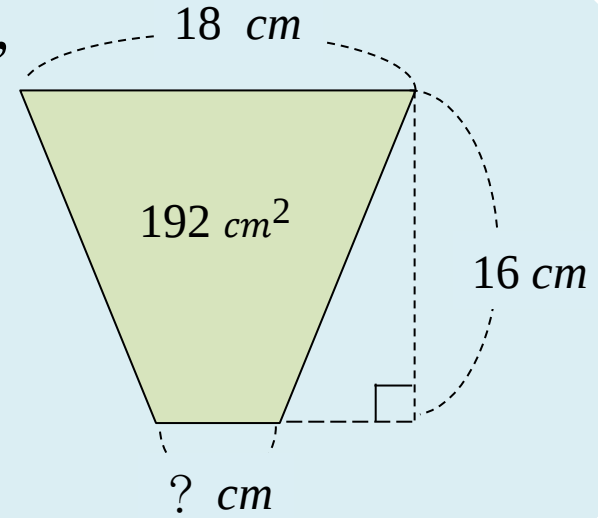


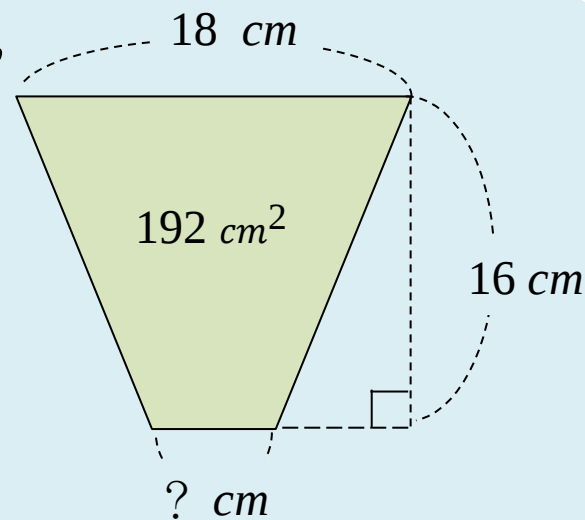
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



已知梯形的面積和高，求兩底的和

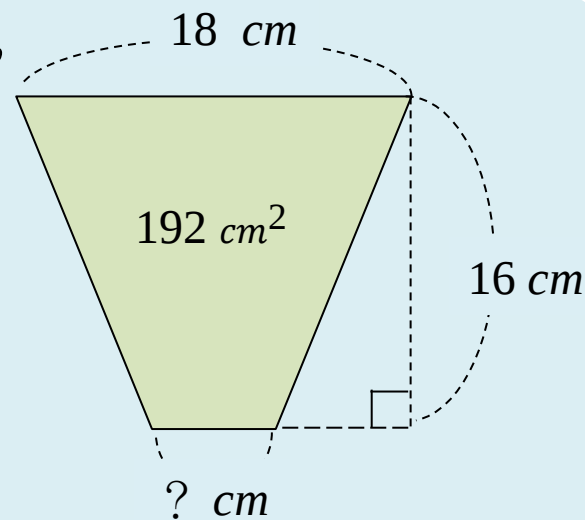
有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



① 求梯形（上底＋下底）的和。

已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。

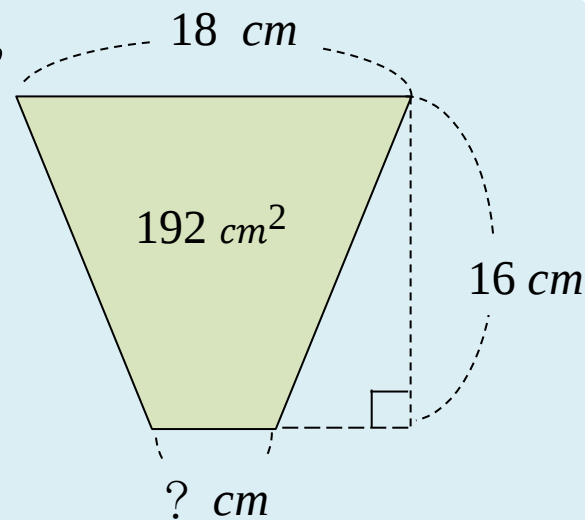


① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 ▶ 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，

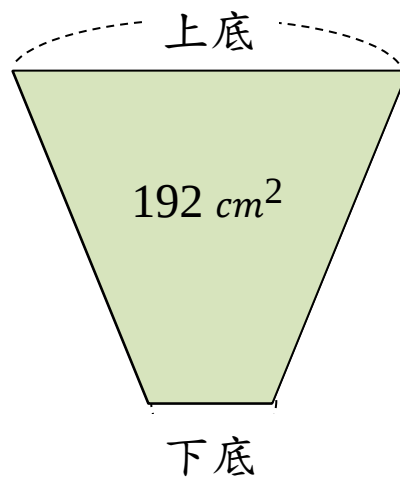
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



