

تقويم تشخيصي في مادة الرياضيات

الأسئلة:

التمرين الأول (1.5ن): ✦ أنجز العمليات التالية:

$$\begin{array}{r} 3052 \\ | \\ 12 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ \times 37 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 37004 \\ - 8012 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12853 \\ + 16327 \\ \hline \end{array}$$

التمرين الثاني (1.5ن): ✦ اكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية:

$$\frac{15}{10}$$

$$\frac{2018}{100}$$

$$\frac{24}{1000}$$

✦ احصر الأعداد العشرية التالية بين عددين طبيعيين:

$$\dots < 7.5 < \dots \quad / \quad \dots < 249.33 < \dots$$

التمرين الثالث (1.5ن):



✦ ارسم المستقيم (B) الذي يشمل النقطة A و يوازي المستقيم (D)

✦ ارسم المستقيم (C) الذي يشمل النقطة A و يعامد المستقيم (D)

✦ ماذا تلاحظ عن المستقيمين (B) و (C)

التمرين الرابع (1.5ن): ✦ أكمل التحويلات التالية بما يناسب:

$$3 \text{ km} = \dots \text{ m} \quad / \quad 1 \text{ L} = \dots \text{ CL} \quad / \quad 2000 \text{ g} = \dots \text{ kg}$$

$$2 \text{ H} = \dots \text{ min} \quad / \quad 10 \text{ min} = \dots \text{ S}$$

الوضعية الإدماجية (04 ن):

تحضيراً للدخول المدرسي أقتنى الأب مجموعة من الأشياء لابنه المقبل على شهادة التعليم الابتدائي

الكتب المدرسية	2 500 دج
الأدوات المدرسية	1 350 دج
المحفظة	800 دج

✦ ما هو المبلغ الذي يدفعه الأب لصاحب المحل؟

سلم له الأب مبلغاً قدره 5000 دج، ما هو المبلغ الذي سيعيده صاحب المحل للأب؟

وفي الطريق اشترى الأب 6 قطع ن الخبز، مبلغ الخبزة الواحدة 15 دج، ما هو ثمن الخبزات؟

حل التقويم التشخيصي في مادة الرياضيات

التمرين الأول (1.5 ن): ✦ أنجز العمليات التالية :

$$\begin{array}{r} 3\ 052 \\ \times 12 \\ \hline 6104 \\ 6054 \\ \hline 36624 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 942 \\ \times 15 \\ \hline 4710 \\ 9420 \\ \hline 14130 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 17\ 004 \\ - 8\ 012 \\ \hline 8\ 992 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 12\ 853 \\ + 16\ 327 \\ \hline 29\ 180 \end{array}$$

التمرين الثاني (1.5 ن): ✦ اكتب الكسور التالية على شكل أعداد عشرية :

$$\frac{15}{10} = 1.5$$

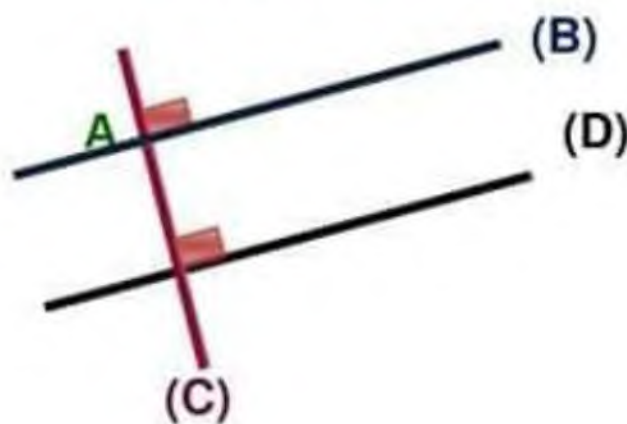
$$\frac{2018}{100} = 20.18$$

$$\frac{24}{1000} = 0.024$$

✦ احصر الأعداد العشرية التالية بين عددين طبيعيين :

$$7 < 7.5 < 8 \quad / \quad 249 < 249.33 < 250$$

التمرين الثالث (1.5 ن):



✦ (B) و (C) مستقيمان متعامدان

التمرين الرابع (1.5 ن): ✦ أكمل التحويلات التالية بما يناسب :

$$3 \text{ km} = 3000 \text{ m} \quad / \quad 1 \text{ L} = 100 \text{ CL} \quad / \quad 2000 \text{ g} = 2 \text{ kg}$$

$$2 \text{ H} = 120 \text{ min} \quad / \quad 10 \text{ min} = 600 \text{ S}$$

الوضعية الإدماجية (04 ن):

✦ المبلغ الذي يدفعه الأب لصاحب المحل $4650 = 800 + 1350 + 2500$ دج

✦ المبلغ الذي سيعيده صاحب المحل للأب $350 = 4650 - 5000$ دج

ثمن الخبزات $90 = 60 \times 15$ دج