**Simplify each.**

1.) $-2(4k^{2}-7k+8)$ 2.) $4g(6g^{3}+5g-8)$

3.) $\frac{5}{6}(15Q-18)$ 4.) $-3cd^{2}(-6c^{2}d+cd^{2}+4d^{3})$

5.) $\frac{4}{7}c^{3}(21c-11)$

**Algebra I – Bellwork #7 Date: \_\_\_\_\_\_**

**Simplify each.**

1.) $-2(4k^{2}-7k+8)$ 2.) $4g(6g^{3}+5g-8)$

3.) $\frac{5}{6}(15Q-18)$ 4.) $-3cd^{2}(-6c^{2}d+cd^{2}+4d^{3})$

5.) $\frac{4}{7}c^{3}(21c-11)$