

جامعة الملك عبد العزيز	الاختبار الثاني لمادة Math 111	الزمن: 90 دقيقة
كلية العلوم - قسم الرياضيات	لطلاب السنة التحضيرية والتأهيلية	الفصل الدراسي الثاني
المسار الإداري والإنساني	1432/1431 هـ	

الاسم:	الرقم الجامعي:	نموذج: A
--------	----------------	----------

أجب على جميع الأسئلة التالية وذلك بتظليل رمز الإجابة الصحيحة فقط في ورقة الإجابة المرفقة:

س 1 : $\frac{2}{x} + \frac{3}{5x} =$	(A) $\frac{3}{5x}$	(B) $\frac{11}{5x}$	(C) $\frac{13}{5x}$	(D) $\frac{17}{5x}$
--------------------------------------	--------------------	---------------------	---------------------	---------------------

س 2 : $\frac{(x-1)}{x} \div \frac{(x-1)^2}{2x} =$	(A) 2	(B) $\frac{x-1}{2}$	(C) $\frac{1}{x-1}$	(D) $\frac{2}{x-1}$
---	-------	---------------------	---------------------	---------------------

س 3 : $x^2 - 81 =$	(A) $(x-9)(x+9)$	(B) $(x-9)(x-9)$	(C) $(x+9)(x+9)$	(D) $(x-9)^2$
--------------------	------------------	------------------	------------------	---------------

س 4 : $x^2 + 7x - 18 =$	(A) $(x-9)(x+2)$	(B) $(x+9)(x-2)$	(C) $(x+9)(x+2)$	(D) $(x-9)(x-2)$
-------------------------	------------------	------------------	------------------	------------------

س 5 : اشترى محمد طابعة بمبلغ وقدره 7000 ريال وكان هناك خصم بنسبة 5% ، فإن المبلغ الذي دفعه محمد هو :	(A) 6230	(B) 6370	(C) 6510	(D) 6650
--	----------	----------	----------	----------

س 6 : الأعداد التالية 4,8,3,6 غير متناسبة	(A) صواب	(B) خطأ
---	----------	---------

س 7 : قسم العدد 100 بنسبة 2:3 فيكون العددان هما	(A) 40,60	(B) 60,40	(C) 20,80	(D) 80,20
---	-----------	-----------	-----------	-----------

س 8 : حصل محمد على زيادة في الراتب بمقدار 15% من راتبه. فإذا كان راتبه 5000 ريال فإن راتبه بعد الزيادة يُصبح:

5750 (D)      5015 (C)      5500 (B)      5075 (A)

س 9 : إذا كان لدى عبدالله مبلغ وقدره 280000 ريال وحال عليها الحول ، فإن مقدار الزكاة هو

8500 (D)      8000 (C)      7500 (B)      7000 (A)

س 10 : النسبة المئوية للكسر  $\frac{3}{5}$

%80 (D)      %60 (C)      %40 (B)      %20 (A)

س 11: قيمة  $x$  في المعادلة  $7x + 35 = 0$  هي:

-5 (D)      0 (C)      5 (B)      1 (A)

س 12 : قيمة  $x$  في المعادلة  $\sqrt{3x+1}=4$  هي:

5 (D)      4 (C)      3 (B)      2 (A)

س 13 : حل المعادلتين التاليتين :  $2x + 3y = 4$  و  $2x + 5y = 8$

$x = -1, y = -2$  (B)       $x = 1, y = 2$  (A)

$x = -1, y = 2$  (D)       $x = 1, y = -2$  (C)

س 14 : إحداثيات نقطة المنتصف بين النقطتين  $(3,6)$  و  $(5,-8)$  هي  $(1,-1)$

(A) صواب      (B) خطأ

س 15 : المسافة بين النقطتين  $(-1,-3)$  و  $(5,-3)$  هي :

3 (D)      4 (C)      5 (B)      6 (A)

س 16: ميل الخط المستقيم المار بالنقطتين  $(3,6)$  و  $(1,12)$  هو :

-5 (D)      5 (C)      -3 (B)      3 (A)

س 17: ميل الخط المستقيم الذي معادلته  $4x - 2y + 5 = 0$  هو 1

(A) صواب      (B) خطأ

س 18 : معادلة المستقيم الذي ميله 4 ويقطع جزءاً قدره 5 من محور Y هي :

$y + 4x = 5$  (B)       $y - 4x = 5$  (A)

$y + 4x = -5$  (D)       $y - 4x = -5$  (C)

س 19 : يتوازي مستقيمان إذا كان حاصل جمع ميلهما يساوي -1  
(A) صواب (B) خطأ

س 20 : معادلة المستقيم الذي يمر بالنقطة (1,3) وميله 2 هي  
(A)  $y = 2x + 1$  (B)  $y = -2x + 1$   
(C)  $y = 2x - 1$  (D)  $y = -2x - 1$

س 21 : معادلة الخط المستقيم الأفقي الموازي لمحور X ويبعد عنه مسافة مقدارها 3 هي  
 $y = 3$   
(A) صواب (B) خطأ

س 22 :  $x^3 - y^3 = (x - y)(x^2 + xy + y^2)$   
(A) صواب (B) خطأ

س 23 : إذا توفي رجل وله بنت وولدان وترك ميراثا قدرة مائة ألف ريال ، فإن نصيب الولد هو  
(A) 20000 (B) 30000  
(C) 40000 (D) 50000

س 24 :  $3x^2 + 7x + 2 = (3x + 1)(x + 2)$   
(A) صواب (B) خطأ

س 25 :  $\frac{\sqrt{3}}{4} \times \frac{12}{3\sqrt{3}} = 1$

(A) صواب (B) خطأ

س 26 : المعدل هو نسبة بين كميتين مختلفتين في المقياس  
(A) صواب (B) خطأ

س 27 :  $x^2 + y^2 = (x - y)(x + y)$   
(A) صواب (B) خطأ

س 28 : قيمة  $x$  في المعادلة  $\frac{4}{x-1} = \frac{2}{5}$  هي

(A) 8 (B) 9 (C) 10 (D) 11

س 29 : المستقيمان  $y = 2x - 1$  و  $y = -2x + 3$  متوازيان  
(A) صواب (B) خطأ

س 30 : النقطة  $(-11, -15)$  تقع في الربع الرابع في مستوى الإحداثيات المتعامدة  
(A) صواب (B) خطأ

مع تمنياتنا للجميع بدوام التوفيق والنجاح،،،،،

**Answer Sheet **A** for Exam 2 Term 2, 2011**

**MATH 111**

1. C
2. D
3. A
4. B
5. D
6. B
7. A
8. D
9. A
- 10.C
- 11.D
- 12.D
- 13.D
- 14.B
- 15.A
- 16.B
- 17.B
- 18.A
- 19.B
- 20.A
- 21.A
- 22.A
- 23.C
- 24.A
- 25.A
- 26.A
- 27.B
- 28.D
- 29.B
- 30.B