

# PRACTICE TEST:

1)  $4 \sqrt{90} = \square$     2)  $3 \sqrt{48} = \square$     3)  $3 \sqrt{69} = \square$

4)  $5 \sqrt{85} = \square$     5)  $2 \sqrt{62} = \square$     6)  $3 \sqrt{111} = \square$

7)  $8 \sqrt{728} = \square$     8)  $4 \sqrt{276} = \square$     9)  $6 \sqrt{396} = \square$

10)  $3 \sqrt{168} = \square$     11)  $19 \sqrt{494} = \square$     12)  $11 \sqrt{968} = \square$

13)  $12 \sqrt{600} = \square$     14)  $24 \sqrt{336} = \square$     15)  $12 \sqrt{852} = \square$

16)  $23 \sqrt{644} = \square$     17)  $3 \sqrt{138} = \square$     18)  $8 \sqrt{776} = \square$

19)  $9 \sqrt{621} = \square$     20)  $8 \sqrt{144} = \square$     21)  $5 \sqrt{100} = \square$

22)  $3 \sqrt{159} = \square$     23)  $7 \sqrt{238} = \square$     24)  $14 \sqrt{714} = \square$

1)  $15 \sqrt{435} = \square$     2)  $22 \sqrt{814} = \square$     3)  $26 \sqrt{858} = \square$

1)  $11 \sqrt{528} = \square$     2)  $12 \sqrt{672} = \square$     3)  $23 \sqrt{598} = \square$