

Класс 7.7 (гуманитарный профиль)

Учебник: Алгебра (Дорофеев Г.В.)

Главы I, II

Модуль № 1 «Дроби и проценты. Прямая и обратная пропорциональность»

Знать:	Уметь:
правило сравнения дробей;	сравнивать дроби разными способами;
понятия числовых и буквенных выражений;	находить значения буквенных выражений при известных значениях букв;
степень с натуральным показателем: понятие степени; показателя степени, основание степени;	представлять в виде степени с натуральным показателем выражения, содержащие одинаковые множители;
представление процентов в десятичной форме записи;	производить процентные расчёты в десятичной форме записи, решать задачи на проценты;
статистические характеристики ряда: понятие варианты, размаха, моды, среднего арифметического;	определять размах, моду и среднее арифметическое числового ряда;
часто используемые формулы, какие величины называются переменными. какие две величины называются прямо(обратно) пропорциональными;	анализировать задание и устанавливать зависимость определять вид зависимости, находить коэффициент пропорциональности, записывать формулой указанную зависимость;
определение пропорции, какие члены называются крайними, средними;	применять основное свойство пропорции;

что такое отношение, как распределять прибыль пропорционально.	выполнять пропорциональное деление.
--	-------------------------------------

В тесте проверяются теоретическая и практическая части.

Примерные практические задания:

Задание №1

Расположите в порядке убывания/возрастания числа:

0,007; 0,0106; 0,01

Задание №2

Какое из неравенств неверно?

1) $\frac{5}{8} > \frac{5}{13}$

2) $\frac{7}{12} < \frac{5}{8}$

3) $\frac{5}{4} > \frac{7}{10}$

Задание №3

Какие из дробей:

А) $\frac{4}{5}$; Б) $\frac{2}{15}$; В) $\frac{3}{20}$; Г) $\frac{7}{25}$

Можно представить в виде десятичной дроби?

Задание №4

Сравните числа $\frac{5}{9}$ и 0,8.

Задание №5

Какое из данных чисел наибольшее/наименьшее?

1) $\frac{2}{5}$

- 2) $\frac{2}{7}$
- 3) 0,45
- 4) 0,25

Задание №6

Какое из данных чисел дальше/ближе от нуля?

- 1) -0,85
- 2) $-\frac{4}{5}$
- 3) -0,65
- 4) 0,8

Задание №7

Даны дроби $\frac{1}{a}$ и $\frac{1}{b}$. Выберите из данных значений a и b такие, при которых $\frac{1}{a} > \frac{1}{b}$.

- 1) $a = 11, b = 13$
- 2) $a = -13, b = -11$
- 3) $a = -11, b = -13$
- 4) $a = -11, b = 13$

Задание №8

Для каждого выражения запишите его значение

- | | |
|------------------------|--------------------|
| 1) $\frac{2}{3} - 0,3$ | 1) $1\frac{1}{9}$ |
| 2) $0,7 + \frac{3}{5}$ | 2) $\frac{11}{30}$ |
| 3) $\frac{1}{3} : 0,3$ | 3) 1,3 |

Задание №9

Вычислите: $7,5 : 1,25 \cdot 0,015$

Задание №10

Найдите значение выражения $\frac{0,6 \cdot 0,5}{0,35}$.

Задание №11

Какое из неравенств неверно?

- 1) $2,4 : \frac{2}{3} < 4$ 2) $\frac{0,15}{0,7} < 21$ 3) $\frac{3}{8} : 0,25 > 2$ 4) $\frac{2,8}{0,09} > 30$

Задание №12

На координатной прямой отмечены числа a и b .



Какие из чисел:

А) $a + b$ Б) $a - b$ В) $b - a$ Г) $\frac{a}{b}$

отрицательны?

1) только Б 2) Б и Г 3) Б и В 4) Б, В и Г

Задание №13

Для вычисления значения выражения $\frac{a-b}{ac}$ нужно выполнить подстановку $a = -3$, $b = -4$, $c = -5$. В каком случае подстановка выполнена верно?

1) $\frac{-3-4}{-3 \cdot (-5)}$ 2) $\frac{-3-(-4)}{-3 \cdot 5}$ 3) $\frac{-3-(-4)}{-3 \cdot (-5)}$ 4) $\frac{-3-4}{-3 \cdot 5}$

Задание №14

Для каждого выражения из верхней строки запишите его значение из нижней строки, если известно, что $x = -3, 2$, $y = 2, 3$.

