***Задачи, оцениваемые в 3 балла***

1.Вася поет слово КЕНГУРУ. Он тянет каждый гласный звук 5 секунд, а на каждый согласный тратит ровно 1 секунду. Сколько времени он поет это слово?

(А) 7 сек (Б) 17 сек (В) 19 сек (Г) 29 сек (Д) 35 сек

2.Сколько кубиков вынули?

(А) 4 (Б) 5 (В) 6 (Г) 7 (Д) 8

3. У Кати вчера был день рождения. Завтра будет пятница. В какой день недели был день рождения Кати?

(А) во вторник (Б) в среду (В) в пятницу (Г) в субботу

(Д)в воскресенье

4.Шесть городов соединены автобусными маршрутами. Стоимость проезда между этими городами указана на схеме. За какую наименьшую сумму можно проехать из города А в город В?

(А) 70 (Б) 80 (В) 90 (Г) 100 (Д ) 110

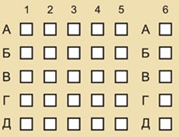
5. Что не равно 5?

(A) Лучшая оценка в школе. (Б) Число носов у двух собак и трех котов.

(В) Номер задачи, которую ты сейчас решаешь.

(Г) Число букв в слове ПЯТЬ. (Д) Половина числа 10.

***Задачи оцениваемые в 4 балла***

5.На левой стороне улицы находятся дома с нечетными номерами от 1 до 19, а на правой стороне – дома с четными номерами от 2 до 14. Сколько домов на этой улице?

(А) 16

(Б) 17

(В) 18

(Г) 19

(Д) 33

***Задачи, оцениваемые в 3 балла***

1.Сережа шел по лестнице, шагая через ступеньку (первую ступеньку он пропустил). При этом он считал шаги: «Один, два, три…». После того, как он сказал «пять», оказалось, что осталась одна ступенька. Сколько всего ступенек на лестнице?

(А) 5 (Б) 7 (В) 9 (Г) 11 (Д) 12

2.Какие числа расположены одновременно в прямоугольнике и в круге, но не в треугольнике?

(А) 5 и 11 (Б) 1 и 10 (В) 13 (Г) 3 и 9 (Д) 6,7 и 4

3. 2 × 2 + 2 + 2 + 2 + 2 + 2 × 2 = ?

(А) 12 (Б) 16 (В) 20 (Г) 24 (Д) 32

4.Какие фигурки надо взять, чтобы из них можно было составить круг?

(А) 1, 2, 3 (Б) 2, 3, 4

2

3

4

1

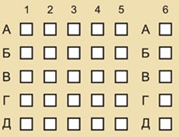
(В) 1, 3, 4 (Г) 1, 2, 4 (Д) 2, 3, 4

5.В коридоре детского сада стояли двухколесные и трехколесные велосипеды. Катя подсчитала, что колес – 18, а рулей всего 7. Сколько было двухколесных велосипедов?

(А) 2 (Б) 3 (В) 4 (Г) 5 (Д) 6

***Задачи оцениваемые в 4 балла***

6.Два ковша воды – это половина ведерка, а три чашки – это половина ковша. Тогда два ведерка – это

 (А) 24 чашки (Б) 48 чашек

(В) 12 чашек (Г)36 чашек

(Д) 72 чашки