



MINISTERUL EDUCAȚIEI

CENTRUL NAȚIONAL DE POLITICI
și EVALUARE ÎN EDUCAȚIE

EVALUAREA NAȚIONALĂ PENTRU ABSOLVENTII CLASEI a VIII-a

Anul școlar 2020 - 2021

Matematică

Testul 14

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

SUBIECTUL I

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

(30 de puncte)

5p	<p>1. Numărul natural de forma $\overline{2x}$ divizibil cu 6 este:</p> <p>a) 28 b) 26 c) 24 d) 22</p>															
5p	<p>2. În tabelul de mai jos sunt prezentate informații referitoare la temperatura înregistrată în patru zile, la ora 8:00, respectiv ora 12:00.</p> <table border="1" style="margin-left: auto; margin-right: auto;"><thead><tr><th></th><th style="text-align: center;">8:00</th><th style="text-align: center;">12:00</th></tr></thead><tbody><tr><td>Luni</td><td style="text-align: center;">4°C</td><td style="text-align: center;">8°C</td></tr><tr><td>Marți</td><td style="text-align: center;">3°C</td><td style="text-align: center;">9°C</td></tr><tr><td>Miercuri</td><td style="text-align: center;">4°C</td><td style="text-align: center;">16°C</td></tr><tr><td>Joi</td><td style="text-align: center;">6°C</td><td style="text-align: center;">18°C</td></tr></tbody></table> <p>Zilele pentru care raportul dintre temperatura înregistrată la ora 8:00 și temperatura înregistrată la ora 12:00 are aceeași valoare sunt:</p> <p>a) Luni și Miercuri b) Luni și Joi c) Marți și Miercuri d) Marți și Joi</p>		8:00	12:00	Luni	4°C	8°C	Marți	3°C	9°C	Miercuri	4°C	16°C	Joi	6°C	18°C
	8:00	12:00														
Luni	4°C	8°C														
Marți	3°C	9°C														
Miercuri	4°C	16°C														
Joi	6°C	18°C														
5p	<p>3. Vârful Omu din Munții Bucegi are altitudinea de 2505m . Marea Neagră are o adâncime medie de 1271m . Valoarea absolută a diferenței dintre adâncimea medie a Mării Negre și altitudinea vârfului Omu este egală cu:</p> <p>a) 3776m b) -3776m c) 1234m d) -1234m</p>															
5p	<p>4. Dintre următoarele seturi de numere, cel care reprezintă numai fracții ordinare subunitare este:</p> <p>a) $\frac{2}{3}, \frac{2}{5}, \frac{4}{3}, \frac{6}{8}, \frac{1}{3}, \frac{5}{7}$ b) $\frac{10}{13}, \frac{1}{5}, \frac{2}{3}, \frac{15}{8}, \frac{2}{7}, \frac{3}{10}$ c) $\frac{1}{4}, \frac{9}{15}, \frac{6}{11}, \frac{7}{8}, \frac{6}{5}, \frac{5}{7}$ d) $\frac{5}{9}, \frac{3}{8}, \frac{2}{7}, \frac{10}{11}, \frac{4}{13}, \frac{5}{7}$</p>															

- 5p** 5. Patru elevi, Radu, Alexandru, Vlad și Eva, calculează media geometrică a numerelor $8\sqrt{3}$ și $3\sqrt{3}$. Rezultatele obținute sunt înregistrate în tabelul următor.

Radu	$2\sqrt{6}$
Alexandru	$6\sqrt{2}$
Vlad	$4\sqrt{3}$
Eva	$6\sqrt{3}$

Dintre cei patru elevi, cel care a calculat corect media geometrică a celor două numere este:

- a) Radu
- b) Alexandru
- c) Vlad
- d) Eva

- 5p** 6. Elevii unei clase au obținut la un test notele prezentate în tabelul de mai jos:

Nota	10	9	8	7	6	5	4
Număr elevi	2	2	6	7	5	1	1

Un elev afirma că "media notelor obținute de elevii clasei este egală cu 7,30". Afirmația făcută este:

- a) adevărată
- b) falsă

SUBIECTUL al II-lea

Încercuiește litera corespunzătoare răspunsului corect.

