



EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a

Anul școlar 2020 - 2021

Matematică

Testul 2

- **Toate subiectele sunt obligatorii.**
- **Se acordă zece puncte din oficiu.**
- **Timpul de lucru efectiv este de două ore.**

5p	4. Într-un depozit sunt 2700 kg de fructe: mere, pere, gutui și struguri, după cum este prezentat în tabelul următor: <table border="1" style="margin: 10px auto; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="padding: 5px;">mere</td> <td style="padding: 5px;">900 kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">pere</td> <td style="padding: 5px;">500 kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">gutui</td> <td style="padding: 5px;">490 kg</td> </tr> <tr> <td style="padding: 5px;">struguri</td> <td style="padding: 5px;">810 kg</td> </tr> </table> Dintre fructele de mai sus, categoria care reprezintă 30% din cantitatea de fructe din acest depozit este : a) mere b) pere c) gutui d) struguri	mere	900 kg	pere	500 kg	gutui	490 kg	struguri	810 kg
mere	900 kg								
pere	500 kg								
gutui	490 kg								
struguri	810 kg								
5p	5. Dacă $a = \sqrt{10^2 - 8^2}$, atunci a este egal cu: a) 2 b) 4 c) 6 d) 36								
5p	6. Un biciclist se deplasează cu viteza de 40 km pe oră. Alexandru, afirmă că biciclistul, păstrând viteza de deplasare, a parcurs 60 km în 60 de minute. Afirmatia lui Alexandru este : a) adevărată b) falsă								

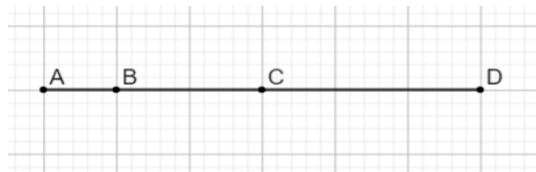
SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

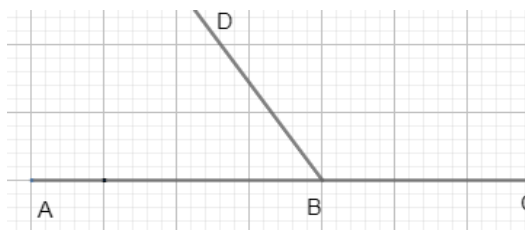
- 5p** 1. În figura alăturată sunt reprezentate punctele A , B , C și D astfel încât $AB = 1\text{ cm}$, $BC = 2\text{ cm}$ și $CD = 3\text{ cm}$. Dintre aceste puncte, cel care reprezintă mijlocul unui segment din figură, este punctul:

- a) A
- b) B
- c) C
- d) D



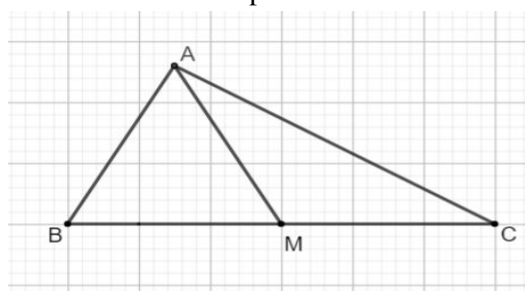
- 5p** 2. În figura alăturată sunt reprezentate două unghiuri adiacente suplementare astfel încât măsura unghiului ascuțit să fie 70° . Care dintre următoarele valori reprezintă măsura celuilalt unghi?

