

- 1) $\cot\theta$
- 2) 1
- 3) 1
- 4) Skip
- 5) $\cot\theta$
- 6) 25
- 7) $\frac{1}{2}$
- 8) $\csc\theta$
- 9) $\csc\theta$
- 10) $\csc\theta$
- 11) $\frac{1}{3}$
- 12) $2\sin\theta$