

تم تحميل هذا الملف من موقع ملفات الكويت التعليمية



ملفات الكويت  
التعليمية

[com.kwedufiles.www//:https](http://com.kwedufiles.www//:https)

\* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14>

\* للحصول على جميع أوراق الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات ولجميع الفصول، اضغط هنا

<https://kwedufiles.com/14math>

\* للحصول على أوراق عمل لجميع مواد الصف الثاني عشر العلمي في مادة رياضيات الخاصة بـ الفصل الأول اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/14math1>

\* لتحميل كتب جميع المواد في جميع الفصول للصف الثاني عشر العلمي اضغط هنا

<https://www.kwedufiles.com/grade14>

للحصول على جميع روابط الصفوف على تلغرام وفيسبوك من قنوات وصفحات: اضغط هنا [bot\\_kwlinks/me.t//:https](http://bot_kwlinks/me.t//:https)

الروابط التالية هي روابط الصف الثاني عشر العلمي على مواقع التواصل الاجتماعي

مجموعة الفيسبوك

صفحة الفيسبوك

مجموعة التلغرام

بوت التلغرام

قناة التلغرام

رياضيات على التلغرام

### اختبار الرياضيات نموذج (1)

1- مجموعة الحل المعادلة :  $2x^2 + x - 28 = 0$  هي :

( a )  $\{-4, \frac{7}{2}\}$

( c )  $\{7, 4\}$

( d )  $\{-4, 7\}$

( b )  $\{\frac{-7}{2}, 4\}$

2- مجموعة الحل المعادلة :  $|5 + 7x| + 2 = 0$  هي :

( a )  $\{-1\}$

( c )  $\{-\frac{3}{4}, 4\}$

( d ) ليس أيا مما سبق

( b )  $\{\frac{-3}{7}\}$

3- مجموعه حل المتباينة :  $x^2 + 9 \leq 6x$  هي :

( a )  $\varphi$

( c )  $\{ 3, -3 \}$

( d ) ليس أيا مما سبق

( b )  $\mathbb{R}$

4- ليكن كل من  $x, y$  عدداً حقيقياً بحيث  $x < y$  فإن  $[ (x + y) + |x - y| ] =$

( a )  $2x$

( c )  $2y$

( d )  $2(x + y)$

( b )  $x - y$

$$x^3 + y^3 = -5$$

( a )  $(x + y)(x^2 - xy + y^2)$

( c )  $(x + y)(x^2 + xy + y^2)$

( d )  $(x + y)(x^2 - 2xy + y^2)$

( b )  $(x + y)(x^2 + 2xy + y^2)$

$$\frac{1}{x^2+x} - \frac{1}{x} = -6$$

( a )  $\frac{-1}{x+1}$

( c )  $\frac{2-x}{x^2+x}$

( d )  $\frac{2-x}{x(x^2+1)}$

( b )  $\frac{x}{x+}$

7 - إذا قمت بتبسيط  $\frac{(x+1)^3 - 1}{x}$  ثم قمت بعد ذلك بالتعويض بالقيمة  $x = 0$  فـما نحصل على :

- ( a )  $\infty$  ( c ) صفر ( b ) 3  
( d ) 1

8- طول الطريق بين مدينتين A , B هو  $300 \text{ km}$  انطلقت في نفس اللحظة سيارتان ، واحدة من A باتجاه B والثانية من B باتجاه A . بعد كم دقيقة تلقي السيارات علمًا بأن سرعة الأولى  $70 \text{ km/h}$  وسرعة الثانية  $80 \text{ km/h}$  ؟

- ( a ) 120 دقيقة ( c ) 120 دقيقة  
( b ) 300 دقيقة ( d ) 180 دقيقة

9 - ارتفعت الأسعار % 20 في شهر يناير ثم ارتفعت ثانية % 10 في شهر فبراير . إذا كان ثمن سلعة 100 د.ك . في أول يناير فما هو ثمنها في أول مارس ؟

- ( a ) 130 د.ك ( c ) 128 د.ك  
( b ) 132 د.ك ( d ) 136 د.ك

10 - اشتري صاحب بقالة 20 كيلو غرام من التفاح ليبيعها في بقالته ودفع 200 فلس ثمناً للكيلو الواحد . لكنه وجد أن أربعة كيلو غرامات منها متعفنة ولا تصلح للبيع . بكم يبيع الكيلو الواحد مما تبقى ليكون ربحه % 100 ؟

