



الإمارات العربية المتحدة وزارة التربية والتعليم

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني للصف الحادي عشر متقدم
للعام الدراسي 2016/2017م

المادة: الرياضيات

الرؤية (2017/2021): تعليم ابتكاري لمجتمع معرفي ريادي عالمي

الرسالة: بناء وإدارة نظام تعليمي وابتكاري لمجتمع معرفي ذي تنافسية عالمية يشمل كافة المراحل العمرية ويلي احتياجات سوق العمل المستقبلية وذلك من خلال ضمان جودة مخرجات وزارة التربية والتعليم وتقديم خدمات متميزة للمتعلمين الداخليين والخارجيين.

يملأ هذا الجدول بدقة تامة من قبل لجنة التقدير

درجة المقدر			درجة السؤال	رقم السؤال
الاسم	بالحروف	بالأرقام		
			40	الأول (الموضوعي)
			10	الثاني (المقال)



السؤال الأول

40

ضع دائرة حول رمز الاجابة الصحيحة فيما يأتي:

(1) إذا كان $\tan \theta = \frac{3}{2}$ وكان $\cos \theta > 0$ فإن قيمة $\cos \theta$ تساوي

a) $\sqrt{13}$

b) $\frac{2}{3}$

c) $\frac{3}{\sqrt{13}}$

d) $\frac{2}{\sqrt{13}}$

(2) أي مما يلي يساوي: $\cos \theta + \tan \theta \sin \theta$

a) $\sin^2 \theta$

b) $\frac{1}{\cos \theta}$

c) $2 \cos \theta$

d) $\frac{\sin \theta + \cos \theta}{\cos^2 \theta}$

(3) إذا كانت x زاوية في الربع الثالث وكانت $4(\sin^2 x) + 1 = 4$ فإن قيمة $\cos \theta$ تساوي

a) $\frac{-\sqrt{3}}{2}$

b) $\frac{-1}{2}$

c) $\frac{-24}{25}$

d) $\frac{-\sqrt{3}}{3}$

(4) إذا كانت $\cos \theta = \frac{4}{5}$ وكانت $\sin \theta = \frac{3}{5}$ فإن $\cos 2\theta$ تساوي

a) $\frac{7}{25}$

b) $\frac{7}{5}$

c) $\frac{1}{5}$

d) $\frac{-7}{25}$

(5) قيمة $\sin 22.5^\circ$ تساوي

a) $\sqrt{\frac{\sqrt{2}+1}{2\sqrt{2}}}$

b) $\sqrt{\frac{\sqrt{2}-1}{2\sqrt{2}}}$

c) $\sqrt{\frac{1-\sqrt{2}}{2\sqrt{2}}}$

d) $\sqrt{\frac{2+\sqrt{3}}{2}}$

(6) أي التعابير الآتية غير صحيح بشكل عام؟

a) $\tan(-\theta) = -\tan \theta$

b) $\tan(-\theta) = \frac{\sin(-\theta)}{\cos(-\theta)}$

c) $\tan(-\theta) + 1 = \sec(-\theta)$

d) $\tan(-\theta) = \frac{1}{\cot(-\theta)}$

(7) إذا كانت $\sec \theta = -3$ وكانت $\sin \theta < 0$ فإن قيمة $\sin \theta$ تساوي

a) 3

b) $\frac{-2\sqrt{2}}{3}$

c) $\frac{2\sqrt{2}}{3}$

d) -3

(8) يمكن إعادة كتابة المقدار $1 - \frac{1}{\csc^2 \theta}$ على الصورة

a) $-\tan^2 \theta$

b) $\cos^2 \theta$

c) $-\sec^2 \theta$

d) $-\sin^2 \theta$

(9) حل المعادلة المثلثية $2 \sin x \cos x = \sqrt{2} \cos x$ لكل $180^\circ < x < 270^\circ$ هو

a) 210°

b) 240°

c) 225°

d) 200°

(10) أي مما يلي هو يساوي ناتج الطرح $\frac{2}{x^2-1} - \frac{x}{x+1}$

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

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

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

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

$$x + 2y - 3z = 5$$

$$x = 6$$

$$y - z = -7$$

هي

(11) المصفوفة الموسعة لنظام المعادلات الخطية

a) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 1 & 1 & 1 & :6 \\ 0 & 1 & -1 & 7 \end{pmatrix}$

b) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 1 & 0 & 0 & :6 \\ 0 & 1 & -1 & -7 \end{pmatrix}$

c) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & -5 \\ 1 & 0 & 0 & : -6 \\ 0 & 1 & -1 & 7 \end{pmatrix}$

d) $\begin{pmatrix} 1 & 2 & -3 & 5 \\ 0 & 0 & 1 & :6 \\ 0 & 1 & -1 & -7 \end{pmatrix}$

12) إحدى العمليات الآتية لا تتوافق وعمليات الصفوف الأولية

- a) تبديل أي صفين
b) قسمة صف على صف آخر
c) ضرب أحد الصفوف في عدد حقيقي غير صفري
d) جمع مضاعف أحد الصفوف إلى الآخر

