

شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج الإماراتية



## أسئلة الاختبار التكويني الثالث

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

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 15:23:48 2024-02-05

## 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="#">حل مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions</a>	1
<a href="#">مراجعة الوحدة الخامسة Algebraic and Numerical Expressions</a>	2
<a href="#">مراجعة الاختبار التقويم الأول</a>	3
<a href="#">حل أسئلة الدرس الثاني التعابير العددية</a>	4
<a href="#">أسئلة تدريبية اختبار القياس الدولي IBT</a>	5

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

20

الدرجة

الصف السادس ( )

أسم الطالبية: .....

(14 درجة)

السؤال الأول: اختر الاجابة الصحيحة فيما يأتي:

1- أوجد حل المعادلة الآتية :  $29 + d = 54$

a)  $d = 24$

b)  $d = 25$

c)  $d = 26$

d)  $d = 81$

2- أوجد حل المعادلة الآتية :  $10 = 6 + e$

a)  $e = 4$

b)  $e = 5$

c)  $e = 16$

d)  $e = 60$

3- أوجد حل المعادلة الآتية :  $a - 1.1 = 2.3$

a)  $a = 4.1$

b)  $a = 1.2$

c)  $a = 3.4$

d)  $a = 0.34$

4- أوجد حل المعادلة الآتية :  $2.5 y = 5$

a)  $y = 4$

b)  $y = 3$

c)  $y = 2$

d)  $y = 2.5$

5- أوجد حل المعادلة الآتية ذهنياً:  $24 \div w = 8$

a)  $w = 2$

b)  $w = 3$

c)  $w = 4$

d)  $w = 6$

6- إذا كان طول علياء أقل من طول ليلى بمقدار 10 سنتيمترات . وطول علياء 148 سنتيمترات . اكتب معادلة طرح لإيجاد طول ليلى.

a)  $L - 10 = 148$

c)  $L + 148 = 10$

b)  $L + 10 = 148$

d)  $L - 148 = 10$

7- أوجد حل المعادلة الآتية :  $11 = \frac{k}{5}$

a)  $k = \frac{11}{5}$

b)  $k = 5$

c)  $k = 11$

d)  $k = 55$

(6 درجات)

السؤال الثاني : أوجد حل كل من المعادلات الآتية

$$\frac{2}{5}f = \frac{3}{5} \quad (1)$$

$$m - 11 = 23 \quad (2)$$

تمنياتي بالنجاح  
والتوفيق