

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

العام الدراسي: 2018/2017

المستوى: الرابعة متوسط

1 سا

مديرية التربية لولاية تيارت

متوسطة بن عيسى عبد القادر - السوق

الفرض الخامس في مادة الرياضيات

التمرين الأول: (4 ن)

قام محل لبيع الملابس في شهر أبريل ، بخض الثمن بـ 10%.

1- اكتب الدالة الخطية f التي تعبر عن هذا التخفيض.

2- احسب ثمن معطف قبل التخفيض ، علماً أنّ ثمنه بعد التخفيض هو 7200 DA.

التمرين الثاني: (8 ن)

إليك الشكل الموالي ، حيث $ABCDEFGH$ ثمانى منتظم مركزه M .

1- احسب قيس الزاوية المركزية لهذا المضلع.

2- احسب قيس زاوية الرأس لهذا المضلع.

3- أتم ما يلي بما يناسب:

المثلث ABM هو صورة المثلث GFM بالدوران الذي مركزه ... وزاويته ... في الاتجاه
صورة القطعة $[AB]$ بالدوران الذي مركزه B وزاويته 135° في الاتجاه السالب هي

التمرين الثالث: (8 ن)

g دالة تالية معرفة كمالي: $g(x) = -2x + 3$ ، تمثيلها البياني هو المستقيم (d).

1- احسب $g(0)$ ، $g(1)$ ، $g(-\sqrt{2})$.

2- أوجد العدد الذي صورته 5 بالدالة g .

3- أنشيء المستقيم (d) في معلم متعدد ومتجانس $(O; \overrightarrow{OI}; \overrightarrow{OJ})$.

4- بقراءة بيانية أجد:

أ) صورة العدد 2 بالدالة g .

ب) العدد الذي صورته 1 بالدالة g .

5- هل النقطة $M(20; -37)$ تتبع إلى المستقيم (d)؟ بين ذلك.

بالتفصي