

Отговори и брой точки на задачите от 1 клас :

1 задача	Отг Б	3 т
2 задача	отг. Г	3 т
3 задача	отг. А	3 т
4 задача	отг. Г	3 т
5 задача	Отг. В	3 т
6 задача	отг. В	3 т
7 задача	отг. 16	3 т
8 задача	отг. 12	5 т
9 задача	Торта	5 т
10 задача	19 цифри	5 т

Критерий за оценка и присъждане на точки на 11 задача – при задачата следва да бъдат описани последователността от извършените действия - чрез математически действия и изчисления, или чрез словесно обяснение на последователността от извършването на математически действията, или чрез рисунка, която е подкрепена с изчисление.

Решение	Критерий за оценяване
За обяснение с думи на колко праскови е равна 1 ябълка и на колко праскови са равни 3 ябълки	По 1 т. за всяко последователно извършено действие и/ или обяснение, общо 4 т. При липса на последователност или направо направен извод , че 3 ябълки са равни на 3 праскови- 1 т
	или
За рисунка на това как е пресметнато, че 1 ябълка е равна на 1 праскова	2 т
За рисунка , че 3 ябълки са равни на 3 праскови	2 т
За изведен отговор на задачата :	1 т

Отг : 3 ябълки тежат колкото 3 праскови	
Общ брой точки за А)	5 т.
За картинка с начертани човечета и правилно изброени разстояния от 3 - тото до 18 – тото човече и изчисление на разстоянието	3т . За записване само на разстоянието без подкрепящи обяснения, рисунка и др нагледно средство – 1 т.
За изведен отделно отговор на задачата : Отг : разстоянието е 15 м	1 т.
Общ брой точки за Б)	4 т
ЗА ЗАПИСВАНЕ НА ТАЙНИЯ КОД : 315	1 т

Общ брой точки на задача 11 – 10 точки