 \frac{3,6 \text{ dm}^3}{2 \text{ dm} \cdot 3 \text{ dm} \cdot 0,15 \text{ dm}} = 16$	1,00	
b) Utilizarea unei combinații din două coli Descrierea metodei alese Modul în care se calculează dimensiunile și aria <i>Exemplu de metodă de măsurare:</i> ➤ pentru măsurarea lățimii, se alătură două coli pe latura mai lungă și se măsoară astfel $\ell_1 = 2 \times \text{lățime}$ ➤ pentru măsurarea lungimii, se alătură două coli pe latura mai scurtă, una fiind îndoită în două părți egale, după o dreaptă paralelă cu latura mai scurtă și se măsoară în acest fel $\ell_2 = 1,5 \times \text{lungime}$	1,00 1,50 0,50	3
c) Se observă că 15 este divizor pentru 390, iar 24 este divizor pentru 120. Rezultă următoarea așezare posibilă a plăcilor:	1,50	3
		
Numărul plăcilor necesare: $N = 130$	1,00	
Prețul plăcilor: $P = Np$ $P = 1430 \text{ galbeni}$	0,50	
Oficiu		1

- Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
- Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.



Subiect	Parțial	Punctaj
2. Barem subiect 2		10
a) Având în vedere distanțele parcurse de cele trei nave în același interval de timp, rezultă: $v_C < v_A < v_B$		2
b) <div style="display: flex; justify-content: space-around; align-items: flex-end;"> <div style="text-align: center;"> <p>Figura 1 (nava A)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figura 2 (nava B)</p> </div> <div style="text-align: center;"> <p>Figura 3 (nava C)</p> </div> </div>	3×1,00	3
c) Viteza navei B este: $v_B = \frac{13500 \text{ m}}{0,5 \text{ h}} = 27 \frac{\text{km}}{\text{h}}$	1,00	4
Între distanțele parcurse de nava B și submarin în intervalul de timp $\Delta t' = 1 \text{ h}$ există relația: $d_{\text{submarin}} = d_B + D_{\text{max}}$	1,00	
în care: $d_{\text{submarin}} = v_{\text{med}} \Delta t', \quad d_B = v_B \Delta t'$	1,00	
Rezultă: $v_{\text{med}} = v_B + \frac{D_{\text{max}}}{\Delta t'} = 45 \frac{\text{km}}{\text{h}} = 12,5 \frac{\text{m}}{\text{s}}$	1,00	
Oficiu		1

- Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
- Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.



Subiect	Parțial	Punctaj
3. Barem subiect 3		10
<p>a)</p>	1,00	2
<p>Din grafic rezultă că momentele când viteza submarinului este $v' = 2 \text{ m/s}$ sunt:</p> $t_1 = 40 \text{ s}; t_2 = 880 \text{ s}.$	1,00	
<p>b) Distanțele parcurse de submarin sunt:</p> $d_1 = \frac{v}{2} \cdot \Delta t_1$	0,50	3
$d_2 = v \cdot \Delta t_2$	0,50	
$d_3 = \frac{v}{2} \cdot \Delta t_3$	0,50	
<p>Distanța parcursă de submarin până la insulă este:</p> $d_{\text{total}} = d_1 + d_2 + d_3$	1,00	
$d_{\text{total}} = 4680 \text{ m}.$	0,50	
<p>c) Porumbelul revine pe submarin după $\Delta t_p = 10 \text{ min}$. În acest interval de timp, submarinul parcurge distanța:</p> $d_s = d_1 + v \cdot (\Delta t_p - \Delta t_1)$	1,00	4
<p>Până la revenirea pe submarin, porumbelul zboară pe distanța:</p> $d_{\text{total}} + (d_{\text{total}} - d_s) = v_p \cdot \Delta t_p.$	1,50	
<p>Viteza porumbelului este:</p> $v_p = \frac{2d_{\text{total}} - d_1 - v(\Delta t_p - \Delta t_1)}{\Delta t_p}$	1,00	
$v_p = 10,2 \text{ m/s}.$	0,50	
Oficiu		1

Subiect propus de
prof. dr. Gabriel Florian, Colegiul Național „Carol I” – Craiova,
prof. Dorel Haralamb, Colegiul Național „Petru Rareș” – Piatra Neamț,
prof. Petrică Plitan, Colegiul Național „Gheorghe Șincai” – Baia Mare

1. Orice rezolvare corectă ce ajunge la rezultatul corect va primi punctajul maxim pe itemul respectiv.
2. Orice rezolvare corectă, dar care nu ajunge la rezultatul final, va fi punctată corespunzător, proporțional cu conținutul de idei prezent în partea cuprinsă în lucrare din totalul celor ce ar fi trebuit aplicate pentru a ajunge la rezultat, prin metoda aleasă de elev.