( c ) 300 فلس

( a ) 500 فلس

( d ) 600 فلس

( b ) 400 فلس

11- يشتغل العاملون في أحد المصانع 8 ساعات يومياً . أرادت إدارة المصنع تحفيض عدد العمال بنسبة  $x\%$  دون أن يتتأثر مستوى الإنتاج اليومي . لذا اضطررت الإدارة إلى رفع ساعات العمل اليومية لباقي العمال إلى 10 ساعات . أوجد قيمة  $x$  ؟

10 ( c )

25 ( a )

20 ( d )

8 ( b )

12 - لیکن  $y$ ,  $x$  عددان حقيقيان موجبان وحاصل ضربها 100 . ما هي أكبر قيمة يمكن أن يأخذها العدد  $x$  ؟

- |                        |           |
|------------------------|-----------|
| 10 ( c )               | 100 ( a ) |
| ( d ) ليس أياً مما سبق | 200 ( b ) |

- 13 - أوجد مجال الدالة :  $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x}}$
- |                      |                            |
|----------------------|----------------------------|
| $[-1, \infty)$ ( c ) | $[-1, 1)$ ( a )            |
| $(-1, 1)$ ( d )      | $\mathbb{R} - \{1\}$ ( b ) |
- 14 - لتكن  $f(x) = x^2 - 3$ ,  $g(x) = 2x + 1$  أوجد  $(f \circ g)(x)$
- |                       |                       |
|-----------------------|-----------------------|
| $4x^2 + 4x - 2$ ( c ) | $4x^2 + 2x - 3$ ( a ) |
| $4x^2 + 2x - 2$ ( d ) | $4x^2 + 4x - 3$ ( b ) |

15 - مجموعة الحل للمتباينة :  $\frac{1}{x} < x$  هي

( $-\infty, -1$ ) (c) ( $\infty, 1$ ) (a)

$\varphi$  (d) ( $-1, 0$ )  $\cup$  ( $1, \infty$ ) (b)

16 - مجموعة الحل للمعادلة :  $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}} = 0$  هي :

$\{-\frac{3}{2}\}$  (c) {6} (a)

$\varphi$  (d) {2, 3} (b)

17 - أسطوانة دائرية قائمة حجمها  $\pi 36$  قدم مكعب وارتفاعها 4 أقدم . أوجد نصف قطر قاعدتها :

4 قدم (c) 2 قدم (a)

5 قدم (d) 3 قدم (b)

18 - صندوق على شكل متوازي مستطيلات مفتوح من فوق ، قاعدته مربعة وارتفاعه 2 سم . أوجد طول ضلع القاعدة علماً بأن المساحة الإجمالية لسطح الصندوق هي 9 سم<sup>2</sup>

- ( a ) 2 سم      ( c ) 9 سم  
( b ) 1 سم      ( d ) 9 سم

19 - في مقاييس الوزن الإمبراطورية يستخدم كل من الستون والرطل ، علماً بأن كل ستون واحد يساوي 14 رطلاً ويساوي الرطل الواحد 450 غرام تقريباً . إذا كان وزن رجل يساوي 10 ستون و 10 أرطال فما هو وزن الرجل بالكيلو غرام ؟

- ( a ) 67.5 كغم      ( c ) 87.5 كغم  
( b ) 77.5 كغم      ( d ) 57.5 كغم

20 - دخل أحد المحلات في شهر نوفمبر يساوي  $\frac{2}{5}$  دخله في شهر ديسمبر ، كما أن دخله في يناير هو  $\frac{1}{4}$  دخله في نوفمبر . إذا كان دخل المحل الإجمالي لأشهر ثلاثة 3000 د.ك . فما هو دخله في نوفمبر

( a ) 700 د.ك      ( c ) 800 د.ك  
( b ) 900 د.ك      ( d ) 200 د.ك

### حل نموذج اختبار الرياضيات نموذج (1)

1- مجموعة الحل المعادلة :  $2x^2 + x - 28 = 0$  هي :

( a )  $\{-4, \frac{7}{2}\}$

( c )  $\{7, 4\}$

( d )  $\{-4, 7\}$

( b )  $\{\frac{-7}{2}, 4\}$

الحل :

$$2x^2 + x - 28 = 0$$

$$(2x - 7)(x + 4) = 0$$

$$x = \frac{7}{2}, x = -4$$

$$\{-4, \frac{7}{2}\} = \text{مجموعة الحل}$$

2- مجموعة الحل المعادلة :  $|5 + 7x| + 2 = 0$  هي :

