

结论正确得 1 分。

列式计算都不正确得 0 分。

28. 法 1: $93 \times 4 = 372$ (分) $95 \times 5 = 475$ (分)

$475 - 372 = 103$ (分) 答: 不能。

法 2: $95 - 93 = 2$ (分) $2 \times 4 = 8$ (分)

$8 + 95 = 103$ (分) 答: 不能。

列式正确, 计算正确得 6 分;

分步计算: 第一步 2 分 (其中列式 1 分, 计算 1 分。)

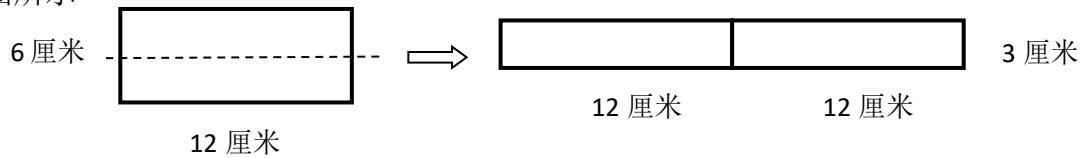
第二步 2 分 (其中列式 1 分, 计算 1 分。)

第二步 1 分 (其中列式 0.5 分, 计算 0.5 分。)

结论正确得 1 分;

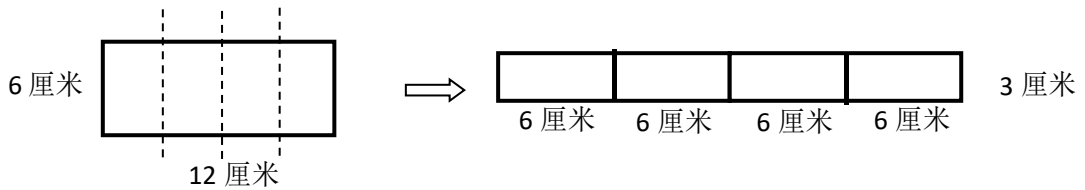
列式计算都不正确得 0 分。

29. 法 1: 如图所示



$24 \div 3 \div 2 = 4$ (厘米) $3 \times 4 \times 4 \times 3 = 144$ (立方厘米)

法 2:



$12 \div 4 = 3$ (厘米) $6 \times 4 = 24$ (厘米)

$24 \div 3 \div 2 = 4$ (厘米) $4 \times 4 \times 3 = 144$ (立方厘米)

(1) 方法正确, 计算正确得 6 分;

(2) 若设计的圆柱以 6 厘米为底面周长, 以 12 厘米为高, 计算正确得 2 分;

(3) 若设计的圆柱以 12 厘米为底面周长, 以 6 厘米为高, 计算正确得 4 分;

(4) 若把 12 厘米的边等分成 2 份或 3 份, 计算正确得 5 分;

(5) 方法不正确得 0 分。