**مدرسة الصحابة الإسلامية**

**امتحان الشهر الثاني رياضيات سادس**

**الاسم:-................................. التاريخ: / /2023**

**السؤال الاول** **:** أجد ناتج كل مما يلي بأبسط صورة

 **=** **1**) $\frac{3}{7}+\frac{1}{7}$

 **= 2)** $\frac{3}{9}-\frac{2}{18}$

 **= 3)** $\frac{4}{7}-\frac{2}{5}$

 **= 4) 1** $\frac{2}{5}+\frac{3}{15}$

 **= 5)**$ 3+3\frac{2}{5}$

 **= 6)** $\frac{4}{5}×1\frac{3}{4}$

 **= 7)**$ \frac{1}{4}÷\frac{2}{5}$

 **= 8)** $\frac{16}{9}÷4$

**السؤال الثاني: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة**

1. $\frac{3}{16}×\frac{8}{10}$ **=**
2. $\frac{3}{20} $ **b)** $\frac{3}{10}$ **c)** $\frac{3}{5}$ **d)**$ \frac{3}{30}$

$2) \frac{3}{8}÷\frac{3}{4}$ **=**

1. $\frac{9}{32}$ **b)**$ \frac{2}{1}$ **c)**$ \frac{1}{4}$ **d)** $\frac{1}{2}$
2. **2** $\frac{1}{5}×1\frac{3 }{4} $**=**
3. **2**$\frac{3}{20}$ **b)** $\frac{40}{20}$ **c)** $3\frac{4}{20}$ **d)**$ \frac{77}{ 20}$

**السؤال الثالث :ما عرض مستطيل مساحته m^2 11** $\frac{1}{3}$ **وطوله** $5\frac{1}{7}$ **؟**

**السؤال الرابع : إذا كانت a=** $\frac{2}{9}$ **و b=** $2\frac{1}{3}$ **فجد كل مما يلي**

1. **a ÷ b =**
2. **a + b =**
3. **a× b =**
4. **a - b =**

**السؤال الخامس: ما مقلوب كل مما يلي**

1. $\frac{3}{7}$
2. **12**
3. **-12**$ \frac{4}{3}$

**انتهت الأسئلة**

**أنار الله دربكم ووفقكم لكل ما فيه الخير لكم ولكل شيء تحبوه.**

**فخورة بكم **