

اختبار الموجد الرياضيات للصف الخامس للفترة التقويمية الثالثة

الاسم : .....

الفصل الدراسي الثاني

منطقة مبارك الكبير التعليمية

الفصل : .....

للعام الدراسي 2014 / 2015م

مدرسة ثابت بن زيد الابتدائية بنين

6

أولاً : الاسئلة المقالية

س1 : أوجد الناتج وضعة في أبسط صورة

$$= \frac{1}{3} - 6 \frac{8}{12} \quad (\text{ب})$$


$$= 5 \frac{2}{5} + 2 \frac{1}{2} \quad (\text{أ})$$


س2 : (أ) رتب تصاعدياً :

6

$$\frac{3}{8}, \frac{3}{7}, \frac{3}{5}, \frac{3}{6}$$

--	--	--	--

الترتيب :

2- ضع في صورة كسر مركب :

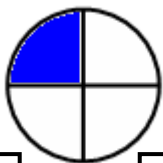
$$= 3 \frac{2}{7}$$

(ب) 1- ضع في صورة عدد كسري :

$$= \frac{15}{12}$$

(ب) أكتب كسرين متكافئين يمثلان الجزء المظلل

6



	=	

س3 : (أ) أكمل

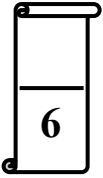
$$\frac{\square}{\square} = 1 + 3 \frac{6}{9}$$

(ب) أوجد ناتج :

$$= \frac{3}{5} \times 10$$

س4 : (أ) مسألة حياتية :

اشترى أحمد  $4\frac{1}{2}$  كجم من اللحم سعر الكيلو جرام  $1\frac{3}{4}$  دينار فكم دفع ؟

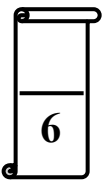


(ب) أكمل :

$$\% \square = 0.1 \square = \frac{28}{100}$$

ثانياً : الاسئلة الموضوعية

س5: (أ) في البنود من (1- 3) ظلل (أ) اذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) اذا كانت العبارة خطأ :



(أ) (ب)

$$\frac{5}{7} < \frac{5}{6} \quad (1)$$

(أ) (ب)

$$0.9 = \% 9 \quad (2)$$

(أ) (ب)

$$\frac{2}{9} = \frac{1}{6} + \frac{1}{3} \quad (3)$$

(ب) في البنود من (4 - 6) اختر الاجابة الصحيحة وحوطها :

(4) المقام المشترك الأصغر للكسرين  $\frac{2}{3}$  ،  $\frac{7}{9}$  هو  $\square$

27 (أ)

3 (ب)

9 (أ)



$$\frac{2}{3}$$

(5) العدد 24 =

16 (ج)

6 (ب)

8 (أ)

(6) العامل المشترك الأكبر للعددين 6 ، 18 هو 

9 (ج)

6 (ب)

18 (أ)

أعداد المعلمة : مني حمدي رئيسة القسم : أ. هيا الفقعان مديرة المدرسة : أ- نجله العجمي

