Демонстрационный вариант контрольных измерительных материалов промежуточной аттестации по предмету математика 6 класс

1.Вычислить:

1)
$$-1,7 \cdot 16;$$
 2) $-1,3 -7,9;$ 3) $-5 - (-2) + 3;$ 4) $-3\frac{3}{5}: 2\frac{7}{10};$ 5) $1\frac{1}{8} + \frac{3}{7}$

- 2. Решить уравнение:-3x + 1,9 = 2x + 8,4
- 3. Сколько целых решений имеет неравенство? -16 < x < 17
- 4. Раскрыть скобки, привести подобные слагаемые: 8(3x+5) (40- x)
- 5. Масса двух контейнеров 75 кг, причём масса одного из них на 5 кг меньше массы второго. Определите массу каждого контейнера.
- 6. Найти неизвестный член пропорции. $\frac{7,2}{1,8} = \frac{x}{3,2}$
- 7. Теплоход прошел расстояние между пристанями со скоростью 40 км/ч за 4,5 ч. С какой скоростью должен идти теплоход, чтобы пройти это расстояние за 3,6 ч?
- 8. Девочка прочитала 36 страниц, что составило 75% всей книги. Сколько страниц в книге?
- 9.Постройте на координатной плоскости точки M, D, P, K, если M(-4; 6), D(6;1), P(6;4); K(-4;-6), определите координату точки пересечения отрезка MD и KP.