

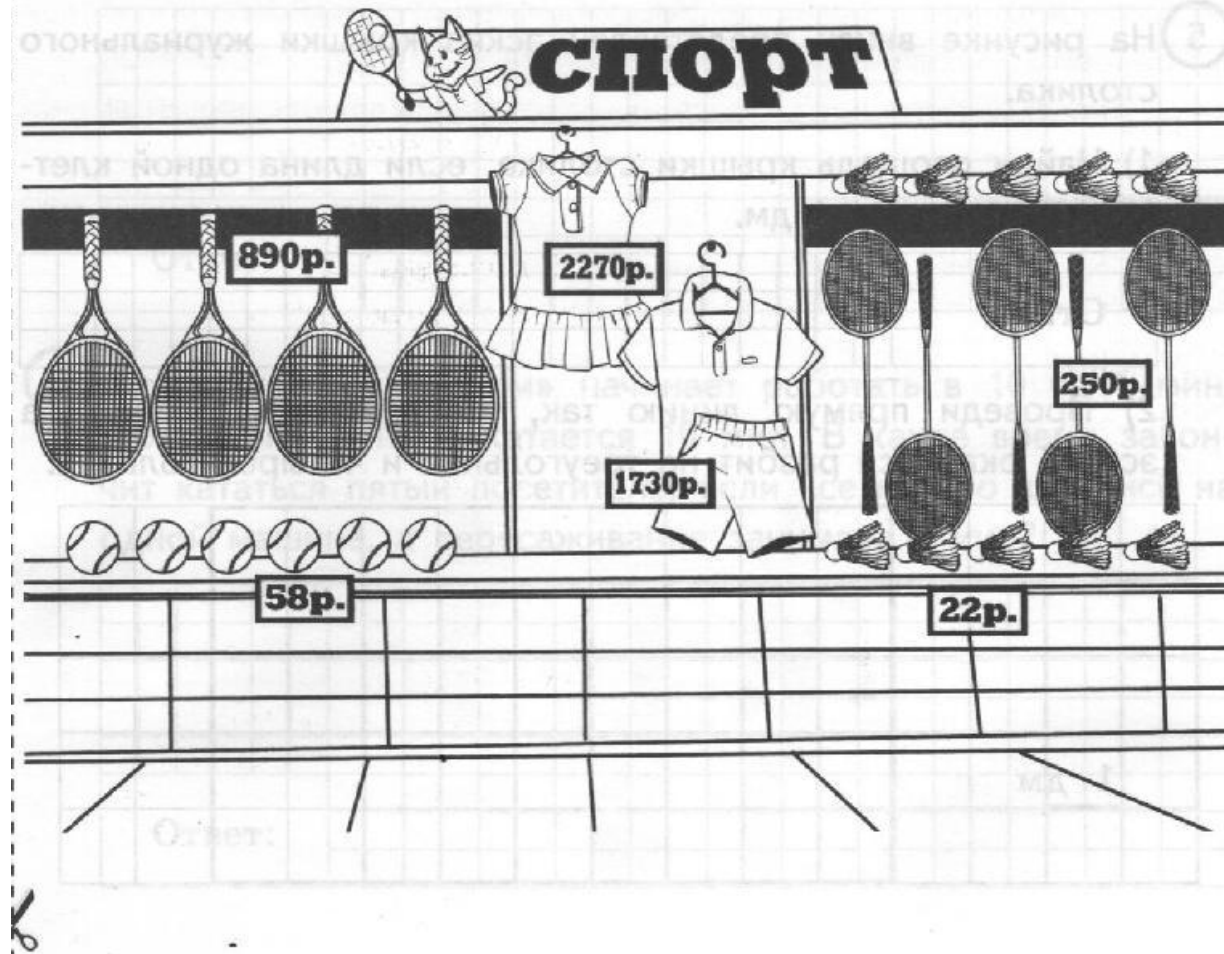
1) Найди значение выражения  $74 - 39$ .

### Ответ:

2) Найди значение выражения  $2 + 8 \cdot (27 + 13)$ .

**Ответ:**

3 Рассмотри рисунок и ответь на вопрос: хватит ли 2000 р. на покупку двух теннисных ракеток и трёх теннисных мячей?



4 Для изготовления рамок для картин юных художников понадобится планка общей длиной 15 м 34 см. Сколько сантиметров составит остаток, если купили восемь планок длиной 2 м каждая?

**Ответ:**

5 На рисунке внизу представлен эскиз крышки журнального столика.

