

اختبار تجريبي في مادة الرياضيات - نموذج رقم 09

المدة: ساعة ونصف

المستوى: الخامسة ابتدائي

التمرين الأول: 1.5 ن

أ- اكتب الأعداد العشرية على شكل كسور عشرية:

8.01 ، 009.0 ، 8.1

ب- قارن باستعمال الرمز المناسب: < ، = ، >

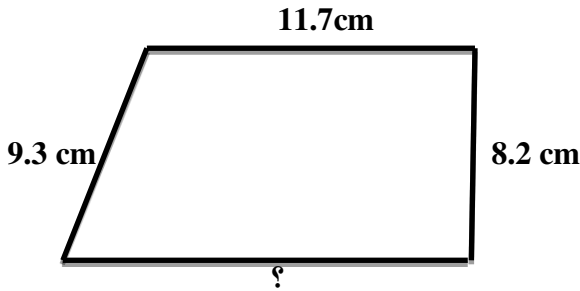
$$44.05 \dots 4450 \dots 78.3 \dots 78.122 \dots 81 \dots \frac{900}{100} \dots \frac{81}{9}$$

التمرين الثاني: 1.5 ن

لِحِيَاظَةِ فُسْتَانٍ يَلْزَمُنَا 4m من القماش: لَأَحْظُ الْجَدُولَ ثُمَّ أَكْمِلُهُ

عدد الفساتين	1	3	.....	12
عدد الأمتار (m)	4	.....	36	.....

التمرين الثالث: 1.5 ن



مُحِيطُ الْمُضَلَّعِ الْمُقَابِلِ هُوَ: 43 cm  
- مَا هُوَ طَوْلُ الضِّلْعِ الْغَيْرِ مُعْطَى؟

التمرين الرابع: 1.5 ن

1 - أَرْسُمُ قِطْعَةً مُسْتَقِيمَةً [AB] طَوَّلَهَا 6cm ثُمَّ أَرْسُمُ مُسْتَقِيمًا D عَمُودِيًّا عَلَى هَذِهِ الْقِطْعَةِ وَيَشْمَلُ النُّقْطَةَ A.

2 - عَلِّمُ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ D النُّقْطَةَ C الَّتِي تَبْعُدُ عَنِ A بِ: 4cm.

أ - أَكْمِلُ رَسْمَ الْمُضَلَّعِ الَّذِي رُؤُوسُهُ النُّقْطُ: A. B. C.

ب - مَا نَوْعُهُ؟

الوضعية الإدماجية: 04 ن

تَعَطَّلَتْ سَيَّارَةٌ أَبِيكَ فَفَحَّصَهَا الْمِيكَانِيكِيُّ، فَتَبَيَّنَ لَهُ أَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى مَا يَلِي:

أَرْبَعُ عَجَلَاتٍ تَمُنُّ الْوَّاحِدَةَ 7500 DA، وَمُبَرِّدُ مَاءٍ بِ 5200.80DA وَبَطَّارِيَّةٌ بِ 3800.20 DA، إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ أَجْرَةَ الْمِيكَانِيكِيِّ 3850 DA لِإِصْلَاحِ السَّيَّارَةِ.

- أَحْسَبُ تَكْلُفَةَ إِصْلَاحِهَا.

إِذَا كَانَ أَبُوكَ بِحَوْرَتِهِ مَبْلُغٌ يُسَاوِي ضِعْفَ تَمَنُّ الْعَجَلَاتِ.

- مَا هُوَ الْمَبْلُغُ الْمُتَبَقِّي لَهُ؟

ملاحظة: إجراء العمليات العمودية ضروري.

