








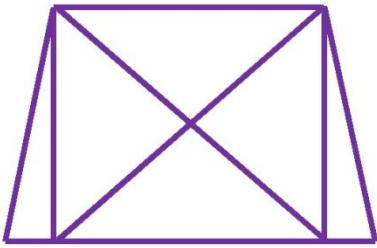
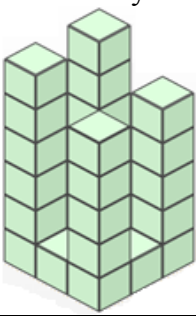



№	Задание	Ответ	Баллы Мах.
1	На складе есть краска в ёмкостях по 14 кг, 18 кг и 20 кг. Надо выдать 130 кг этой краски, не переливая её? Сколько банок ёмкостью 18 кг придется выдать? Запиши только число	$14 \cdot 4 + 18 \cdot 3 + 20 = 130$ 3	3 балла
2	На какое наибольшее количество частей можно разделить квадрат тремя прямыми линиями? Запиши только число	7	2 балла
3	Сумма двух чисел равна 396. Одно из них оканчивается нулём. Если 0 зачеркнуть, то получится второе число. Какие это числа? Запиши числа через запятую	360 и 36	2 балла
4	Необходимо купить краску на покраску пола в классе. Длина класса 8 м, ширина 6 м. На 1 кв. м идёт 250 г краски. Сколько банок краски понадобится, если каждая банка содержит 3 кг? Запиши только число	4	3 балла
5	Разгадайте ребус и определите, какому числу соответствует ананас.  +  = 24  ×  -  = 33  +  +  = 22  = ?	7	2 балла
6	Сколько треугольников изображено на рисунке? 	12	1 балл
7	Сколько кубиков понадобилось, чтобы построить такую конструкцию? 	28	1 балл
8	Маша за 3 минуты слепила из песка 9 куличиков. Сколько куличиков она ещё слепит, если будет продолжать делать их ещё 9 минут? Запиши только число	27	1 балл
9	Определи закономерность расположения чисел. Какое число должно стоять в последней звездочке? 	3	2 балла
10	Имеется перекресток двух дорог. Вдоль каждой из дорог, по одну сторону на этом перекрестке надо посадить по 11 деревьев. Каково наименьшее количество деревьев, которое можно посадить, выполняя это задание?	21	3 балла