## **Итоговая контрольная работа по математике за 6 класс** Демоверсия

## 1.Вычислить.

- 1) -1,7 · 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 **луча** KP.