

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الاختبار التكويني الثاني

[موقع المناهج](#) ⇨ [المناهج الإماراتية](#) ⇨ [الصف السادس](#) ⇨ [رياضيات](#) ⇨ [الفصل الثاني](#) ⇨ [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 11:19:07 2024-02-10

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



## روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

## المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الثاني

<a href="#">مراجعة الاختبار القصير الأول</a>	1
<a href="#">أسئلة الاختبار التكويني الثالث</a>	2
<a href="#">حل مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions</a>	3
<a href="#">مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions</a>	4
<a href="#">مراجعة الاختبار التقويم الأول</a>	5

الاختبار التكويني الثاني لمادة الرياضيات الفصل الدراسي الثاني للصف السادس للعام 2023 / 2022

الدرجة	الصف السادس ( )	أسم الطالبية: .....
20		

اختر الاجابة الصحيحة فيما يأتي:

(1) نكتب  $5 \times 5 \times 5 \times 5$  بالصورة الأسية على الشكل :

- a) 625                      b)  $4^5$                       c)  $5^4$                       d)  $5 \times 4$

(2) القيمة العددية للصورة الأسية  $0.3^4$  :

- a) 0.0081                      b) 0.3333                      c) 0.3                      d) 0.34

(3) قيمة التعبير  $16 \div 4 \times (10 - 3^2)$  :

- a) 31                      b) 4                      c) 76                      d) 80

(4) التعبيران  $2(4 \times 5)$  ،  $(2 \times 4) \times 5$  هما تعبيران متكافئان والخاصية المستخدمة هي :

- a) المحايذ الضربي                      b) المحايذ الجمعي                      c) التجميع                      d) التبديل

(5) أوجد ناتج الضرب ذهنيا مستخدما خاصية التوزيع  $3.6 \times 2$

- a) 7.2                      b) 6                      c) 6.6                      d) 5.6

(6) قيمة التعبير الجبري  $20 \div 4 + 17 \times (9 - 6)$

- a) 56                      b) 66                      c) 21                      d) 36

(7) إذا كانت  $3 = m$  و  $1 = n$  فإن قيمة التعبير الجبري  $m - 2n$  تساوي

- a) 1                      b) -5                      c) 5                      d) 0

(8) إذا كان ما يدرسه محمود هو  $m$  فإن التعبير الجبري الذي يمثل العبارة : أكثر ب 6 ساعات من ضعف ما يدرسه محمود هو

- a)  $6m + 2$                       b)  $6 - 2m$                       c)  $-6 + 2m$                       d)  $6 + 2m$

(9) تحليل التعبير  $3n + 15$  باستخدام خاصية التوزيع يعطي

- a)  $3(n - 5)$                       b)  $3(n + 5)$                       c)  $3(n - 15)$                       d)  $5(n - 3)$

(10) إذا كانت  $a = \frac{1}{5}$  أوجد قيمة  $10a + 7$

- a) 9                      b) 17                      c) 7                      d)  $\frac{17}{5}$

تمنياتي بالنجاح والتوفيق