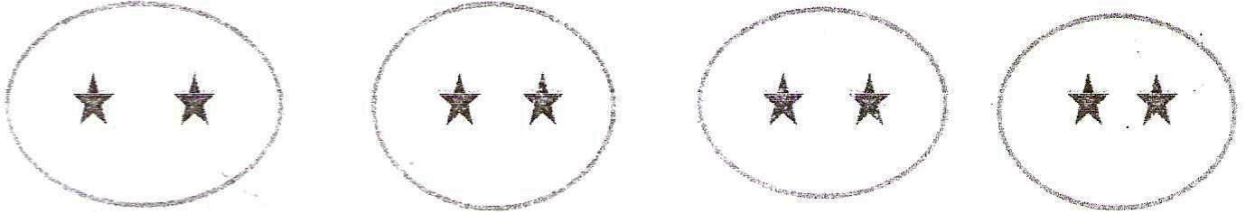




الاسم:
مدرسة الأمانية المشتركة (١)
ورق عمل للصف الثاني رياضيات رقم (١)

العلامة:

عبر عن الرسم بجملة ضرب وقسمة :



$$\square = \square \times \square$$

$$\square = \square \div \square$$

اكتب العدد المناسب :-

$$12 = 3 \times \square \quad \square = 5 \times 5 \quad \square = 3 \times 5$$

$$5 = \square \div 20 \quad 2 = 2 \div \square \quad 4 = 4 \div \square$$

$$\square = 2 \div 8 \quad \square = \text{أربع أربعيات}$$

ضع إشارة > أو < أو = ...

$$5 \times 1 \quad \square \quad 5 \div 20 \quad 3 \times 2 \quad \square \quad 2 \div 6$$

$$2 \times 10 \quad \square \quad \text{أربع خمسات} \quad 4 \div 5 \quad \square \quad \div 10$$

مسائل //

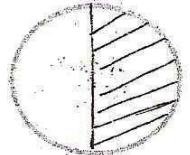
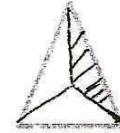
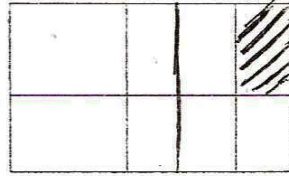
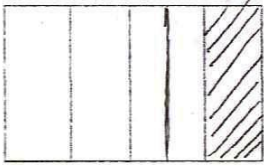
١ - أراد أحمد أن يزرع ١٠ شجرات في ٥ أحواض كم شجرة سيزرع في كل حوض ؟

يصلي المسلم في اليوم والليلة خمس صلوات مفروضة ، كم صلاة يصلي المسلم في أربعة أيام ؟

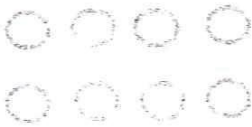
كون جملة ضرب وقسمة من مجموعة الأرقام (١٠ ، ٤٠ ، ٤)

$$\square = \square \div \square \quad \square = \square \times \square$$

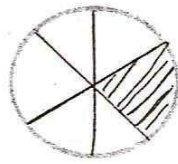
اكتب الكسر الذي يمثله الشكل المطلوب :-



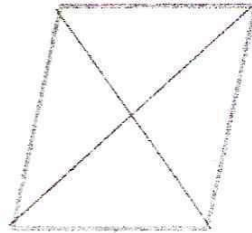
ضلل حسب المطلوب :-



$$\frac{1}{8}$$



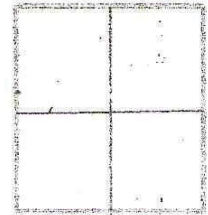
$$\frac{1}{6}$$



$$\frac{1}{4}$$

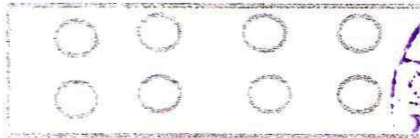


$$\frac{1}{3}$$

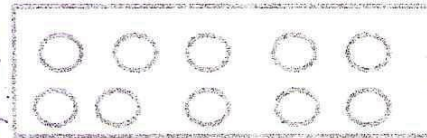


$$\frac{1}{4}$$

حوط حسب الكسر المعطى :



$$\frac{1}{4}$$



$$\frac{1}{2}$$

ضع > أو < أو =

$$\frac{1}{5}$$



$$\frac{1}{8}$$

$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{3}$$

$$\frac{1}{2}$$



$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{8}{8}$$



صحيح

ضع / أو x :-

() أكبر جزء من مجموعة أجزاء غير متساوية

() الواحد صحيح يساوي $\frac{4}{4}$

() $1 = \frac{8}{8} = \frac{4}{4} = \frac{4}{4}$ صحيح

صحن فيه خمس تفاحات أكل منها محمد تفاحة . اكتب الكسر الذي يمثل ما أكله محمد ()