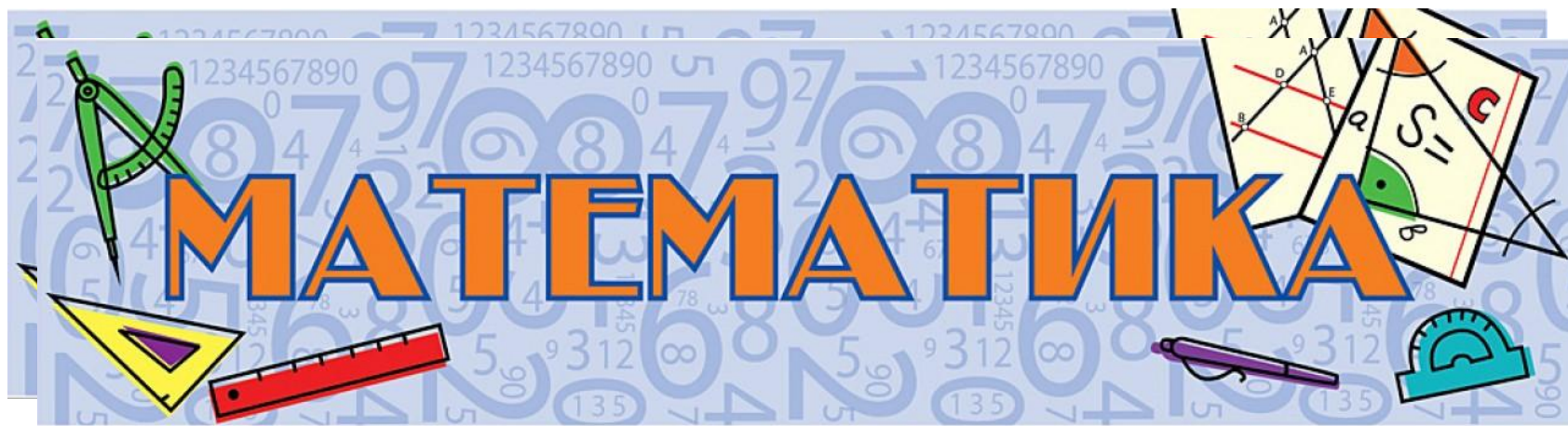


Решение задач



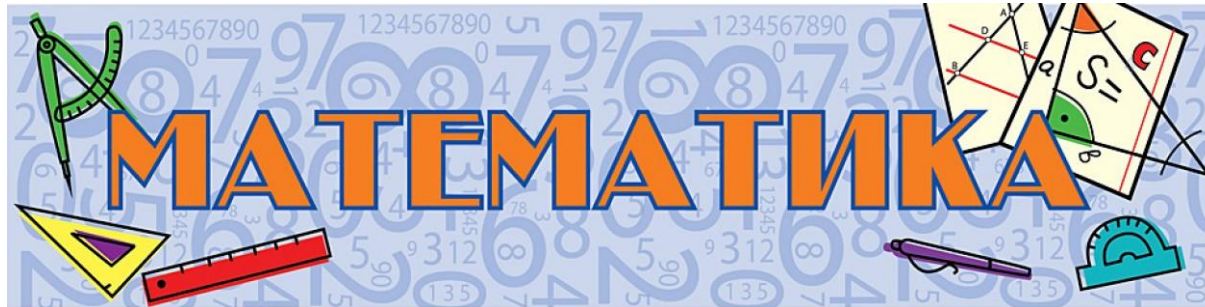
1 Вычислите: $-17 - (28 - 53)$.

$$-14 - (34 - 59).$$

$$-10 - (32 - 63).$$

3 В два ящика разложили 14 кг вишни. В первый ящик уложили $\frac{5}{7}$ всей вишни. Сколько килограммов вишни во втором ящике?

В два ящика разложили 16 кг вишни. В первый ящик уложили $\frac{3}{8}$ всей вишни. Сколько килограммов вишни во втором ящике?



