



المستوى: السنة الثالثة

الموضوع: 2

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات

التمرين الأول: أكتب الأعداد بالحروف أو بالأرقام:

سَبْعَةٌ وَثَمَانُونَ أَلْفًا وَتِسْعَةٌ: أَرْبَعَةٌ وَخَمْسُونَ أَلْفًا وَتِسْعَةٌ عَشْرًا:

.....: 32 857

.....: 46 420

التمرين الثاني:

أنجز العمليات التالية عمودياً:

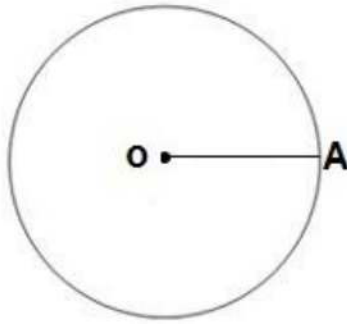
$$85\ 401 + 929$$

$$30\ 000 - 25\ 889$$

$$789 \times 5$$

$$365 \times 4$$

التمرين الثالث: لاحظ الشكل جيداً ثم أجب:



ماذا يمثل الشكل؟

ماذا تمثل النقطة O؟

ماذا تمثل القطعة [OA]؟

التمرين الرابع: أكمل بالعَدَدِ الْمُنَاسِبِ:

$$35 \times 1000 = \dots \quad | \quad \dots \times 10 = 170$$

$$101 \times 10 = \dots \quad | \quad 78 \times \dots = 7800$$

التمرين الخامس:

يَزَنُ رَائِدٌ 43 kg وَيَزِنُ أَخُوهُ 15 kg أَقَلَّ مِنْهُ .

مَا هُوَ وَزْنُ أَخِيهِ؟

الوضعية الإدماجية:

عند أحمد 6009 DA زاد له أبوه 12 691 DA .

- أحسب كم دينارا أصبح عند أحمد .

ذهب أحمد واشترى 6 بطاقات تعبئة إنترنت لإخوته بـ 1500 DA للبطاقة الواحدة.

- أحسب ثمن بطاقات التعبئة.

- كم بقي عند أحمد؟