

1.

a) $\frac{5}{3}$ (≈ 1.667)

b) $\frac{19}{10}$ ($= 1.9$)

c) $\frac{77}{30}$ (≈ 2.567)

d) $\frac{7552}{3465}$ (≈ 2.1795)

2.

a) 0.97724

b) 0.85572

3.

a) $\frac{59}{20}$ ($= 2.95$)

b) $\frac{10706}{3465}$ (≈ 3.08975)

4. 2.7996

5.

a) 46.5 m

b) 48.5 m

6. 99 ft

7. 95.4 km