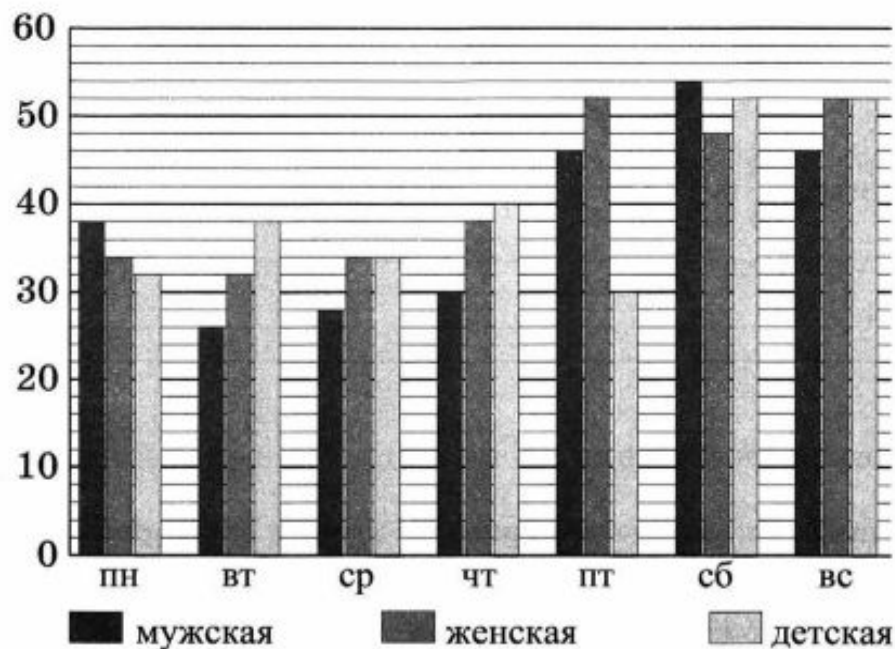
7) $a = 5$, $|b| = 3$. Какие значения может принимать выражение $a + b$?

$a = 6$, $|b| = 4$. Какие значения может принимать выражение $a + b$?



6

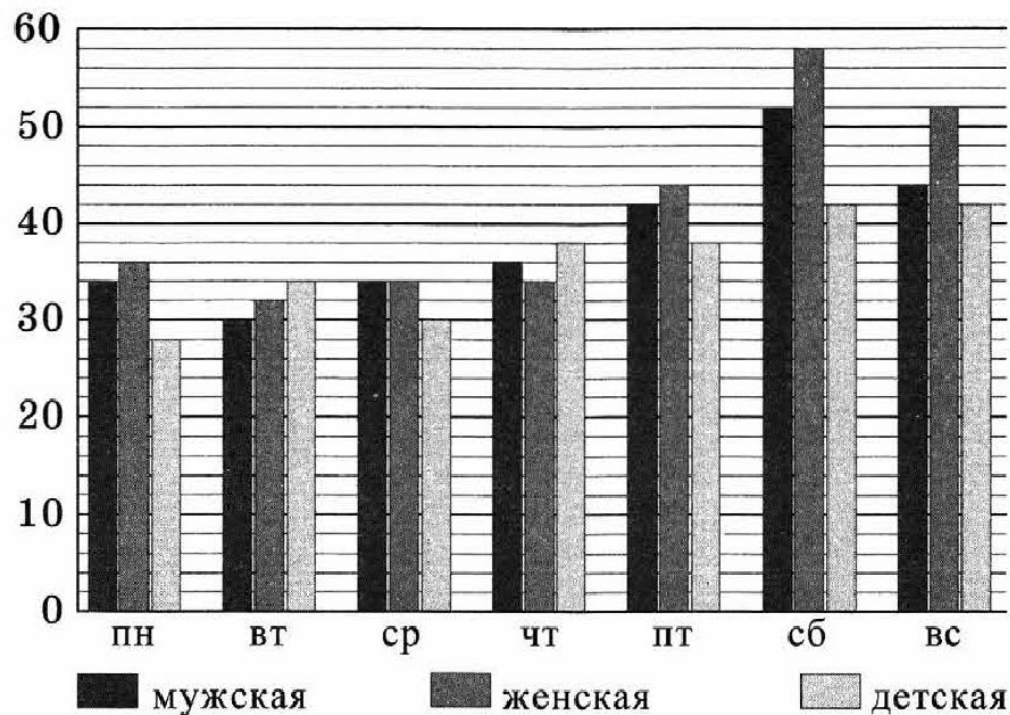
В обувном магазине «Лапти» три отдела: мужской, женской и детской обуви. На диаграмме представлены данные о выручке в тысячах рублей за неделю по отделам.



