

وزارة التربية والنعليم الادارة المركزية لنطوير المناهج إدارة ننمية مادة الرياضيان

## <u> اداءات ونقییهات لهنهج الریاضیات</u>

<u>للصف الخامس الابندائك</u>

<u>لاعام الدراسي 2024 / 2025</u>



## الصف الخامس-الاسبوع الخامس عشر-أداء صفي

$$\frac{1}{2} + \frac{3}{4} =$$
 اوجد الناتج:

$$m-2\frac{5}{8}=7\frac{3}{8}$$
 أوجد قيمة العدد المجهول في أبسط صورة  $\frac{3}{8}=7$ 

3-في مزرعة البابونج التي تمتلكها تالين يستخدم  $\frac{1}{10}$  المحصول للطعام و  $\frac{2}{5}$  لصنع شاي البابونج أوجد الكسر الاعتيادي الذي يمثل الجزء المستخدم من محصول المزرعة في الطعام والشاي ؟

$$a + 5\frac{5}{6} = 9\frac{1}{12}$$
  $a = \frac{5}{12}$   $a = \frac{5}{12}$ 

5-اذا كانت قاعدة النمط هي الضرب في  $\frac{1}{2}$  10 والمدخل هو 2 فإن المخرج هو ؟

6-مع مرام 24 قطعة حلوي أعطت زميلاتها 2 من قطع الحلوى التي لديها. فما عدد قطع الحلوى التي اعطتها لزميلاتها ؟

$$2\frac{1}{3} \times 1\frac{2}{7}$$
 - أوجد الناتج في أبسط صورة

$$\frac{1}{5}$$
 ÷ e =  $\frac{1}{30}$  : اوجد العدد المجهول للمعادلة • 8

9\_مثلث أطوال أ<mark>ضلا</mark>عه 7 سم ، 7 سم ،<mark>3 سم يسمى</mark> مثلث ( بالنسبة لا<mark>طوال اض</mark>لاعه ) .......

10- يمتلك يوسف ساحة انتظار للسيارات يبلغ طولها 3 كم وعرضها  $\frac{1}{2}$  كم ؛ فما مساحتها ؟