

اختبار الفصل الثاني في الرياضيات للسنة الخامسة ابتدائي

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

التمرين 1: (2ن)

1_ فكك العدد التالي تفكيكا جمعيا ثم ضربيا:

$$72,508 = \dots\dots\dots$$

$$72,508 = \dots\dots\dots$$

2_ أكمل بما يناسب:

$$16,859 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$83,145 \times \dots\dots\dots = 831,45.$$

$$\dots\dots\dots \times 1000 = 1924.$$

$$75,6 \div 100 = \dots\dots\dots$$

$$34,5 \div \dots\dots\dots = 3,45$$

$$\dots\dots\dots \div 1000 = 0,3915$$

التمرين 2: (1,5ن) أحسب ما يلي:

$$6,85 \times 17 =$$

$$4587,1 - 289,585 =$$

$$190,145 + 68,07 =$$

التمرين 3: (1,5ن)

1_ أرسم المثلث ABC، بحيث يكون $[AB] = [AC] = 3\text{cm}$ و $[BC] = 4\text{cm}$.
2_ كيف نسمي المثلث الذي تحصلت عليه؟ ضع الرمز الذي يوضح ذلك في الرسم.

التمرين 4: (2ن)

اشترى الأب علبتي دواء بـ 65,50 دج.
1_ ماهو ثمن شراء 4 علب من هذا الدواء؟
2_ ماهو ثمن شراء 6 علب من هذا الدواء؟



الوضعية الإدماجية: (3ن)

عند فلاح قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 49,85 مترا وعرضها 21 مترا.
أراد تسييجها مرتين، و ترك مدخلا طوله ثلاثة أمتار.

1_ أحسب محيط قطعة الأرض.

2_ ما هو طول السياج؟

