

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



الملف ورقة عمل اختبار قصير

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الإماراتية](#) ← [الصف السابع](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السابع



روابط مواد الصف السابع على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السابع والمادة رياضيات في الفصل الثاني

[كل ما يخص الاختبار التكويني لمادة الرياضيات للصف السابع يوم الأحد 9/2/2020](#)

1

[كتاب الطالب للفصل الثاني منهج انجليزي](#)

2

[النموذج التدريبي الرسمي لامتحان للاختبار الوطني في الرياضيات 2017](#)

3

[مراجعة نهائية قبل امتحان نهاية الفصل](#)

4

[عمليات حسابية 2](#)

5

## اختبار قصير للفصل الدراسي الثاني

10

(1) حل المتباينة  $x + 5 > 8$  هو

a)  $x > 4$

b)  $x < 8$

c)  $x > 3$

d)  $x > 8$

(2) المتباينة التي تعبر عن اربعة مضافة الي عدد اخر اكبر من 13 هي

a)  $4 + X > 13$

b)  $4 + X < 13$

c)  $4 X > 13$

d)  $4 - X > 13$

(3) حل المتباينة  $3X + 4 \geq 16$  هو

$x > 4$

$x \geq 4$

$x \leq 4$

$x < 4$

(4) اوجد حل كل متباينة مما يلي ومثل مجموعة الحل علي خط الاعداد

1)  $\frac{x}{2} + 9 \geq 5$

2)  $x - 6 \leq 4$