

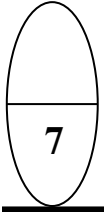
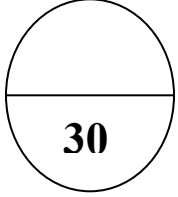
الاسم :

إختبارالفترة الدراسيةالثالثة
للف الخامس الإبتدائي
رياضيات

الصف :

وزارة التربية
منطقة مبارك الكبير التعليمية
مدرسة عائشة محمد الشريف

السؤال الأول : (12 درجة)



$$\frac{3}{8} + \frac{1}{4}$$

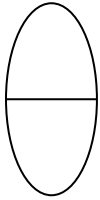
أوجد الناتج في ابسط صورة : .

$$2 \frac{1}{5} - 5 \frac{2}{3}$$

أ

رتب تصاعديا الكسور التالية :

$$\frac{2}{3}, \frac{1}{2}, \frac{5}{6}$$

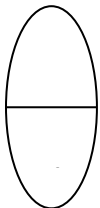


الترتيب هو :،.....،.....

اكتب رمز العلاقة < أو > أو = : .

$$\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{5}$$

$$3 \frac{3}{5} \bigcirc 6 \frac{1}{4}$$

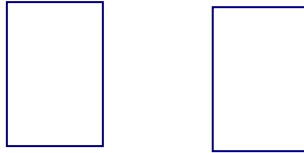
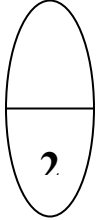


اعداد المعلمة : نعمات

السؤال الثاني : (12 درجة)

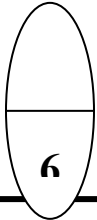
أكتب رمزين لكسرين متكافئين يمثلان الجزء المظلل من الشكل الموضح :

أ



أوجد الناتج في أبسط صورة .:

ب



$$= \frac{1}{2} \div 6$$

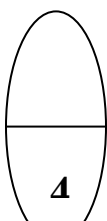
$$= \frac{4}{10} \times 1 \frac{1}{4}$$

؛ * أكتب علي صورة كسر مركب :

$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = 2 \frac{1}{5}$$

* أكتب علي صورة عدد كسري :

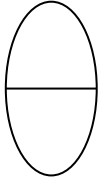
$$\frac{\boxed{}}{\boxed{}} = \frac{10}{3}$$



اعداد المعلمة : نعمات

(* أوجد ناتج مايلي :

$$= 5 - 7 \frac{1}{2}$$



ثالثا: الأسئلة الموضوعية : (عدد الأجزاء 6) لكل بند درجة واحدة .

أولا: أ) إذا كانت الإجابة صحيحة وظ ب) إذا كانت الإجابة خاطئة .:

ب	أ	لکسر $\frac{1}{2}$ يكافئ الكسر $\frac{5}{10}$	5 7
ب	أ	$1 \frac{1}{2} = \frac{1}{2} - 3$	2
ب	أ	$\frac{3}{7} = \frac{2}{7} + \frac{1}{7}$	3

اعداد المعلمة : نعمات

ثانياً : إختار الإجابة الصحيحة من بين الإختيارات المتعددة التالية:

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

(د) 5

(ج) 3

(ب) 2

(أ) 1

هو

$$\frac{1}{3} \quad \frac{3}{4}$$

(5) المقام المشترك الأصغر للكسرين

(د) 12

(ج) 7

(ب) 4

(أ) 3

هو

$$(6) \text{ أبسط صورة لـ } \frac{5}{25}$$

(د) 5

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

$$\frac{1}{10}$$

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

مع تمنياتنا لكم بالنجاح والتوفيق

اعداد المعلمة : نعمات