( a )  $\{-1\}$

( c )  $\{-\frac{3}{4}, 4\}$

( d ) ليس أيا مما سبق

( b )  $\{-\frac{3}{7}\}$

الحل :

$$|5 + 7x| + 2 = 0$$

$$|5 + 7x| = -2$$

$$\{\} = \text{مجموعة الحل}$$

3- مجموعة حل المتباينة :  $x^2 + 9 \leq 6x$  هي :

( a )  $\varphi$

( c )  $\{3, -3\}$

( d ) ليس أيا مما سبق

( b )  $\mathbb{R}$

الحل :

$$x^2 - 6x + 9 \leq 0$$

$$(x - 3)^2 \leq 0$$

$$x = 3$$

4- ليكن كل من  $x$ ,  $y$  عدداً حقيقياً بحيث  $x < y$  فإن

( a )  $2x$

( c )  $2y$

( d )  $2(x+y)$

( b )  $x-y$

الحل :

$$\therefore |x-y| = y-x$$

$$x < y$$

$$[ (x+y) + |x-y| ] = x+y + y-x = 2y$$

$$x^3 + y^3 = -5$$

( a )  $(x+y)(x^2 - xy + y^2)$

( c )  $(x+y)(x^2 + xy + y^2)$

( d )  $(x+y)(x^2 - 2xy + y^2)$

( b )  $(x+y)(x^2 + 2xy + y^2)$

الحل :

$$x^3 + y^3 = (x+y)(x^2 - xy + y^2)$$

$$\frac{1}{x^2+x} - \frac{1}{x} = -6$$

( a )  $\frac{-1}{x+1}$

( c )  $\frac{2-x}{x^2+x}$

( d )  $\frac{2-x}{x(x^2+1)}$

( b )  $\frac{x}{x+}$

الحل :

$$\frac{1}{x^2+x} - \frac{1}{x} = \frac{x-x^2-x}{x^3+x^2} = \frac{-x^2}{x^3+x^2} = \frac{-x^2}{x^3+x^2} = \frac{-x^2}{x^2(x+1)} = \frac{-1}{x+1}$$

7- إذا قمت بتبسيط  $\frac{(x+1)^3 - 1}{x}$  ثم قمت بعد ذلك بالتعويض بالقيمة  $x=0$  فإنك تحصل على:

( a )  $\infty$

( c ) صفر

( b ) 3

( c ) 1

الحل :

$$\frac{(x+1)^3 - 1}{x} = \frac{x^3 + 3x^2 + 3x + 1 - 1}{x} = \frac{x(x^2 + 3x + 3)}{x} = x^2 + 3x + 3$$

نعرض عن  $x = 0$

$$f(0) = x(0)^2 + 3(0) + 3 = 3$$

8- طول الطريق بين مدينتين A , B هو  $300 \text{ K.m}$  انطلقت في نفس اللحظة سيارتان ، واحدة من باتجاه B والثانية من A . بعد كم دقيقة تلقي السيارات علمًا بأن سرعة الأولى  $80 \text{ كم / الساعة}$  وسرعة الثانية  $70 \text{ كم / الساعة}$  ؟

120 دقيقة (c)

120 دقيقة (a)

180 دقيقة (d)

300 دقيقة (b)

الحل :

$$\text{السرعة} = \frac{\text{المسافة}}{\text{الزمن}} , \text{ الزمن} = \frac{\text{المسافة}}{\text{السرعة}}$$

$$\frac{300}{70 + 80} = \frac{300}{150} = 2 \text{ ساعة}$$

9- ارتفعت الأسعار  $20\%$  في شهر يناير ثم ارتفعت ثانية  $10\%$  في شهر فبراير . إذا كان ثمن سلعة  $100 \text{ د.ك}$  . في أول يناير فما هو ثمنها في أول مارس ؟

128 د.ك (c)

130 د.ك (a)

136 د.ك (d)

132 د.ك (b)

الحل :

بعد	قبل
120	100
$x$	100
$x = \frac{120 \times 100}{100} = 120$	

بعد	قبل
110	100
$x$	120
$x = \frac{120 \times 110}{100} = 132$	

10 - اشتري صاحب بقالة 20 كيلو غرام من التفاح ليبيعها في بقالته ودفع 200 فلس ثمناً للكيلو الواحد . لكنه وجد أن أربعة كيلو غرامات منها متعفنة ولا تصلح للبيع . بكم يبيع الكيلو الواحد مما تبقى ليكون ربحه % 100 ؟

