الموسم الدراسي 2024-2025 المستوٰى : السُّنة الأولى إعدادي الاسم و النسب :.... القسم : 1/۰۰۰۰

تقويم تشخيصي مادة :الرياضيات الأكاديمية الجهوية للتربية والتكوين : الرباط -سلا- القنيطرة المديرية الإقليمية :سيدي قاسم الثانوية الإعدادية دار الكداري

النمرين السادس:

$$\frac{6}{7} + \frac{11}{21}$$
 : ما هو المجموع الصحيح للعملية التالية

- $\frac{29}{21}$ ج
- $\frac{7}{21}$ د،

النمرين السابع:

ثمن محفظة هو 90 درهما، انخفظ ثمنها ب %15 ما هو الثمن الثمن الجديد للمحفظة ؟

- ج. 75,5 درهما
- ا. 13,5 درهما
- د. 76,5 درهما
- ب. 80,0 درهما

النمرين الثامن

ما هو محیط دائرة شعاعها $(\pi=rac{22}{7})$ ؛ اخذ $\pi=rac{22}{7}$

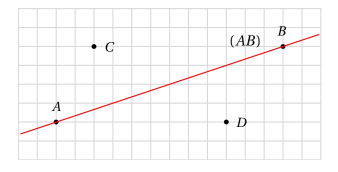
- ☐ 80 cm · ₹
- 88 cm .
- د. 40 cm
- ب. 44 cm

النمرين الناسع:

انشى على الشكل أسفله:

ا. المستقيم (d_1) المار من (d_1) و العمودي على المستقيم المار من

(AB) المار من D و الموازي للمستقيم



النمربن الأول:

من بين الأجوبة التالية ، ماهو الجواب الصحيح للعملية :

125, 14 - 20, 14 + 8, 5

- ج، 1135
- 113,5 .\
- د، 96,5
- ب، 11,35

الثمرين الثاني:

من بين الجداءات التالية ،ماهو الجداء الصحيح للعملية:

 $235,57 \times 81$

- ج. 19081,17
- 1908117
- د، 1908119
- ب، 1908117

النمربن الثالث:

ما هو الخارج الصحيح للعملية التالية : 5 ÷ 1751

- ج، 251,2
- 350,2
- د، 351,2
- ب، 150,2

النمرين الرابع:

ا. رتب تزايديا الأعداد التالية

25,09 26,1 24,99 25,39 25,31<

ب. قارن الأعداد الكسرية التالية باستعمال < أو > أو =

- $\frac{1}{6} \cdot \cdot \cdot \frac{5}{6}$ $\frac{7}{4} \cdot \cdot \cdot \frac{7}{3}$ $\frac{1}{6} \cdot \cdot \cdot \frac{2}{3}$

الثمربن الخامس:

ما هو الجداء الصحيح للعملية التالية : $\frac{6}{8} \times \frac{2}{3}$

- $\Box \frac{8}{11}$ ·z
- \square $\frac{18}{16}$ ·