



**EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENȚII CLASEI a VIII-a**

**Anul școlar 2020 - 2021**

**Matematică**

- **Toate subiectele sunt obligatorii.**
- **Se acordă 10 puncte din oficiu.**
- **Timpul de lucru efectiv este de 2 ore.**

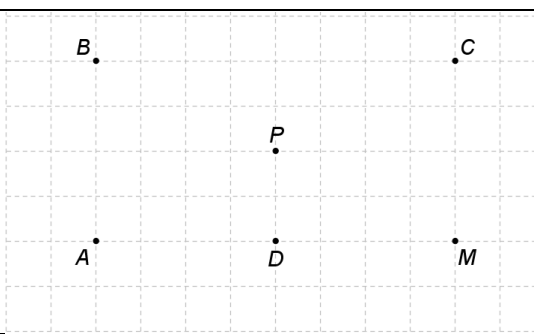
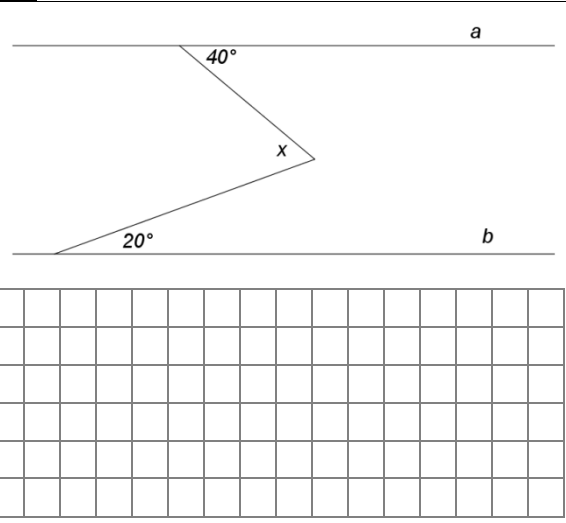
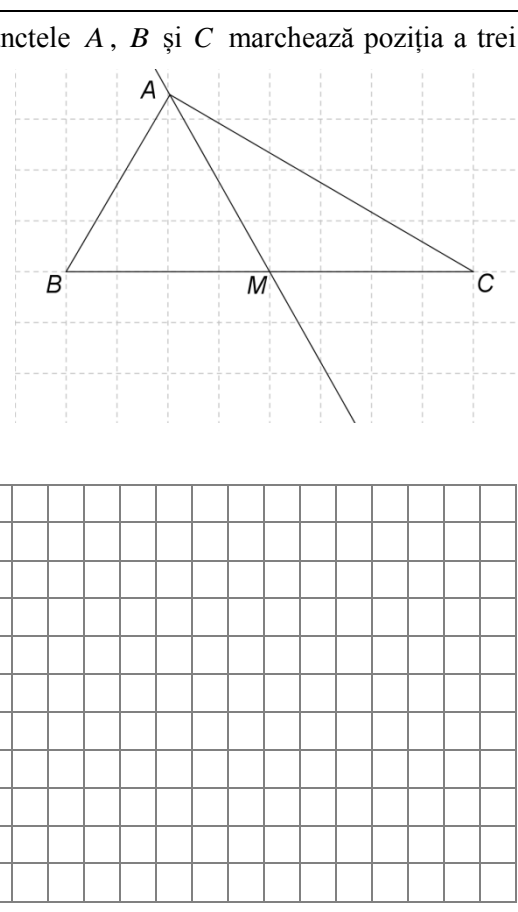




**SUBIECTUL al II-lea**

*Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.*

**(30 de puncte)**

|                  |  |  |
|------------------|--|--|
| <p><b>5p</b></p> | <p>1. În figura alăturată sunt reprezentate punctele <math>A</math>, <math>B</math>, <math>C</math>, <math>D</math>, <math>M</math> și <math>P</math>. Simetricul punctului <math>M</math> față de punctul <math>P</math> este punctul:</p> <p>a) <math>A</math><br/>b) <math>B</math><br/>c) <math>C</math><br/>d) <math>D</math></p>   |    |
| <p><b>5p</b></p> | <p>2. În figura alăturată dreptele <math>a</math> și <math>b</math> sunt paralele. Valoarea lui <math>x</math> este egală cu:</p> <p>a) <math>40^\circ</math><br/>b) <math>20^\circ</math><br/>c) <math>60^\circ</math><br/>d) <math>120^\circ</math></p>  |   |
| <p><b>5p</b></p> | <p>3. Figura alăturată reprezintă schița unui traseu turistic. Punctele <math>A</math>, <math>B</math> și <math>C</math> marchează poziția a trei cabane. Triunghiul <math>ABC</math> este dreptunghic cu măsura unghiului <math>A</math> de <math>90^\circ</math>. Zona este străbătută de o șosea care este reprezentată de dreapta <math>AM</math>, unde punctul <math>M</math> este mijlocul laturii <math>BC</math>. Dacă măsura unghiului <math>ABC</math> este de <math>60^\circ</math> și <math>AC = 4\text{km}</math>, atunci distanța de la cabana <math>C</math> la șoseaua <math>AM</math> este de:</p> <p>a) 1km<br/>b) 2km<br/>c) 4km<br/>d) 8km</p> |  |

