

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 امثال عدد تساوي ٢٤) كالآتي : | Ⓐ $24 = s + 6$ | Ⓑ $24 = 6s$ | Ⓒ $24 = s - 6$ | Ⓓ $24 = 6 \div s$ |
| ٦ | حل المعادلة $4 - = 2 + s$ | Ⓐ 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 ٩، ١٣، ١٧، ٢١، والحد العاشر هي :- | Ⓐ $46 = 10.ح$ ، $6 + 10.ح$ | Ⓑ $45 = 10.ح$ ، $5 + 10.ح$ | Ⓒ $44 = 10.ح$ ، $4 - 10.ح$ | Ⓓ $43 = 10.ح$ ، $3 - 10.ح$ |
| 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) $١٢ = ص - س - ٥$

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

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

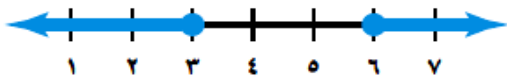
- (أ) متقاطعان (ب) متوازيان (ج) متعامدان (د) غير ذلك

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

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

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

- (أ) ٤ (ب) ١ (ج) صفر (د) غير معرف



٢٤ التمثيل البياني المناسب للمتباينة:

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

٢٥ حل المتباينة $|٤ + د| \ge ٥ - ٥$

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

٢٦ حل المتباينة المركبة $٥ \ge ٣س - ٢س > ١٣$ هو :

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

٢٧ حل المتباينة $٤٢ < -٦ص$ هو :

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

٢٨ مجموعة حل المتباينة $٢ \le ٦$ هي :

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


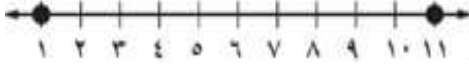
٢٩ العبارة التي تعبر عن : عدد زائد ٢ لا يزيد عن ٧

- (أ) $٧ \le ٢ - م$ (ب) $٧ \le ٢ + م$ (ج) $٧ \ge ٢ - م$ (د) $٧ \ge ٢ + م$

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