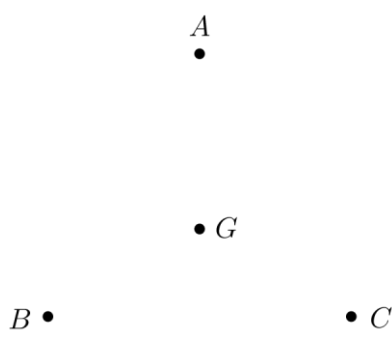
(30 de puncte)

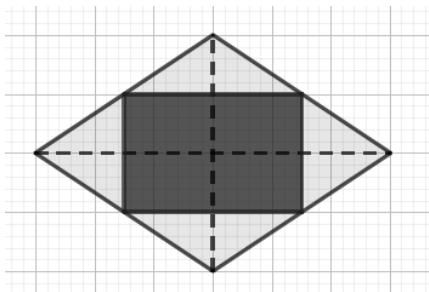
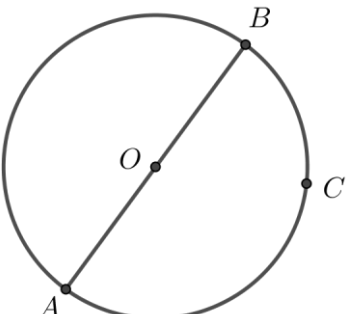
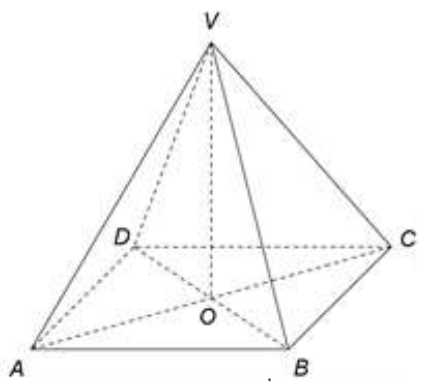
- 5p** 1. În figura alăturată sunt reprezentate, în această ordine, punctele coliniare A , B , C . Știind că punctele M și N , sunt mijloacele segmentelor AB respectiv BC , $AB=2\text{cm}$ și $BC=4\text{cm}$, lungimea segmentului MN este egală cu:
- a) 1cm
 - b) 2cm
 - c) 3cm
 - d) 4cm



- 5p** 2. În figura alăturată punctele A , B , C se găsesc la distanțe egale unul față de celălalt, respectiv la distanțe egale față de punctul G . Măsura unghiului BGC este egală cu:

- a) 90°
- b) 120°
- c) 130°
- d) 150°



5p	<p>3. În figura alăturată este reprezentat un pătrat $ABCD$ de latură 3cm. Perpendiculara în D pe diagonala BD a pătratului $ABCD$ intersectează dreapta AB în punctul E. Perimetrul triunghiul DBE este egal cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 9cm b) $3(2 + \sqrt{2})$cm c) 18cm d) $6(1 + \sqrt{2})$cm
5p	<p>4. Figura alăturată reprezintă schița unei fețe de masă în formă de romb cu lungimile diagonalelor de 60 cm și de 80 cm. Pe fața de masă este cusută o broderie în formă de dreptunghi, care are vârfurile în mijloacele laturilor feței de masă. Valoarea raportului dintre suprafața broderiei și suprafața feței de masă este:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $\frac{1}{8}$ b) $\frac{1}{4}$ c) $\frac{1}{3}$ d) $\frac{1}{2}$ 
5p	<p>5. În figura alăturată punctele A și B sunt situate pe cercul de centru O și sunt diametral opuse, iar punctul C aparține cercului dat astfel încât $AC = 2\sqrt{3}$ cm și $BC = OC$. Aria triunghiului BOC este egală cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) $\sqrt{3}$ cm b) 6cm c) 8cm d) $6\sqrt{3}$ cm 
5p	<p>6. În figura alăturată este reprezentată o piramida patrulateră $VABCD$ cu $ABCD$ pătrat, $AB = 12\text{cm}$ și înălțimea $VO = 8\text{cm}$. Volumul piramidei $VABCD$ este egal cu:</p> <ul style="list-style-type: none"> a) 96cm^3 b) 144cm^3 c) 384cm^3 d) 1152cm^3 

SUBIECTUL al III-lea

Scrieți rezolvările complete.