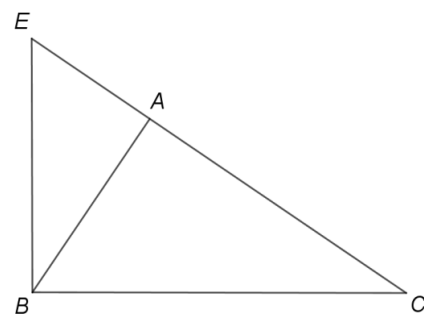




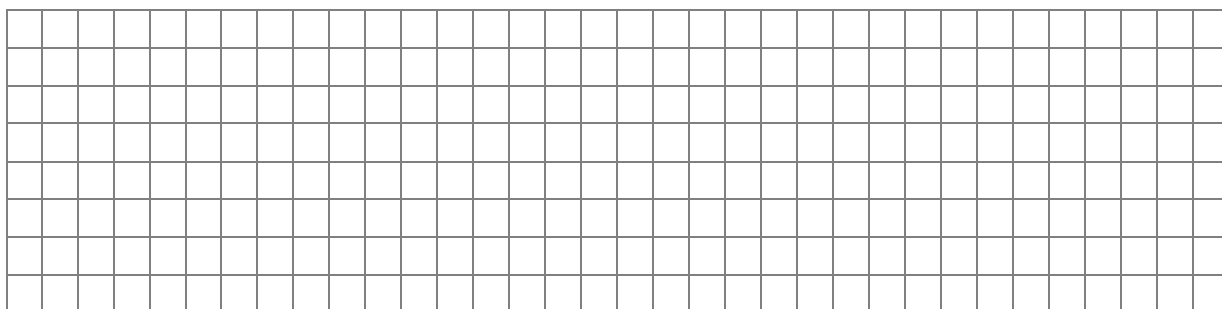


5p

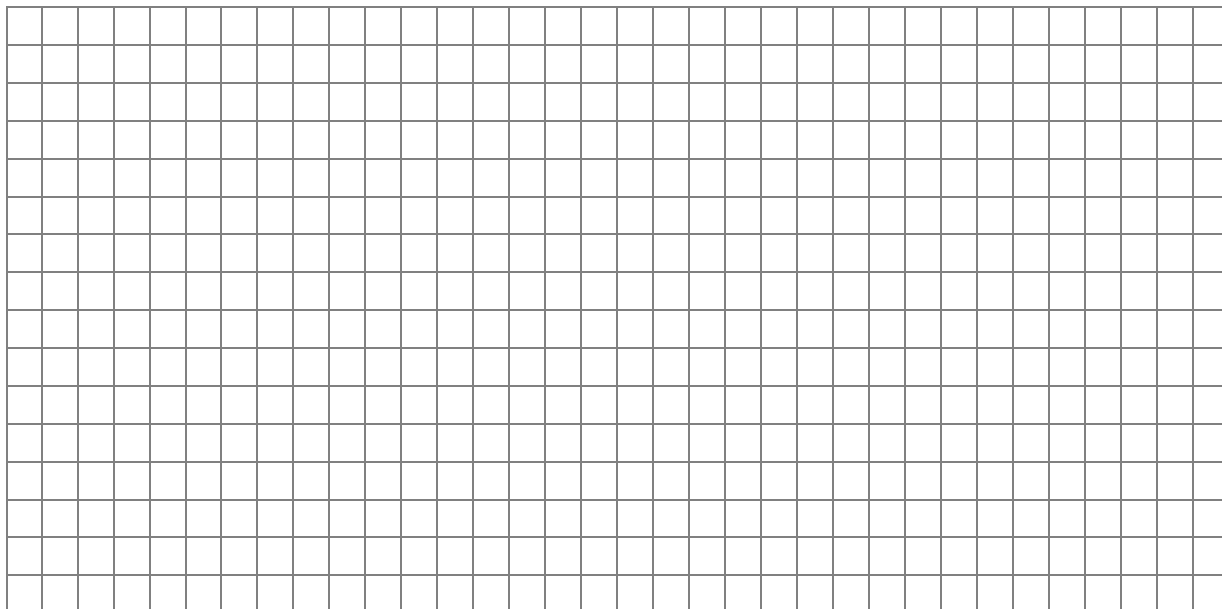
5. În figura alăturată este reprezentat triunghiul  $ABC$  dreptunghic în  $A$ . Perpendiculara în punctul  $B$  pe dreapta  $BC$  intersectează dreapta  $AC$  în punctul  $E$ . Lungimea laturii  $AC$  este de 9cm, iar lungimea segmentului  $AE$  este de 4cm.



