

استكشاف: معمل الرياضيات:

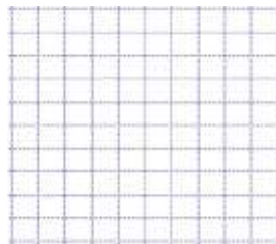
٨-١

تمثيل النسبة المئوية

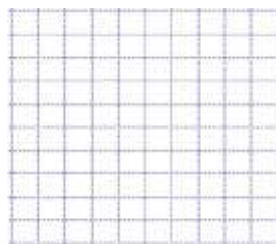
تحقق

تحقق من فهمك: مثل كلاً من النسب المئوية الآتية:

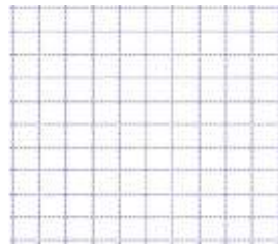
أ) ٣٠٪



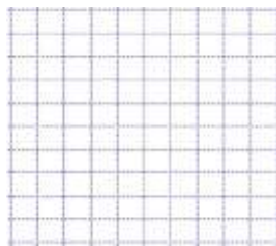
ب) ٨٪



ج) ٤٢٪

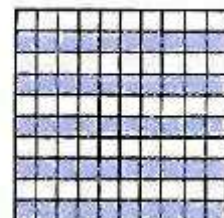


د) ٧٥٪



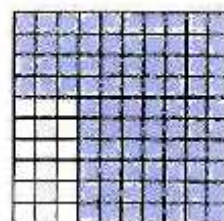
حدّد النسبة المئوية التي يمثّلها كلٌّ من النماذج الآتية:

هـ



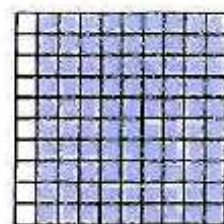
٥٠%

و



٨٢%

ز



٩٠%

## حلّ النتائج

حدد الكسر الاعتياديّ الذي يمثله الجزء المظلل في الفقرات أ – ز. 

أ)  $\frac{30}{100}$  أو  $\frac{3}{10}$

ب)  $\frac{8}{100}$  أو  $\frac{2}{25}$

ج)  $\frac{42}{100}$  أو  $\frac{21}{50}$

د)  $\frac{75}{100}$  أو  $\frac{3}{4}$

هـ)  $\frac{50}{100}$  أو  $\frac{1}{2}$

و)  $\frac{82}{100}$  أو  $\frac{41}{50}$

ز)  $\frac{90}{100}$  أو  $\frac{9}{10}$

❶ **خَمِّنْ:** كيفَ يمكنكُ أنْ تحوّلَ النسبةَ المئويةَ إلى كسرٍ اعتياديٍّ؟ وكيفَ يمكنكُ أنْ تحوّلَ الكسرَ الاعتياديَّ الذي مقامه ١٠٠ إلى نسبةٍ مئويةٍ؟

اكتب العدد الذي يسبق إشارة النسبة المئوية في البسط و اكتب العدد ١٠٠ في المقام.

اكتب بسط العدد و أتبعه بإشارة النسبة المئوية.