(30 de puncte)

- 5p** 1. Un automobil a parcurs un drum în trei zile, astfel: în prima zi a parcurs 35% din lungimea drumului, în a doua zi 20% din lungimea drumului rămas, iar în a treia zi restul de 624 km.

(2p) a) Este adevărat că automobilul a parcurs în primele două zile jumătate din lungimea drumului? Justifică răspunsul dat.

(3p) b) Determină în care dintre cele trei zile automobilul a parcurs cei mai mulți kilometri.

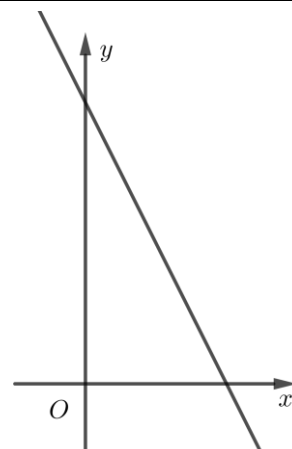
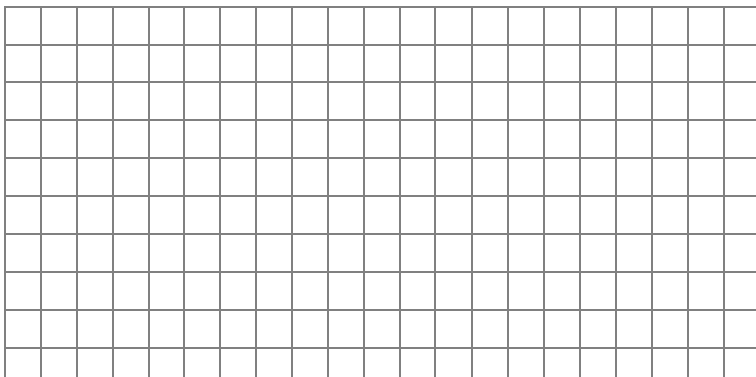
- 5p** 2. Se consideră expresia $E(x) = (x + 2021)^2 - 10(x + 2021) + 21$, unde x este număr real.

(2p) a) Arată că $x^2 - 10x + 21 = (x - 3)(x - 7)$, pentru orice număr real x .

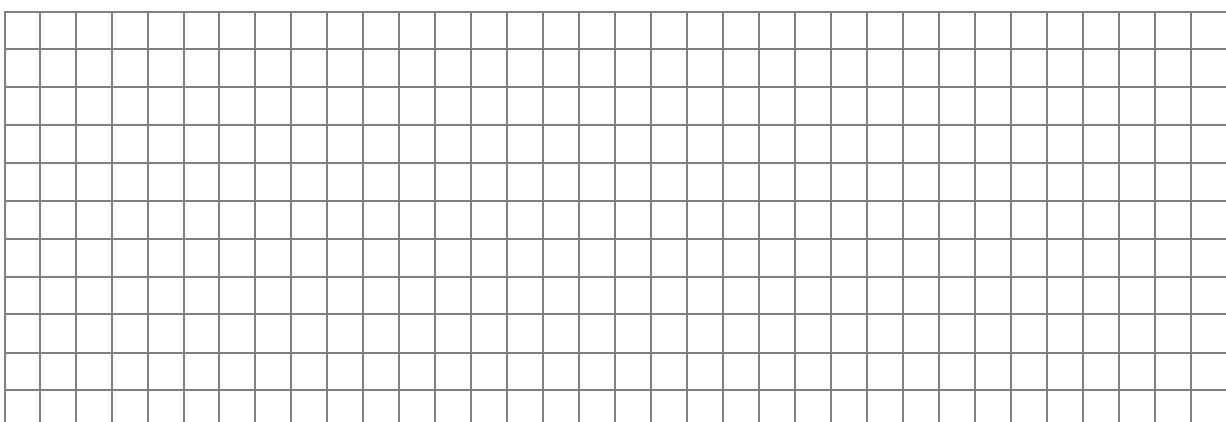
(3p) b) Demonstrează că $E(-2018) \cdot E(-2019) \cdot E(-2020) \cdot E(-2021) = 0$.

