

Geometry Team Solutions 2009

- 1) $\sqrt{138}$
- 2) 98
- 3) $63\sqrt{10}$
- 4) 218.4
- 5) $\frac{50}{3}$
- 6) $\frac{5}{2}$
- 7) 4
- 8) 2
- 9) 11
- 10) 37
- 11) $\frac{76}{3}\pi$
- 12) $4\sqrt{5}$
- 13) 6.5 or $6\frac{1}{2}$ or $\frac{13}{2}$
- 14) 20