


BAREM DE CORECTARE ÎNVĂȚĂMÎNT PRIMAR –CONCURS

MATEMATICA-GIMNASTICA MINTII- 16 MAI 2026

BAREM CLASA A III-A

I.1.	Alege varianta corectă de răspuns: c) 174	10 p
I.2.	b) 876	10 p
I.3.	c) 50	10 p
II.1.	89-66=23 al treilea nr. (3p) 38-23=15 primul nr. (3p) 66-15=51 al doilea nr. (4p)	10 p
II.2	15+5=20 lebede pe mal (2p) 20-(4x2)=20-8=12 lebede rămase (2p) 49-succesorul lui 48; 94-răsturnatul (4p) 94-12=82 lebede lipsesc (2p)	10 p
II.3	<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <p>32x2=64 porci (1p) 32+64=96 rațe (1p) 64x2=128 găini (1p) (64-32):4=8 curcani (1p)</p> <p>128+256+192+256+16=848 picioare (1p)</p> <p>sau</p> <p>32x2=64 porci (1p) 32+64=96 rațe (1p) 64x2=128 găini (1p) (64-32):4=8 curcani (1p) 96+128+8=232 păsări (1,5 p) 32+64=96 animale cu 4 picioare (1,5p) 232x2=464 picioare păsări (1p) 96x4=384 picioare animale (1p) 464+384=848 picioare în total (1p)</p> </div> <div style="width: 45%;"> <p>32x4=128 picioare vacile (1p) 64x4=256 picioare porcii (1p) 96x2=192 picioare (rațele) (1p) 128x2=256 picioare găinile (1p) 8x2=16 picioare curcanii (1p)</p> </div> </div>	10 p
III.1	<p>156:2=78 suma jumătăților (3 numere consecutive) (2p)</p> <div style="margin-left: 20px;"> </div> <p>78-3=75 (3 jumătăți din primul nr.) (1p) 75:3=25 (jumătate din primul nr.) (2p) 25x2=50 primul nr. (2p) 25+1=26 (jumătate din al doilea nr) (2p) 26x2=52 al doilea nr. (2p) 26+1=27 (jumătate din al treilea nr.) (2p) 27x2=54 al treilea nr. (2p)</p>	15 p

III.2	 <p>10 părți egale=200 (2p) 200:10=20 (2p) 20x2=40 probleme Daniel (2p) 20x3=60 probleme Tudor (2p) 20x5=100 probleme Andrei (2p)</p>	15 p
-------	---	------

Se acceptă și se punctează maxim și alte variante corecte/coerente de rezolvare.

Se acordă 10 puncte din oficiu.

Total 100 de puncte