

ساعة الامتحان : 10:00

تاريخ الامتحان : 1/7/2020

## الرياضيات

رقم النموذج : 035182

صيف 2020

فيما يلي التعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة الامتحان .

في هذا النموذج ستة أسئلة . لكل سؤال – 30 درجة .  
يُسمح لك الإجابة عن عدد أسئلة كما تشاء، لكن مجموع الدرجات التي تستطيع تجميعها لن يزيد عن 100 .

ساعة الامتحان : 10:00

تاريخ الامتحان : 29/6/2020

## الرياضيات

رقم التّموذج : 035381

صيف 2020

فيما يلي التّعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة الامتحان.

في هذا التّموذج ستّة أسئلة . لكلّ سؤال – 30 درجة .  
يُسمح لك الإجابة عن عدد أسئلة كما تشاء، لكن مجموع الدّرجات التي تستطيع تجميعها لن يزيد عن 100 .

ساعة الامتحان : 10:00

تاريخ الامتحان : 30/6/2020

## الرياضيات

رقم النموذج : 035382

صيف 2020

فيما يلي التّعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة الامتحان .

في هذا النموذج ستّة أسئلة . لكلّ سؤال – 30 درجة .  
يُسمح لك الإجابة عن عدد أسئلة كما تشاء، لكن مجموع الدّرجات التي تستطيع تجميعها لن يزيد عن 100 .

ساعة الامتحان : 14:30

تاريخ الامتحان : 1/7/2020

## الرياضيات

رقم النموذج : 035481

صيف 2020

فيما يلي التّعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة الامتحان .

في هذا النموذج ثلاثة فصول .  
أجب عن خمسة من الأسئلة 1-8 ( لكل سؤال – 20 درجة ) .

ساعة الامتحان : 13:00

تاريخ الامتحان : 30/6/2020

# الرياضيات

رقم التّموذج : 035482

صيف 2020

فيما يلي التّعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة الامتحان .

في هذا التّموذج فصلان .  
أجب عن ثلاثة من الأسئلة 1-5 ( لكلّ سؤال -  $33\frac{1}{3}$  درجة ) .

ساعة الامتحان : 10:00

تاريخ الامتحان : 1/7/2020

# الرياضيات

رقم التّموذج : 035581

صيف 2020

فيما يلي التّعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة الامتحان .

في هذا التّموذج ثلاثة فصول .  
أجب عن خمسة من الأسئلة 1-8 ( لكلّ سؤال – 20 درجة ) .

ساعة الامتحان : 12:30

تاريخ الامتحان : 29/6/2020

## الرياضيات

رقم النموذج : 035582

صيف 2020

فيما يلي التّعليمات الجديدة للإجابة عن أسئلة الامتحان .

في هذا النموذج فصلان .  
أجب عن ثلاثة من الأسئلة 1-5 ( لكل سؤال -  $33\frac{1}{3}$  درجة ) .