

ثانوية الشلالة ولاية البيض

الفرض الثاني للفصل الثاني في مادة الرياضيات

الثالثة علوم (18 فيفري 2018)

التمرين الاول :

المستوي منسوب الى معلم متعامد و متجانس $(o; \vec{u}, \vec{v})$

لتكن A, B, C, D ،نقط من المستوي لواحقها على الترتيب :

$$z_D = -\sqrt{3} - i, \quad z_C = 2i, \quad z_B = \sqrt{3} + i, \quad z_A = \sqrt{3} - i$$

1. تحقق أن النقط A, B, C, D تنتمي إلى نفس الدائرة حدد مركزها ونصف قطرها .

2. أحسب $\frac{z_A - z_B}{z_C - z_B}$ ثم استنتج طبيعة المثلث ABC ، أحسب مساحته.

3. فسر هندسيا طولية و عمدة العدد المركب L حيث : $L = \frac{z - z_A}{z - z_C}$

4. عين مجموعة النقط $M(z)$ بحيث يكون L عددا تخيليا صرفا موجبا تماما .

التمرين الثاني :

يحتوي كيس على 2كرات بيضاء إحداهما تحمل الرقم 1 و الأخرى تحمل الرقم 2 و 3 كرات حمراء تحمل

الأرقام 2 و 4 كرات خضراء مرقمة من 1 الى 4 .

نسحب 3 كرات في آن واحد من هذا الكيس .

أحسب عدد الطرق الممكنة لسحب :

1. ثلاث كرات من نفس اللون .

2. ثلاث كرات تحمل نفس الرقم .

3. كرة بيضاء على الأقل .

4. كرة خضراء على الأكثر .

5. مجموع الأرقام المسحوبة يساوي 6 .