А) $x + y$ Б) $y - x$ В) $-x - y$ Г) $x - y$
 1) 5,5 2) -5,5 3) -0,9 4) 0,9

Задание №15

В каком виде можно представить выражение

$$\underbrace{3 \cdot 3 \cdot 3 \cdot \dots \cdot 3}_{7 \text{ раз}} \cdot \underbrace{5 \cdot 5 \cdot 5 \cdot \dots \cdot 5}_{9 \text{ раз}}$$

Задание №16

Соотнесите проценты и соответствующие им десятичные дроби

1) 120%	1) 0,047
2) 4,7%	2) 0,12
3) 47%	3) 0,47
	4) 1,2

Задание №17

Какое равенство неверно?

1) $\left(\frac{2}{5}\right)^2 = \frac{4}{25}$

2) $\left(\frac{1}{2}\right)^3 = \frac{1}{8}$

3) $(0,5)^3 = 0,125$

4) $(0,3)^2 = 0,6$

Задание №18

Какие из выражений:

А) $-3 \cdot (-3)^3$ Б) $3 \cdot (-3)^3$ В) $-3 \cdot 3^3$ Г) $-(-3) \cdot (-3)^3$
равны 3^4 ?

1) только А 2) А и Г 3) А и В 4) А, В и Г

Задание №19

Соотнесите десятичные дроби из верхней строки и соответствующие им проценты из нижней строки.

А) 0,8

Б) 0,08

В) 0,125

1) 125%

2) 80%

3) 12,5%

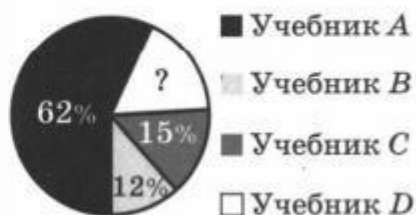
4) 8%

Ответ:

А	Б	В

Задание №20

Семиклассники одного города учатся по четырем различным учебникам геометрии. На диаграмме представлен процент учащихся, обучающихся по каждому из учебников. Сколько процентов семиклассников обучаются по учебнику D?



Задание №21

В начале недели одна акция компании «Вест» стоила 80 р., а к концу недели ее цена повысилась на 5%. Сколько стал стоить пакет из 50 акций этой компании?

1) 4250 р.

2) 120 р.

3) 84 р.

4) 4200 р.

Задание №22

В октябре расход электроэнергии в квартире составил 150 кВт · ч, в ноябре он увеличился на 20%, а в декабре — на 50% по сравнению с ноябрем. Какой расход электроэнергии был в декабре?

- 1) 270 кВт · ч
- 2) 255 кВт · ч
- 3) 220 кВт · ч
- 4) 90 кВт · ч

Задание №23

Содержание железа в таблетке поливитамина составляет 8,5%. Масса таблетки 640 мг. Сколько миллиграммов цинка содержится в таблетке?

Задание №24

В баскетбольной секции занимаются 40 девочек и 60 мальчиков. Сколько процентов всех баскетболистов составляют мальчики?

Задание №25

Отметки Иванова Саши за первую четверть по алгебре: 3,4,5,2,3,4,4,3,3,3,5,4. Чему равна мода ряда?

Задание №26

Какие из выражений равны произведению $2 \cdot 4^4$

- А) $-2 \cdot 4^4$ Б) $2 \cdot (-4)^4$ В) $-2 \cdot (-4)^4$ Г) $-(-2) \cdot 4^4$

Задание №27

Для ряда данных $4; 4; 4; 5; 5; 4; 5$ найдите среднее арифметическое. Сколько среди них учащихся ниже среднего роста этой группы.

Задание №28

Найдите значение выражения $\frac{x \cdot a}{(a+x)(a-x)}$ при $a = -3, x = -0,2$.

Задание №29

Найдите значение выражения $-((-1)^{10} - (-1)^{15})^3$

Задание №30

На координатной прямой отмечено число a . Какое из следующих неравенств неверно



- 1) $\frac{1}{a} < -1$; 2) $-\frac{1}{a} > 1$; 3) $\frac{1}{a} < a$; 4) $-\frac{1}{a} < a$

Задание №31

Банк выплачивает владельцу денежного вклада 8% годовых. Какую сумму надо положить в банк, чтобы по истечении года получить доход в 1000 руб.

Задание №32

Среднее арифметическое ряда, состоящего из 10 чисел равно 4. Найдите сумму этих чисел.

