Work out the volume of the pyramids, cones and spheres. Leave answers to 2 decimal places where necessary.

1) Volume $= 48 \text{ cm}^3$
2) Volume $= 360 \text{ cm}^3$
3) Volume $= 233.33 \text{ cm}^3$
4) Volume $= 33 \text{ cm}^3$
5) Volume $= 84.82 \text{ cm}^3$
6) Volume $= 16.49 \text{ cm}^3$
7) Volume $= 2513.27 \text{ cm}^3$
8) Volume $= 104.50 \text{ mm}^3$
9) Volume $= 4188.79 \text{ cm}^3$
10) Volume $= 33.51 \text{ cm}^3$
11) Volume $= 5575.28 \text{ cm}^3$
12) Volume $= 2572.44 \text{ mm}^3$
13) Volume $= 718.38 \text{ cm}^3$
14) Volume $= 155.17 \text{ cm}^3$
15) Volume $= 90 \text{ cm}^3$
16) Volume $= 335.10 \text{ mm}^3$