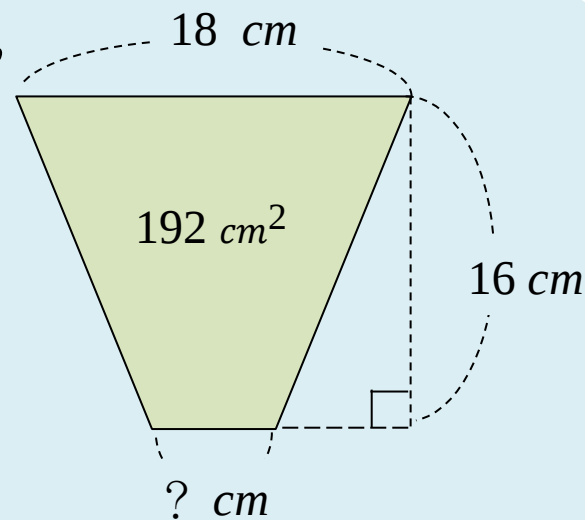
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，



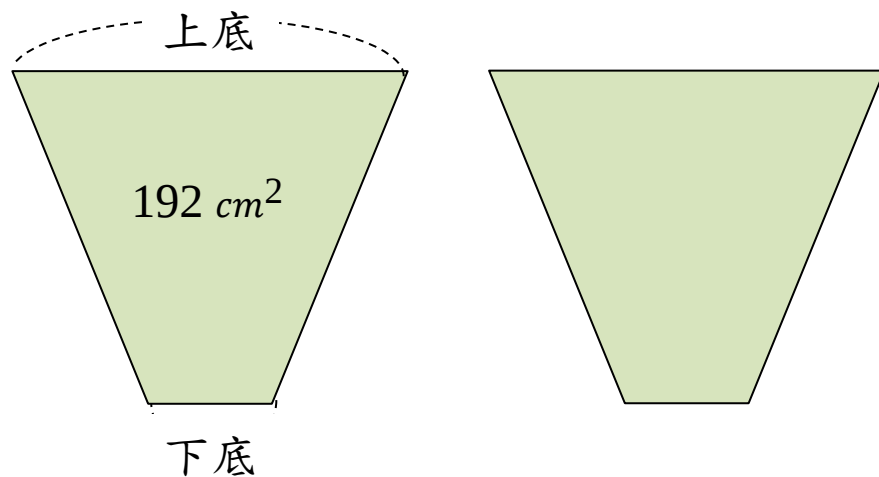
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



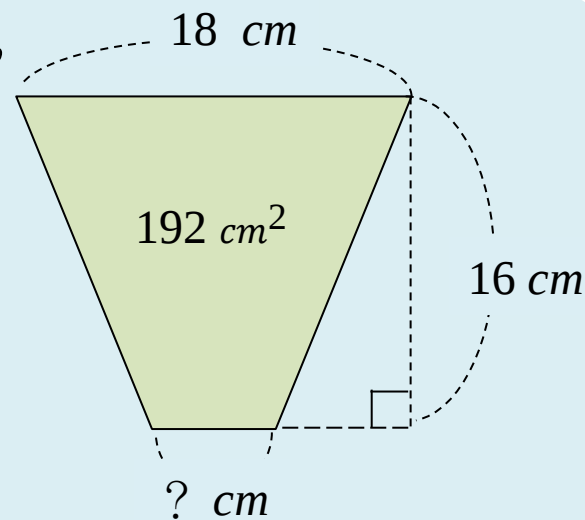
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，



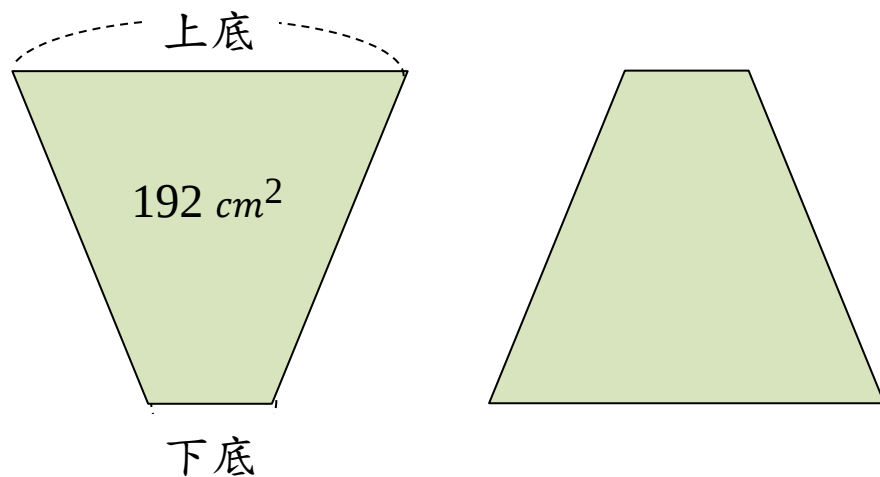
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



