

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	Ⓒ $12 -$	Ⓓ $12 -$
٣	إذا كانت $s + 7 = 14$ فإن $s - 2 =$	Ⓐ 5	Ⓑ 7	Ⓒ 9	Ⓓ 6
٤	معادلة مجموع ثلاث أعداد صحيحة فردية متتالية يساوي ٩ هي :	Ⓐ $x + x + 2 + x = 9$	Ⓑ $x + x + 1 + x + 3 = 9$	Ⓒ $x + 3 + x = 9$	Ⓓ $x + 3 + x = 9$
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 :	Ⓐ $\{2, 4, 6, 8\}$	Ⓑ $\{2, 4, 6, 8, 10\}$	Ⓒ $\{4, 6, 8, 10\}$	Ⓓ $\{2, 4, 6, 8, 10\}$
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 :-	Ⓐ $46 = 10c, 6 +$	Ⓑ $45 = 10c, 5 +$	Ⓒ $50 = 10c, 4 -$	Ⓓ $43 = 10c, 3 -$
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) $3 - س = ٧$ (د) $٧ + 3 = س٥$

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

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

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

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

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

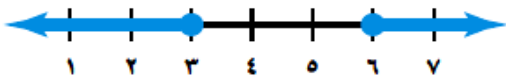
٢٢ تكتب المعادلة $ص = ١٠ - ٤(س + ٦)$ بصيغة الميل و المقطع بالصورة :

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

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

- (أ) ٤ (ب) ١ (ج) صفر (د) غير معرف

٢٤ التمثيل البياني المناسب للمتباينة:



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

٢٥ حل المتباينة $٥ - \geq |٤ + د|$

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

٢٦ حل المتباينة المركبة $٥ \geq س٢ - ٣ > ١٣$ هو :

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

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 $٢ - \leq ٦$ 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 لايزيد 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 $٢٦ ه - ٦ > ٢(١٣ - ه٣)$ 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 : $٥ - < ر$	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