13) إذا كانت A مصفوفة أبعادها 2×3 ، وكانت B مصفوفة أبعادها 2×2 فإن أبعاد $A \times B$ هو

- a) 3×2 b) 3×3 c) 2×2 d) غير محدد

14) المصفوفة العكسية للمصفوفة $A = \begin{pmatrix} 2 & -3 \\ 4 & 4 \end{pmatrix}$

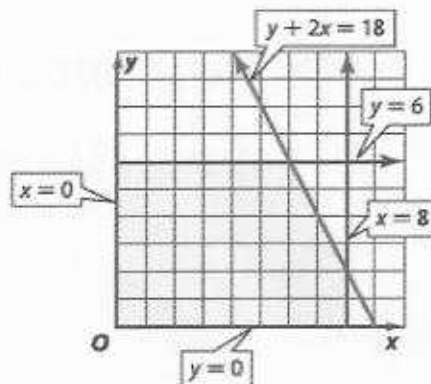
- a) $\begin{pmatrix} \frac{2}{5} & \frac{3}{10} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{10} \end{pmatrix}$ b) $\begin{pmatrix} \frac{2}{5} & \frac{3}{10} \\ \frac{1}{5} & \frac{1}{10} \end{pmatrix}$ c) $\begin{pmatrix} \frac{1}{5} & \frac{3}{20} \\ -\frac{1}{5} & \frac{1}{10} \end{pmatrix}$ d) لا يمكن إيجادها

15) عند تحليل الكسر $\frac{2}{x^2-1}$ إلى كسور جزئية فإن الناتج هو

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

16) إذا كان التمثيل البياني المجاور يبين المنطقة المحددة بالقيود الآتية

$$x \leq 0 \quad y \geq 0 \quad y \leq 6 \quad y + 2x \leq 18$$



فإن القيمة العظمى للدالة الهدف $f(x, y) = 4x + 2y$ تساوي

- a) 12 b) 112
c) 64 d) 36

(17) نقطة رأس القطع المكافئ الذي معادلته $(y - 5)^2 = -12(x + 2)$ هي

- a) (2, -5) b) (-2, 5) c) (-5, 2) d) (5, -2)

(18) قيمة الاختلاف المركزي e للقطع الزائد الذي معادلته $\frac{(x-6)^2}{25} - \frac{(y+1)^2}{25} = 1$ هي

- a) $-\frac{\sqrt{50}}{5}$ b) $\frac{5}{\sqrt{50}}$ c) $\frac{\sqrt{50}}{5}$ d) $\frac{\sqrt{50}}{50}$

(19) المعادلة $\frac{(x-4)}{64} - \frac{(y+5)}{49} = 1$ هي

- a) معادلة دائرة b) معادلة قطع ناقص
c) معادلة قطع زائد d) ليست معادلة قطع محروطي

(20) إذا كان الرسم التخطيطي جانبًا يمثل قوة تؤثر على جسم مقدارها 500 نيوتن بزاوية مقدارها 45° فإن قيمتي

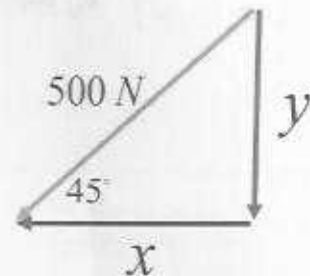
المركبتين الأفقية والعمودية على الترتيب هما

a) $x = 250\sqrt{2}, y = 250$

b) $x = 250, y = 250$

c) $x = 250\sqrt{2}, y = 250\sqrt{2}$

d) $x = 250, y = 250\sqrt{2}$



السؤال الثاني

10

أجب عن أربع فقرات فقط مما يأتي

(21) إذا كانت $\csc \theta = \frac{25}{7}$ وكانت $\sec \theta = \frac{25}{24}$ ، فأوجد $\tan 2\theta$

.....

.....

.....

.....

.....

(22) استخدم قاعدة كرامر لإيجاد حل نظام المعادلات الخطية الآتي (إن وجد حل وحيد/ فريد)

$$3x + 2y = 6$$

$$-4x - y = -13$$

.....

.....

.....

.....

.....

(23) أعد كتابة $\frac{1}{1 + \cos x}$ في صورة تعبير لا يضم كسراً

.....

.....

.....

.....

.....

(24) أثبت صحة المتطابقة $\frac{\csc^2 x - 1}{\csc^2 x} = \cos^2 x$

.....
.....
.....
.....
.....

(25) أكتب معادلة قطع زائد رأساه $(-3, -6)$ ، $(-3, 2)$ وبؤرتاه $(-3, -7)$ ، $(-3, 3)$.

.....
.....
.....
.....
.....

(26) أوجد طول مسقط المتجه $u = \langle 3, 2 \rangle$ على المتجه $v = \langle 5, -5 \rangle$

.....
.....
.....
.....
.....

انتهت الأسئلة
بالتوفيق والنجاح