Чему равна суммарная выручка в пятницу? Ответ дайте в тысячах рублей.

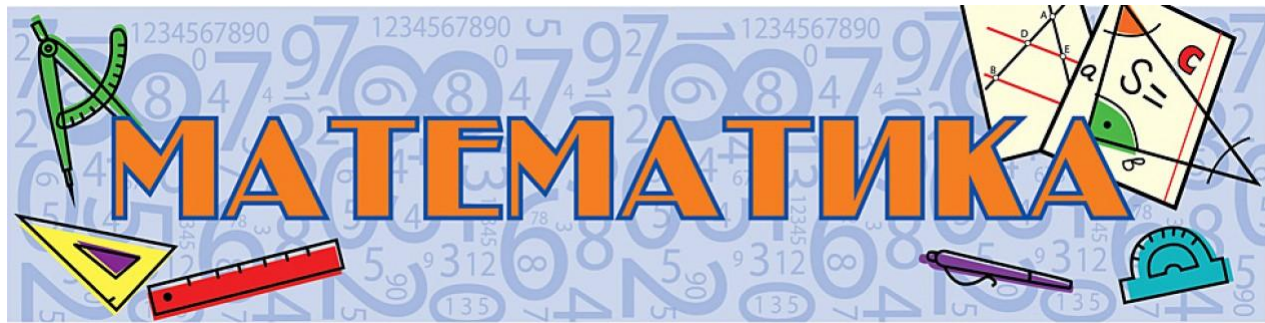
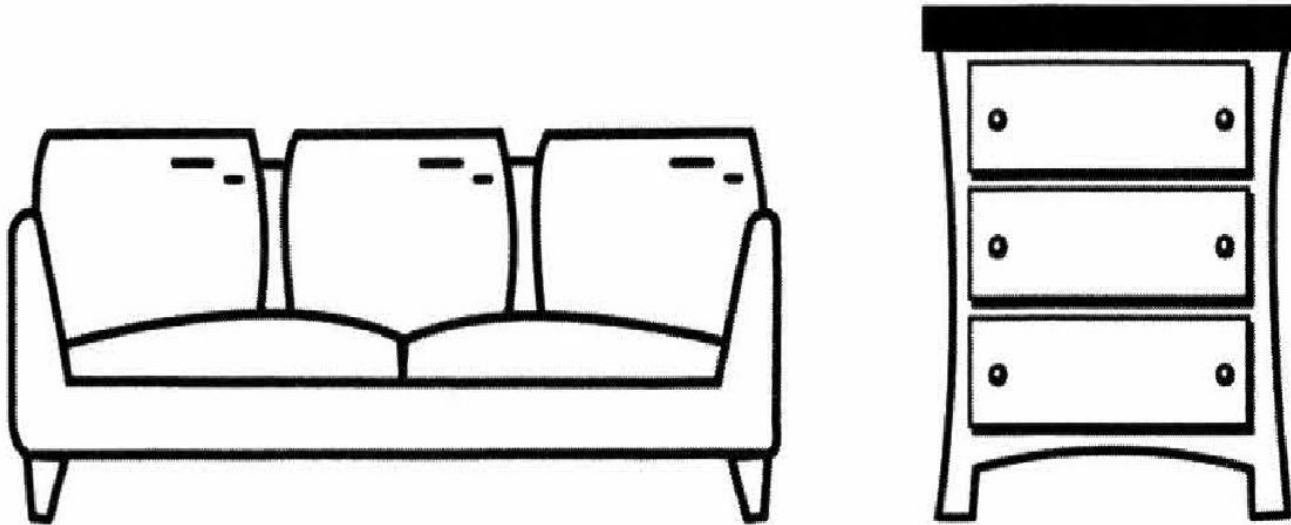
6

