

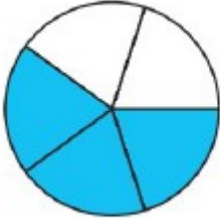
اسئلة موضوعية

اختر الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي

في صورة عدد كسري كما يأتي 345 يمكنني كتابة الكسر غير الفعلي

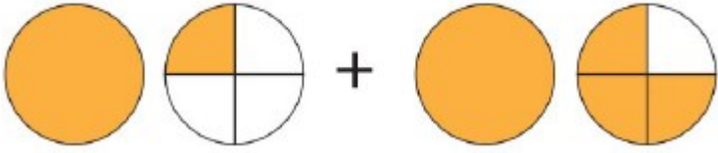
- a) 545                      b) 654                      c) 556                      d) 645

في الشكل الآتي , الكسلا الذي يمثل الجزء المظلل هو



- a) 25                      b) 410                      c) 1220                      d) 310

ناتج الجمع في ما يأتي يساوي



- a) 3                      b) 234                      c) 314                      d) 212

هو □ أضع العدد المناسب في

$$4 \frac{7}{8} - 1 \frac{\boxed{1}}{2} = 3 \frac{3}{8}$$

أصل بخط بين العملية الحسابية وناتجها

$4 \times 2\frac{1}{2}$

$\frac{8}{3}$

$\frac{2}{5} \div 5$

$10$

$4 \times \frac{2}{3}$

$\frac{2}{25}$

أضع كلمة ( صح ) أمام الجملة الصحيحة وكلمة ( خطأ ) أمام الجملة غير الصحيحة في ما يأتي

( صح ) يمكنني كتابة أي كسر غير فعلي في صورة عدد كسري

( خطأ ) 26 يساوي 12+14 ناتج جمع

( خطأ ) عند ضرب كسر بعدد أكبر من 1 , فإن الناتج يكون أكبر من 1

( صح ) عند قسمة كسر على عدد كلي , فإن الناتج يكون أصغر من الكسر

املا الفراغ في الجمل الآتية بما يناسبه

الى كسر غير فعلي , فإن الناتج هو 529 عند تحويل العدد الكسري 479

يساوي 214+37 ناتج جمع 814

من العد الكلي 5 يساوي 14 ناتج طرح 194

يساوي 812÷4 ناتج العملية الآتية 178

اسئلة ذات اجابة قصيرة

أجد ناتج كل مما يأتي

8)  $518+12 =1418$

9)  $23-712 =112$

10)  $2+14 = 94$

11)  $3- 25 =135$

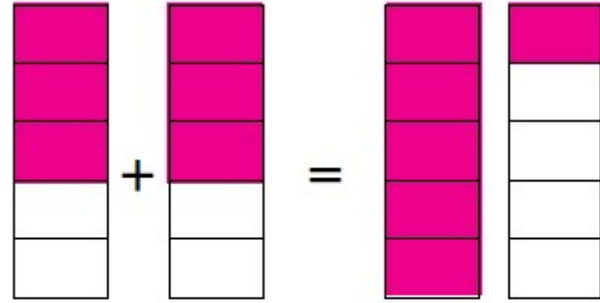
12)  $4\div 23 =122$

13)  $116\div 14 = 112$

محصوله في اليوم التالي . ما الكسر 38 محصوله في اليوم الأول و 12 زراعة : حصد مزارع الذي يمثل ما حصده المزارع من محصوله في اليومين معا  
الجواب

$$12+38 = 1 \times 42 \times 4 + 38 = 48 + 38 = 78$$

ثم أجد الناتج  $2 \times 35$  أظلل النموذج أدناه ، بحيث أعبر عن



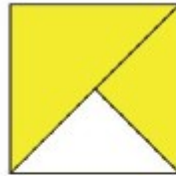
$$2 \times \frac{3}{5} = \frac{6}{5}$$

تدريب على الإختبارات الدولية

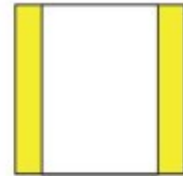
من مربع مظلّل ؟ 23 أي الأشكال الآتية يمثّل

الجواب **d)**

a)



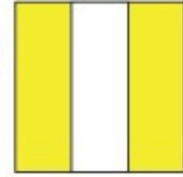
b)



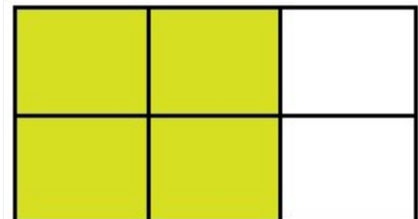
c)



**d)**



في الشكل الآتي : 2 من 3 مستطيلات مظلّان



ما الشكل الذي فيه 3 مستطيلات مظللة من أصل 4

