

$2 \cdot 7 = 14$  руб. на 5 не  
делях. Поэтому не могу.  
Ответ: Нет, не могу.  $\overline{75}$

№8.5.

Возьмем число тех, кто  
покупает в магазинный  
продукт за  $x$ . Тогда тех  
кто не покупает  $2x$ , так  
как их в 2 раза. Всего  
в классе все учени:

$$x + 2x = 3x$$

Число учеников, посещ.  
магазинный продукт, воз-  
мем за  $y$  число не

пред. чисел от 0 до 10  
если только одно число,  
которое без ост. делится  
на 3 и на 4. Это число 24.  
Ответ: 24.  $\overline{75}$

Вероятность олимпиада  
учащихся по математике.

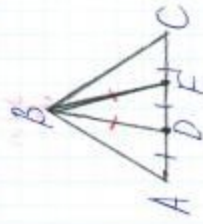
Полученного числа  $\overline{75}$

№ 1.

число - 20111

произведение цифр равно 81, а сумма равна 27.

№ 4.



$$\triangle ABD = \triangle BEC$$

$$1) AD = EC$$

$$2) BD = BE$$

$$3) \angle BDA = \angle BEC \text{ (по условию)}$$

$$\text{по 1, 2, 3) } \triangle ABD = \triangle BEC$$

$$\triangle ABC - \text{равноб.}$$

46

№ 3.

С 16 до 17 поезд проехал 0,2 пути. Скорость поезда за 1 час, проезжает 0,2 пути, т.е. проехал 1,2 пути, едет 1,2 : 0,2 = 6 часов. 17-6=11 часов: поезд выехал в 11 часов.

№ 2.

81 кармане x руб. Во 2 тонне x, в 3 тонне x, а в 4 кармане 2x руб. всего  $2x + x + x + 2x = 5x$ . Сумма всех 5 и 10 руб. имеет тоже значение как и сумма 2-х рублевых тоже равна сумме на 5. Но их