

в1© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 72 детали первый рабочий выполняет на 1 час быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 1 деталь больше второго?
2. Первая труба пропускает на 1 литр воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 90 литров она заполняет на 1 минуту быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 12 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 350 литров она заполняет на 10 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 760 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 18 часов, а другой — за 36 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 24 минуты, второй — за 30 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Таня и Света пропалывают грядку за 12 минут, а одна Света — за 28 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Таня?

в2© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 210 деталей первый рабочий выполняет на 1 час быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 1 деталь больше второго?
2. Первая труба пропускает на 10 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 264 литра она заполняет на 10 минут дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 15 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 230 литров она заполняет на 15 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 620 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 42 часа, а другой — за 21 час. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 24 минуты, второй — за 15 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Алина и Ира пропалывают грядку за 9 минут, а одна Ира — за 12 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Алина?

в3© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 754 детали первый рабочий выполняет на 3 часа быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 3 детали больше второго?
2. Первая труба пропускает на 22 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 135 литров она заполняет на 22 минуты дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 20 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 198 литров она заполняет на 5 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 493 литра?
4. Один мастер может выполнить заказ за 12 часов, а другой — за 36 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 18 минут, второй — за 36 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Маша и Люда пропалывают грядку за 18 минут, а одна Люда — за 45 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Маша?

в4© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 63 детали первый рабочий выполняет на 2 часа быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает второй рабочий, если известно, что первый за час изготавливает на 2 детали больше?
2. Первая труба пропускает на 11 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 390 литров она заполняет на 11 минут быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 12 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 252 литра она заполняет на 7 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 630 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 42 часа, а другой — за 21 час. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 24 минуты, второй — за 20 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Люда и Таня пропалывают грядку за 9 минут, а одна Таня — за 12 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Люда?

в5© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 378 деталей первый рабочий выполняет на 13 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 13 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 6 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 475 литров она заполняет на 6 минут дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 15 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 135 литров она заполняет на 25 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 360 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 28 часов, а другой — за 21 час. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 20 минут, второй — за 24 минуты, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Люда и Ира пропалывают грядку за 20 минут, а одна Ира — за 45 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Люда?

в6© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 230 деталей первый рабочий выполняет на 13 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 13 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 5 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 750 литров она заполняет на 5 минут дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 12 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 175 литров она заполняет на 6 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 361 литр?
4. Один мастер может выполнить заказ за 35 часов, а другой — за 14 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 48 минут, второй — за 40 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Ксения и Лена пропалывают грядку за 12 минут, а одна Лена — за 36 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Ксения?

в7© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 117 деталей первый рабочий выполняет на 4 часа быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает второй рабочий, если известно, что первый за час изготавливает на 4 детали больше?
2. Первая труба пропускает на 14 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 95 литров она заполняет на 14 минут дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 12 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 76 литров она заполняет на 6 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 208 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 5 часов, а другой — за 20 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 21 минуту, второй — за 28 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Аня и Даша пропалывают грядку за 6 минут, а одна Даша — за 9 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Аня?

в8© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 171 деталь первый рабочий выполняет на 10 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 10 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 9 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 70 литров она заполняет на 9 минут дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 8 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 88 литров она заполняет на 2 минуты дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 240 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 6 часов, а другой — за 12 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 45 минут, второй — за 40 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Люда и Маша пропалывают грядку за 12 минут, а одна Маша — за 21 минуту. За сколько минут пропалывает грядку одна Люда?

в9© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 171 деталь первый рабочий выполняет на 10 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 10 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 2 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 224 литра она заполняет на 2 минуты быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 14 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 228 литров она заполняет на 7 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 620 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 30 часов, а другой — за 6 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 24 минуты, второй — за 40 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Даша и Света пропалывают грядку за 10 минут, а одна Света — за 14 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Даша?

в10© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 312 деталей первый рабочий выполняет на 14 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 14 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 11 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 432 литра она заполняет на 11 минут быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 11 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 343 литра она заполняет на 22 минуты дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 486 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 24 часа, а другой — за 48 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 40 минут, второй — за 45 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Наташа и Аня пропалывают грядку за 15 минут, а одна Аня — за 40 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Наташа?

в11© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 108 деталей первый рабочий выполняет на 12 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 12 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 4 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 252 литра она заполняет на 4 минуты дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 12 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 186 литров она заполняет на 6 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 450 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 30 часов, а другой — за 6 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 48 минут, второй — за 30 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Таня и Оксана пропалывают грядку за 20 минут, а одна Оксана — за 36 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Таня?

в12© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 140 деталей первый рабочий выполняет на 4 часа быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает второй рабочий, если известно, что первый за час изготавливает на 4 детали больше?
2. Первая труба пропускает на 22 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 240 литров она заполняет на 22 минуты быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 18 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 320 литров она заполняет на 16 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 624 литра?
4. Один мастер может выполнить заказ за 36 часов, а другой — за 12 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 15 минут, второй — за 24 минуты, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Аня и Алина пропалывают грядку за 8 минут, а одна Алина — за 12 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Аня?

в13© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 225 деталей первый рабочий выполняет на 16 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 16 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 3 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 340 литров она заполняет на 3 минуты дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 19 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 480 литров она заполняет на 19 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 841 литр?
4. Один мастер может выполнить заказ за 35 часов, а другой — за 14 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 40 минут, второй — за 15 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Люда и Даша пропалывают грядку за 2 минуты, а одна Даша — за 3 минуты. За сколько минут пропалывает грядку одна Люда?

