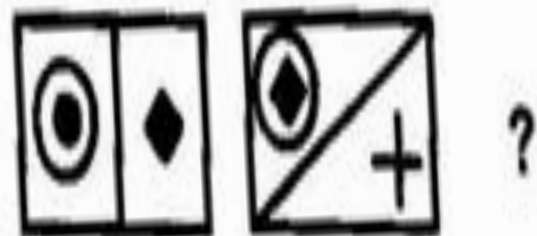




1. Выбери нужную фигуру из шести пронумерованных.



1

2

3



4

5

6


2. Вставь вместо точек слово из трех букв,
которое служило бы окончанием первого слова
и началом второго.

Например: ФОР (ЕЛЬ) НИК


- ВАМ (. . .) АТ
- ВОС (. . .) АРЬ
- НА (. . .) НЯ
- ДРА (. . .) УРА
- КОВ (. . .) НЯ
- ПО (. . .) АТКА

3. В стакане растворили 10 г сахара. Клава
выпила полстакана. Сколько сахара досталось
Клаве?


4. Прочитай анаграммы. Какая по смыслу подходит к данному значку. Напиши рядом с вопросительным знаком.

ДОЖДЬ = 


СУАРП _____


МОРЕ = 

ЧУТА _____

ЛОДКА = 

ЯЛЖП _____

? _____ = 

РИСОВАНИЕ = 


ТИНОХОК _____

ПЕНИЕ = 

ДОЖКИНУХ _____

СТРЕЛЬБА = 

ЦЕВЕП _____

? _____ = 

5. Слово в скобках в верхнем ряду каждого задания образовано из двух рядом стоящих. Пойми закономерность и впиши недостающее слово в скобки нижнего ряда.

КАТЕР (БУЛКА) БУЛЬВАР
КАНАЛ

АКТЕР (.....) КУЛОН
КАБЕЛЬ

МЕТРО (РОКОТ) КАПОТ
КАБЕЛЬ

МИНА (.....) РАЗВОД

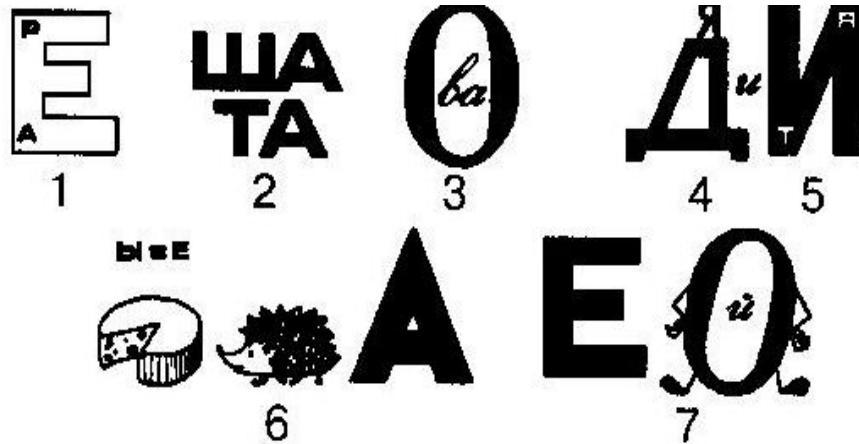
ШЕПТУН (ПЕШКА)

МУСКАТ (.....)

МЫСЛЬ (СЛЕД)

БУКВАРЬ (.....) БАР

6. Разгадай ребусы. Вставь отгаданные слова в текст, чтобы получился рассказ.



В начале учебного года ребята встретились опять в классе. Они рассказали, где были во время каникул.

(1) была у бабушки в деревне. (2) – в летнем лагере. (3) отправился с туристами в горы, где встретил геологов. (4) и (5) отдыхали у моря. (6) купил новый велосипед, и поэтому они вместе с (7) часто ездили за город.

7. В кастрюле сварили 2 л супа, положив в него 15 г соли. Сколько соли окажется в одной тарелке, если в нее налить 400 г супа?

ЗАДАНИЯ СО СПИЧКАМИ

8. Из 12 спичек сложено женское имя. Сложи из 13 спичек другое женское имя.

НОЛЯ

9. Сложи из 12 спичек данное мужское имя. Переложи две спички так, чтобы получилось другое мужское имя.

ГЛЕБ