( c ) 300 فلس

( a ) 500 فلس

( d ) 600 فلس

( b ) 400 فلس

الحل :

$$\text{التكلفة} = 20 \times 200 = 4000 \text{ فلس}$$

$$\text{التكلفة والربح} = 4000 + 4000 = 8000 \text{ فلس}$$

$$\text{سعر الكيلو} = \frac{\text{التكلفة والربح}}{\text{عدد الكيلووات الصالحة للبيع}} = \frac{8000}{16} = \frac{8000}{20 - 4} = 500 \text{ فلس}$$


---

11- يشتعل العاملون في أحد المصانع 8 ساعات يومياً . أرادت إدارة المصنع تحفيض عدد العمال بنسبة  $x\%$  دون أن يتأثر مستوى الإنتاج اليومي . لذا اضطررت الإدارة إلى رفع ساعات العمل اليومية لباقي العمال إلى 10 ساعات . أوجد قيمة  $x$  ؟

10 ( c )

25 ( a )

20 ( d )

8 ( b )

الحل :

$$x \% = \frac{\text{مقدار الزيادة}}{\text{المقدار الكلي}} \times 100 = \frac{2}{10} \times 100 = 20$$

12 - لين  $y, x$  عدوان حقيقيان موجبان وحاصل ضربها 100 . ما هي أكبر قيمة يمكن أن يأخذها العدد  $x$  ؟

10 ( c )

ليس أياً مما سبق ( d )

100 ( a )

200 ( b )

الحل :

$$x \cdot y = 100$$

إذا كان العدوان صحيحان ولكن حقيقان  $x \cdot y = 100$

∴ يوجد مجموعة غير منتهية من الأعداد

13 - أوجد مجال الدالة :  $f(x) = \frac{\sqrt{1-x^2}}{\sqrt{1-x}}$

$[-1, \infty)$  ( c )

$(-1, 1)$  ( d )

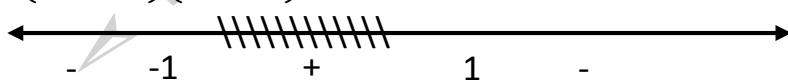
$[-1, 1)$  ( a )

$\mathbb{R} - \{1\}$  ( b )

الحل :

$$1 - x^2 \geq 0 \text{ and } 1 - x > 0$$

$$(1 - x)(1 + x) \geq 0 \text{ and } x < 1$$



14 - لتكن  $f$  و  $g$  (  $f \circ g$  ) (  $x$  )  $= f(x) = x^2 - 3$  ,  $g(x) = 2x + 1$  أوجد

$$4x^2 + 4x - 2$$
 ( c )

$$4x^2 + 2x - 2$$
 ( d )

$$4x^2 + 2x - 3$$
 ( a )

$$4x^2 + 4x - 3$$
 ( b )

الحل :

$$(f \circ g)(x) = f(g(x)) = f(2x + 1) = (2x + 1)^2 - 3 = 4x^2 + 4x - 3$$

15 - مجموعة الحل للمتباينة :  $\frac{1}{x} < x$  هي

( $-\infty, -1$ ) (c) ( $\infty, 1$ ) (a)

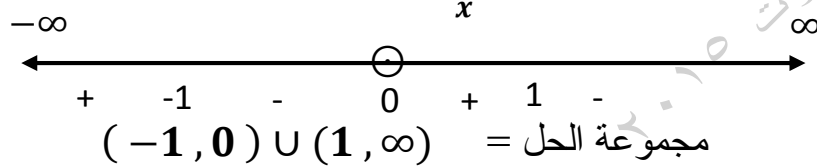
$\varphi$  (d) ( $-1, 0 \cup (1, \infty)$ ) (b)

الحل :

$$\frac{1}{x} < x \Rightarrow \frac{1}{x} - x < 0$$

$$\frac{1-x^2}{x} < 0$$

$$\frac{(1-x)(1+x)}{x} < 0$$



16 - مجموعة الحل للمعادلة :  $\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}} = 0$  هي

$\left\{-\frac{3}{2}\right\}$  (c)  $\{6\}$  (a)

$\varphi$  (d)  $\{2, 3\}$  (b)