В обувном магазине «Лапти» три отдела: мужской, женской и детской обуви. На диаграмме представлены данные о выручке в тысячах рублей за неделю по отделам.



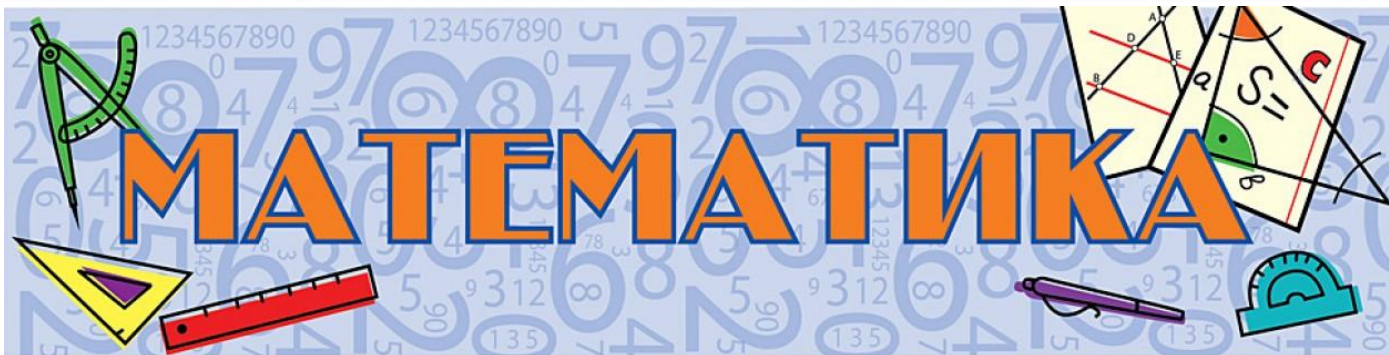
Чему равна суммарная выручка в понедельник? Ответ дайте в тысячах рублей.

- 5 На рисунке изображены диван и комод. Высота комода равна 1,1 м. Какова примерная высота дивана вместе с подушками? Ответ дайте в сантиметрах.



5

На рисунке изображены зеркало и шкаф. Высота зеркала равна 1,5 м. Какова примерная высота шкафа? Ответ дайте в сантиметрах.





ДОМАШНЕЕ
ЗАДАНИЕ

На сайте <https://math6-vpr.sdangia.ru/> решить **ВАРИАНТ 1 (вписать ответы в окна)** .

← Я math6-vpr.sdangia.ru «РЕШУ ВПР»: математика-6. ВПР — 2018: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина.



РЕШУ ВПР

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС

СДАМ ГИА

≡ Русский язык ≡ Математика Окружающий мир-4 ≡ Биология ≡ История Обществознание-6 География-6

Английский язык-11 Физика-11 Химия-11 География-11 Немецкий язык-11 Французский язык

О работе

Каталог заданий

Ученику

Учителю

Школа

Сказать спасибо

Вопрос — ответ

Поиск по тексту задания

Электронная почта

Пароль

[Зарегистрироваться](#)

[Восстановление пароля](#)

[Войти через ВКонтакте](#)

НОВОСТИ

11.04.2018
В ближайшие дни разместим обществознание 6 класс.

11.04.2018

Тренировочные варианты

Специально для наших читателей мы ежемесячно составляем варианты для самопроверки. По окончании работы система проверит ваши ответы, покажет правильные решения и выставит оценку по пятибалльной или столбальной шкале.

