

صفي ثانى /

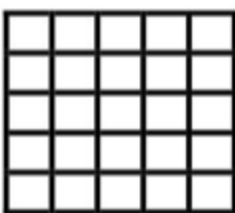
السؤال الأول اكتب الأعداد الناقصة :

$$5 - 10 - \text{-----} - \text{-----} - 30 -$$

$$14 - 16 - \text{-----} - 20 - 22 - \text{-----} - 28$$

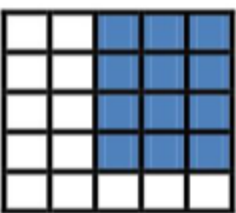
$$50 - 60 - \text{-----} - \text{-----} - 90$$

السؤال الثالث: وضع 3 صفوف يتكون كل مربعين منها



$$\text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

السؤال الثاني: املأ الفراغات لوصف كل مصفوفة



$$\text{-----} \text{ صفوف يتكون كل منها } \text{-----}$$

السؤال الرابع: ارسم دائرة حول كلمة زوجي أو فردي

10 زوجي
فردي

15 زوجي
فردي

السؤال الخامس: اكتب الحدود الجمعية المتساوية التي تكون هذا المجموع

$$\text{-----} + \text{-----} = 6$$

السؤال السادس: أوجد الحدود الجمعية الناقصة

$$5 + \text{-----} = 10 \quad \text{-----} + 8 = 16$$

حل المسائل

لدى يوسف 3 سيارات و لدى كل سيارة 4 عجلات . فكم عدد عجلات السيارة الموجودة لدى سيارات إجمالاً ؟



عجلة -----

$$, \text{-----} + \text{-----} + \text{-----} = \text{-----}$$

لدى عبد العزيز عدد زوجي من كرات الغولف. و لديه أكثر من 10 و أقل من 14 كررة غولف . فكم عدد كرات الغولف الموجودة لديه ؟

كرة غولف -----