الحل :

$$\frac{1}{2}x^{-\frac{1}{2}} + \frac{1}{3}x^{\frac{1}{2}} = 0$$

$$\frac{1}{2\sqrt{x}} + \frac{1}{3}\sqrt{x} = 0$$

$$\frac{3+2\sqrt{x}}{6\sqrt{x}} = 0$$

$$3 + 2\sqrt{x} = 0$$

$$-3 = 2\sqrt{x}$$

$$\sqrt{x} = -\frac{3}{2}$$

17 - أسطوانة دائيرية قائمة حجمها  $\pi$  36 قدم مكعب وارتفاعها 4 أقدم . أوجد نصف قطر قاعدتها :

( c ) 4 قدم

( d ) 5 قدم

( a ) 2 قدم

( b ) 3 قدم

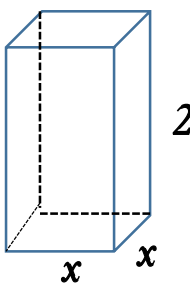
الحل

$$\text{حجم الأسطوانة} = 36\pi , \text{ارتفاعها} = 4$$

$$\text{حجم الأسطوانة} = \pi r^2 h = V$$

$$r^2 = \frac{36\pi}{4\pi} = 9 \Rightarrow r = \sqrt{9} = 3$$

18 - صندوق على شكل متوازي مستطيلات مفتوح من فوق ، قاعدته مربع وارتفاعه 2 سم . أوجد طول ضلع القاعدة علماً بأن المساحة الإجمالية لسطح الصندوق هي 9 سم<sup>2</sup>



( c ) 9 سم

( d ) 9 سم

( a ) 2 سم

( b ) 1 سم

الحل :

$$\text{مساحة القاعدة} = x^2 = x \cdot x$$

$$\text{مساحة الأوجه الجانبية} = 2 \times x \times 4$$

$$9 = x^2 + 8x$$

$$x^2 + 8x - 9 = 0$$

$$(x - 1)(x + 9) = 0$$

$$x = -9 \quad or \quad x = 1$$

ثانوية ناصر السعيد

19 - في مقاييس الوزن الإمبراطورية يستخدم كل من الستون والرطل ، علماً بأن كل ستون واحد يساوي 14 رطلاً ويساوي الرطل الواحد 450 غرام تقريباً . إذا كان وزن رجل يساوي 10 ستون و 10 أرطال فما هو وزن الرجل بالكيلو غرام ؟

$$(c) \quad 87.5 \text{ كيلوغرام}$$

$$(d) \quad 57.5 \text{ كيلوغرام}$$

$$(a) \quad 67.5 \text{ كيلوغرام}$$

$$(b) \quad 77.5 \text{ كيلوغرام}$$

الحل :

$$1 \text{ ستون} = 14 \text{ رطل} , \quad 1 \text{ رطل} = 450 \text{ غرام}$$

$$1 \text{ كيلوغرام} = 1000 \text{ جرام}$$

$$10 \text{ ستون} + 10 \text{ أرطال} = 10 + 14 \times 10 = 150 \text{ رطل}$$

$$\text{وزن الرجل بالكيلوغرام} = \frac{450 \times 150}{1000} = 67.5 \text{ كيلوغرام}$$

20 - دخل أحد المحلات في شهر نوفمبر يساوي  $\frac{2}{5}$  دخله في شهر ديسمبر ، كما أن دخله في يناير هو  $\frac{1}{4}$  دخله في نوفمبر . إذا كان دخل المحل الإجمالي لأشهر ثلاثة 3000 د.ك . فما هو دخله في نوفمبر

$$(c) \quad 800 \text{ د.ك}$$

$$(d) \quad 200 \text{ د.ك}$$

$$(a) \quad 700 \text{ د.ك}$$

$$(b) \quad 900 \text{ د.ك}$$

الحل :

$$\frac{1}{4}x \text{ ينایر} = \frac{5}{2}x \text{ دیسمبر} = x \text{ نومبر}$$

$$\frac{1}{4}x + \frac{5}{2}x + x = 3000 \text{ د.ك}$$

$$\frac{15}{4}x = 3000$$

$$x = 3000 \times \frac{4}{15} = 800$$

## اختبار الرياضيات نموذج (2)

$$\frac{(b^{-2} c)^{-4} (b c)^{-3}}{b^{-4}} = -1$$

( a )  $\frac{b^5}{c^6}$

( c )  $\frac{b^{-5}}{c^{-7}}$

( b )  $\frac{b^9}{c^{-7}}$

( d )  $\frac{b^9}{c^7}$

2- مجموعة الحل المعادلة :  $|2x + 1| = 1$  هي:

( a ) { صفر }

( c ) { -1, 1 }

( d ) ليس أيا مما سبق

( b ) { -1 }

3- أوجد مجال الدالة :  $f(x) = \begin{cases} \sqrt{x-5} & \text{عندما } x > 3 \\ \frac{1}{x+1} & \text{عندما } x < 0 \end{cases}$

( a )  $\mathbb{R} - \{-5\}$  ( c )  $(-\infty, 0) \cup (3, \infty)$

[ 5,  $\infty$  ) ( d ) ( b )  $(-\infty, -5) \cup (-5, 0) \cup [ 5, \infty)$

$$\left(\frac{9}{4}\right)^{-\frac{5}{2}} \left(\frac{2}{3}\right)^{-3} = -4$$

( a )  $\left(\frac{2}{3}\right)^2$

( c )  $\left(\frac{3}{4}\right)^2$

( b )  $\frac{9}{4}$

( d )  $\frac{3}{2}$

٥- إذا كان  $\sqrt{25x^2} + 5x =$  فإن  $x^3 < 0$

( a )  $5x^{\sqrt{2}} + 5x$

( c ) صفر

( b )  $10x$

( d ) ليس أبداً مما سبق

٦- إذا كان  $f(x+1)$  يُوجَدُ بـ  $f(x) = \frac{x^2}{2x^2+5x+3}$

( a )  $\frac{x^2+2x+1}{2x^2+9x+10}$

( c )  $\frac{x^2+1}{2x^2+9x+5}$

( b )  $\frac{x^2+1}{2x^2+6x+10}$

( d )  $\frac{x^2+2x+1}{2x^2+6x+10}$

7- إن مجموعة حل المتباينة  $|3x - 5| < 7$  :

- ( a )  $\left(-\infty, -\frac{2}{3}\right) \cup (4, \infty)$       ( c )  $(4, \infty)$   
( b )  $\left(-\infty, -\frac{2}{3}\right)$       ( d )  $\left(-\frac{2}{3}, 4\right)$

8- إذا كان  $y = \frac{x}{x+1}$  فإن  $x =$

- ( a )  $\frac{y+1}{y}$       ( c )  $\frac{y}{1-y}$   
( b )  $\frac{y}{y-1}$       ( d )  $\frac{1-y}{y}$

$$\frac{1}{x-1} - \frac{1}{x+2} = -9$$

- ( a )  $\frac{x-5}{x^2+x-2}$       ( c )  $\frac{x+5}{x^2+x-2}$   
( b )  $\frac{x+1}{x^2+x-2}$       ( d )  $\frac{x-1}{x^2+x-2}$

$$(b + 2c)^2 - 3(b + 2c) - 10 = \quad - 10$$

( a )  $(b + 2c - 2)(b + 2c + 5)$   
 ( b )  $(b + 2c + 2)(b + 2c + 5)$   
 ( c )  $(b + 2c + 2)(b + 2c - 5)$   
 ( d ) ليس أيا مما سبق

$$x^2 - L^2 - 6xy + 9y^2 = \quad - 11$$

( a )  $(x - 3y + L)(x - 3y - L)$   
 ( b )  $(x + 3y + L)(x - 3y - L)$   
 ( c )  $(x + 3y - L)(x - 3y - L)$   
 ( d ) ليس أيا مما سبق

12 - يستهلك 25 أرنبًا 90 كلغ من الطعام خلال يوميين . فكم كليو غراماً من الطعام تستهلك 10 أرنب خلال أسبوع ؟

- |               |               |
|---------------|---------------|
| ( c ) 140 كلغ | ( a ) 119 كلغ |
| ( d ) 126 كلغ | ( b ) 112 كلغ |

13 - أن مجموعة حل المعادلة  $x^3 + 10x = 7x^2$  :  $x = 0$

- ( a ) { 5 , 2 }      ( c ) { 5 , 3 , 2 }  
( b ) { 0 , 2 , 5 }      ليس أياً مما سبق ( b )

14 - في أحد التزيلات انخفضت الأسعار بنسبة 35%. ما هو سعر غسالة قبل التزيلات إذا كان سعرها بعد التزيلات 92.950 د.ك