<input type="button" value="Вариант 1"/>	<input type="button" value="Вариант 2"/>	<input type="button" value="Вариант 3"/>	<input type="button" value="Вариант 4"/>	<input type="button" value="Вариант 5"/>
<input type="button" value="Вариант 6"/>	<input type="button" value="Вариант 7"/>	<input type="button" value="Вариант 8"/>	<input type="button" value="Вариант 9"/>	<input type="button" value="Вариант 10"/>
<input type="button" value="Вариант 11"/>	<input type="button" value="Вариант 12"/>	<input type="button" value="Вариант 13"/>	<input type="button" value="Вариант 14"/>	<input type="button" value="Вариант 15"/>

Вариант учителя

Если ваш школьный учитель составил работу и сообщил вам номер, введите его сюда.

Номер варианта:

Поиск в каталоге

Задания для подготовки к ВПР с решениями.

Введите номер задания:


Каталог заданий

Вы можете составить вариант из необходимого вам количества заданий по тем или иным разделам задачного каталога. Для создания стандартных тестов воспользуйтесь кнопками снизу.

Тема	Кол-во заданий
1. Действия с отрицательными числами просмотреть (30 шт.)	<input type="text" value="1"/>
2. Действия с обыкновенными дробями просмотреть (30 шт.)	<input type="text" value="1"/>

Ответы вписать в окна.

math6-vpr.sdangia.ru «РЕШУ ВПР»: математика–6. ВПР — 2018: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина.



РЕШУ ВПР

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС

СДАМ ГИА

≡ Русский язык ≡ Математика Окружающий мир–4 ≡ Биология ≡ История Обществознание–6 География–6
Английский язык–11 Физика–11 Химия–11 География–11 Немецкий язык–11 Французский язык

О работе
 Каталог заданий
 Ученику
 Учителю
 Школа
 Сказать спасибо
 Вопрос — ответ

Поиск по тексту задания

Электронная почта
Пароль

Войти

[Зарегистрироваться](#)
[Восстановление пароля](#)
[Войти через ВКонтакте](#)

НОВОСТИ

11.04.2018
В ближайшие дни разместим обществознание 6 класс.
11.04.2018

Вариант № 71503

[Версия для печати и копирования в MS Word](#)

Времени прошло: 0:00:04
Времени осталось: 0:59:56

Пауза

1 **Задание 1 № 175**
Вычислите: $23 - 32 - 24 + 68$.

Ответ:

2 **Задание 2 № 219**
Вычислите: $-\frac{27}{20} \cdot \left(-\frac{5}{9}\right) - \frac{5}{24} \cdot \left(-\frac{22}{5}\right)$.

Ответ:

Как все решили, нажать подвести ИТОГИ

Времени прошло: 0:00:08

Времени осталось: 0:59:52

Завершить тестирование, свериться с ответами, увидеть решения; если работа задана учителем, она будет ему отправлена.

Сохранить

Яндекс **AB** Всем, кто учит **AB** ВПР. Математика 2320- ВПР Мат 2356- ВПР Мат «РЕШУ ВПР» «РЕШУ ВПР»: Математика-6

«РЕШУ ВПР»: математика–6. ВПР — 2018: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина.

РЕШУ ВПР

Образовательный портал для подготовки к экзаменам

МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС

[СДАМ ГИА](#)



≡ Математика

Окружающий мир–4

≡ Биология

≡ История

Обществознание–6

География–6

Физика–11

Химия–11

География–11

Немецкий язык–11

Французский язык

Результаты

Ниже вы можете ознакомиться с решениями заданий, а также оценить выполнение заданий части С самостоятельно. По окончании проверки нажмите кнопку «Подвести итоги», вы будете перенаправлены на страницу с результатами.

Подвести итоги

Сделать фото результата и отправить в эл. журнале

math6-vpr.sdangia.ru «РЕШУ ВПР»: математика–6. ВПР — 2018: задания, ответы, решения. Обучающая система Дмитрия Гущина.