в14© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 105 деталей первый рабочий выполняет на 16 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 16 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 16 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 57 литров она заполняет на 16 минут дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 9 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 105 литров она заполняет на 6 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 210 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 18 часов, а другой — за 36 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 18 минут, второй — за 36 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Аня и Ксения пропалывают грядку за 14 минут, а одна Ксения — за 21 минуту. За сколько минут пропалывает грядку одна Аня?

в15© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 390 деталей первый рабочий выполняет на 17 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 17 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 6 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 72 литра она заполняет на 6 минут быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 14 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 297 литров она заполняет на 22 минуты дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 253 литра?
4. Один мастер может выполнить заказ за 10 часов, а другой — за 40 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 15 минут, второй — за 12 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Аня и Света пропалывают грядку за 2 минуты, а одна Света — за 3 минуты. За сколько минут пропалывает грядку одна Аня?

в16© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 84 детали первый рабочий выполняет на 5 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 5 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 24 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 52 литра она заполняет на 24 минуты быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 16 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 352 литра она заполняет на 8 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 864 литра?
4. Один мастер может выполнить заказ за 5 часов, а другой — за 20 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 45 минут, второй — за 40 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Лена и Таня пропалывают грядку за 12 минут, а одна Таня — за 21 минуту. За сколько минут пропалывает грядку одна Лена?

в17© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 609 деталей первый рабочий выполняет на 8 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает первый рабочий, если известно, что он за час изготавливает на 8 деталей больше второго?
2. Первая труба пропускает на 5 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 176 литров она заполняет на 5 минут быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 14 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 198 литров она заполняет на 6 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 540 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 40 часов, а другой — за 10 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 36 минут, второй — за 45 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Ира и Оксана пропалывают грядку за 6 минут, а одна Оксана — за 24 минуты. За сколько минут пропалывает грядку одна Ира?

в18© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 286 деталей первый рабочий выполняет на 15 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает второй рабочий, если известно, что первый за час изготавливает на 15 деталей больше?
2. Первая труба пропускает на 17 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 110 литров она заполняет на 17 минут быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 12 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 360 литров она заполняет на 24 минуты дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 420 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 36 часов, а другой — за 18 часов. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 12 минут, второй — за 30 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Наташа и Лена пропалывают грядку за 14 минут, а одна Лена — за 21 минуту. За сколько минут пропалывает грядку одна Наташа?

в19© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 416 деталей первый рабочий выполняет на 10 часов быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает второй рабочий, если известно, что первый за час изготавливает на 10 деталей больше?
2. Первая труба пропускает на 1 литр воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 342 литра она заполняет на 1 минуту дольше, чем вторая труба?
3. Первая труба пропускает на 4 литра воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 54 литра она заполняет на 4 минуты дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 138 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 42 часа, а другой — за 21 час. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 20 минут, второй — за 15 минут, а третий — за 2 часа. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Таня и Наташа пропалывают грядку за 6 минут, а одна Наташа — за 7 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Таня?

в20© school-pro.ru - подготовка к ЕГЭ и ОГЭ по математике

1. Заказ на 396 деталей первый рабочий выполняет на 4 часа быстрее, чем второй. Сколько деталей за час изготавливает второй рабочий, если известно, что первый за час изготавливает на 4 детали больше?
2. Первая труба пропускает на 6 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает вторая труба, если резервуар объемом 112 литров она заполняет на 6 минут быстрее, чем первая труба?
3. Первая труба пропускает на 9 литров воды в минуту меньше, чем вторая. Сколько литров воды в минуту пропускает первая труба, если резервуар объемом 184 литра она заполняет на 27 минут дольше, чем вторая труба заполняет резервуар объемом 247 литров?
4. Один мастер может выполнить заказ за 7 часов, а другой — за 42 часа. За сколько часов выполнят заказ оба мастера, работая вместе?
5. Первый насос наполняет бак за 20 минут, второй — за 30 минут, а третий — за 1 час. За сколько минут наполнят бак три насоса, работая одновременно?
6. Таня и Оля пропалывают грядку за 10 минут, а одна Оля — за 15 минут. За сколько минут пропалывает грядку одна Таня?

Ответы (ключ)							
В1	В2	В3	В4	В5	В6	В7	В8
1) 9	1) 15	1) 29	1) 7	1) 27	1) 23	1) 9	1) 19
2) 10	2) 12	2) 5	2) 26	2) 19	2) 25	2) 5	2) 5
3) 7	3) 5	3) 9	3) 6	3) 3	3) 7	3) 4	3) 4
4) 12	4) 14	4) 9	4) 14	4) 12	4) 10	4) 4	4) 4
5) 12	5) 8	5) 10	5) 10	5) 10	5) 16	5) 10	5) 18
6) 21	6) 36	6) 30	6) 36	6) 36	6) 18	6) 18	6) 28
В9	В10	В11	В12	В13	В14	В15	В16
1) 19	1) 26	1) 18	1) 10	1) 25	1) 21	1) 30	1) 12
2) 16	2) 27	2) 14	2) 30	2) 17	2) 3	2) 12	2) 26
3) 6	3) 7	3) 6	3) 8	3) 10	3) 5	3) 9	3) 8
4) 5	4) 16	4) 5	4) 9	4) 10	4) 12	4) 8	4) 4
5) 12	5) 18	5) 16	5) 8	5) 10	5) 10	5) 6	5) 18
6) 35	6) 24	6) 45	6) 24	6) 6	6) 42	6) 6	6) 28
В17	В18	В19	В20				
1) 29	1) 11	1) 16	1) 18				
2) 16	2) 22	2) 18	2) 14				
3) 6	3) 8	3) 2	3) 4				
4) 8	4) 12	4) 14	4) 6				
5) 15	5) 8	5) 8	5) 10				
6) 8	6) 42	6) 42	6) 30				