- ( c ) 145 د.ك      ( a ) 135 د.ك  
( d ) 143 د.ك      ( b ) 155 د.ك

15 - إذا علمت أن حجم الماء يزداد بمقدار 6% عندما يتحول إلى جليد فما هو حجم الماء الناتج عن الذوبان 768.5 سم<sup>3</sup> من الجليد؟

- ( c ) 745 سم<sup>3</sup>      ( a ) 725 سم<sup>3</sup>  
( d ) 722.39 سم<sup>3</sup>      ( b ) 735 سم<sup>3</sup>

- 16 - يزيد طول ضلع المكعب (A) بمقدار 2 سم عن طول ضلع المكعب (B). إذا كانت المساحة الكلية للمكعب (A) تساوي 54 سم<sup>3</sup> فإن حجم المكعب (b) يساوي :
- (c) 125 سم<sup>3</sup>      (a) 1 سم<sup>3</sup>  
(d) ليس أيا مما سبق      (b) 8 سم<sup>3</sup>

- 17 - إذا كانت كمية الماء في أحد الفنادق تكفي 8 أيام لجميع نزلاء الفندق فكم يوماً تكفي له من نزلاء الفندق :

- (c) 20 يوماً      (a) 5 أيام  
(d) 40 يوماً      (b) 25 يوماً

18 - إذا كانت  $(f \circ g)(x) = 1 - \frac{1}{x+1}$  ،  $g(x) = \frac{1}{f(x)}$

1 (c)

$\frac{x+1}{2x+1}$  (a)

$x$  (d)

$\frac{2x+1}{x+1}$  (b)

19 - اشتري فاكهاني 50 كلغ من التفاح بسعر الكيلو 250 فلساً . إذا علمت أن هناك 10 كلغ من التفاح فاسدة ولا تصلح للبيع فأوجد سعر بيع الكيلو كي يحقق ربحاً إجمالياً قدرة 2.5 د.ك ز

375 فلساً (c)

340 فلساً (a)

350 فلساً (d)

395 فلساً (b)

20 - يستطيع  $x$  عاملًا أن ينجزوا عملاً ما خلال  $y$  يوماً . أوجد عدد العمال اللازم لإنجاز العمل نفسه خلال  $3y$  يوماً

$\frac{x}{3}$  (c)

$3x$  (a)

$\frac{y}{3}$  (d)

$3y$  (b)

### اختبار الرياضيات نموذج (3)

$$\frac{80-6\left(\frac{36}{9}\right)}{0.25} = -1$$

( a ) 416

( c ) 188

( b ) 224

( d ) 104

=  $m$       فإن       $27^m \times 3^2 = 3^4 \times 9^8$

( a ) 3

( c ) 8

( d ) ليس أيا مما سبق

( b ) 6

3- إذا كان ناتج ضرب عددين يساوي 5 وكان أحد هذين العددين يساوي  $\frac{3}{2}$  فإن ناتج جمع العددين

هو

( a )  $4 \frac{1}{3}$

( c )  $4 \frac{5}{6}$

( b )  $5 \frac{1}{6}$

( d )  $4 \frac{2}{3}$

$$\frac{x^2}{\sqrt{1-x^2}} - \sqrt{1-x^2} = -4$$

( a )  $\frac{-1}{\sqrt{1-x^2}}$

( c )  $\frac{1-2x^2}{\sqrt{1-x^2}}$

( b )  $\frac{2x^2-1}{\sqrt{1-x^2}}$

( d )  $\frac{1}{\sqrt{1-x^2}}$

5- إذا كان العدد 3 أحد حلول المعادلة  $x^2 + 2x + l = 5$  حيث 1 عدد ثابت فإن الحل

الآخر للمعادلة هو :



( a ) -5

( c ) -1

( b ) -2

( d ) -3

6- إذا كان طول قطر في مربع يساوي  $\sqrt{10}$  فأن مساحة المربع هي

( a ) 10

( c ) 40

( b ) 20

( d ) 5

7- إذا كانت المساحة الكلية للمكعب A تساوي 1350 سم<sup>2</sup> و المساحة الكلية للمكعب B تساوي 600 سم<sup>2</sup> فأن طول ضلع المكعب A يزيد عن طول ضلع المكعب B بمقدار :