5p 3. Se consideră funcția $f : \mathbb{R} \rightarrow \mathbb{R}$, $f(x) = -2x + 8$.

(2p) a) Determină numărul real a , știind că punctul $A(a, 2a)$ aparține graficului funcției f .

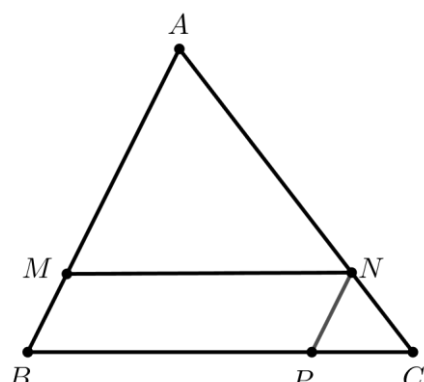
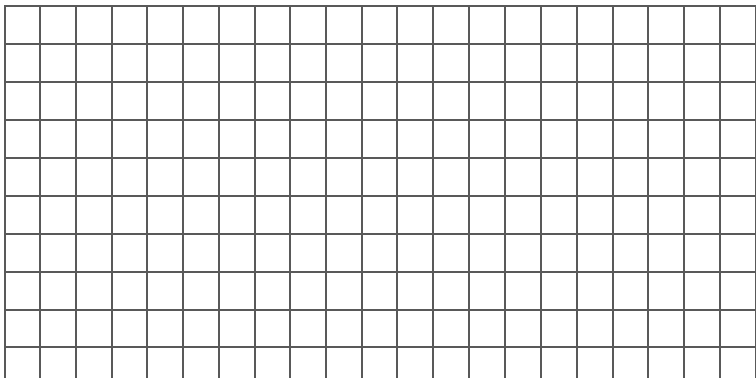


(3p) b) În sistemul de axe ortogonale xOy se consideră punctul $A(2, 4)$, iar B este punctul de intersecție al graficului funcției f cu axa Oy . Determină lungimea segmentului AB .



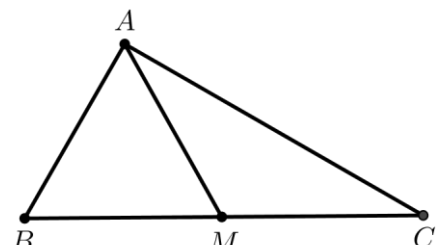
5p 4. În figura alăturată este reprezentat triunghiul ABC . Pe latura AB a triunghiului se consideră punctul M și se construiește paralela MN la dreapta BC , cu $N \in AC$. Paralela prin N la dreapta AB intersectează pe BC în punctul P .

(2p) a) Arată că $MN \cdot AC = BC \cdot AN$.