(2p) a) Arată  $AB = 6\text{cm}$ .



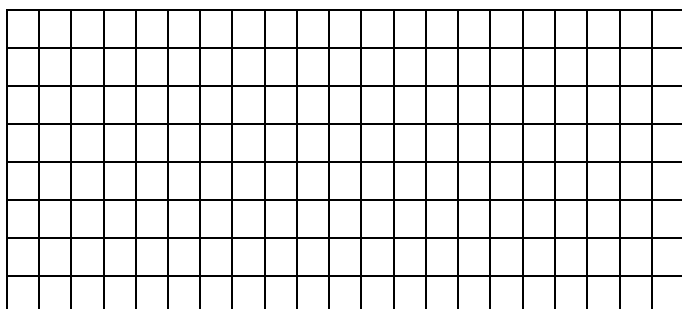
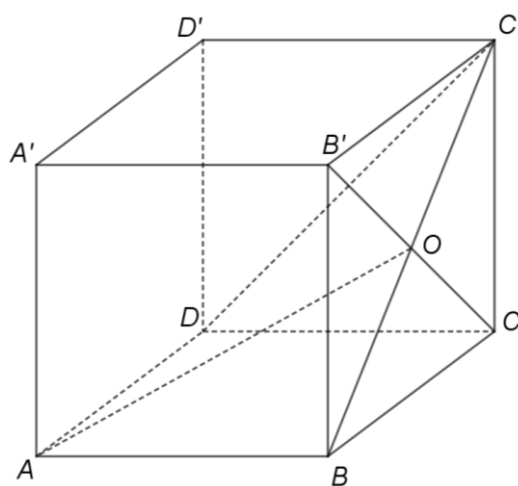
(3p) b) Demonstrează că triunghiul  $BCE$  are perimetrul mai mic decât 32 cm.



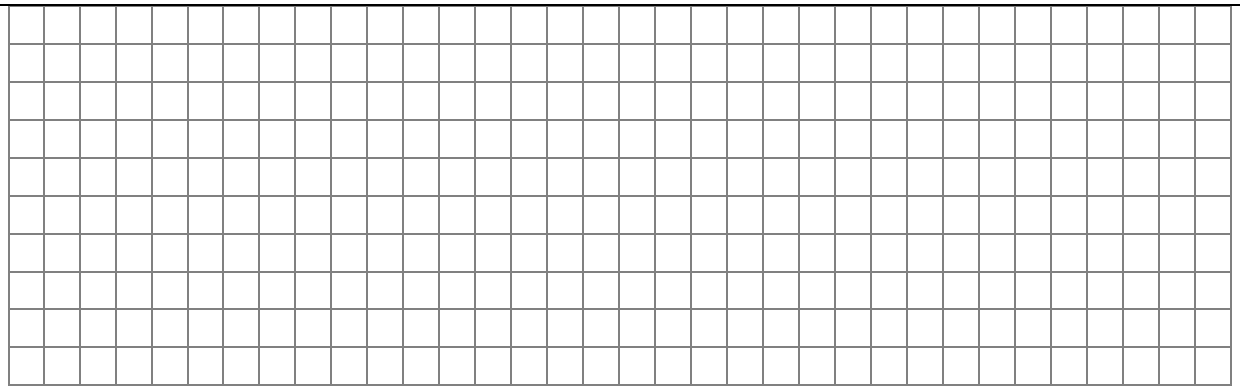
5p

6. Ionel oferă un cadou într-o cutie în formă de cub  $ABCD A' B' C' D'$  cu  $AB = 30\text{cm}$ , reprezentat în figura alăturată.

(2p) a) Arată că o hârtie de ambalat cadouri în formă de dreptunghi, cu lungimea de 1m și lățimea de 50cm nu este suficientă pentru ambalarea cadoului oferit de Ionel.







**(3p) b)** Determină măsura unghiului dreptelor  $AO$  și  $DC'$ , unde  $\{O\} = BC' \cap B'C$ .

