

- 1 $y \geq -\sqrt{40000 - (x - 200)^2} + 200 \{y \leq 100\}$ ✕
- 2 $(x - 200)^2 + (y - 200)^2 = 40000 \{y \geq 100\}$ ✕
- 3 $y = 100 \{373 \geq x \geq 26.795\}$ ✕
- 4 $y \leq 1.6666x - 134 \{140.406 \leq x \leq 200\} \{100 \leq y\}$ ✕
- 5 $y \leq -1.6666x + 532.64 \{259.29 \geq x \geq 200\} \{100 \leq y\}$ ✕
- 6 $(x - 200)^2 + (y - 200)^2 = 30000 \{y \geq 100\}$ ✕
- 7 $(x - 200)^2 + (y - 200)^2 = 20000 \{y \geq 100\}$ ✕
- 8 $(x - 200)^2 + (y - 200)^2 = 10000 \{y \geq 114.072\}$ ✕
- 9 $(x - 200)^2 + (y - 200)^2 = 4000 \{y \geq 145.589\}$ ✕
- 10 $(x - 67)^2 + (y - 350)^2 \leq 150$ ✕
- 11 $(x - 300)^2 + (y - 375)^2 \leq 400$ ✕
- 12 $(x - 400)^2 + (y - 200)^2 \leq 500$ ✕
- 13 $(x - 425)^2 + (y - 225)^2 \leq 50$ ✕
- 14 $(x - 30)^2 + (y - 225)^2 \leq 500$ ✕
- 15 $(x - 150)^2 + (y - 330)^2 \leq 500$ ✕
- 16 $(x - 170)^2 + (y - 358)^2 \leq 40$ ✕
- 17 $(x - 140)^2 + (y - 300)^2 \leq 30$ ✕
- 18 $(x - 298)^2 + (y - 220)^2 \leq 400$ ✕
- 19 $(x - 140)^2 + (y - 220)^2 \leq 200$ ✕
- 20 $(x - 385)^2 + (y - 170)^2 \leq 30$ ✕
- 21 $(x - 425)^2 + (y - 180)^2 \leq 20$ ✕
- 22 ✕

