



الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

وزارة التربية الوطنية

الموسم الدراسي

المدرسة الابتدائية

2018/2017

امتحان تجريبي في مادة الرياضيات

المدة : ساعة ونصف

المستوى : الخامس ابتدائي

التمرين الأول :

اكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية:

$$\frac{324}{100} \quad \frac{30}{20} \quad \frac{3}{5}$$

التمرين الثاني :

أوجد باقي القسمة في كل مرة.

| العدد | باقي قسمته على 2 | باقي قسمته على 3 | باقي قسمته على 5 |
|-------|------------------|------------------|------------------|
| 26585 | | | |
| 82530 | | | |

التمرين الثالث :

- ارسم مثلثا أطوال أضلاعه : 3 cm ، 4 cm ، 5 cm

- مانوع هذا المثلث؟

التمرين الرابع :

إذا كان طول قسمك 8m وعرضه $\frac{3}{4}$ طوله.

- احسب محيطه ثم مساحته.

الوضعية الإدماجية :

يتقاضى موظف 185 DA عن كل ساعة عمل .

- ماهي أجرته اليومية إذا كان يعمل 7 ساعات ؟

اشترى هذا الموظف تلفازا ثمنه 48000 DA حيث دفع للتاجر 22560 DA والباقي يسدده على 6 أقساط.

- ماهو مبلغ كل قسط؟

إذا كانت مصاريف النقل تمثل 2% ثمن الشراء. ماهي كلفة هذا التلفاز؟