

$$1 \quad \frac{4}{5} = \frac{1824}{2280}, \quad \frac{15}{19} = \frac{1800}{2280}, \quad \frac{19}{24} = \frac{1805}{2280}$$

$$\frac{1800}{2280} < \frac{1805}{2280} < \frac{1824}{2280} \quad \text{значит} \quad \frac{15}{19} < \frac{19}{24} < \frac{4}{5}$$

$$\frac{15 \cdot 19 \cdot 4}{19 \cdot 24 \cdot 5}$$

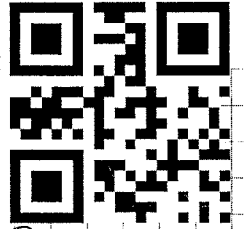
1	2	3a	3b	4	5	6a	6b
+	+	+	+	+	0	+	0
+	+	+	+	+	0	+	0

буква

2. Сначала можно положить два яйца вмятку и два вкрутую. Через одну минуту можно вынуть яйца вмятку и положить ещё два вкрутую, когда же с этого момента пройдет ещё три минуты можно вынуть уже и сваренные два яйца вкрутую и положить все яйца вмятку, ещё через одну минуту и все яйца сварятся и будут готовы, а $1+3+1=5$ минут. Это минимальный вариант, потому что $2 \cdot 2 = 4$; $4 \cdot 4 = 16$; $4+16=20$ минут варятся все яйца по отдельности, а $20:4=5$ минут минимум.

3. 111-А; 222-Б, но почему 133-А ведь цифра 3 там больше чем 1, но $133=100+33$, а $100 > 33$ значит скорее всего значение буква числа определяется по первой цифре. а значит 333 должно быть равно Б. а 123 равно А.

4. ТРИ · ШЕСТЬ < ТРИДЦАТЬ; ТРИ · 100000 = ТРИ00000, ШЕСТЬ < 100-



000, а значит ТРИ·ШЕСТЬ < ТРИ00000, но 0 минимальное число, а цифры в ТРИДЦАТЬ разные и ~~большая~~ после первых трёх хотя бы 4 из них больше 0 значит ТРИДЦАТЬ ~~не~~ \rightarrow ТРИ00000, а это значит, что ТРИ·ШЕСТЬ < ТРИДЦАТЬ.

6. а)