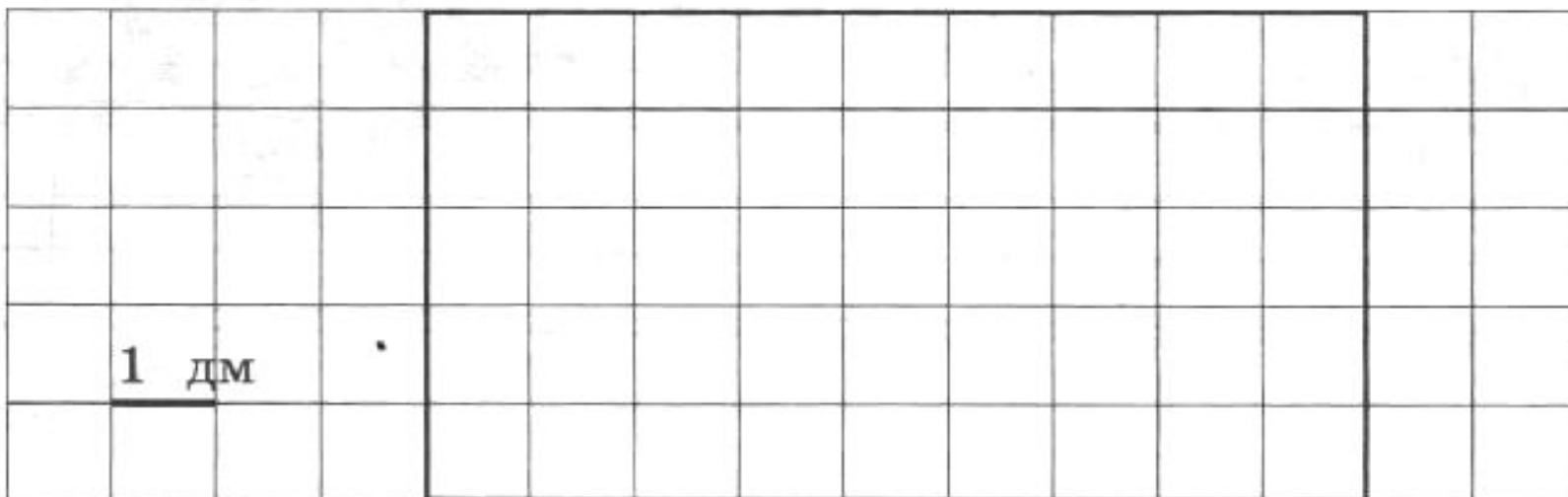
1) Найди площадь крышки столика, если длина одной клетки соответствует 1 дм.

Ответ:



2) Проведи прямую линию так, чтобы прямоугольник на эскизе оказался разбит на треугольник и четырёхугольник.

1 дм



**6** Три школьных товарища любят компьютерные игры. Каждый день на перемене они делятся своими успехами и заносят в таблицу количество пройденных уровней игры.

День недели	Имя	Данила	Юра	Сергей
	Понедельник	3	7	5
Вторник	5	1	0	
Среда	2	6	7	
Четверг	1	5	3	
Пятница	4	0	6	

Какой день недели был самым неудачным для Юры?

Ответ:

7) Найди значение выражения  $14\ 021 : 7 - 8 \cdot 150$ .

Ответ:	
--------	--

8) Аттракцион «Автодром» начинает работать в 10 ч 15 мин. Каждый посетитель катается 10 мин. В какое время закончит кататься пятый посетитель, если все пятеро каталась на одной машине, а пересаживание занимает 2 мин?

**Ответ:**

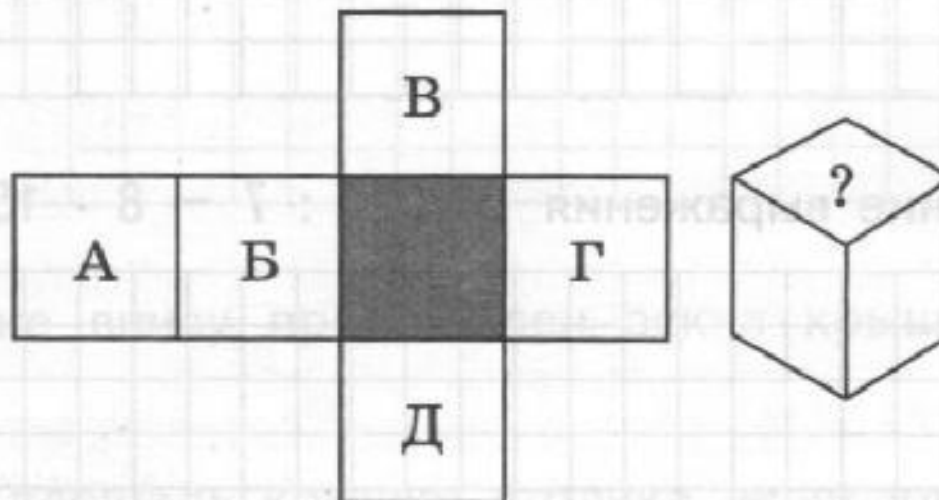
9) Масса четырёх пакетов с конфетами равна 1 кг. Масса пустого пакета — 10 г. Чему равна масса конфет в одном пакете?

Запиши решение и ответ.

**Решение:**

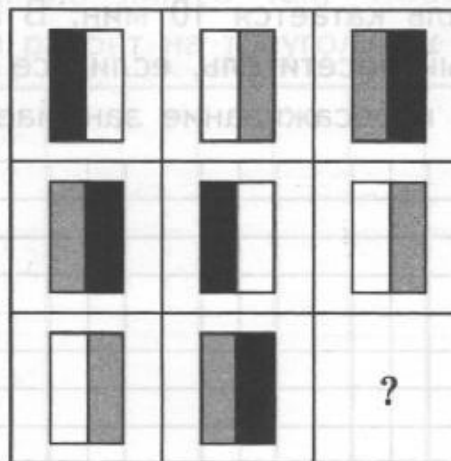
**Ответ:**

**10** Из картона вырезали фигуру, составленную из квадратиков. Затем из этой фигуры сложили кубик и поставили его на закрашенный квадратик. Какая буква будет написана вместо знака вопроса?



Ответ:

**11** Рассмотри рисунок и установи закономерность.



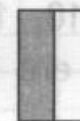
1) Сколько различных прямоугольников изображено на рисунке?

Ответ:	
--------	--

2) Выбери фигуру, которую надо поставить вместо вопросительного знака. Запиши её номер.



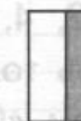
1



2



5



11



1

### Ответ:

**12** Шнур длиной 32 метра складывают пополам и разрезают в месте сгиба. Каждый из полученных кусков снова складывают пополам и разрезают. Так делают до тех пор, пока не получают отрезки длиной 2 м. Сколько раз придётся повторить операцию разрезания?

Запиши решение и ответ.

### Решение:

**Ответ:**