



1. В одном пенале 6 карандашей, а в другом — 2 карандаша. Сколько кисточек в двух пеналах?

2. В связке 5 красных шариков и 2 синих. Сколько всего красных и синих шариков в этой связке?

3. Брату 8 лет, а сестра старше брата. Сколько лет сестре?

4. В корзине было 10 мячей. Из корзины взяли 2 мяча. Сколько мячей осталось в корзине?

5. Нарисуй, как выглядят:



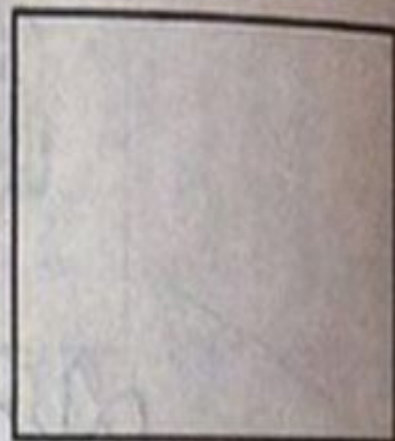
Шелест листьев



Гром



Шум волн



Пение лягушки



Весенняя капель



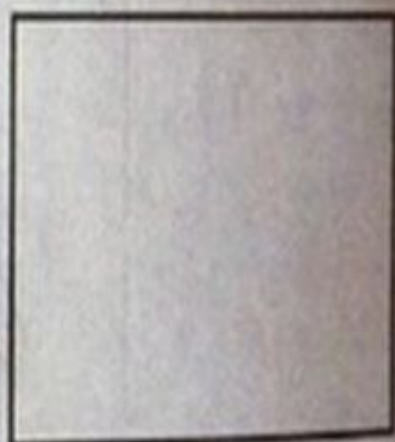
Взмах крыла

большой птицы



Звон крыльев

комара

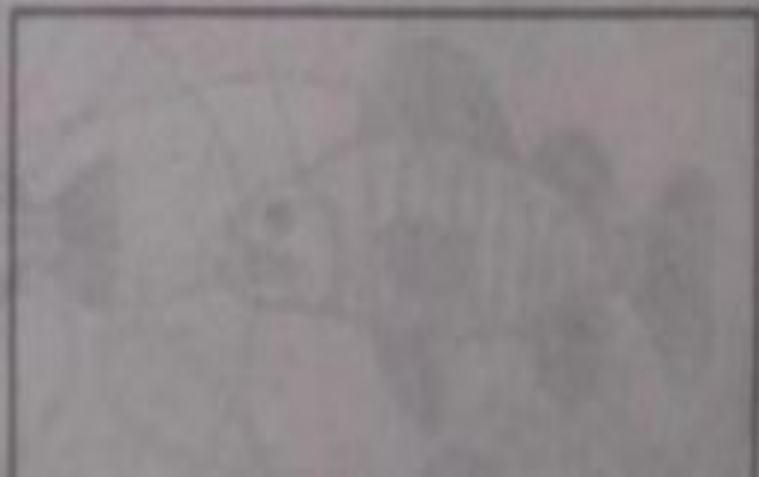


Хруст снега

Впиши первые буквы названий картинок в  
клеточки и ты узнаешь, какое насекомое здесь  
зашифровано. Нарисуй это насекомое.



Б	А	Б	О	К	А	Ч
---	---	---	---	---	---	---



## Орфографический словарь ПИШИ ПРАВИЛЬНО

авт**о**бус

алфав**и**т

б**е**рег

вокз**а**л

г**о**род

дер**е**вня

до свид**а**ния

жел**е**зо

зд**р**авствуй

и**н**ей

нар**о**д

о**б**лако

о**р**ех

ор**а**нжевый

ос**и**на

от**е**ц

От**е**чество

Отч**и**зна

пож**а**луйста

пожел**а**ние

р**у**сский

рюкз**а**к

ряб**и**на

сентя**б**рь

серебр**о**

син**и**ца

спас**и**бо

стол**и**ца

хоз**я**ин

хокке**й**

Министерство  
образования



### ВЕСЕЛАЯ ЗАДАЧКА №3

В доме прорвало сразу две трубы: горячую и холодную. Из холодной трубы выливается в квартиру по 70 литров ледяной воды в минуту, а из горячей - по 12 литров в секунду. Утонут жильцы этой квартиры в ледяной воде или сварятся?

[www.atshiv.ru](http://www.atshiv.ru)

5 Измерь стороны треугольника и сосчитай, сколько всего сантиметров получится.