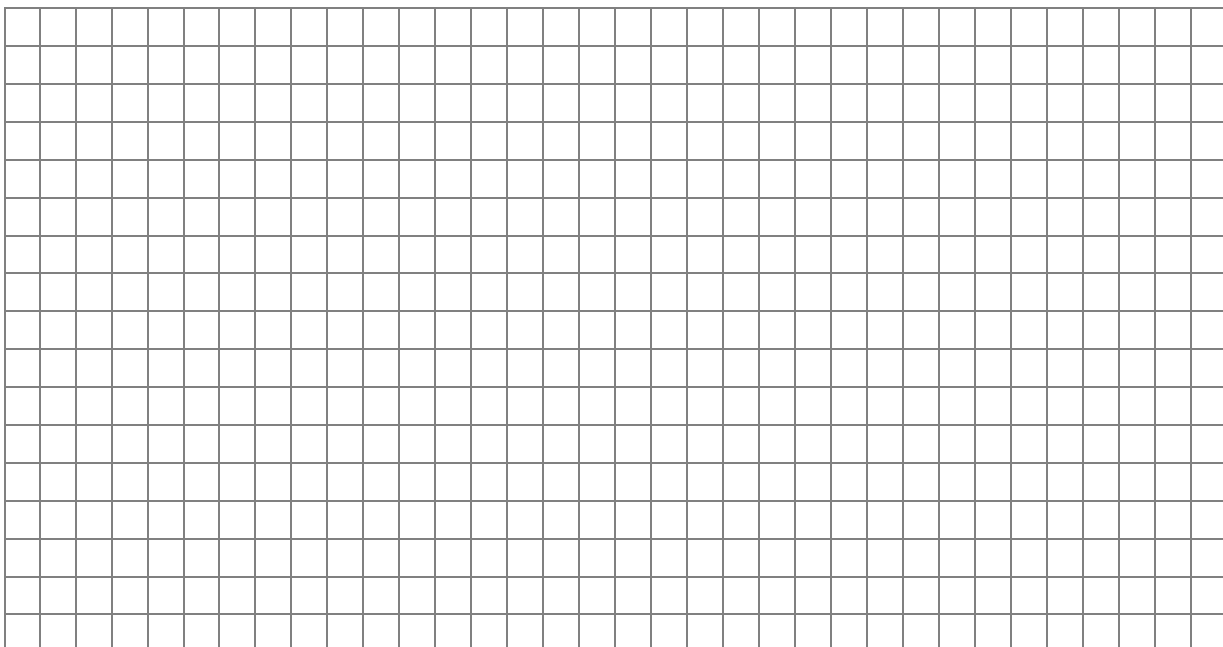
(3p) b) Demonstrează că $\frac{BP}{BC} + \frac{BM}{AB} = 1$.

5p 5. Se consideră triunghiul ABC dreptunghic în A . Punctul M este mijlocul segmentului BC , măsura unghiului ACB este de 30° și $AB = 6\text{cm}$.



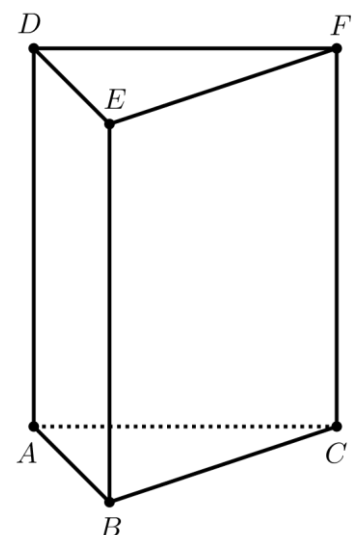
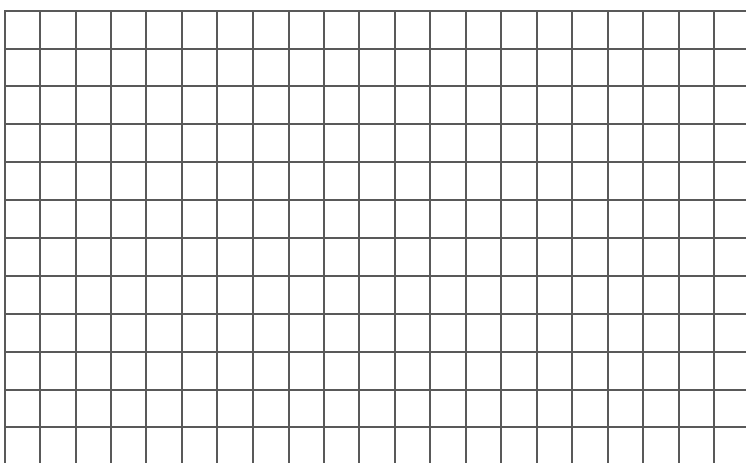
(2p) a) Arată că perimetrul triunghiului ABM este egal cu 18cm .

(3p) b) Arată că aria triunghiului AMC este mai mică decât 16cm^2 .

