

- 1- مقاس الطوب 25سم × 12سم × 6 سم
- 2- سماكة المونة اسفل الطوب = 1 سم
- 3- مساحة الطوبة = الطول × الارتفاع
- 4- مساحة الطوبة = 0.26 × 0.07 = 0.0182 م²
- 5- عدد الطوب (المتر المربع) = 1 / مساحة الطوبة
- 6- عدد الطوب (المتر المربع) = 1 / 0.0182 = 55 طوبة
- 7- نسبة الهالك = عدد الطوب (المتر المربع) × 1.05
- 8- نسبة الهالك = 55 × 1.05 = 58 طوبة
- 9- عدد الطوب (المتر المربع) = 58 طوبة
- 10- حجم الطوبة = الطول × العرض × الارتفاع
- 11- حجم الطوبة = 0.26 × 0.12 × 0.07 = 0.002184 م³
- 12- عدد الطوب (المتر المكعب) = 1 / حجم الطوبة
- 13- عدد الطوب (المتر المكعب) = 1 / 0.002184 = 458 طوبة
- 14- نسبة الهالك = عدد الطوب (المتر الكعب) × 1.05
- 15- نسبة الهالك = 458 × 1.05 = 481 طوبة
- 16- عدد الطوب (المتر المكعب) = 481 طوبة
- 17 - حجم الرمل (المتر المربع) = 0.75 × (عدد الطوب / 1000)
- 18 - حجم الرمل (المتر المربع) = 0.75 × (1000 / 58)
- 19 - حجم الرمل (المتر المربع) = 0.0435 م³
- 20- حجم الرمل (المتر المكعب) = 0.75 × (عدد الطوب / 1000)
- 21 - حجم الرمل (المتر المكعب) = 0.75 × (1000 / 481)
- 22 - حجم الرمل (المتر المكعب) = 0.36075 م³
- 23- الاسمنت : الرمل (3 : 1)
- 24 - كمية الاسمنت (المتر المربع) = حجم الرمل × 0.3
- 25- كمية الاسمنت (المتر المربع) = 0.3 × 0.0435 = 0.01305 طن
- 26 - كمية الاسمنت (المتر المربع) = 13.05 كجم
- 27- الاسمنت : الرمل (3 : 1)
- 28 - كمية الاسمنت (المتر المكعب) = حجم الرمل × 0.3
- 29- كمية الاسمنت (المتر المكعب) = 0.3 × 0.36075 = 0.108225 طن
- 30 - كمية الاسمنت (المتر المكعب) = 108.225 كجم