- a) 20°
- b) 35°
- c) 70°
- d) 110°



- 5p** 3. În grădina casei Teodorei există patru tufe de trandafiri poziționate pe figura alăturată în punctele A , B , C și M . Măsura unghiului BAC este de 90° , punctul M aparține lui BC , $AM \equiv MC$, $\angle MAC = 30^\circ$ și $BM = 6\text{ m}$. Teodora vrea să amenajeze o alee din punctul M care să fie perpendiculară pe latura AC a grădinii. Aleea amenajată de Teodora de la punctul M la latura AC are o lungime egală cu:

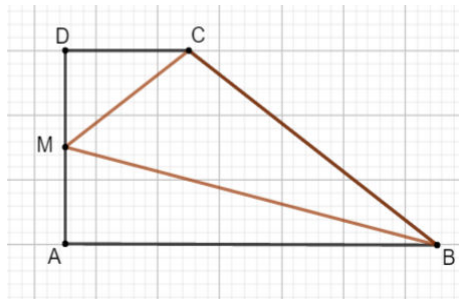
- a) 2 m
- b) 3 m
- c) 4 m
- d) 6 m



- 5p** 4. Figura alăturată reprezintă schița unui teren în formă de trapez dreptunghic $ABCD$ cu baza mare $AB = 120\text{m}$, baza mică $CD = 40\text{m}$ și înălțimea $AD = 60\text{m}$. Terenul este împărțit în trei parcele pe care s-au plantat lalele, zambile și narcise. Cele trei parcele sunt ABM , BMC și CMD , unde M este mijlocul segmentului AD . Precizăm că lalelele s-au plantat pe suprafața triunghiului ABM , zambilele pe suprafața triunghiului BMC , iar narcisele pe suprafața triunghiului CMD .

Aria suprafeței pe care s-au plantat zambilele este:

- a) 600m^2
- b) 1800m^2
- c) 2400m^2
- d) 4800m^2



- 5p** 5. Triunghiul ABC este înscris în cercul de centru O și rază 6cm . Știind că latura BC a triunghiului ABC are 12cm , atunci măsura unghiului BAC este :

- a) 30°
- b) 60°
- c) 90°
- d) 150°

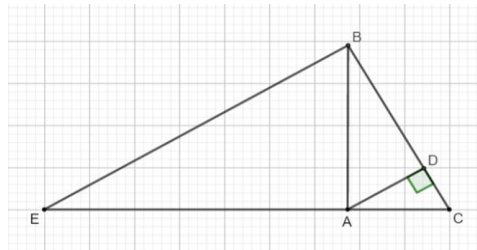
(30 de puncte)

[illegible]

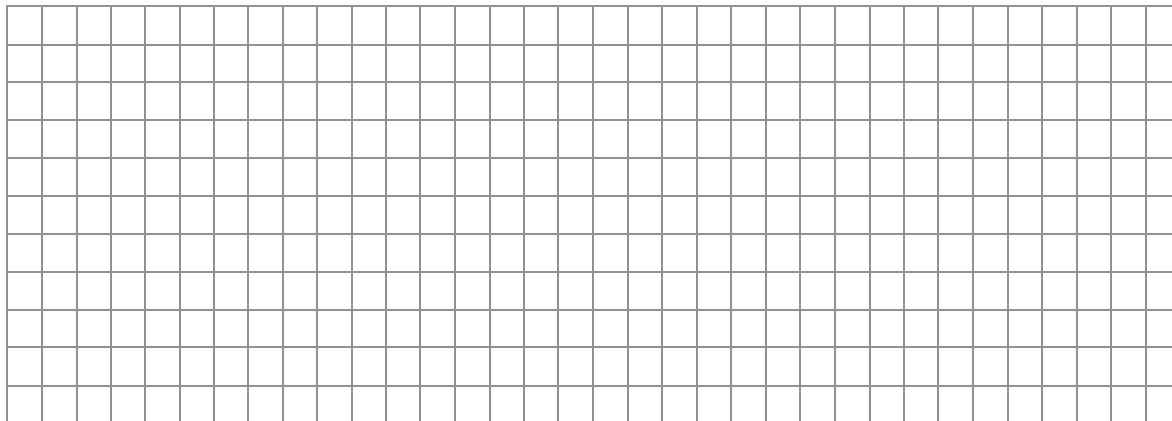
5p	2. Se consideră expresia $E(x) = (x+3)^2 - 2(x^2 + 3x) + (x+1)^2$, unde x este număr real. (2p) a) Arată că $E(x) = 2x + 10$, pentru orice x număr real.
	(3p) b) Determină numărul întreg a pentru care $E(a-2) + a = 0$.
5p	3. Fie numerele $a = \sqrt{175} - \sqrt{98} - \sqrt{63} + 3\sqrt{50}$ și $b = \sqrt{28} - \sqrt{112} + \sqrt{162} + \sqrt{2} - \sqrt{8}$. (2p) a) Arată că $a = 2\sqrt{7} + 8\sqrt{2}$.