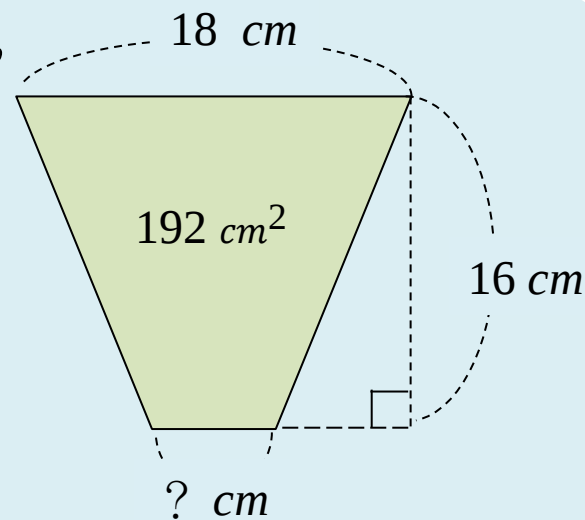
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，



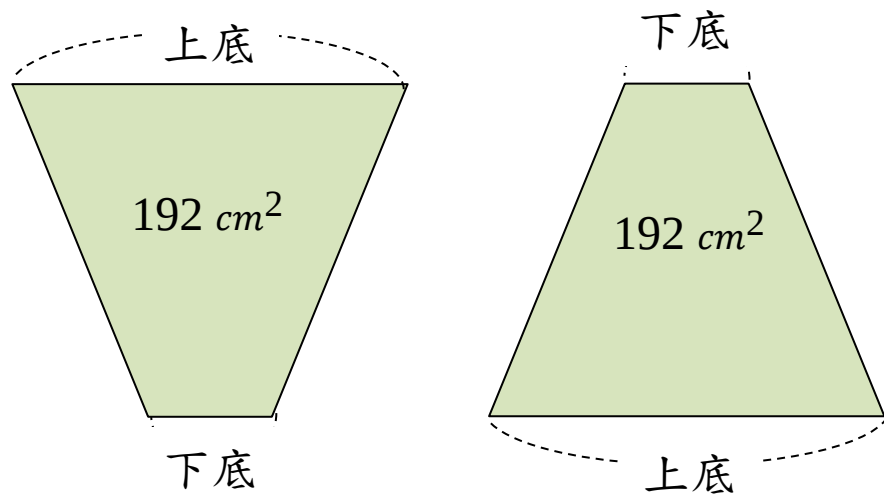
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



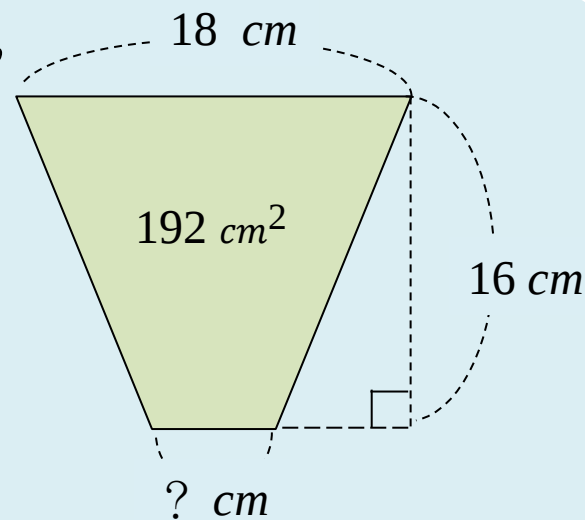
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，



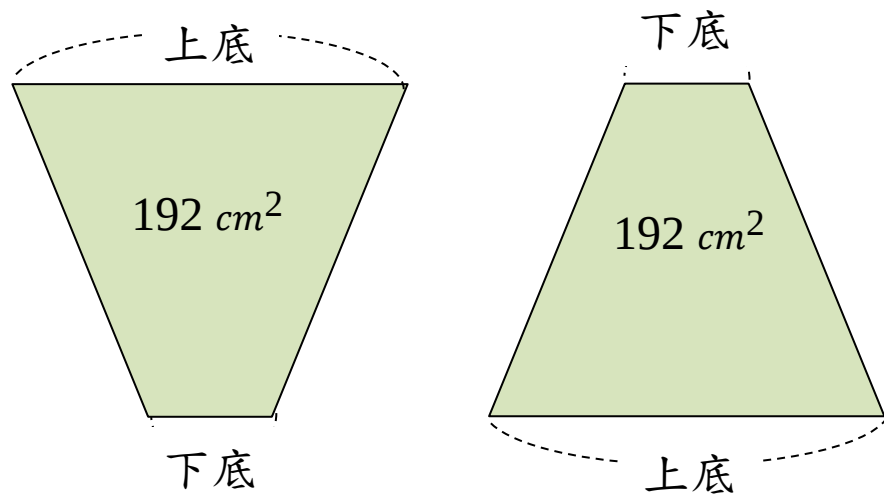
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



