



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176101**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176102**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176103**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?





4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176104**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176105**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176106**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .



2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176107**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176108**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?





**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176109**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



## МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС

### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176110**



### Вариант 1

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176111**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176112**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176113**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176114**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .



2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176115**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176116**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?





**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176117**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176118**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176119**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?





4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



## МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС

### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176120**



### Вариант 1

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176121**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176122**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .



2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176123**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176124**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?





**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176125**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176126**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



## МАТЕМАТИКА 6 КЛАСС

### Инструкция по выполнению работы

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176127**



### Вариант 1

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?





4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176128**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176129**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176130**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .



2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176131**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176132**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?





**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176133**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?

4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176134**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176135**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?





4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА**  
**6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ**  
**176136**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176137**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176138**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .



2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176139**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



**МАТЕМАТИКА  
6 КЛАСС**

**Инструкция по выполнению работы**

На выполнение работы по математике даётся 60 минут. Работа включает в себя 5 заданий. Ответы на задания запишите в поля ответов в тексте работы. В случае записи неверного ответа зачеркните его и запишите рядом новый. При необходимости можно пользоваться черновиком. Записи в черновике проверяться и оцениваться не будут. Советуем выполнять задания в том порядке, в котором они даны. В целях экономии времени пропускайте задание, которое не удаётся выполнить сразу, и переходите к следующему. Если после выполнения всей работы у Вас останется время, то Вы сможете вернуться к пропущенным заданиям.

**Желаем успеха!**

**КОД РАБОТЫ  
176140**



**Вариант 1**

1. Выполните действие:

а)  $-15 + 18$ ;      б)  $-3,7 - 2,6$ ;

в)  $-4\frac{3}{8} \cdot \left(-\frac{4}{21}\right)$ ;      г)  $0,114 : (-0,76)$ .

2. Решите уравнение: а)  $3,4y + 0,65 = 0,9y - 25,6$ ;

б)  $4\frac{5}{6} : 2\frac{1}{3} = 2,9 : a$ .

3. В классе 36 учеников. В спортивных секциях занимаются 75 % всех учащихся. Сколько учеников не посещают секцию?



4. Скорость автобуса на 26 км/ч меньше скорости легкового автомобиля. Автобус за 5 ч проходит такой же путь, как легковой автомобиль за 3 ч. Найдите скорость автобуса.

5. Упростите выражение:

$4 + 0,2 \cdot (3 - x) - 0,5 \cdot (2x + 5)$ . Чему равно его значение при  $x = 10$ ?



