

U1: $-3x-2y$

U2: $-27a^6b^9c^3-64a^4b^2c^8$

U3: $\frac{1}{8}$

U4: $\frac{8}{75} \cdot b$

U5: $4u^2-9v^2-24uv$

G1: $x=60$

G2: $x=\frac{3}{2}$

G3: $x=-\frac{1}{7}$

G4: $x \geq 2$

W1: $\frac{b^9}{c^{20}}$

W2: $a\sqrt{13}$

W3: $144a^6b^4$

W4: 54

W5: $\frac{ab^2}{6} - \frac{ab}{4}$

T1: 0.6 ; 1.2 ; 0.3

T2: 12 ; 21 ; 23

T3: 97.83 ; 82.17

F1: 44 m

F2: 166 m

F3: 24 cm²

P2: 32 cm

P1: $u=72 \text{ cm} ; F=216 \text{ cm}^2$

P3: 62.85 m

P4: 7 cm