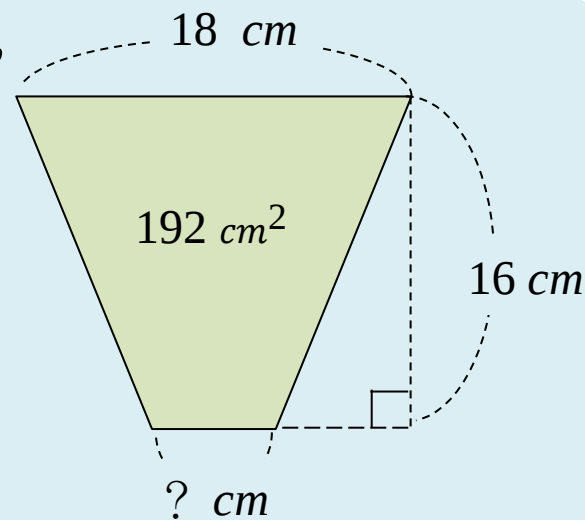
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，



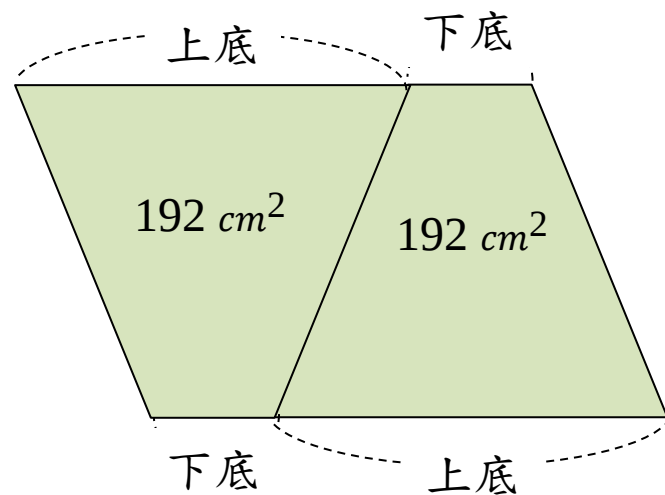
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



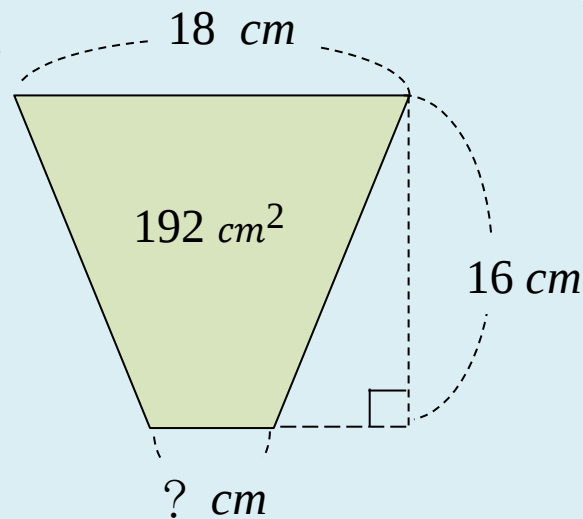
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，



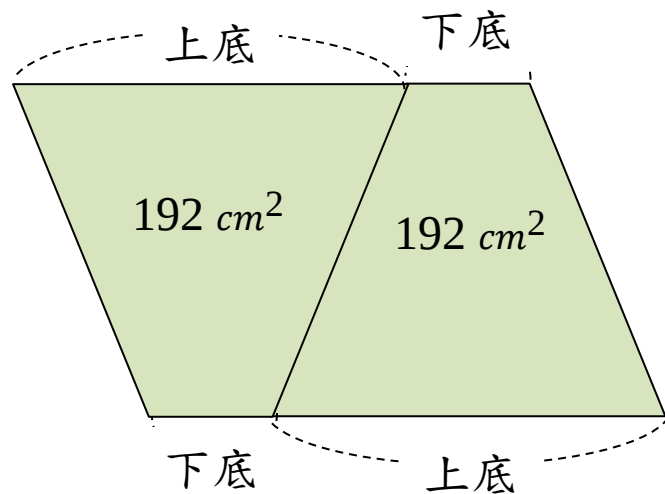
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



