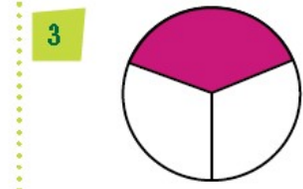
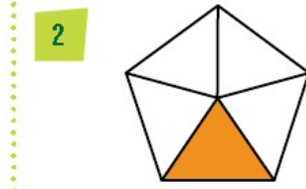


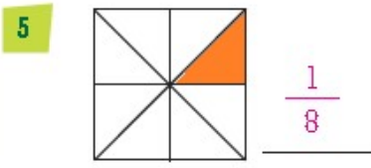
أَتَحَقَّقُ مِنْ فَهْمِي

أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُمَثِّلُ الْجُزءَ الْمُلَوَّنَ، ثُمَّ أَقْرؤُهُ:



$$\frac{1}{6} \quad \frac{1}{5} \quad \frac{1}{3}$$

الْوَنُ جُزءًا وَاوحدًا مِنْ كُلِّ مَجْموعَةٍ، ثُمَّ أَكْتُبُ الْكَسْرَ الَّذِي يُعَبِّرُ عَنْهُ:

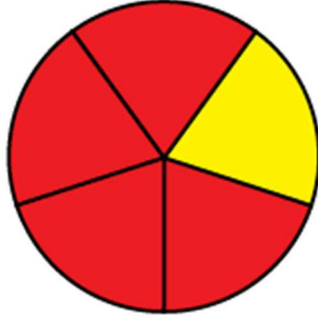


أحلُّ المسألة

7 أكتشف الخطأ: قال سامي: إنَّ الكسرَ

الذي يمثِّلُ الجزءَ الملونَ باللونِ الـصَفْرِ

هُوَ $\frac{1}{6}$ هل ما قاله سامي صحيح؟ ابرر



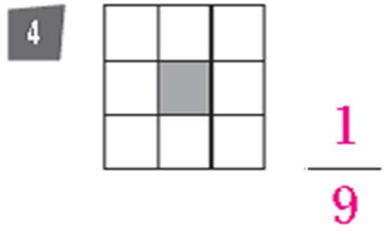
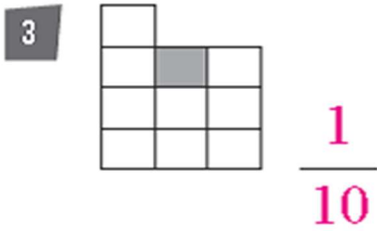
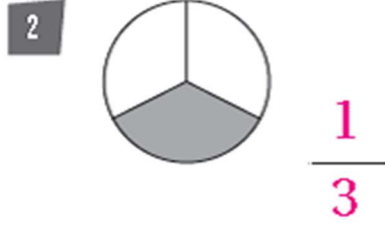
إجابتي.

غير صحيح لأن الكسر الذي يمثِّلُ الجزء

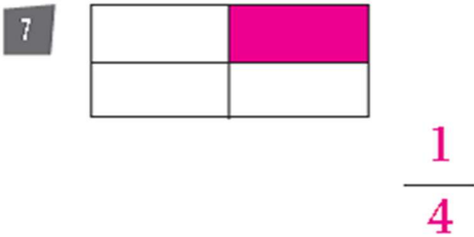
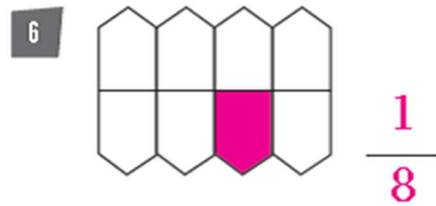
الملون هو $\frac{1}{5}$

حَلّ التمارين صفحة 25

اكتب الكسر الذي يمثّل الجزء الملوّن، ثمّ أقرّوه:



الوّن جزءًا واحدًا من كلّ مجموعة، ثمّ اكتب الكسر الذي يعبر عنه:



9 - أَكَلَ سَلِيمٌ جُزْءًا مِنْ 8 أَجْزَاءٍ مُتَطَابِقَةٍ

مِنْ فَطِيرَةٍ، مَا الْكَسْرُ الَّذِي يَدُلُّ عَلَى الْجُزْءِ

الَّذِي أَكَلَهُ؟

تُمنُّ : $\frac{1}{8}$

تذليل جو أكاديمي