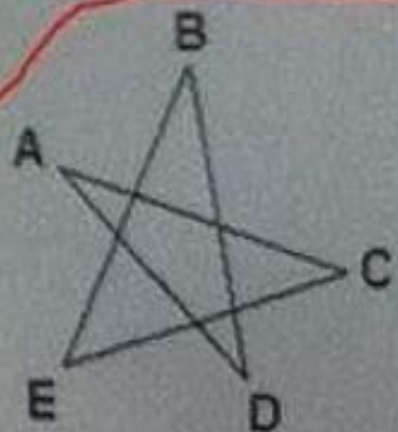
$$\square \text{ CM} + \square \text{ CM} + \square \text{ CM} = \square \text{ CM}$$



Типовые задания I (школьного) этапа  
по математике

8 класс

1. Голова рыбы весит столько, сколько хвост и половина туловища, туловище — столько, сколько голова и хвост вместе. Хвост весит 1 кг. Сколько весит рыба?
2. Сумма уменьшаемого, вычитаемого и разности равна 555. Может ли уменьшаемое быть целым числом? Если да, то приведите пример, если нет, то объясните, почему.
3. В психиатрической больнице есть главный врач и много сумасшедших. В течение недели каждый сумасшедший один раз в день кусал кого-нибудь (возможно и себя). В конце недели оказалось, что у каждого из больных по два укуса, а у главного врача — сто укусов. Сколько сумасшедших в больнице?
4. В пятиугольной звезде, изображенной на рисунке,  $\angle ACE = \angle ADB$  и  $\angle DBE = \angle BEC$ . Известно также, что  $BD = CE$ . Докажите, что  $\angle ACD = \angle ADC$ .





## КАРТОЧКА 16

1. Какая величина «лишняя» в каждой строчке?

а) 7 м 5 см	750 см	75 дм	7 м 50 см
б) 2741 км	3047 дм	7408 ц	1800 м
в) 1000 см <sup>2</sup>	10000 м <sup>2</sup>	100 дм <sup>2</sup>	1 м <sup>2</sup>

4 балла

✓ 2. С хозяйством фермера справятся 10 работников. Каждый работник в день съедает булку белого хлеба и другие продукты. Фермер принял на работу работника из ближнего зарубежья (таджика по национальности), ест он за четверых работников, но и работает за семерых. Фермер, видя такую работу таджика, уволил лишних работников. Сколько булок хлеба экономит теперь фермер ежедневно?

5 баллов

3. На складе хранилось 7 полных бутылей подсолнечного масла, 7 наполовину заполненных и 7 пустых бутылей. Как распределить бутылки между тремя покупателями так, чтобы каждый

## Контрольная работа (урок 148)

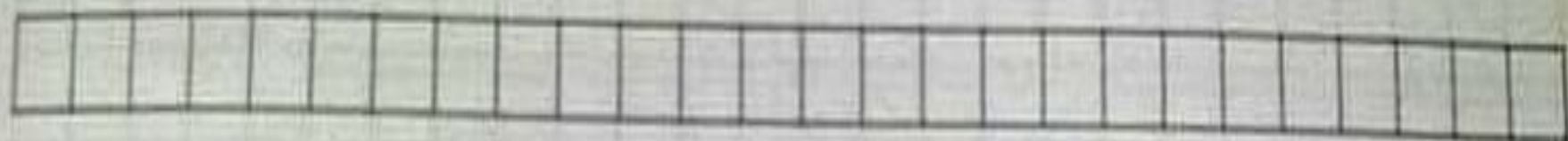
### Вариант I

1. Реши задачу:

Колумбийский фермер собрал 4 т кофейных зерен. Из них 940 кг он продал на шоколадную фабрику, а остальные огурцы поместил в 68 мешков поровну. Сколько килограммов кофейных зерен в каждом мешке?

2. Выполни действия:

дома?



**65.** Реши задачу. Вычисли и запиши ответ.

Два велосипедиста одновременно выехали с двух станций навстречу друг другу. Расстояние между станциями 3 км 290 м. Скорость первого велосипедиста 130 км/ч, а второго — на 25 км/ч меньше, чем первого. На каком расстоянии от каждой из станций произойдёт встреча?



44. Сначала Катю пугали две мохнатки, потом им стала помогать еще одна, а после на помощь прибежали еще три. Сколько мохнаток пугало, да так и не смогло напугать Катю?