( a ) 25

( c ) 5

( b ) 15

( d ) ليس أيا مما سبق

$$= \frac{4x^2 - 2x}{2x+1} \quad -8$$

( a )  $2x^2 + x + \frac{1}{2} - \frac{\frac{1}{2}}{2x+1}$

( b )  $2x^2 + x - \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{2x+1}$

( c )  $2x^2 - x - \frac{1}{2} + \frac{\frac{1}{2}}{2x+1}$

( d )  $2x^2 - x + \frac{1}{2} - \frac{\frac{1}{2}}{2x+1}$

٩ - بين أيًّا من المتباينات التالية تكافئ المتباينة

$$-4 < x < 8$$

( a )  $|x - 1| < 7$

( b )  $|x + 2| < 6$

( c )  $|x + 3| < 5$

( d )  $|x - 2| < 6$

١٠ - أن مجموعة الحل للمعادلة  $\frac{1}{x^2} + \frac{1}{x} - 12 = 0$  :

( a )  $\{ 2\sqrt{2}, \sqrt{3} \}$

( c )  $\{-\frac{1}{4}, \frac{1}{3}\}$

( b )  $2\sqrt{2}$

( d ) ليس أياً مما سبق

١١ - إذا كانت  $z = \dots$  فإن  $y = \frac{x}{1-xz}$

( a )  $\frac{1}{x}$

( c )  $\frac{1}{xy}$

( b )  $\frac{x}{1-xy}$

( d )  $\frac{y-x}{xy}$

١٢ - أن مجموعة الحل للمتباينة  $\left| \frac{x}{2} \right| > \frac{1}{2}$

( a )  $(-\infty, -6) \cup (6, \infty)$

( c )  $(\frac{3}{2}, \infty)$

( b )  $(-6, 6)$

( d ) ليس أياً مما سبق

13 - إذا كان  $f(x) = \begin{cases} x-1 : x \geq 3 \\ 3-x^2 : x < 3 \end{cases}$

- ( a ) 9  
( b ) -5

- ( c ) 5  
( b ) 11

14 - إذا كان  $f(x) = \begin{cases} \frac{1}{x-1} : x < -1 \\ \frac{\sqrt{1-x}}{x} : x > 1 \end{cases}$

- ( a )  $\mathbb{R} \setminus \{0, 3\}$   
( b )  $\varnothing$

- ( c )  $(-\infty, -1) \cup (1, \infty)$   
( b ) ليس أيا مما سبق

15 - إذا ارتفع سعر النحاس بنسبة 25% ثم انخفض السعر بنسبة 20% فإن السعر النهائي

يكون :

- (a) أقل بمقدار 5% من السعر الأصلي  
(b) أكثر بمقدار 5% من السعر الأصلي  
(c) نفس السعر الأصلي  
(d) ليس أبداً مما سبق

16 - إذا كانت 6 بالمائة من  $x$  تساوي 7.5 فإن نسبة 36 بالمائة من  $x$  تساوي :

- (a) 36  
(b) 42  
(c) 45  
(d) 48

١٧ - يتبع سامي نظاماً غذائياً يكفل له نقصان 10 % من وزنه كل شهر . إذا كان وزن سامي الآن 100 كغ

فإن وزنه بعد شهرين هو :

(c) 81 كلغ

(a) 80 كلغ

(d) ليس أبداً مما سبق

(b) 80 كلغ

١٨ - في أحد المدارس العربية ، يتم تدريس الإنجليزية والفرنسية بأعتبر هما لغتان أجنبيان . إذا كان يتوجب على كل تلميذ أن يدرس إحدى هاتين اللغتين على الأقل فما هو عدد تلاميذ المدرسة إذا علمت أن عدد الذين يدرسون الإنجليزية هو 681 وعدد الدراسين للفرنسيه هو 357 وعدد الذين يدرسون معاً هو 41 ؟

997 (c)

1079 (a)

993 (d)

1038 (b)

١٩ - خزان ماء مملوء إلى منتصفه . إذا أضفنا ١٠ غالون من الماء يصبح مملوء إلى  $\frac{7}{8}$  سعته فما هي سعة الخزان مقداره بالغالون ؟

$$28 \frac{1}{8} \text{ (c)}$$

$$26 \frac{2}{3} \text{ (a)}$$

$$24 \frac{2}{3} \text{ (d)}$$

$$24 \frac{3}{8} \text{ (b)}$$

٢٠ - أن مجموعة الحل للمعادلة  $|x + 1| = x + 1$  هي :

$$\mathbb{R} \text{ (c)}$$

$$\{0\} \text{ (a)}$$

$$[-1, \infty) \text{ (d)}$$

$$\{1\} \text{ (b)}$$