

1. Решение.

След, который закрывает часть другого следа, был сделан позже.

На рисунке видим, что следы валенок не закрывают никакие другие следы. Значит, следы валенок – самые первые. Кошачьи следы закрывают следы валенок, но не закрывают никакие другие следы. Значит, кошачьи лапы – вторые. Следы кедров закрывают следы валенок и кошачьи следы, но не закрывают следы сапог. Значит, следы кедров – третьи. Поверх всех следов идут следы сапог. Значит, они самые последние.

Получаем, что сначала прошёл почтальон Печкин в валенках, второй – кот Матроскин, третий – пёс Шарик в кедах, последний – Дядя Фёдор в сапогах.

Ответ: 1 – Печкин, 2 – Матроскин, 3 – Шарик, 4 – Дядя Фёдор.

2. Решение.

Та машина, которая приехала первой, дольше всего стояла под падающим снегом. Значит, на ней больше всего снега. А на той машине, которая приехала последней, снега меньше всего.

То есть, первой приехала машина В, второй – машина А, третьей – машина С.

Ответ: 1 – В, 2 – А, 3 – С.

3. Решение.

Первой пришла не Васина машинка, значит, Гришина или Димина. Димина не может быть первой, так как она пришла позже жёлтой машинки. Значит, первой к финишу пришла Гришина машинка.

У Гриши не синяя машинка, значит, красная или жёлтая. Но красная машинка пришла к финишу после Васиной, то есть, не первой. Значит, у Гриши жёлтая машинка.

Ответ: Гришина жёлтая машинка.

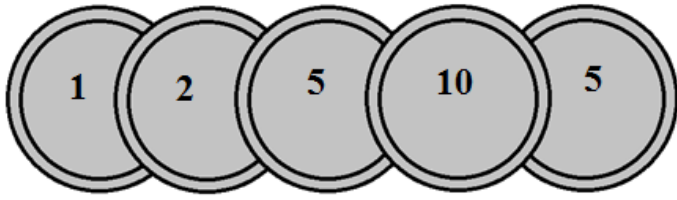
4. Решение.

Кролик и Пятачок испекли по одинаковому первому блину. Он треугольный (во второй стопке не может быть первый блин круглый, так как тогда ни у кого не будет одинаковых первых блинов). Значит, первую стопку блинов точно испёк Винни-Пух. Кролик испек второй круглый блин. Значит, его стопка вторая, а третья – Пятачка.

Ответ: 1 – Винни-Пух, 2 – Кролик, 3 – Пятачок.

5. Решение.

Первые четыре монеты по условию идут в порядке возрастания, а пятая – меньше четвертой. Значит, монеты расположены так:



Ответ: 1 рубль, 2 рубля, 5 рублей, 10 рублей, 5 рублей.