



МАТЕМАТИЧЕСКИ ТУРНИР
„Румен Грозданов“ 17 март 2024 година

ОТГОВОРИ
IV КЛАС

Модул – 1

1. А	6. А	11. А	16. 29
2. Б	7. Б	12. В	17. 45
3. В	8. В	13. А	18. 28
4. Г	9. Г	14. А	19. 15:45
5. Г	10. В	15. Б	20. 6

Модул – 2

ЗАДАЧА 1.

- А) $V = 100$ м/мин; $V = 6$ км/ч.
Б) Трябва да тръгне в 8:52 ч.
В) Разстоянието е 3000 метра или 3 км.
Г) Общо 16 различни начина за придвижване.

ЗАДАЧА 2.

- А1) Общ сбор 240 см.
А2) $P = 110$ см $S = 750$ кв. см.
А3) Трябват още 66 квадратчета.
Б1) Обща сума 517
Б2) Търсената цифра е 4, която е от числото 14.
Б3) Обиколка 240 см; $X = 141$