

الاسم:

/ القسم: الخامس ابتدائي / الفوج: / التاريخ:



النقطة	إمضاء الأب أو الولي	إمضاء الإدارة

**1- ضع وأنجز (4ن)**

7982 – (4978, 32 – 2465,4)

564 : 2,5

2- أحسب ثم أختزل (4ن)

$\frac{4}{7} : \frac{2}{3}$

$;\ \frac{7}{5} \times \frac{6}{9} ;$

$\frac{7}{4} + \frac{5}{6}$

$;\ \frac{5}{8} - \frac{1}{6}$

3- رتب الأعداد التالية ترتيبا تزايديا . (2ن)

$\frac{5}{6} ; \frac{7}{8} ; \frac{2}{3} ; \frac{11}{12} ; \frac{3}{4}$

4- أملأ بما يناسب (2ن)

23,7m² =cm²

7,3hm² + 20,5 m= a

5- مستطيل عرضه 15m وطوله ثلاثة أضعاف عرضه.

أحسب محيطه (2ن)

6- عدد التلاميذ المسجلون في أحد المدارس بالقسم الخامس ابتدائي هو 245 تلميذا وتلميذة، علما أن عدد الذكوريمثل $\frac{3}{5}$ من عدد التلاميذ (4ن)

< أحسب عدد التلاميذ الذكور

< أحسب عدد التلاميذ الإناث

7-التناسبية :

من بين الجدولين التاليين حدد الجدول المتناسب ثم حدد معامل تناسبه (2ن).

6	15	10	8
24	61	40	32

الجدول 2

12	9	7	6
60	45	35	30

الجدول 1

2 (9) أنشئ مماثل الشكل التالي بالنسبة للمستقيم (D). [أجب عن هذا السؤال على هذه الورقة]