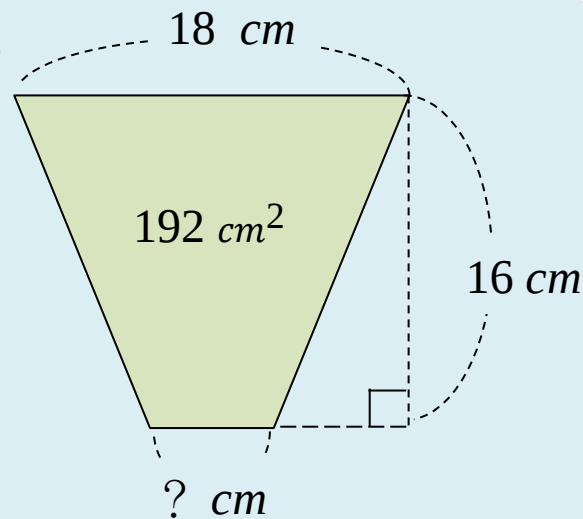
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，
平行四邊形面積 $= 192 \times 2 = 384$ ，



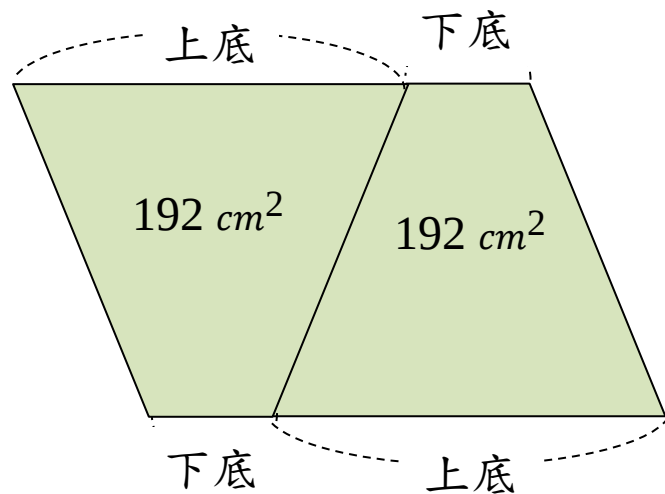
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



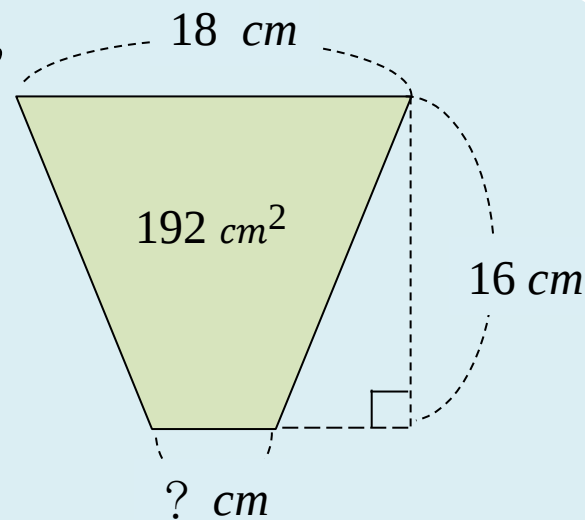
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，
平行四邊形面積 $= 192 \times 2 = 384$ ，
所以底 $\times$ 高 $= 384$ ，



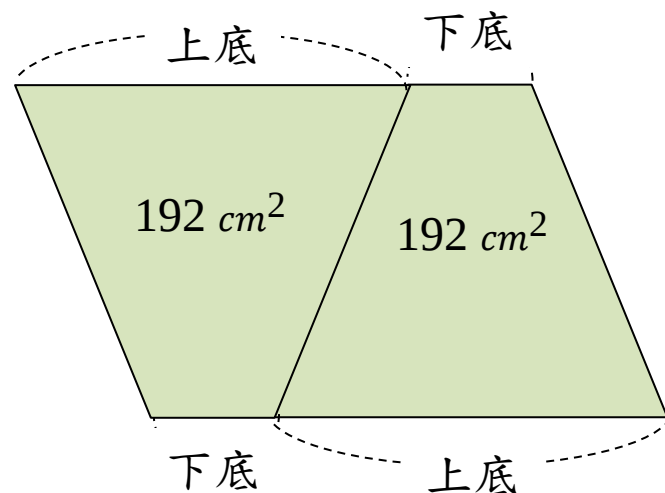
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



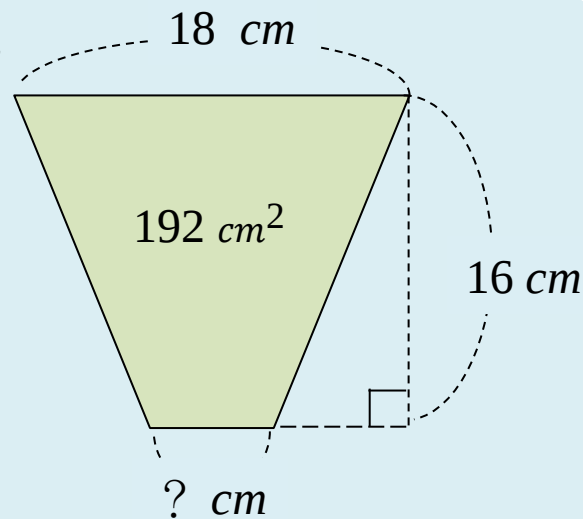
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，
平行四邊形面積 $= 192 \times 2 = 384$ ，
所以底 $\times$ 高 $= 384$ ，
底 $= 384 \div$ 高。



