

7 نقاط

حل التمرين الأول

1/ أكمل كتابة العدد 2517.43 في جدول المراتب :

رقم الألف	رقم المئات	رقم العشرات	رقم الاحاد	رقم الأجزاء من 10	رقم الأجزاء من 100
7	1	5	2	4	3

2/ اكتب العدد 2517 بالحروف : ألفان وخمسة مائة وسبعة عشر

3/ قم بإتمام تفكيك العدد : $2517 = 2000 + 500 + 10 + 7$

4/ أكمل بالعدد المناسب : $251.7 \times 100 = 2517$ ، $2.517 \times 10 = 2517$

8 نقاط

حل التمرين الثاني

1/ اكتب الكسور التالية كتابة عشرية : $\frac{324}{100} = 3.24$ ، $\frac{79}{10} = 7.9$ ، $\frac{2022}{1000} = 2.022$

2/ اكمل كتابة كل عدد عشري على شكل كسر عشري :

$$191.4 = \frac{1914}{10} \quad , \quad 1.914 = \frac{1914}{1000} \quad , \quad 19.14 = \frac{1914}{100}$$

3/ اتمم ترتيب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا ، 19.14 ، 1.914 ، 191.4 ، 191.04

$$191.4 > 191.04 > 19.14 > 1.914$$

4 نقاط

حل التمرين الثالث

قامت البلدية بكراء حافلة لمدة عشرة أشهر لنقل التلاميذ البعيدين عن منازلهم بمبلغ 325000 دج

1/ أحسب مبلغ كراء الحافلة لمدة شهر واحد

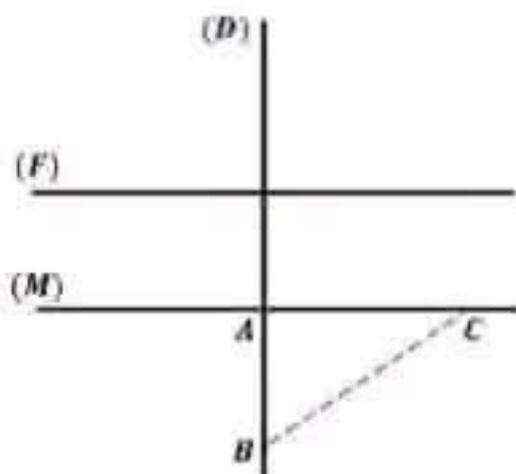
$$325000 \div 10 = 32500 \text{ DA}$$

2/ ما هو مبلغ كراء الحافلة مدة عام واحد ؟

$$32500 \times 12 = 390000 \text{ DA}$$

3 نقاط

حل التمرين الثالث



- لاحظ الشكل ثم اكمل بكلمة : يوازي ، يعامد ، قائم .

- المستقيم (D) يعامد المستقيم (F)

- المستقيم (F) يوازي المستقيم (M)

- المثلث ABC مثلث قائم .

التمرين الأول

التمرين الأول

1/ أكمل كتابة العدد 2517.43 في جدول المراتب :

رقم الأجزاء من 100	رقم الأجزاء من 10	رقم الاحاد	رقم العشرات	رقم المئات	رقم الآلاف
.....

2/ اكتب العدد 2517 بالحروف

3/ قم بإتمام تفكيك العدد : $2517 = 2000 + \dots + \dots + \dots$

4/ أكمل بالعدد المناسب : $251.7 \times \dots = 2517$ ، $2.517 \times 100 = \dots$

التمرين الثاني

التمرين الثاني

1/ اكتب الكسور التالية كتابة عشرية : $\frac{324}{100} = \dots$ ، $\frac{79}{10} = \dots$ ، $\frac{2022}{1000} = \dots$

2/ اكمل كتابة كل عدد عشري على شكل كسر عشري :

$$191.4 = \frac{\quad}{\quad} \quad , \quad 1.914 = \frac{1914}{\quad} \quad , \quad 19.14 = \frac{1914}{100}$$

3/ اتم ترتيب الأعداد التالية ترتيبا تنازليا : 191.04 ، 191.4 ، 1.914 ، 19.14

$$\dots > \dots > 19.14 > \dots$$

التمرين الثالث

التمرين الثالث

قامت البلدية بكراء حافلة لمدة عشرة أشهر لنقل التلاميذ البعيدين عن منازلهم بمبلغ 325000 دج

1/ احسب مبلغ كراء الحافلة لمدة شهر واحد

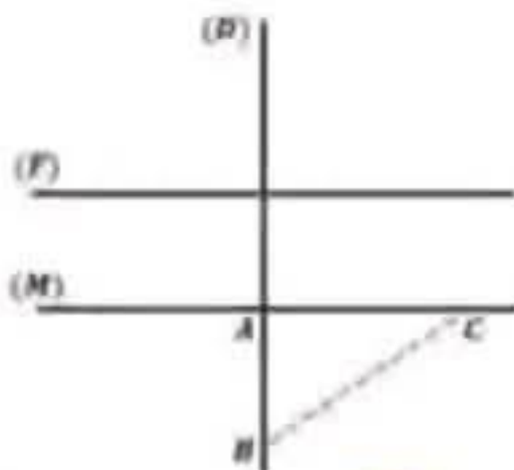
$$\dots \div \dots = \dots$$

2/ ما هو مبلغ كراء الحافلة مدة عام واحد ؟

$$\dots \times \dots = \dots$$

التمرين الرابع

التمرين الرابع



- لاحظ الشكل ثم اكمل بكلمة : بوازي ، يعامد ، قائم .

- المستقيم (D) المستقيم (F)

- المستقيم (F) المستقيم (M)

- المثلث ABC