

الصف: الرابع
المادة: الرياضيات
التاريخ 2020 / 2 / 11
إعداد المعلمة : نسرين عطية



ورقة عمل عدد 4

دائرة التعليم و المعرفة
مدرسة الرؤية الخاصة
الفصل الدراسي الثاني

الاسم:

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

1 - يبلغ محمد من العمر $10\frac{9}{12}$ أعوام . كم سيكون عمره بعد $2\frac{1}{12}$ عام .

- A) $12\frac{1}{4}$ B) $12\frac{3}{12}$ C) $13\frac{1}{3}$ D) $12\frac{5}{6}$

2 - قرأت مها $4\frac{5}{8}$ صفحات في باب الفنون في الجريدة . كما قرأت $3\frac{7}{8}$ صفحات في باب الرياضة . فكم صفحة زائدة قرأتها مها في باب الفنون ؟

- A) $\frac{3}{4}$ B) $1\frac{7}{8}$ C) $\frac{2}{8}$ D) $1\frac{2}{8}$

3 - طارت طائرة علي الورقية مسافة $2\frac{2}{12}$ متر . وطارت طائرة عمر الورقية مسافة $2\frac{5}{12}$ متر . فما مقدار المسافة الزائدة التي قطعتها طائرة عمر الورقية ؟

- A) $\frac{1}{4}$ B) $2\frac{1}{12}$
C) $\frac{3}{5}$ D) $2\frac{7}{12}$

4 - تأكل موزة $\frac{3}{4}$ من عبوة جزر للأطفال كل اسبوع كم عدد عبوات الجزر التي تأكلها موزة في 6 أسابيع

- A) $2\frac{1}{4}$ B) $4\frac{1}{2}$ C) 3 D)

السؤال الثاني

اوجد ناتج الضرب . حدد العددين الكليين الواقع بينهما ناتج الضرب

$$5 \times \frac{7}{10}$$

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

السؤال الثالث

استخدم معادلة لكتابة كل كسر او ناتج ضرب كمضاعف لكسر الوحدة

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

$$\frac{8}{12} = \dots\dots\dots$$

السؤال الرابع

جرت ليلي $2\frac{1}{6}$ كيلومتر أمس . وجرت اليوم $1\frac{3}{6}$ كيلومتر فكم عدد الكيلومترات التي قطعتها اجمالاً

.....
.....

