## Вариант № 62

При выполнении заданий с кратким ответом впишите в поле для ответа цифру, которая соответствует номеру правильного ответа, или число, слово, последовательность букв (слов) или цифр. Ответ следует записывать без пробелов и каких-либо дополнительных символов. Дробную часть отделяйте от целой десятичной запятой. Единицы измерений писать не нужно.

Если вариант задан учителем, вы можете вписать или загрузить в систему ответы к заданиям с развернутым ответом. Учитель увидит результаты выполнения заданий с кратким ответом и сможет оценить загруженные ответы к заданиям с развернутым ответом. Выставленные учителем баллы отобразятся в вашей статистике.

1. Выберите верное равенство:

a) 
$$\frac{m}{1} - \frac{n}{1} = \frac{m - n}{2}$$

6) 
$$\frac{m}{l} - \frac{n}{l} = \frac{m - n}{l}$$

$$\frac{k}{k} - \frac{k}{k} - \frac{k}{m}$$

$$B) \frac{m}{k} - \frac{n}{k} = \frac{mn}{k}$$

a) 
$$\frac{m}{k} - \frac{n}{k} = \frac{m-n}{2k}$$
6) 
$$\frac{m}{k} - \frac{n}{k} = \frac{m-n}{k}$$
B) 
$$\frac{m}{k} - \frac{n}{k} = \frac{mn}{k}$$

$$r) \frac{m}{k} - \frac{n}{k} = \frac{mn}{k^2}$$

2. Выберите верное утверждение:

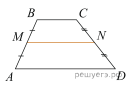
a) 
$$\sqrt{19} \in Z$$

б) 
$$\sqrt{19} \in Q$$

в) 
$$\sqrt{19} \in I$$

$$\Gamma$$
)  $\sqrt{19} \in N$ 

**3.** На рисунке отрезок MN — средняя линия трапеции ABCD. Найдите основание BC, если AD = 18 см. MN = 12 см.



- **4.** Решите совокупность линейных неравенств  $\begin{bmatrix} x < 5, \\ x 7 \leqslant 0. \end{bmatrix}$
- **5.** Найдите значение выражения  $(27^3 \cdot 3^{-8})^{-1}$
- 6. Найдите площадь равнобедренного треугольника, боковая сторона которого равна 13 см, а основание равно 10 см.
- 7. Решите уравнение  $\frac{x-1}{x+3} + \frac{x+1}{x-3} = \frac{2x+18}{x^2-9}$ .
- **8.** Докажите, что функция  $f(x) = 3x^4 5x^2$  является четной.
- 9. Если двузначное число разделить на сумму его цифр, то в частном получится 4 и в остатке 3. Если это же двузначное число разделить на произведение его цифр, то в частном получится 3 и в остатке 5. Найдите это двузначное число.
- 10. К окружности из точки M проведены две секущие MA и MB, которые пересекают окружность в точках A и C, B и D, как указано на рисунке. Докажите, что величина угла АМВ равна половине разности дуг АFВ и СНD.