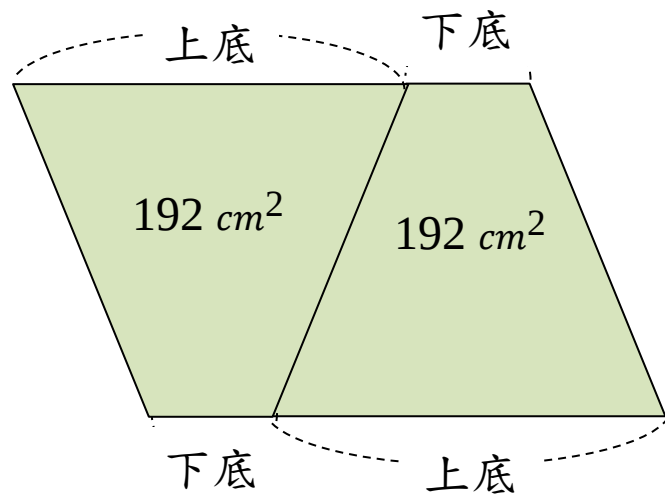
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



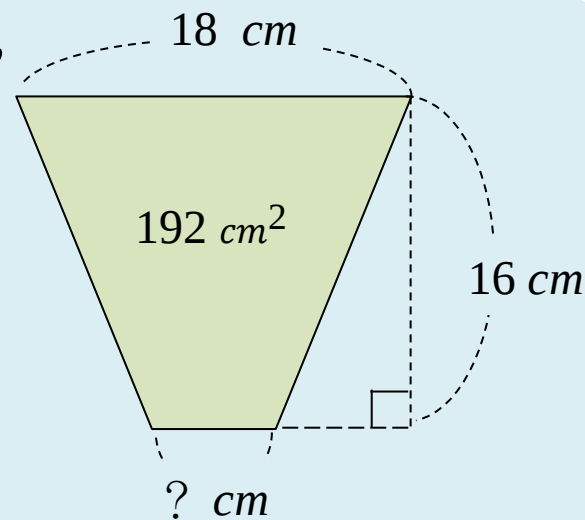
① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，
 平行四邊形面積 $= 192 \times 2 = 384$ ，
 所以底 $\times$ 高 $= 384$ ，
 底 $= 384 \div$ 高。
 底 $= 384 \div$ 高



