Демоверсия (вариант1)



$\frac{13}{39}=\frac{\*}{3}$ стало верным?

 Учёный Ива­нов вы­ез­жа­ет из Моск­вы на кон­фе­рен­цию в Санкт-Пе­тер­бург­ский уни­вер­си­тет. Ра­бо­та кон­фе­рен­ции на­чи­на­ет­ся в 10:00. В таб­ли­це дано рас­пи­са­ние ноч­ных по­ез­дов Москва — Санкт-Пе­тер­бург.

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| *Номер по­ез­да* | *От­прав­ле­ние из Моск­вы* | *При­бы­тие в Санкт-Пе­тер­бург* |
| 026A | 23:00 | 06:30 |
| 002A | 23:55 | 07:55 |
| 038A | 00:44 | 08:48 |
| 016A | 01:00 | 08:38 |

Путь от вок­за­ла до уни­вер­си­те­та за­ни­ма­ет пол­то­ра часа. Ука­жи­те номер са­мо­го позд­не­го (по вре­ме­ни от­прав­ле­ния) из мос­ков­ских по­ез­дов, ко­то­рые под­хо­дят учёному Ива­но­ву.

1)026A
2)002A
3)038A
4) 016A

  $\frac{1}{5}+6\frac{2}{7}-\frac{3}{8}$



1) Длиной отрезка AB называется расстояние между точками A и B

2) В десяти сантиметровых тысяча миллионов

3)Сумма любых двух чётных чисел и одного нечётного есть число нечётное

4)Равные углы имеют равные градусные меры

5)Сумма любых 3 нечётных чисел есть число чётное

6)Если после разряда округления стоит цифра 5 , то при округлений разряд округления не меняется

Один фунт примерно равен четырёмстам десяти граммам. Иванушка поймал щуку весом от трех до четырех фунтов. Сколько могла

весить щука?

1) 1 кг 600 г 2) 4 кг 3) 2 кг 100 г 4) 2500 г 5) 1200 г

В ответ запишите номер выбранного варианта.

Ответ: \_\_\_\_\_\_\_\_\_\_.



 $\frac{3}{7}$ и $\frac{5}{6}$

$4\frac{1}{5}∙6\frac{1}{3}:1\frac{2}{6}$

Билет на «Шоу мыльных пузырей» стоит для взрослого 550 руб., для школьника – половину стоимости взрослого билета, а для дошкольника – четверть стоимости взрослого билета. Сколько рублей должна заплатить за билеты семья, включающая двух родителей, двух школьников и одного трёхлетнего малыша?

Считая, что длина 1 клетки равна 1 см, начертите прямоугольник, периметр которого равен 14 см, а площадь равна 6 см2. Укажите в ответе длины двух его соседних сторон.