

الصف: الخامس
المادة: الرياضيات
التاريخ: 2020 / 2 / 4
إعداد المعلمة: نسرين عطية



دائرة التعليم و المعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة
الفصل الدراسي الثاني

ورقة عمل عدد 3

الاسم:

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة:- (10 درجات)

1- أنفقت خديجة $\frac{4}{12}$ من مدخراتها لشراء قرص مدمج جديد فما الكسر المكافئ الذي يبين المبلغ الذي أنفقته خديجة ؟

(A) $\frac{1}{2}$

(B) $\frac{1}{3}$

(C) $\frac{2}{3}$

(D) $\frac{1}{9}$

2- ماهو المقام المجهول اذا كان $\frac{9}{12} = \frac{3}{m}$

(A) 4

(C) 3

(B) 5

(D) 6

3 - اي كسر ليس اكبر من $\frac{1}{2}$

(A) $\frac{7}{8}$

(C) $\frac{2}{5}$

(B) $\frac{4}{6}$

(D) $\frac{3}{5}$

4 - اي الكسور التالية في ابسط صورة

(A) $\frac{2}{10}$

(C) $\frac{4}{12}$

(B) $\frac{3}{12}$

(D) $\frac{3}{8}$

السؤال الثاني
رتب من الاصغر إلى الاكبر

10. $\frac{4}{8}, \frac{1}{3}, \frac{2}{3}$ _____

11. $\frac{5}{6}, \frac{7}{12}, \frac{3}{4}$ _____

12. $\frac{1}{2}, \frac{7}{8}, \frac{2}{8}$ _____

13. $\frac{1}{3}, \frac{1}{4}, \frac{5}{6}$ _____

السؤال الثالث

اجمع . اكتب كل مجموعة في أبسط صورة

1. $\frac{7}{10} + \frac{2}{10} =$ _____

2. $\frac{13}{16} + \frac{2}{16} =$ _____

3. $\frac{4}{5} + \frac{1}{5} =$ _____

4. $\frac{7}{15} + \frac{2}{15} =$ _____

5. $\frac{9}{20} + \frac{3}{20} =$ _____

6. $\frac{5}{8} + \frac{1}{8} =$ _____

السؤال الرابع

المقارنة استخدام > او < او = وتحقق من اجابتك باستخدام رقائك او خطوط الاعداد

3. $\frac{2}{6} \bigcirc \frac{1}{3}$

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

5. $\frac{4}{5} \bigcirc \frac{8}{10}$

6. $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{1}{3}$

7. $\frac{4}{10} \bigcirc \frac{1}{2}$

8. $\frac{5}{8} \bigcirc \frac{2}{3}$

9. $\frac{3}{4} \bigcirc \frac{1}{3}$

10. $\frac{2}{3} \bigcirc \frac{6}{9}$

11. $\frac{1}{2} \bigcirc \frac{3}{4}$

السؤال الخامس

شكل كسرين مكافئين لكل كسر

(A) $\frac{1}{2} = \dots\dots\dots$

(C) $\frac{1}{9} = \dots\dots\dots$