

اختبار تشخيصي لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثالث مادة الرياضيات للعام الدراسي ١٤٤٥ هـ

اسم الطالب : الفصل :

استعن بالله ثم أجب عن الأسئلة التالية

السؤال الأول : أوجد ناتج ما يلي :

$$= ٤ + ٥ + ٤ + ٥ \quad \blacksquare$$

$$= (٨ \times ٢) + (٤ \times ٢) \quad \blacksquare$$

$$= ٤ \div ٢٤ \quad \blacksquare$$

$$= ٥ \times ٣ \quad \blacksquare$$

$$= ١٢٤ + ٦١٧ \quad \blacksquare$$

$$= ٨٠٤ - ٧٦٠١ \quad \blacksquare$$



السؤال الثاني : قارن مستعملة ($=$ ، $>$ ، $<$) :

$$١٤٩ \bigcirc ١٥٧$$

$$٣١ \bigcirc ١٣$$



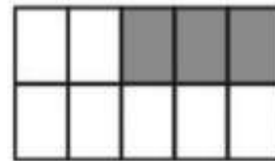
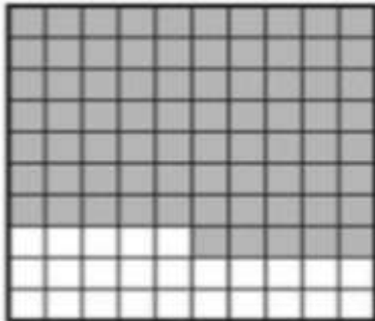
السؤال الثالث : قرب الأعداد التالية إلى المنزلة المعطاة :

$$٧٦٤ \quad \blacksquare \quad \text{مئة}$$

$$٤٤٣٢٥ \quad \blacksquare \quad \text{عشرات الألوف}$$



السؤال الثالث : اكتب الكسر الذي يمثل الجزء المظلل :



.....

.....

اقلي الورقة

