

# BAREM DE CORECTARE ȘI NOTARE

## CONCURSUL JUDEȚEAN DE MATEMATICĂ

„EUXIN MATH” Ediția a X-a

Etapa I– 2.02.2024 - CLASA a III-a

Se acordă 10 puncte din oficiu.

### SUBIECTUL I ( 60 puncte)

• Se punctează doar rezultatul corect – 5 puncte/ răspuns corect; nu se acordă punctaje intermediare

<b>1</b>	<b>2</b>	<b>3</b>	<b>4</b>	<b>5</b>	<b>6</b>	<b>7</b>	<b>8</b>	<b>9</b>	<b>10</b>	<b>11</b>	<b>12</b>
<b>d</b>	<b>c</b>	<b>b</b>	<b>c</b>	<b>d</b>	<b>c</b>	<b>b</b>	<b>a</b>	<b>c</b>	<b>b</b>	<b>b</b>	<b>b</b>

### SUBIECTUL II( 30 puncte)

Nr. problemă	Rezolvare	Punctaj
1.	6978 – 2997 = 3981 kg (legume sau fructe s-au vândut) 2997 - 858 = 2139 kg ( legume au rămas) 3981 + 2139 = 6120 kg ( legume au fost la început)	4p 3p 3p
		10 puncte
2.	25 + 3 = 28 ani ( avea tatăl) 25 + 28 = 53 ani (aveau împreună părinții) 69 – 53 = 16 ani ( diferența sumelor = dublul vârstei copilului) 16 : 2 = 8 ani ( are copilul)	2p 2p 3p
		3p 10 puncte
3.	570 – 489 = 81 ( primul număr) 81 : 9 = 9 ( al treilea număr) 489 - 9 = 480 ( al doilea număr)	3p 4p 3p
		10 puncte

**Notă:** Orice altă soluție corectă, diferită de cea din barem, va primi punctaj maxim.