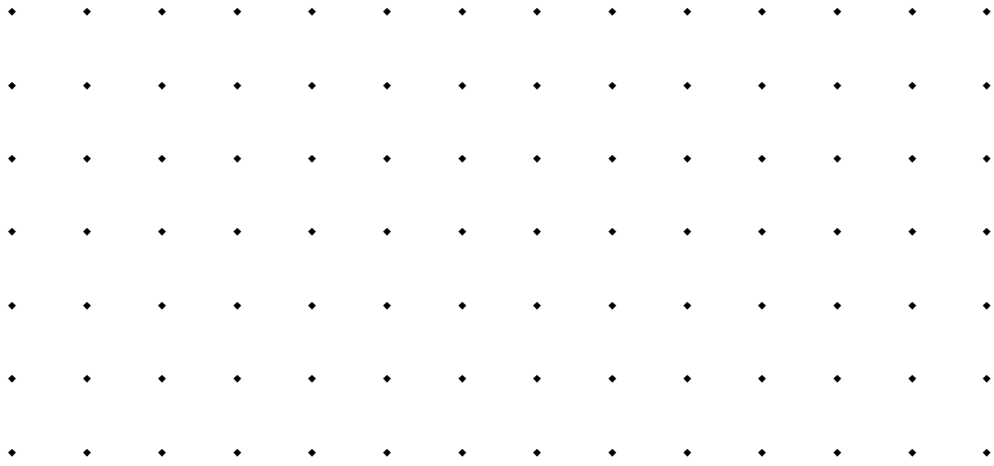


1. معطى مربع طول ضلعه 2 وحدات طول.
- (أ) أرسموا مربعًا محيطه ضعفي محيط المربع المعطى.
- (ب) أحسبوا مساحة المربع الذي رسمتموه. بكم مرة أكبر مساحته من مساحة المربع المعطى؟
- (ج) أرسموا مربعًا محيطه ثلاثة أضعاف محيط المربع المعطى.
- (د) أحسبوا مساحة المربع في بند ج. بكم مرة أكبر مساحته من مساحة المربع المعطى؟



2. ضعوا النقطة العشرية في مكانها الصحيح:

أ. $4.688 \times 1.355 = 635224$

ب. $46.88 \times 1.355 = 635224$

ج. $4.688 \times 135.5 = 635224$

د. $46.88 \times 13.55 = 635224$

هـ. $468.8 \times 1.355 = 635224$