

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)**

23,7m<sup>2</sup> = .....cm<sup>2</sup>

7,3hm<sup>2</sup> + 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 الذكور**يمثل  $\frac{3}{5}$  من عدد التلاميذ (4ن)

&lt; أحسب عدد التلاميذ الذكور

&lt; 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

12	9	7	6
60	45	35	30

الجدول 2

الجدول 1

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

