

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

أ- أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية :

$\frac{315}{100}$,	$\frac{19}{10}$,	$\frac{1979}{1000}$
-------------------	---	-----------------	---	---------------------

ب- أكتب الأعداد العشرية الآتية على شكل كسور عشرية :

27.165	,	180.7	,	9.34
--------	---	-------	---	------

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

بمناسبة عيد الأضحى المبارك أعطت الأم لأبنائها الثلاثة مبلغ 5460 ديناراً وطلبت منهم

اقتسامه فيما بينهم بالتساوي . - ما هي حصة كل واحد منهم ؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

المثلث ABC قائم في A حيث طول الضلع AB هو 4 Cm ، وطول الضلع AC هو 3Cm .

- ارسم هذا المثلث .

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

أكمل ما يلي:

$$2400 \text{ mm} = \dots\dots\dots \text{dm}$$

$$200 \text{ dm} = \dots\dots\dots \text{m}$$

$$23 \text{ m} = \dots\dots\dots \text{cm}$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

بمناسبة نجاحك في الامتحان، أقامت عائلتك حفلة، اشترى أبوك أطباقاً من الحلويات بـ 6500 ديناراً و

6 صناديق من المشروبات، يحتوي كل صندوق على 24 قارورة صغيرة، سعر القارورة الواحدة هو

15.4 ديناراً.

1- احسب عدد القارورات.

2- احسب ثمن المشروبات.

3- احسب مجموع ما دفعه الأب.

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

1 (أحد الأعداد التالية يساوي الكسر $\frac{72}{100}$ ما هو؟

72.100 , 0.72 , 7.2 , 7.02 , 7200

2 (أحد الكسور التالية يساوي العدد 5.06 أنقله :

$\frac{506}{10}$ $\frac{506}{100}$ $\frac{100}{56}$ $\frac{56}{10}$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

في المدرسة 180 تلميذ . وقفوا لتحية العلم في 15 صفا , في كل صف نفس عدد التلاميذ . ما هم عدد التلاميذ في كل صف ؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

ارسم المستقيم (o) ثم عين عليه النقطتين A وB حيث يكون البعد بينهما 4cm
ارسم المستقيم (n) حيث يكون عموديا على (o) ويقطع القطعة [A.B] في منتصفها
ما البعد بين النقطة A والمستقيم (n) ؟

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

أكتب النتائج دون إجراء العمليات

$$8 \times 1000 = \dots\dots\dots \quad 100 \times 52 = \dots\dots\dots \quad 15 \times 100 = \dots\dots\dots$$

$$200 \times 4 = \dots\dots\dots \quad 37 \times 20 = \dots\dots\dots \quad 23 \times 10 = \dots\dots\dots$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

في نهاية شهر جانفي ، أراد رجل شراء جهاز تلفاز ثمنه 22000 دينار، و غسالة ثمنها 15000 دينار
- ما هو ثمن التلفاز و الغسالة معا؟
- و لكن هذا الرجل معه 10000 دينار فقط ، فاتفق مع البائع على أن يسدد المبلغ المتبقي بالتقسيط
لمدة 10 أشهر، بشرط أن يدفع مبلغا إضافيا قدره 2000 دينار
- احسب المبلغ الذي بقي عليه دفعه.
ثم احسب مبلغ كل قسط

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

أ- أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية :

<u>315</u>	,	<u>19</u>	,	<u>1979</u>
100		10		1000

ب- أكتب الأعداد العشرية الآتية على شكل كسور عشرية :

27.165	,	180.7	,	9.34
--------	---	-------	---	------

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

في مدرستنا 8 أقسام في كل قسم 40 تلميذا .

- احسب عدد تلاميذ المدرسة .

- إذا كان عدد الذكور هو :137 تلميذا فما هو عدد الإناث ؟

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)

ارسم المستقيم (D) ثم ارسم مستقيما آخر (B) يعامد المستقيم (D) في النقطة O

- علم النقطة A علة المستقيم (D)،وعلم النقطة C على المستقيم الثاني(B)

- ارسم المستقيم الذي يشمل النقطتين C وA .

- ما الشكل المحصل عليه ؟

التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

أكمل ما يلي:

$$2400 \text{ mm} = \dots\dots\dots\text{dm}$$

$$200 \text{ dm} = \dots\dots\dots\text{m}$$

$$23 \text{ m} = \dots\dots\dots\text{cm}$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

في موسم جني التمور ،رافقت أباك يوم العطلة الأسبوعية إلى البستان فساعدته على جمع التمر ووضعه

في 20 صندوقا ،يزن كل صندوق 25kg .

- ما هو وزن التمر الذي جمعته مع أبيك ؟

- احتفظتم ب : 125kg للاستهلاك وبيع الأب الباقي . احسب وزن التمر المباع .

- قبض الأب مبلغا قدره :37500 دينارا - احسب ثمن بيع الكيلو غرام الواحد من التمر .

الجزء الأول:

التمرين الأول: (1.5 نقطة)

أ- أكتب الكسور الآتية على شكل أعداد عشرية :

$$\frac{1979}{1000} = 1.979 ,$$

$$\frac{19}{10} = 1.9 ,$$

$$\frac{315}{100} = 3.15$$

ب- أكتب الأعداد العشرية الآتية على شكل كسور عشرية :

$$\frac{934}{100} = 9.34$$

$$\frac{1807}{10} = 180.7 ,$$

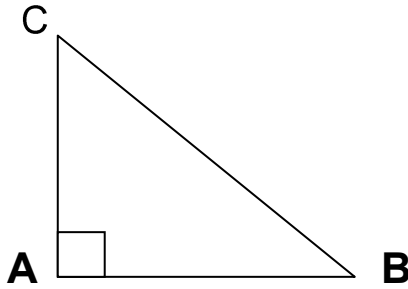
$$\frac{27165}{1000} = 27.165$$

التمرين الثاني: (1.5 نقطة)

$$5460 : 3 = 1820$$

-حصة كل واحد منهم هي 1820 ديناراً

التمرين الثالث: (1.5 نقطة)



التمرين الرابع: (1.5 نقطة)

أكمل ما يلي:

$$2400 \text{ mm} = 24 \text{ dm}$$

$$200 \text{ dm} = 20 \text{ m}$$

$$23 \text{ m} = 2300 \text{ cm}$$

الجزء الثاني:

الوضعية الإدماجية: (04 نقاط)

العمليات	
$+ 2217.6$	$\times 144$
$\frac{6500}{8717.6}$	$\frac{15.4}{2217.6}$
$\times 24$	$\frac{6}{144}$

الحل

الأجوبة

$$24 \times 6 = 144$$

عدد القارورات هو: 144 قارورة

$$144 \times 15.4 = 2217.6$$

ثمن المشروبات هو: 2217.6 ديناراً

$$2217.6 + 6500 = 8717.6$$

مجموع ما دفعه الأب هو: 8717.6 ديناراً