

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## حل 2019

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 20:25:27 2019-06-23

## 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 الثالث

[أهم قوانين الوحدة التاسعة المساحة والحجم](#)

1

[أسئلة الامتحان النهائي الالكتروني بريدج](#)

2

[أسئلة الامتحان النهائي الورقي بريدج](#)

3

[حل مسائل من اختبارات وزارية سابقة](#)

4

[حل أسئلة اختبار تجريبي وزارى](#)

5

①  $-5 = x + 4$

$x = 4 + (-3)$

Ⓐ  $x = -7$

②  $(8x)^\circ + 116^\circ = 180$

$(8x)^\circ = 180 - 116$

$\frac{(8x)^\circ}{8} = \frac{64}{8}$

Ⓒ  $x^\circ = 8$

③  $4x - 7 \leq 21$

$4x \leq 21 + 7$

$\frac{4x}{4} \leq \frac{28}{4}$

Ⓒ  $x \leq 7$

④ Ⓐ  $\frac{1}{36}$

⑤

Ⓑ  $33m$

Ⓒ Ⓓ  $7 \times 8$

⑦ Ⓒ  $x + 4 \leq 7$

$x \leq 7 - 4$

$x \leq 3$

⑧ Ⓑ  $|5x < -60|$

Ⓐ  $\frac{y}{-3} = -18$

$y = (-3) \times (-18)$

Ⓓ  $y = 54$

⑩

Ⓑ  $\frac{1}{120}$

⑪

Ⓒ  $\frac{46}{147}$

⑫

Ⓒ  $\frac{46}{147}$

⑬  $7 \times 8 = 72$

Ⓓ  $72$

⑭

Ⓐ  $39\%$