Задание № 33

Ученик в течение недели записывал время, которое он тратит на приготовление уроков:

День недели	Пн	Вт	Ср	Чт	Пт
Время (в минутах)	120	80	100	90	110

Сколько в среднем минут уходило у него на приготовление уроков?

Задание № 34

Определите, чему равен размах ряда данных, приведенных в задании 1.

- 1) 35 2) 40 3) 50 4) 60

Задание № 35

Приведена строка из классного журнала с отметками Петровой Ани по алгебре за первую четверть.

Петрова Аня	3	4	2	5	4	4	2	3	4	4
-------------	---	---	---	---	---	---	---	---	---	---

Какое из следующих утверждений верно?

- 1) среднее арифметическое отметок Ани равно 3,5, мода ее отметок равна 4
 2) среднее арифметическое отметок Ани равно 4,5, мода ее отметок равна 4
 3) среднее арифметическое отметок Ани равно 4,5, мода ее отметок равна 3
 4) среднее арифметическое отметок Ани равно 3,5, мода ее отметок равна 3

Задание № 36

Записан рост (в сантиметрах) пяти учащихся:

158, 166, 134, 130, 132.

Сколько среди них учащихся выше среднего роста этой группы?

- 1) 1 2) 2 3) 3 4) 4

Задание № 37

Средний рост девочек класса, где учится Маша, равен 160 см. Рост Маши 163 см. Какое из следующих утверждений верно?

- 1) в классе все девочки, кроме Маши, имеют рост 160 см
2) в классе обязательно есть девочка ростом 160 см
3) в классе обязательно есть девочка ростом менее 160 см
4) в классе обязательно есть девочка ростом 157 см

Дополнение: «Прямая и обратная пропорциональность»

1. Используя формулу $F = \frac{9}{5}C + 32$ выражающую зависимость между температурой по шкале Фаренгейта и по шкале Цельсия, выразите в градусах Фаренгейта температуру кипения воды.

2. Автомобиль проехал расстояние между двумя городами за 4 часа. За какое время это же расстояние проедет автобус, если его скорость в 1,5 раза меньше.

3. Найдите неизвестный член пропорции: $\frac{x}{10} = \frac{4}{5}$.

4. Для каждой тройки чисел найдите четвертое, так чтобы из этих четырех чисел можно было составить пропорцию: 20, 5, 7.

5. Отрезок АВ, длина которого 21 см, точками С и D разделен на три части в отношении 2:3:5. Чему равна длина отрезка СВ?

6. Одна машинистка печатает страницу за 6 минут, а другая за 10 минут. Первая за некоторое время напечатала 40 страниц. Сколько страниц за это время напечатает вторая?

7. Для школы купили 6 одинаковых компьютеров. Сколько компьютеров, стоимость которых в 1,5 раза меньше можно купить на эту же сумму?

8. $5 : a = 6 : b$ – пропорция. Какое из следующих равенств пропорцией не является:

- а) $a:b=5:6$
б) $a:b=6:5$
в) $b:a=6:5$
г) $a:5=b:6$

9. Как можно найти неизвестный член пропорции $\frac{x}{1,2} = \frac{5}{8}$?

- а) $x = \frac{8 \cdot 1,2}{5}$; б) $x = \frac{1,2 \cdot 5}{8}$; в) $x = \frac{8 \cdot 5}{1,2}$; г) $x = \frac{8}{1,2 \cdot 5}$

10. Междугородний автобус проезжает 1 км по шоссе за 50 с. Найдите скорость автобуса в км/час.

11. Осенью учащиеся трех классов работали в теплицах: 5 класс – 28 человек, 6 класс – 42 человека, 7 класс – 56 человек. Тепличное хозяйство оплатило им работу в размере 54000 рублей. Как разделить эту сумму? Сколько рублей получил 5 класс?

12. Из физической формулы $a = \frac{F}{m}$ выразите переменную F .

13. В баке автомобиля 40 л бензина. На каждый километр пути по шоссе автомобиль в среднем расходует 0,07 л бензина. По какой формуле можно узнать, сколько литров бензина C останется в баке, если автомобиль проедет n километров?

14. Зная длину своего шага, человек может приближенно вычислить пройденное им расстояние s по формуле $s=n \cdot l$, где l – длина шага, n – число сделанных шагов. Какое расстояние прошел человек, сделавший 2000 шагов, если длина его шага равна 55 см? Ответ дайте в километрах.