

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)

$$23,7m^2 = \dots\dots\dots cm^2$$

$$7,3hm^2 + 20,5 m = \dots\dots\dots a$$

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)

< 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

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

