

Математика.

Дата	5 класс	6класс	7 класс	8 класс	9 класс
26.02	П. 24: № 698-703, 720, 255-257(рабоч.тетрадь)	П 20,№ 598-603; №184,185(рабоч.тетрадь)	Алгебра: пример 1и 2 из п 21 №318,319. 331-333	Алгебра: п. 22 №312,314, 314	Алгебра П. 24, при мер 1, № 328, 334 (4, 5), 338 (7, 8).№ 327—329, 334 (4—9),338 (3—8).
27.02	П.24 №704-709, 721(1-4); №258-261, 263(рабоч.тетрадь)	П.20 №604-608,625; №186,187(рабоч.тетрадь)	Геометрия: №251.249, 253 выучить материал пунктов 30—34; ответить на вопросы 1—9 на с. 88; решить задачи № 242, 250 (б, в)	Геометрия: п 66 №585, 589, 587,588, 590	Геометрия. Параллельный перенос.№1162. 1163,1164,1165
1.03	П.24 №710-715,721(5,6); №262-264 (рабоч.тетрадь)	П.20 №609-612; №184(рабоч.тетрадь)	Алгебра п. Пример 1 из п.20 № 321-322, 324	Алгебра: п.22 №315, 319, 322, 325	Алгебра П. 24, при мер 2, № 334 (10), 336 (1), 337 (2, 4). 330, 334 (10), 338 (1, 2),339 (1—4), 341, 335—337, 347.
28.02	2 урока. П.24 № 716, 717, 718,719, 722-726. Контрольные вопросы и задания на стр.225	П 20 № 613-618; №189(рабоч.тетрадь)	Геометрия : Самостоятельная работа подготовиться к контрольной работе, повторив материал пунктов 17—34; решить задачи № 244, 252, 297	Геометрия: п. 68-69 № 591-593	Геометрия. Поворот. №1166,1167,1168.1169, 1170, 1171, 1183
2.03	2 урока. П.25 №730-734; № 265-266(рабоч.тетрадь) №735-739, 747; №267-269(рабоч.тетрадь)	П 20 №619-623,; №190(рабоч.тетрадь)	Алгебра . пример 4 из п 21.№328, 325(1),№ 334-335 контрольные вопросы и задания на стр 128 и 133	Алгебра: п 22 № 324, 318, 320, 321	Алгебра. П. 25, № 353 (а, в),354 (а, в). № 350, 351 (1—4), 352,353 (а—г), 354.

Самостоятельная работа

1. Дано: $\angle BAE = 112^\circ$, $\angle DBF = 68^\circ$, $BC = 9$ см.

Найти: AC .

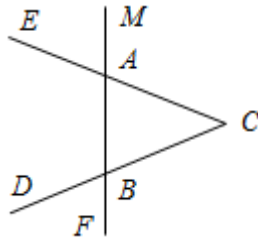


Рис. 1

2. Дано: $\angle CBM = \angle ACF$, $P_{ABC} = 34$ см, $BC = 12$ см.

Найти: AB .

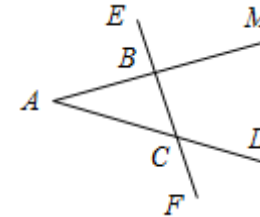


Рис. 2

3. Одна из сторон тупоугольного равнобедренного треугольника на 17 см меньше другой. Найдите стороны этого треугольника, если его периметр равен 77 см.

4. В равнобедренном треугольнике биссектрисы углов при основании образуют при пересечении угол, равный 52° . Найдите угол при вершине этого треугольника.

5. В треугольнике ABC $\angle B = 70^\circ$, $\angle C = 60^\circ$. Сравните стороны треугольника.

6. Дано: $\angle C = 90^\circ$, $\angle B = 27^\circ$, CD – высота $\triangle ABC$, CK – биссектриса $\triangle ABC$.

Найти: $\angle DCK$.

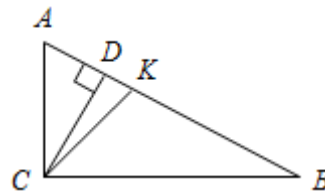


Рис. 3