

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

[مراجعة الاختبار القصير الأول](#)

1

[أسئلة الاختبار التكويني الثالث](#)

2

[حل مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions](#)

3

[مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions](#)

4

[مراجعة الاختبار التقويم الأول](#)

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) 5×4

(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 3.6×2

- 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