

**Олимпиада школьников «Ломоносов» 2016/2017 учебного года
по механике и математическому моделированию**

ЗАДАНИЕ ОЛИМПИАДЫ

Отборочный этап

7-8 класс

Во всех задачах требуется дать только ответ (решение присыпать не нужно). Ответом на каждую из задач является целое число или десятичная дробь, имеющая не более двух знаков после запятой. В случае, когда количество знаков после запятой оказывается больше, дробь нужно округлить до сотых по правилам округления.

::1:: Карандаш весит 10 граммов. Сколько граммов весит другой карандаш, все линейные размеры которого в 3 раза больше?

$$\{= 270\}$$

::2:: Гаврила занимается бегом, а Глафира — конькобежным спортом. Тренировка Глафиры длится в 1,5 раза дольше, чем тренировка Гаврилы. Если бы Гаврила бегал столько времени, сколько Глафира катается на коньках, а Глафира — столько же времени каталась, сколько Гаврила бегает, то они преодолели бы одинаковое расстояние. Во сколько раз скорость Глафиры больше, чем скорость Гаврилы? Считать, что каждый из спортсменов на тренировке передвигается с постоянной скоростью.

$$\{= 1,5\}$$

::3:: На покраску забора Гаврила потратил белой краски на 20% меньше, чем желтой, а зеленой краски — на 50% больше, чем белой. При этом всего израсходовано 8 кг зеленой краски. Сколько понадобилось килограммов белой и желтой краски суммарно?

$$\{= 12\}$$

::4:: Первую половину пути поезд двигался со скоростью 80 км/ч, а последнюю четверть — со скоростью 40 км/ч. С какой средней скоростью двигался поезд, если оставшую часть пути он двигался со средней скоростью 60 км/ч? Ответ дайте в километрах в час, при необходимости округлив его до сотых.

$$\{= 60\}$$

::5:: Стеклянный стакан цилиндрической формы массой $m = 200$ г и внутренним объемом $V = 0,2$ л опускают под воду плотности $\rho = 1$ г/см³. После того, как стакан наполнился водой, его перевернули вверх дном и подняли из воды так, что он ровно на три четверти остался в воде. Найдите силу, которую надо прикладывать к стакану для того, чтобы удерживать его в этом положении. Ответ дайте в единицах системы СИ, при необходимости округлив его до сотых.

$$\{= 2,5\}$$