

اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

1) عيّن رقم مئات الآلاف في كل عدد ممّا يلي:

787600105 / 375055100 / 12254032

2) ما هو عدد مئات الآلاف في كل عدد من هذه الأعداد؟

التمرين الثاني:

قاس أحمد طول قسمه بواسطة خطواته فخطا 13 خطوة حيث طول خطوته 60سم
ما هو طول قسمه بـ (dm) ثم بـ (m)؟

التمرين الثالث:

ارسم مستقيمين يتقاطعان في النقطة O
علم النقط: A، B، C، D على المستقيمين حيث تبعد عن النقطة O بـ 2cm
ارسم الرباعي الذي يشمل النقط السابقة، ما نوع زوايا المضلع ABCD؟

التمرين الرابع:

أنقل الشكل التالي:

لون ثلث الشريط.

ما هو عدد المربعات غير الملونة؟

مثل العدد بكسر.

--	--	--	--	--	--	--	--	--	--	--

الوضعية الإدماجية:

إشترى تاجر 45 لعبة إلكترونية بسعر 2800 دينارا للعبة الواحدة، ما هو ثمن شراء اللّعب؟
تمثّل مصاريف النّقل نصف ثمن شراء اللّعبة الواحدة، احسب مصاريف النّقل.

احسب ثمن الكلفة

باع التاجر اللّعب بمبلغ 200400 دينارا

هل ربح التاجر أم خسر؟

احسب المبلغ.

السنة الدراسية: 2020/2019
المدّة: 1 سا و30 د

المادّة: الرياضيات
المستوى: الخامسة ابتدائي

تصحيح اختبار الفصل الأول

التمرين الأول:

(1) عيّن رقم مئات الآلاف في كل عدد ممّا يلي:

787600105 / 375055100 / 12254032

(2) ما هو عدد مئات الآلاف في كل عدد من هذه الأعداد؟

787600105 / 375055100 / 12254032

التمرين الثاني:

قاس أحمد طول قسمه بواسطة خطواته فخطا 13 خطوة حيث طول خطوته 60 سم
ما هو طول قسمه بـ (dm) ثم بـ (m)؟

الحل

العمليات

الأجوبة

$$780 \text{ cm} = 60 \times 13$$

$$780 \text{ cm} = 78 \text{ dm}$$

$$780 \text{ cm} = 7,8 \text{ m}$$

$$\begin{array}{r} 13 \\ \times 60 \\ \hline = 780 \end{array}$$

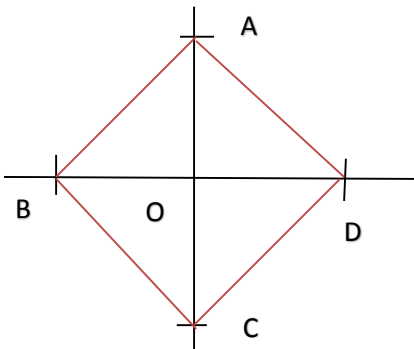
التمرين الثالث:

ارسم مستقيمين يتقاطعان في النقطة O

علم النقط: A، B، C، D على المستقيمين حيث تبعد عن النقطة O بـ 2cm

ارسم الرباعي الذي يشمل النقط السابقة، ما نوع زوايا المضلع ABCD؟

زواياه قائمة



التمرين الرابع:

أنقل الشكل التالي:

لون ثلث الشريط.

- ما هو عدد المربعات غير الملونة؟

عدد المربعات هو 8 مربعات

مثل العدد بكسر. $\frac{4}{12}$



الوضعية الإدماجية

اشترى تاجر 45 لعبة إلكترونية بسعر 2800 ديناراً للعبة الواحدة، ما هو ثمن شراء اللّعب؟

تمثّل مصاريف النقل نصف ثمن شراء اللّعبة الواحدة، احسب مصاريف النقل.

احسب ثمن الكلفة

باع التاجر اللّعب بمبلغ 200400 ديناراً

هل ربح التّاجر أم خسر؟

احسب المبلغ.

الحل

$$2800 \times 45 = 126000$$

ثمن شراء اللّعب 126000 دج

$$126000 \div 2 = 63000$$

مصاريف النق 63000 دج

$$126000 + 63000 = 189000$$

ثمن الكلفة 189000 دج

$$200400 - 189000 = 11400$$

ربح التاجر 11400 دج

العمليات

$$\begin{array}{r} 2800 \\ \times 45 \\ \hline 14000 \\ + 112000 \\ \hline 126000 \end{array}$$

الأحوية

$$\begin{array}{r} 126000 \\ \hline 2 \\ \hline 63000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 126000 \\ + 63000 \\ \hline 189000 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 200400 \\ - 189000 \\ \hline 011400 \\ = \end{array}$$