РЕШУ ВПР
Образовательный портал для подготовки к экзаменам
МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС СДАМ ГИА

≡ Русский язык ≡ Математика Окружающий мир–4 ≡ Биология ≡ История Обществознание–6 География–6
Английский язык–11 Физика–11 Химия–11 География–11 Немецкий язык–11 Французский язык

О работе
 Каталог заданий
 Ученику
 Учителю
 Школа
 Сказать спасибо
 Вопрос — ответ

Поиск по тексту задания

Электронная почта
Пароль
Войти
[Зарегистрироваться](#)
[Восстановление пароля](#)
[Войти через ВКонтакте](#)

НОВОСТИ
11.04.2018

Результаты

Вариант № 71515

№ п/п	Номер	Тип	Ваш ответ	Правильный ответ
1	145	1	Не решено	198
2	2	2	&	3&10
3	308	3	Не решено	108
4	34	4	Не решено	4,94
5	330	5	Не решено	6
6	195	6	Не решено	100000
7	211	7	Не решено	5,8
8	127	8	&&	421
9	65	9 (C1)	Набрано баллов: 0	
10	272	10	Не решено	34
11	11	11 (C2)	Набрано баллов: 0	
12	112	12 (C3)	Набрано баллов: 0	
13	13	13 (C4)	Набрано баллов: 0	

Правильно решено 0 из 13 заданий, набрано 0 первичных баллов.

В прошлом году вы получили бы оценку «2».

ВАРИАНТ 1

1 Вычислите: $-72 : (10 - 18)$.

Ответ:																			

2 Вычислите: $(3\frac{2}{7} - 1\frac{1}{7}) \cdot \frac{14}{3}$.

3 Число увеличили на треть. Оказалось, что разность между полученным и исходным числами равна 18. Найдите исходное число.

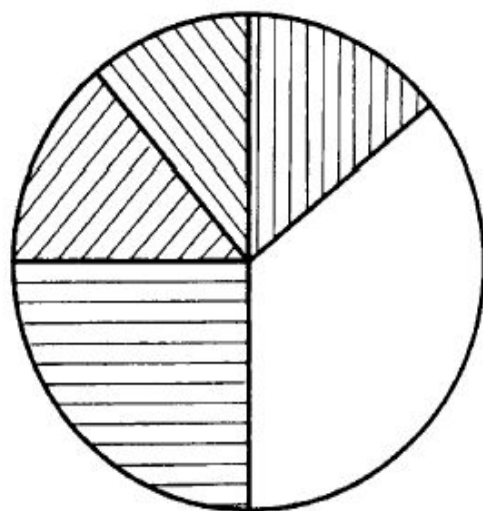
Ответ:																			

4 Вычислите: $0,28 : 0,7 - 0,93$.

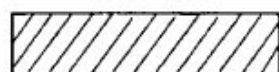
6

На диаграмме показаны результаты контрольной работы по математике в классе, в котором 28 человек.

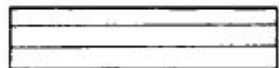
Определите, сколько человек получили отметку «3».



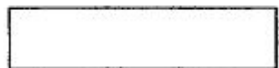
отсутствовали



отметка «2»



отметка «3»



отметка «4»



отметка «5»

7

Найдите значение выражения $4(y + 1) - 3|x + 5|$ при $x = -7$, $y = -2$.

10 Каждый футбольный матч завершается либо победой одной из команд, либо ничьей. Команда «Апрель» сыграла 30 матчей, причём 17 из них выиграла.

Выберите верные утверждения и запишите в ответе их номера.

- 1) У команды «Апрель» было поровну побед и поражений.
- 2) Ничьих у команды «Апрель» было не более 14.
- 3) У команды «Апрель» могло быть поровну ничьих и поражений.
- 4) В большинстве сыгранных матчей команда «Апрель» одержала победу.

11 Мужской костюм стоил 18 000 рублей. 10 декабря цену увеличили на 25%. После этого 20 декабря в рамках новогодней акции цену снизили на 10%. Сколько стоил костюм 30 декабря, если цена больше не менялась?

Запишите решение и ответ.