

# الأولى متوسط

## التمرين الأول:

أنجز العمليات التالية عموديا :

$$279 \times 63 = \dots \dots \dots$$

$$5191 - 907 = \dots \dots \dots$$

$$7217 + 379 = \dots \dots \dots$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \\ \dots \dots \dots \end{array}$$

## التمرين الثاني:

أكتب الأعداد التالية كتابة عشرية:

$$2 + \frac{3}{10} + \frac{5}{100} = \dots \dots \dots ; \quad 3 + \frac{4}{100} + \frac{6}{1000} = \dots \dots \dots ; \quad 7 + \frac{2}{10} + \frac{8}{100} = \dots \dots \dots$$

## التمرين الثالث:

أكتب على شكل كسر عشري:

$$12,9 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$5,62 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$7,125 = \frac{\dots}{\dots}$$

$$47,06 = \frac{\dots}{\dots}$$

## التمرين الرابع:

أكتب على شكل كتابة عشرية:

$$\frac{4}{10} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{15}{1000} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{2355}{100} = \dots \dots \dots$$

$$\frac{15,6}{1000} = \dots \dots \dots$$

## التمرين الخامس:

أعط المفكك من هذا الشكل :

$$\frac{8725}{1000} = \dots \dots \dots ; \quad \frac{1253}{100} = \dots \dots \dots ; \quad \frac{32}{100} = \dots \dots \dots$$

## التمرين السادس:

اشترى يوسف حاسوبا بالتقسيط حيث دفع 24 8000 DA 700 شهرياً لمدة عام

1. ما هو سعر هذا الحاسوب؟

من اعداد الأستاذ : وزانی ریاض