

ثانوية الشلاله ولاية البيض

الفرض الثاني للفصل الثاني في مادة الرياضيات

الثالثة علوم (2018 فيفري 18)

التمرين الاول :

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

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

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

1. تحقق أن النقط A, B, C, D تنتهي 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 (z) بحيث يكون L عددا تخيليا صرفا موجبا تماما .

التمرين الثاني :

يحتوي كيس على 2 كرات بيضاء إحداها تحمل الرقم 1 والأخرى 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. ثلاثة كرات من نفس اللون .

2. ثلاثة كرات تحمل نفس الرقم .

3. كرة بيضاء على الأقل .

4. كرة خضراء على الأكثر .

5. مجموع الأرقام المسحوبة يساوي 6 .