

**1 клас****Отговори:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	А	Б	В	Г 2	В	Г 6	А	В	Б	Г 6	Б	А	Г 17	Б

**2 клас****Отговори:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А	Б	В	В	Г 76	А	Г 58	Б	А	В	Г II <sup>В</sup>	Б	Г 76	А	Б

**3 клас****Отговори:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
А	Б	А	В	В	Г 4345	Г 423:2 и 506:5	Б	В	А	Г 300	Б	Г 50	Б	В

**4 клас****Отговори:**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	А	Б	В	Г 152 <sup>0</sup>	А	Г 0,1,2,3	А	Б	Г 7 март	В	А	Г 15	Б	Б

**5 клас****Отговори**

1	2	3	4	5	6	7	8
Г	А	Б	В	А	Г - 31	В	Г - 1, 3 и 12
9	10	11	12	13	14	15	
А	В	Б	А	Г - 16	Б	В	

**Отговори 6 клас, ВМС, 2025 г.**

задача	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
отговор	б	Г	а	г) -3	в	в	г) 5760	в	б	а	в	в	б	г)	в
точки	1	1	1	3	3	3	5	5	5	7	7	7	9	9	9

**Отговори 8 клас**

Задача	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
Отговор	б	г	б	в	б	а	б	в	г 4060	б	в	г -3	б	а	г 60°

**Отговори 9 клас**

1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15
В	Б	В	А	В	Г $x \in (-\infty; \infty)$	А	А	Г $\frac{3}{5}$	Г $x \in \{-3\} \cup [0; 2]$	Б	А	В	Б	Г -3 и 3