وزارة التربية والتعليم العالي

مديريـــة التربيــة والتعلــيم /نــابلس

مدرسة ابن قتيبة الاساسية للبنين ورقة عمل (٥) الهندسة

الصف السادس الاساسى (أ، ب،ج)

التاريخ ۲۰۱۷/۱۰/۲۹

متوازي اضلاع أب ج د كما في الشكل المجاور ، قياس الزاوية ج = ٥٥ درجة ، قياس الزاوية د = ١٢٥ درجة ، اجد

١) طول الضلع دج = ------ السبب----

٢)طول الضلع ب ج = ------ السبب----

٣)قياس الزاوية ب = ----- السبب

٤)قياس الزاوية أ =------السبب

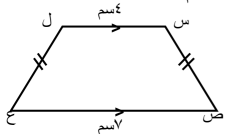
ه) محيط متوازي الإضلاع أ ب ج د يساوي -----

السؤال الثاني: شبه منحرف متساوي الساقين س ص ع ل كما في الشكل المجاور محيطه ٢١ سم،

طول الضلع س ل = ٤سم ، طول الضلع ص ع = ٧سم ،

اجد طول الساقين س ص ، ل ع .

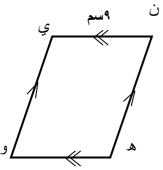
الحل:



السؤال الثالث: سلك معدني طوله ٢ ٤سم ارد احمد تشكيل متوازي اضلاع ن ه و ي كما في الشكل المجاور

اذا كان طول الضلع ن ي ٩ سم ، اجد اطوال الاضلاع الثلاثة ؟

الحل:



السؤال الرابع: اكمل الفراغ

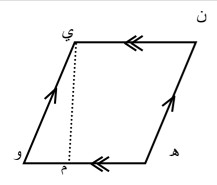
عدد محاور التماثل في شبه المنحرف قائم الزاوية =----· عدد محاور التماثل في شبه المنحرف متساوي الساقين = ----عدد محاور التماثل في المستطيل =-------عدد محاور التماثل في متوازي الإضلاع =------عدد محاور التماثل في المعين =----عدد محاور التماثل في المربع = --------

شكل رباعى فيه كل ضلعين متقابلين متوازيان ومتساويان هو --

شكل رباعي فيه ضلعان متوازيان و ضلعان آخران غير متوازيان هو ----

شكل رباعى فيه القطران متعامدان ومتساويان هو ------

شكل رباعي اضلاعه المتجاورة متساوية وقطراه غير متساويان هو ---



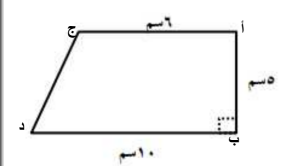
السؤال الخامس: متوازي اضلاع ن ه و ي كما في الشكل المجاور،

فإذا كان طول الضلع ن ي = ٧,٣ سم ، وطول م ي = ٦,١ سم

١) القاعدة =----- ، ٢) الارتفاع = ------

٣) مساحة متوازي الاضلاع =

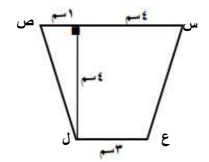
السؤال السادس :متوازي اضلاع س ص ع ل ، مساحته ٥٦ سم  $^{7}$  ، طول قاعدته = ٨ سم ، احسب طول ارتفاعه .



السؤال السابع : احسب مساحة شبه المنحرف أب ج د

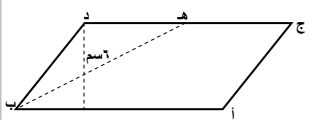
السؤال الثامن: ادرس الشكل المجاور س ص ع ل ثم اجب عن الاسئلة التالية

- ١. ما اسم الشكل ------
- ٢ طول القاعدة س ص = ------
- ٣. طول القاعدة ع ل = ------
  - ٤. طول الارتفاع =------
- ه . مساحة الشكل س ص ع ل = ------



السؤال التاسع : شبه منحرف اب ج د مساحته ٢٥ سم ٢ ، وكان طول قاعدتيه المتوازيتين ٤سم ، ٦ سم على التوالي اجد طول ارتفاعه .

السؤال العاشر: أب ج د متوازي اضلاع مساحته ٢٠سم ، والعمود النازل من د على أب = ٢سم، وكانت النقطة ه منتصف ج د ، جد مساحة شبه المنحرف أب ج ه



انتهت الاسئلة ... عملا موفقا ووقتا طيبا

مدير المدرسة أ.عبد اللطيف ابو زنط

توقيع ولى الامر

معلما المادة أ. عاصم مخلوف / أ. سامر ابو خيزران