**متوسطة مجابرة علي - الماين- اكتوبر 2024 الاستاذ : بن بتقة - أ**

**المستوى : السنة ثانية متوسط الوظيفة المنزلية رقم 01**

**التمرين الأول**

1. احسب ثم اختزل إن أمكن

1. **أحسب الحاصل المقرب إلى الوحدة ثم إلى بالنقصان ثم بالزيادة لـ: 35,5 على 11,3 ، ثم أعط حصرا لهذا الحاصل**

**التمرين الثاني:**

1. ضع الأقواس حتى تصبح النتيجة صحيحة

، ،

1. أحسب العبارة **D** حيث : [ ( 4 + 7 ) × ( 4 – 9 ) ] + [ ( 2 ÷ 6 ) – 8 ] = **D**

أكتب M دون خط الكسر ثم احسبها :

**التمرين الثالث :**

يظهر عداد سيارة أحمد في نهاية السنة العدد : **87643 km** بينما في بداية السنة كان يظهر العدد **64193 km** . هذه السيارة تستهلك **6.2 L** لكل **100 km** مقطوعة .

سعر اللتر الواحد من البنزين هو **45.62** DA.

1. اكتب العبارة التي تسمح بحساب ثمن البنزين لهذه السنة
2. احسب ثمن البنزين .

( يشير عداد السيارة إلى عدد الكيلومترات المقطوعة )

**متوسطة مجابرة علي - الماين- اكتوبر 2024 الاستاذ : بن بتقة - أ**

**المستوى : السنة ثانية متوسط الوظيفة المنزلية رقم 01**

**التمرين الأول**

-1احسب ثم اختزل إن أمكن

**2-أحسب الحاصل المقرب إلى الوحدة ثم إلى بالنقصان ثم بالزيادة لـ: 35,5 على 11,3 ، ثم أعط حصرا لهذا الحاصل**

**التمرين الثاني:**

1. ضع الأقواس حتى تصبح النتيجة صحيحة

، ،

1. أحسب العبارة **D** حيث : [ ( 4 + 7 ) × ( 4 – 9 ) ] + [ ( 2 ÷ 6 ) – 8 ] = **D**

أكتب M دون خط الكسر ثم احسبها :

**التمرين الثالث :**

يظهر عداد سيارة أحمد في نهاية السنة العدد : **87643 km** بينما في بداية السنة كان يظهر العدد **64193 km** . هذه السيارة تستهلك **6.2 L** لكل **100 km** مقطوعة .

سعر اللتر الواحد من البنزين هو **45.62** DA.

1-اكتب العبارة التي تسمح بحساب ثمن البنزين لهذه السنة

2-احسب ثمن البنزين .

( يشير عداد السيارة إلى عدد الكيلومترات المقطوعة )

