

## شكراً لتحميلك هذا الملف من موقع المناهج السعودية



## إجابة الإختبار النهائي الدور الأول

[موقع المناهج](#) ← [المناهج السعودية](#) ← [الصف الثالث المتوسط](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#) ← [الملف](#)

تاريخ نشر الملف على موقع المناهج: 2022-10-31 10:55:46

## التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثالث المتوسط



## المزيد من الملفات بحسب الصف الثالث المتوسط والمادة رياضيات في الفصل الأول

<a href="#">شرح درس المتتابعات الحسابية</a>	1
<a href="#">إجابة أوراق عمل فصل المعادلات الخطية</a>	2
<a href="#">أوراق عمل فصل المعادلات الخطية</a>	3
<a href="#">درس المتتابعات الحسابية وتمثيلها كدالة خطية</a>	4
<a href="#">الاختبار التشخيصي الخاص بالفاقد التعليمي</a>	5

اختبار نهائي الفصل الدراسي الأول ( الدور الأول ) ١٤٤٤ هـ الاسم : ..... الرقم .....

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة : نموذج الاجابه

١	مجموعة حل المعادلة $3x - 1 = 5$ من مجموعة التعويض $\{1, 2, 3, 4\}$ هي :	Ⓐ $\{2\}$	Ⓑ $\{1\}$	Ⓒ $\{4\}$	Ⓓ $\{2, 3\}$
٢	حل المعادلة $\frac{x}{6} = 6$	Ⓐ $10$	Ⓑ $12$	Ⓒ $12 -$	Ⓓ $10 -$
٣	إذا كانت $s + 7 = 14$ فإن $s - 2 =$	Ⓐ $5$	Ⓑ $7$	Ⓒ $9$	Ⓓ $6$
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ٩ هي :	Ⓐ $x + x + 2 + x = 9$	Ⓑ $x + x + 1 + x = 9$	Ⓒ $x + x + 3 = 9$	Ⓓ $x + 3 + 3 = 9$
٥	تكتب الجملة ( ستة امثال عدد تساوي ٢٤ ) كالآتي :	Ⓐ $24 = s + 6$	Ⓑ $24 = s - 6$	Ⓒ $24 = 6s$	Ⓓ $24 = s \div 6$
٦	حل المعادلة $s + 2 = 4$	Ⓐ صفر	Ⓑ $\emptyset$	Ⓒ $4$	Ⓓ $4 -$
٧	حل المعادلة $12 - = 16 + f$	Ⓐ $7 -$	Ⓑ $28 -$	Ⓒ صفر	Ⓓ $28$
٨	باستعمال ترتيب العمليات فإن حل المعادلة $t = 4 \div (5 - 1)$	Ⓐ $3$	Ⓑ $4$	Ⓒ $13$	Ⓓ $16$
٩	في العلاقة $\{(2, 4), (4, 6), (6, 8), (8, 10)\}$ قيمة المدى هي :	Ⓐ $\{2, 4, 6, 8\}$	Ⓑ $\{2, 4, 6, 8\}$	Ⓒ $\{4, 6, 8, 10\}$	Ⓓ $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
١٠	الدالة المولدة للدالة الخطية (الدالة الأم) هي :	Ⓐ $d(s) = 2s$	Ⓑ $d(s) = 2 - s$	Ⓒ $d(s) = s^2$	Ⓓ $d(s) = s$
١١	قيمة الدالة $d(s) = 6s + 7$ عندما $s = 3$ هي :	Ⓐ $12 -$	Ⓑ $13 -$	Ⓒ $11 -$	Ⓓ $2$
١٢	ميل المستقيم المار بالنقطتين $(3, 6)$ ، $(7, 4)$ =	Ⓐ $7 -$	Ⓑ $5 -$	Ⓒ صفر	Ⓓ $5$
١٣	واحدة فقط من المتتابعات التالية ليست متتابعة حسابية:	Ⓐ $5, 10, 15, \dots$	Ⓑ $33, 30, 27, \dots$	Ⓒ $4, 0, 4, 8, \dots$	Ⓓ $11, 13, 14, \dots$
١٤	تكون معادلة الحد النوني للمتتابعة الحسابية ٩، ١٣، ١٧، ٢١، ..... والحد العاشر هي :	Ⓐ $46 = 10 + 6$	Ⓑ $45 = 10 + 5$	Ⓒ $44 = 10 - 4$	Ⓓ $43 = 10 - 3$
١٥	قيمة المقطع السيني في المعادلة $s^2 + 4s = 12$ يساوي :	Ⓐ $8$	Ⓑ $6$	Ⓒ $10$	Ⓓ $4$
١٦	مجموعة مرتبة من الأعداد تسمى :	Ⓐ معادلة	Ⓑ متباينة	Ⓒ متتابعة	Ⓓ مجموعة الحل

معادلة المستقيم المار بالنقطة ( ٤ , ٥ ) و ميله ٣ بصيغة الميل المقطع هي :

- ١٧ (أ)  $3 + 5 = س$  (ب)  $5 + 3 = س٤$  (ج)  $٧ - س٣ = ص$  (د)  $٧ + س٣ = ص$

١٨ تكتب المعادلة  $ص + ٧ = ٥ - (س + ١)$  بالصورة القياسية كالآتي :

