

الاسم:

/ القسم: الخامس ابتدائي / الفوج: / التاريخ:



إمضاء الإدارة	إمضاء الأب أو الولي	النقطة



1- ضع وأنجز (4ن)

$$7982 - (4978, 32 - 2465,4)$$

$$564 : 2,5$$

2- أحسب ثم أختزل (4ن)

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

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

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

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

3- رتب الأعداد التالية ترتيباً تزايدياً . (2ن)

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

4- أملأ بما يناسب (2ن)

$$23,7 \text{m}^2 = \dots \text{cm}^2$$

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

5- مستطيل عرضه 15m وطوله ثلاثة أضعاف عرضه.

أحسب محيطه (2ن)

6- عدد التلاميذ المسجلون في أحد المدارس بالقسم الخامس ابتدائي هو 245 تلميذاً وتلميذة، علماً أن عدد الذكور

يمثل $\frac{3}{5}$ من عدد التلاميذ (4ن)

» أحسب عدد التلاميذ الذكور

» أحسب عدد التلاميذ الإناث

7- النسبية :

من بين الجدولين التاليين حدد الجدول المناسب ثم حدد معامل تناصبه (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 لل المستقيم (D). [أجب عن هذا السؤال على هذه الورقة] 2
(D)

