
ANSWERS

- (1) 6
- (2) 0
- (3) 19.62 or $\frac{981}{50}$
- (4) 2.157
- (5) 23
- (6) -4
- (7) $\frac{195}{4}$
- (8) 89
- (9) $\frac{185}{33}$
- (10) 60
- (11) $\frac{21}{4}$
- (12) 443
- (13) $-\frac{2}{75}$
- (14) 51