已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，

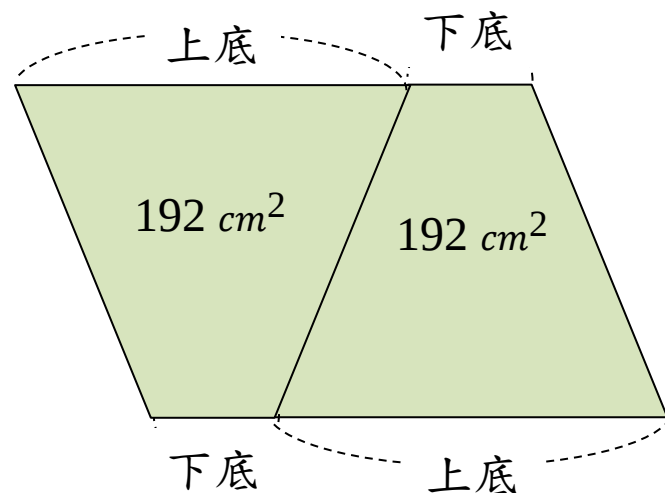
平行四邊形面積 $= 192 \times 2 = 384$ ，

所以底 $\times$ 高 $= 384$ ，

底 $= 384 \div$ 高。

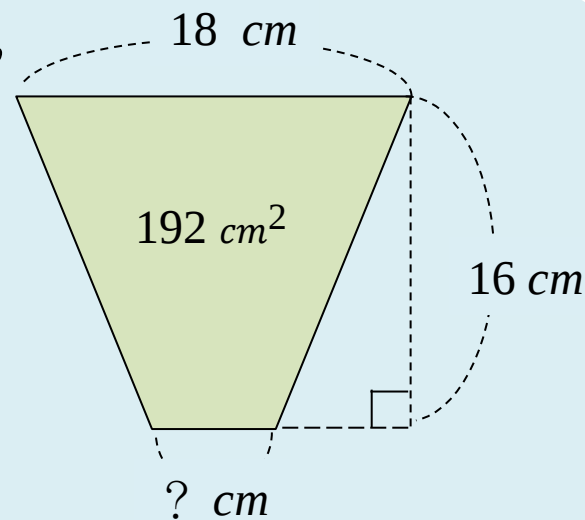
底 $= 384 \div$ 高

$= 384 \div 16$



已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，

平行四邊形面積 $= 192 \times 2 = 384$ ，

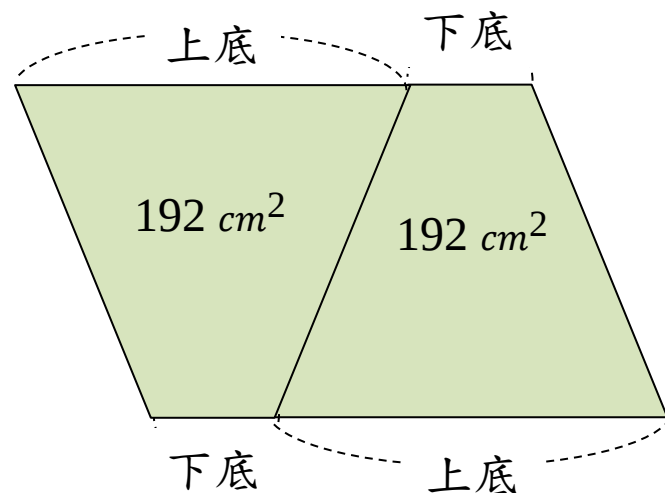
所以底 $\times$ 高 $= 384$ ，

底 $= 384 \div$ 高。

底 $= 384 \div$ 高

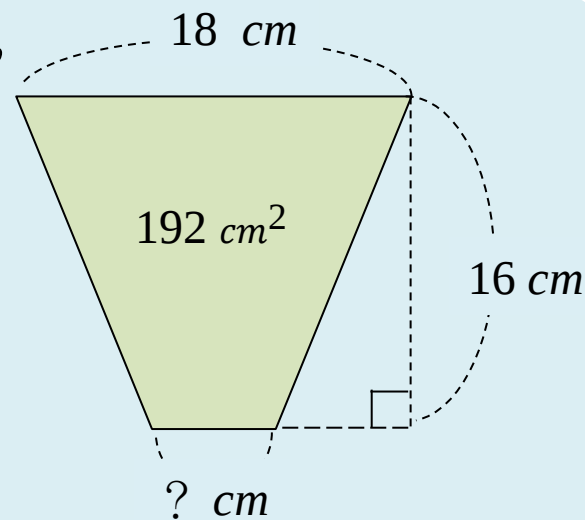
$= 384 \div 16$

$= 24$



已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



① 求梯形（上底＋下底）的和。

解析 想成兩個全等梯形拼成一個平行四邊形，

平行四邊形面積 $= 192 \times 2 = 384$ ，

所以底 $\times$ 高 $= 384$ ，

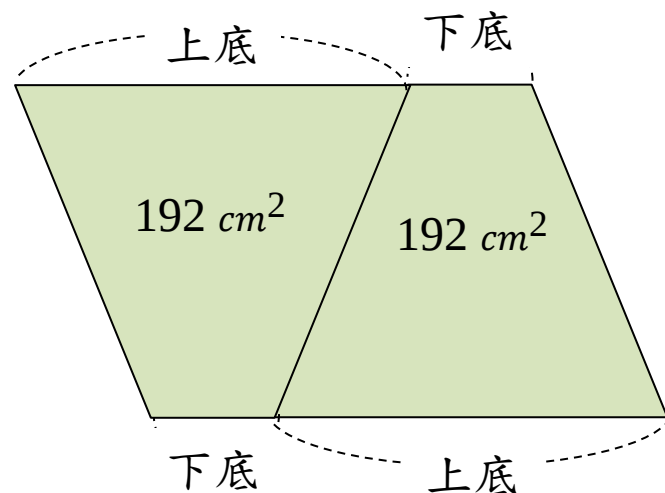
