

## Многопрофильная инженерная олимпиада «Звезда» по естественным наукам

## Отборочный этап

10 класс

2017-2018

## Вариант 1

- **1.** (16 баллов) Числа  $a_1$ ,  $a_2$ ,...,  $a_8$  образуют арифметическую прогрессию. Найдите сумму этих чисел, если известно, что  $a_4 + a_5 = 16$ .
- **2.** (17 баллов)  $A_1A_2...A_8$  правильный 8-угольник. Отрезки  $A_1A_7$  и  $A_3A_8$  пересекаются в точке Q. Найдите (в градусах) угол  $A_1QA_3$ .
- **3.** (17 баллов) У Кати есть мобильный телефон, заряда аккумулятора которого хватает на 6 часов разговора или 210 часов ожидания. Когда Катя садилась в поезд, телефон был полностью заряжен, а когда она выходила из поезда, телефон разрядился. Сколько времени она ехала на поезде, если известно, что Катя говорила по телефону ровно половину времени поездки?
- **4.** ( $16\ баллов$ ) Тележка едет по горизонтальной поверхности Земли со скоростью  $36\ \kappa m/u$ . На тележке на высоте  $5\ mempos$  от поверхности Земли стоит пушка. Из ствола пушки горизонтально вылетает снаряд со скоростью  $20\ m/c$  относительно пушки в направлении противоположном направлению движения тележки. Найдите время полета снаряда.
- **5.** (17 баллов) На наклонной поверхности покоится брусок массы  $m = 2 \ \kappa z$ . Коэффициент трения между бруском и поверхностью  $\mu = 0,7$ . Угол наклона плоскости  $\alpha = 30^{\circ}$ . Определите силу трения, действующую на брусок. Ответ округлите до десятых.
- **6.** (17 баллов) Вольтметр, подсоединенный к идеальному источнику питания, показывает 9 B. Если последовательно с ним присоединить амперметр, то показания приборов будут следующими: вольтметра 7 B, амперметра 5 A. Определите значение сопротивления амперметра.