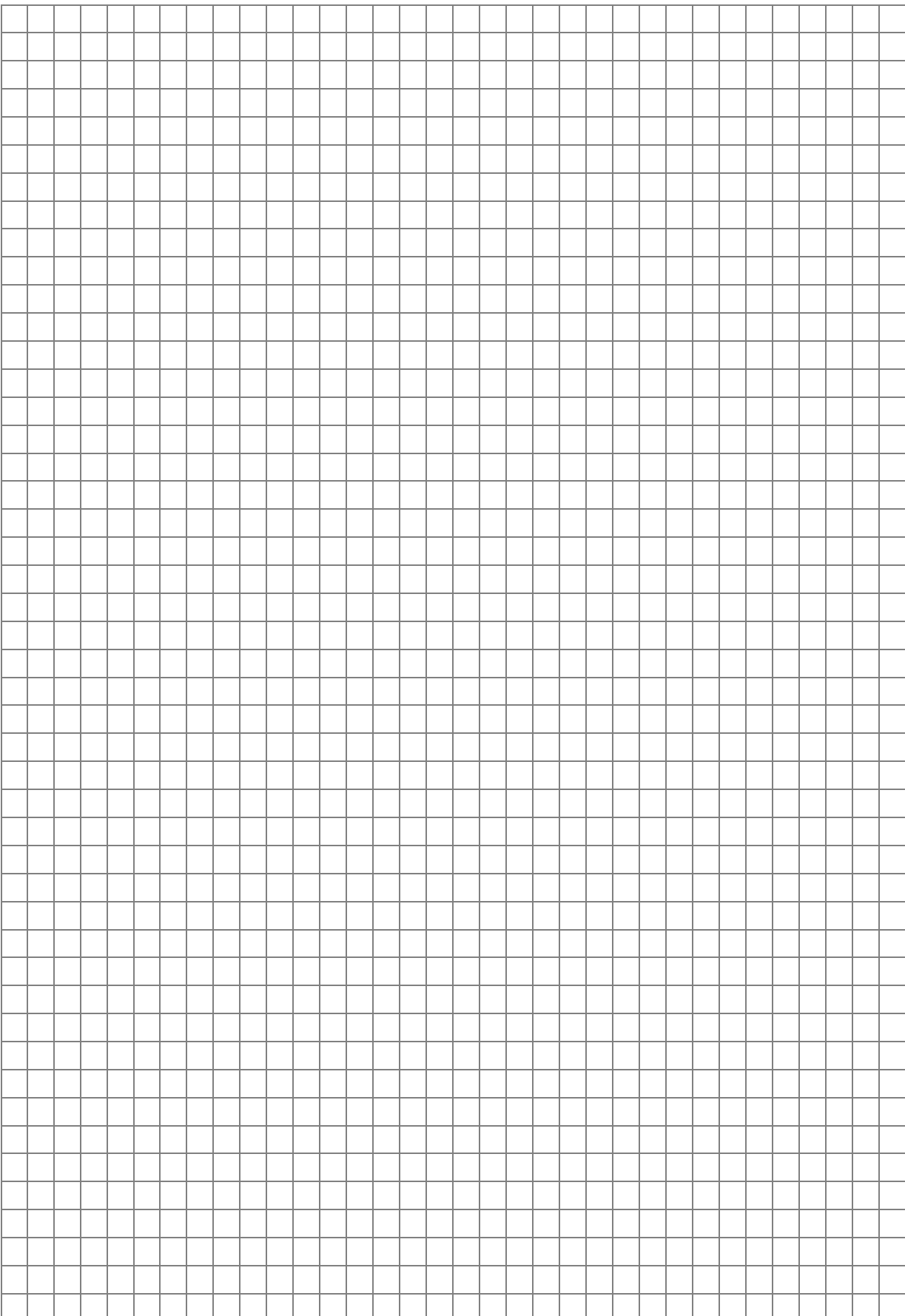


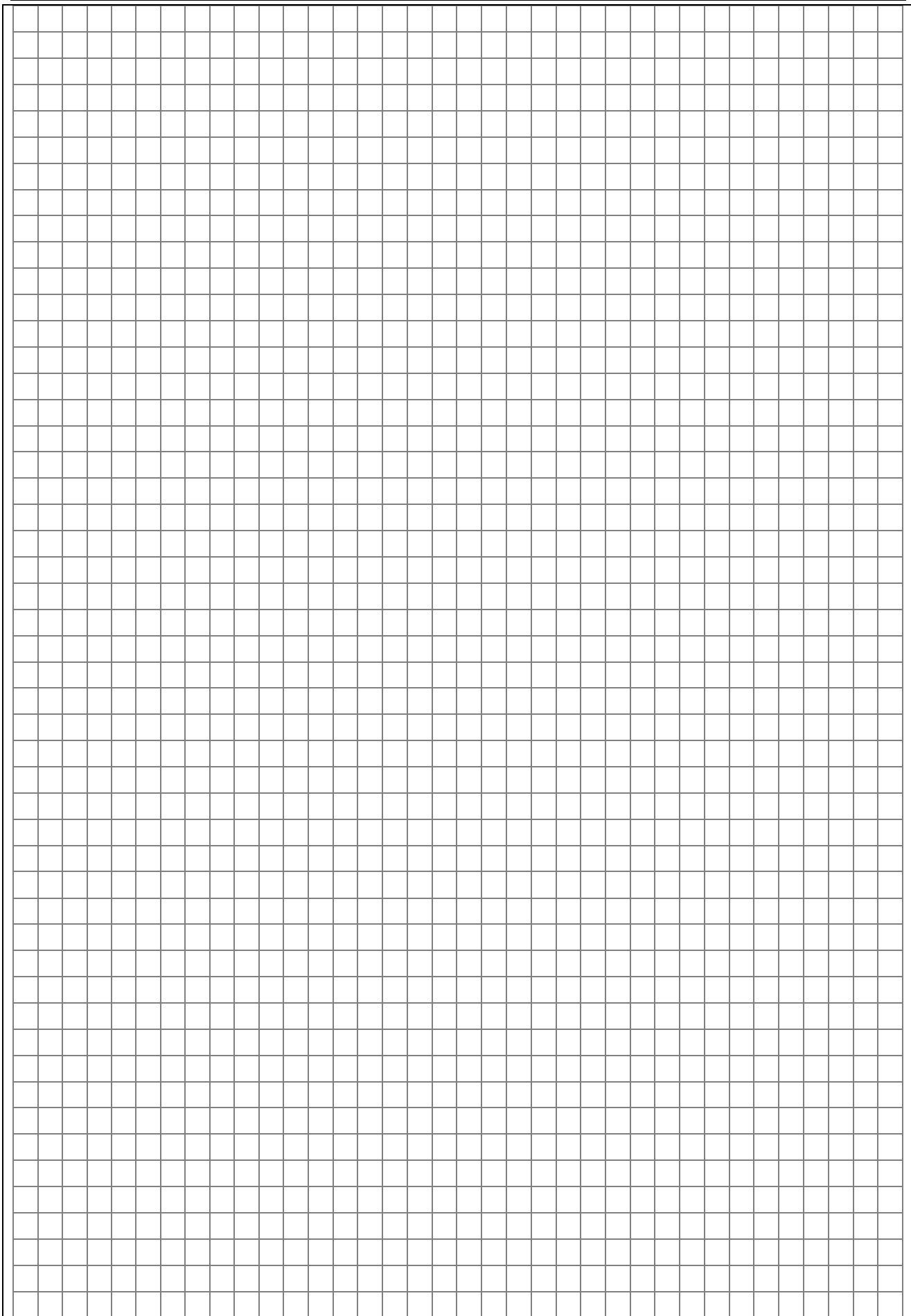
5p 6. În figura alăturată este reprezentată prisma dreaptă $ABCDEF$, cu baza triunghiul echilateral ABC , iar $AB = 12\text{cm}$ și $AD = 18\text{cm}$.

(2p) a) Arată că aria totală a prismei este mai mare decât 720cm^2 .



(3p) b) Se consideră punctul A' din planul (BCD) astfel încât $AA' = 9\text{cm}$. Determină măsura unghiului dintre dreptele AA' și EF .



A large grid of squares, approximately 20 columns by 25 rows, intended for students to show their work or write their answers.