- (أ)  $١٢ = ص + س٥$  (ب)  $١٢ - ص = س٥$  (ج)  $٧ + ص = ٥ - س٥$  (د)  $١٢ = ص - س٥$

١٩ ميل المستقيم المعامد للمستقيم  $ص = -\frac{1}{٢}س + ١$  هو :

- (أ) ٢ (ب) -٢ (ج) صفر (د) ١

٢٠ معادلة المستقيم المكتوبة بصيغة الميل ونقطة هي:

- (أ)  $٣ = ص + س٥$  (ب)  $٣ + ص = س٥$  (ج)  $٧ = ص$  (د)  $٤ = ١ - (س - ٣)$

٢١ يكون المستقيمان اللذان معادلتهما  $ص = ٢س$  و  $ص = ٢س + ٣$

- (أ) متقاطعان (ب) متوازيان (ج) متعامدان (د) غير ذلك

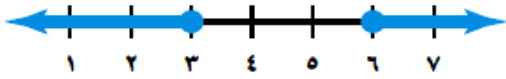
٢٢ تكتب المعادلة  $ص - ١٠ = ٤(س + ٦)$  بصيغة الميل و المقطع بالصورة :

- (أ)  $٣٤ = ص - س٤$  (ب)  $٣٤ = ص + س٤$  (ج)  $٦ + س٤ = ص$  (د)  $١٤ + س٤ = ص$

٢٣ ميل المستقيم الذي معادلته  $س = ١$  يساوي :

- (أ) ٤ (ب) ١ (ج) صفر (د) غير معرف

٢٤ التمثيل البياني المناسب للمتباينة:



- (أ)  $\{م | م < ٦ \text{ أو } م > ٣\}$  (ب)  $\{م | م < ٦ \text{ و } م > ٣\}$  (ج)  $\{م | م > ٦ \text{ أو } م > ٣\}$  (د)  $\{م | م > ٦ \text{ و } م > ٣\}$

٢٥ حل المتباينة  $|د + ٤| >= ٥$

- (أ)  $\{د | د <= ٥\}$  (ب)  $\emptyset$  (ج)  $\{د | ١ <= د <= ١ - ١\}$  (د)  $\{د | د <= ٥\}$

٢٦ حل المتباينة المركبة  $٥ >= س٢ - ٣س > ١٣$  هو :

- (أ)  $٤ >= س > ٨$  (ب)  $٨ > س >= ٤ -$  (ج)  $١ >= س > ٥$  (د)  $٥ >= س > ٥$

٢٧ حل المتباينة  $٤٢ < -٦ص$  هو :

- (أ)  $\{ص | ص < ٧\}$  (ب)  $\{ص | ص >= ٧\}$  (ج)  $\{ص | ص > ٧\}$  (د)  $\{ص | ص > ٧ -\}$

٢٨ مجموعة حل المتباينة  $س - ٢ <= ٦$  هي :

- (أ)  $\{س | س <= ٨\}$  (ب)  $\{س | س <= ٤\}$  (ج)  $\{س | س <= ١٢\}$  (د)  $\{س | س <= ٨ -\}$

٢٩ العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ٢ لا يزيد عن ٧

- (أ)  $٧ <= ٢ - م$  (ب)  $٧ <= ٢ + م$  (ج)  $٧ >= ٢ - م$  (د)  $٧ >= ٢ + م$

٣٠ مجموعة حل المتباينة  $٢٦ه - ٦ > ٢(١٣ه - ٣)$  تساوي :

- (أ)  $١٣ > ه$  (ب)  $١٣ < ه$  (ج)  $\emptyset$  (د) جميع الأعداد الحقيقية

ثانياً: ضع الحرف (٤) امام العبارة الصحيحة والحرف (٥) امام العبارة الخاطئة:

س	العبارة	الاجابه
٣١	المعادلة $٥س + ٥ = ٥س - ٤$ مستحيلة الحل	أ
٣٢	الحدان التاليان في المتتابعة الحسابية -٤ ، ٠ ، ٤ ، ٨ ، ... هما ١٠ ، ١٢	ب
٣٣	العدد الذي يجعل العبارة $س + س = س$ صحيحة دائماً هو صفر	أ
٣٤	الشكل المقابل يمثل داله حسب اختبار الخط الراسي :	ب
٣٥	المعادلة التي تتضمن القيمة المطلقة للتمثيل المقابل هي $٦ =  س - ٥ $	ب
٣٦	حل المتباينة $١٣ < ١٨ + ر$ هو : $٥ - ر < ٥$	أ

اختر لكل فقره من العمود الاول العبارة الصحيحة التي تناسبها من العمود الثاني فيما يلي :

م	الاختيار	العمود الاول	العمود الثاني
٣٧	د	عند الضرب في عدد سالب في المتباينات فأنا نغير اتجاه.....	٢) صفر
٣٨	ج	الدالة الخطية هي داله تمثل بيانيا ب.....	ب) ٥
٣٩	أ	ميل الخط المستقيم الذي معادلته $ص = ٥$ هو :	ج) خط مستقيم
٤٠	ب	اذا كانت $٥ = هـ$ فإن قيمة العبارة $ ٣ - هـ  + ٣$ تساوي	د) علامة التباين

انتهت الاسئلة

