Контрольна робота

**1.Розв’яжи задачу.**

Відстань між двома пунктами – 1256 км. Із цих пунктів водночас назустріч один одному виїхало два автомобіля. Якою відстань буде між автомобілями на той час, коли перший проїде$ \frac{2}{8}$ , а другий - $\frac{2}{4 }$ усієї відстані?

**2.Обчисли вирази.**

 65004 + 2736:6

 102 000-(50442:6 +24594)

**3. Обчисли.**

 $ \frac{2}{7} $від 36309 $\frac{3}{5}$ від 2 км

**4. Розв’яжи рівняння.**

 х:4= 9808

**5. Виконай завдання.**

Накресли відрізок АВ = 12 см. Потім накресли ще один відрізок КD, що становить $\frac{2}{3}$ відрізка АВ.

**6. Розв’яжи задачу геометричного змісту.**

Довжина першого відрізка становить $\frac{3}{5}$ від довжини другого відрізка. Довжина другого відрізка, у свою чергу, удвічі більша за довжину третього відрізка. Довжина третього відрізка на 3 см коротша, ніж довжина четвертого відрізка. Довжина четвертого відрізка дорівнює 8 см.