

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج السعودية

الملف أسئلة اختبار نهائي الدور الأول

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

الملف أسئلة اختبار نهائي الدور الأول

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

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

كتاب الطالب	1
دليل المعلم	2
تحميل كتاب الطالب	3
دليل التقويم	4
جدول المواصفات رياضيات	5

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

السؤال الأول: اختر الإجابة الصحيحة لكل فقرة :

١	مجموعة حل المعادلة $3x - 1 = 5$ من مجموعة التعويض $\{1, 2, 3, 4\}$ هي :	Ⓐ $\{2\}$	Ⓑ $\{1\}$	Ⓒ $\{4\}$	Ⓓ $\{2, -\}$
٢	حل المعادلة $\frac{x}{6} = 6$	Ⓐ $10 -$	Ⓑ 10	Ⓒ 12	Ⓓ $12 -$
٣	إذا كانت $s + 7 = 14$ فإن $s - 2 =$	Ⓐ 5	Ⓑ 7	Ⓒ 9	Ⓓ 6
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ٩ هي :	Ⓐ $x + 2 + x + 4 + x = 9$	Ⓑ $x + 2 + 3 + 9 = 9$	Ⓒ $x + 1 + x + 3 + 9 = 9$	Ⓓ $3 + 3 + 9 = 9$
٥	تكتب الجملة (ستة أمثال عدد تساوي ٢٤) كالآتي :	Ⓐ $24 = s + 6$	Ⓑ $24 = 6s$	Ⓒ $24 = s - 6$	Ⓓ $24 = 6 \div s$
٦	حل المعادلة $4 - = s + 2$	Ⓐ 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 :	Ⓐ $\{2, 4, 6, 8\}$	Ⓑ $\{2, 4, 6, 8, 10\}$	Ⓒ $\{2, 4, 6, 8\}$	Ⓓ $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
١٠	الدالة المولدة للدالة الخطية (الدالة الأم) هي :	Ⓐ $d(s) = 2s$	Ⓑ $d(s) = 2 - s$	Ⓒ $d(s) = s^2$	Ⓓ $d(s) = (s) = s$
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 $9, 13, 17, 21, \dots$ والحد العاشر هي :-	Ⓐ $46 = 10 + 6$	Ⓑ $45 = 10 + 5$	Ⓒ $44 = 10 - 5$	Ⓓ $43 = 10 - 3$
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) $5 + 3 = س$ (ج) $3 - س = ٧$ (د) $٧ + 3 = س$

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

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

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) $٣ = ص + ٥$ (ب) $٢ = ص + ٣$ (ج) $٧ = ص$ (د) $٤ = (س - ٣)$

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

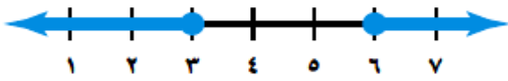
- (أ) متقاطعان (ب) متوازيان (ج) متعامدان (د) غير ذلك

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

- (أ) $٣٤ = ص - ٤س$ (ب) $٣٤ = ص + ٤س$ (ج) $٦ + ٤س = ص$ (د) $١٤ = ص + ٤س$

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 $|٤ + د| \geq ٥ -$

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

٢٦ حل المتباينة المركبة $٥ \geq ٣ - س \geq ٣ - ١٣$ هو :

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

٢٧ حل المتباينة $٤٢ - < ٦ - ص$ هو :

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

٢٨ مجموعة حل المتباينة $٢ - س \leq ٦$ هي :

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

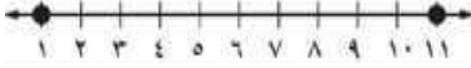
٢٩ العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ٢ لا يزيد عن ٧

- (أ) $٧ \leq ٢ - م$ (ب) $٧ \leq ٢ + م$ (ج) $٧ \geq ٢ - م$ (د) $٧ \geq ٢ + م$

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

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

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

م	الاختيار	العمود الاول	العمود الثاني
٣٧		عند الضرب في عدد سالب في المتباينات فأنا نغير اتجاه.....	(٤) صفر
٣٨		الدالة الخطية هي داله تمثل بيانيا ب.....	(ب) ٥
٣٩		ميل الخط المستقيم الذي معادلته $ص = ٥س$ هو :	(ج) خط مستقيم
٤٠		إذا كانت $٥ = ٣ - هـ $ فإن قيمة العبارة $٣ + ٣ - هـ $ تساوي	(د) علامة التباين

انتهت الاسئلة