底 $= 384 \div$ 高。

底 $= 384 \div$ 高

$= 384 \div 16$

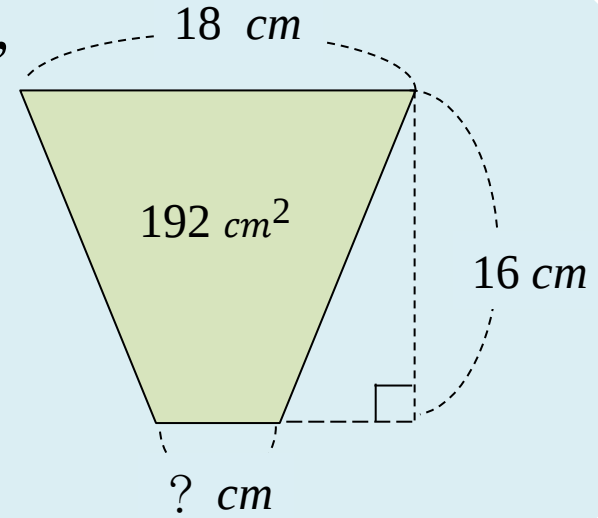
$= 24$

答：24 公分



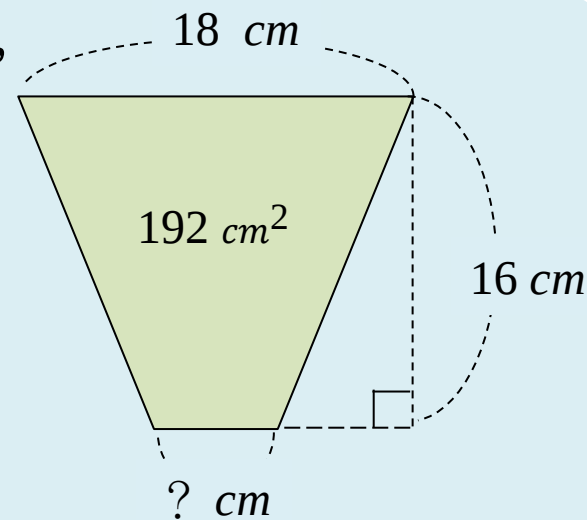
已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



已知梯形的面積和高，求兩底的和

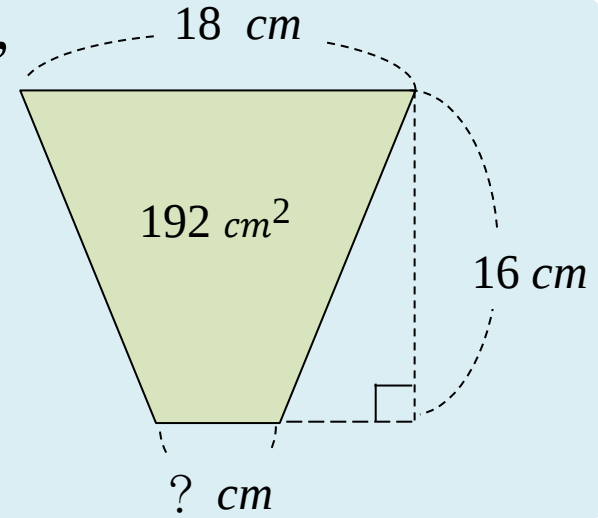
有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



② 如果上底是 18 公分，求下底是幾公分？

已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。

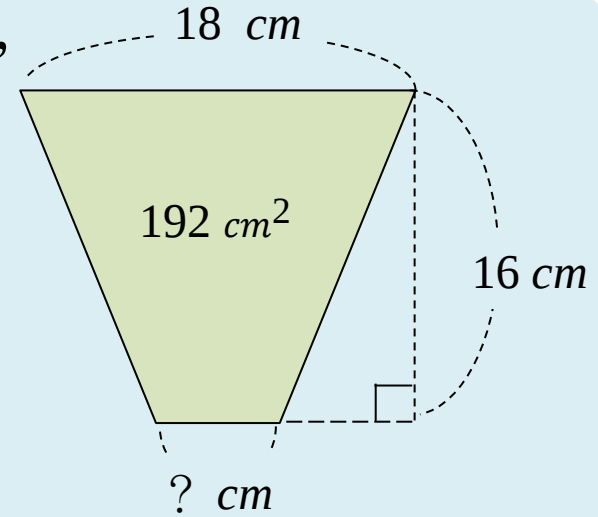


② 如果上底是 18 公分，求下底是幾公分？

$$24 - 18$$

已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。

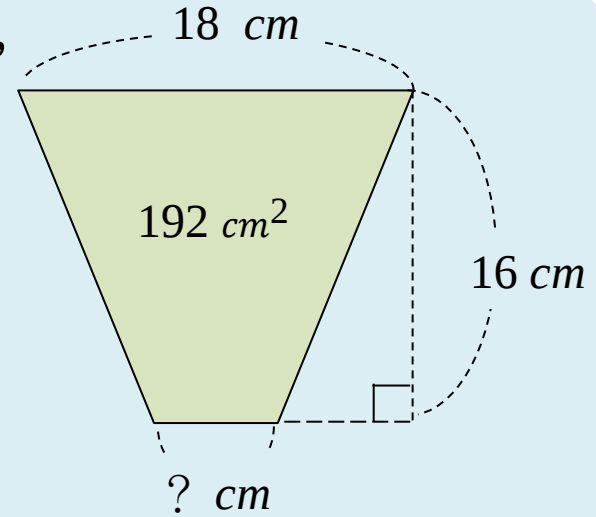


② 如果上底是 18 公分，求下底是幾公分？

$$24 - 18 = 6$$

已知梯形的面積和高，求兩底的和

有一個梯形，面積是 192 平方公分，
高是 16 公分。



② 如果上底是 18 公分，求下底是幾公分？

$$24 - 18 = 6$$

答： 6 公分