5p

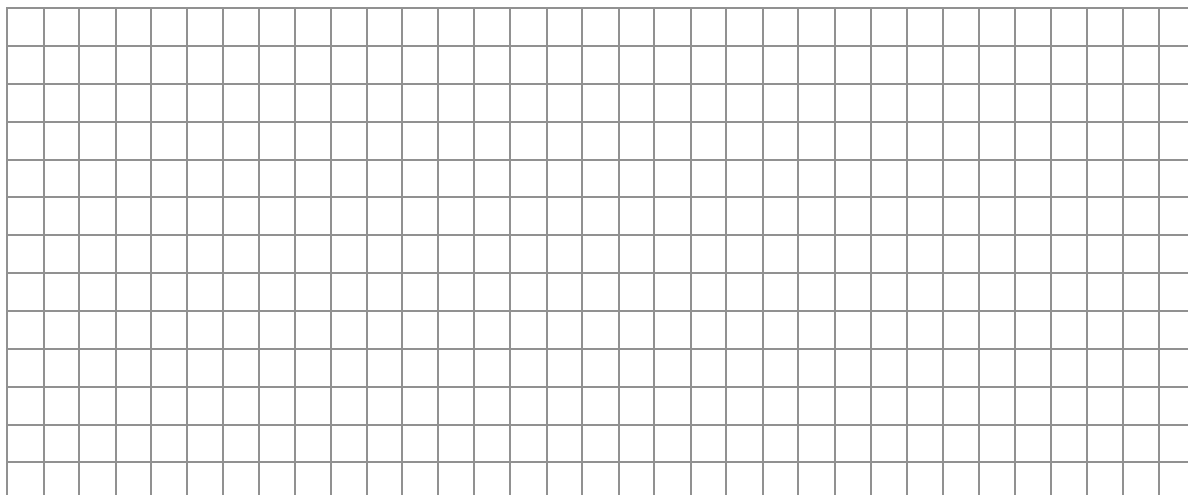
5. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC dreptunghic în A , $\angle ABC = 30^\circ$. Perpendiculara din A pe BC intersectează dreapta BC în punctul D . $AD = 2\sqrt{3}\text{cm}$. Paralela prin B la AD intersectează dreapta AC în punctul E .



2p) a) Demonstrează că $BE = 8\sqrt{3}\text{cm}$.

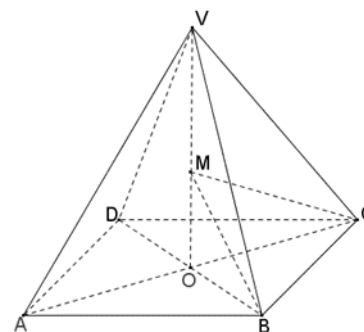


(3p) b) Demonstrează că perimetrul triunghiului BCE este mai mic decât 38cm .



5p

6. În figura alăturată este reprezentată o piramidă patrulateră $VABCD$ cu baza pătratul $ABCD$ și $VA = 4\sqrt{11}\text{cm}$. Punctul O este intersecția dreptelor AC și BD , dreapta VO este perpendiculară pe planul (ABC) , $VO = 12\text{cm}$ și punctul M este situat pe segmentul VO astfel încât $\frac{VM}{VO} = \frac{2}{3}$.



(2p) a) Arată că lungimea segmentului AC este egală cu $8\sqrt{2}\text{cm}$.

