

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: < ، = ، >

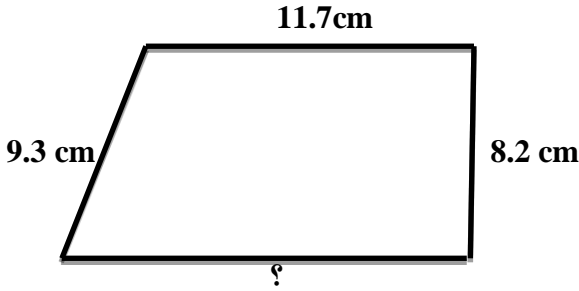
$$\frac{900}{100} \dots\dots \frac{81}{9} \quad , \quad 78.122\dots\dots 78.3 \quad , \quad 4450\dots\dots 44.05$$

التمرين الثاني: 1.5 ن

لِخِيَاطَةِ قُسْتَانٍ يَلْزَمُنَا 4m من القماش: لَاحِظِ الْجَدُولَ ثُمَّ اكْمِلِيهِ

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

التمرين الثالث: 1.5 ن



مُحِيطُ الْمُضَلَّعِ الْمُقَابِلِ هُوَ: 43 cm  
- مَا هُوَ طُولُ الضِّلْعِ الْغَيْرِ مُعْطًى؟

التمرين الرابع: 1.5 ن

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

2 - عَلِّمِ عَلَى الْمُسْتَقِيمِ D النُّقْطَةَ C الَّتِي تَبْعُدُ عَنْ A بـ: 4cm.

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

ب - مَا نَوْعُهُ؟

الوضعية الإدماجية: 04 ن

تَعَطَّلَتْ سَيَّارَةُ أَبِيكَ فَفَحَصَهَا الْمِيكَانِيكِيُّ، فَتَبَيَّنَ لَهُ أَنَّهَا تَحْتَاجُ إِلَى مَا يَلِي:  
أَرْبَعَ عَجَلَاتٍ ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ 7500 DA، وَمُبَرَّدَ مَاءٍ بِـ 5200.80DA وَبَطَّارِيَّةَ بِـ 3800.20 DA، إِذَا  
عَلِمْتَ أَنَّ أَجْرَةَ الْمِيكَانِيكِيِّ 3850 DA لِإِصْلَاحِ السَّيَّارَةِ.

- أَحْسَبْ تَكْلُفَةَ إِصْلَاحِهَا.

إِذَا كَانَ أَبُوكَ بِحَوْرَتِهِ مَبْلَغٌ يُسَاوِي ضِعْفَ ثَمَنِ الْعَجَلَاتِ.

- مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الْمُتَبَقِّي لَهُ؟

ملاحظة: إجراء العمليات العمودية ضروري.

