



المادة : الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة : ( 6 )

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث  
للعام الدراسي 2016 / 2017 م

إدارة التقييم والامتحانات

الصف : العاشر

المسار : المتقدم

السؤال الأول

20

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) متتالية حسابية ..... , 12 , 3 , -6 العدد 57 هو الحد

- a) 10                      b) 7                      c) 8                      d) 9

(2) نوع المتتالية ..... , 3 , 3 , 3

- a) حسابية                      b) حسابية وهندسية                      c) هندسية                      d) ليست حسابية وليست هندسية

(3) أي المتسلسلات الآتية مجموعها يساوي  $\frac{1}{2}$  ؟

- a)  $\sum_{k=1}^{10} (2k-1)$                       b)  $\sum_{k=1}^{\infty} (3)^{-k}$                       c)  $\sum_{k=1}^{\infty} 1$                       d)  $\sum_{k=1}^{\infty} (3)^k$

(4) في متتالية حسابية إذا كان  $d = -3$  ,  $a_6 = -10$  . فإن معادلة الحد النوني هي

- a)  $a_n = -3 + 8n$                       b)  $a_n = 3n + 8$   
c)  $a_n = 3 - 8n$                       d)  $a_n = -3n + 8$

(5) لجميع قيم  $x$  المحتملة يجب ان يكون

- a)  $\sum p(x) = 0$                       b)  $\sum p(x) > 1$                       c)  $\sum p(x) = 1$                       d)  $\sum p(x) < 1$

(6) عدد الحدود  $n$  في المتسلسلة  $\sum_{k=2}^7 f(k)$  يساوي

- a) 6                      b) 5                      c) 8                      d) 7

(7) عند ماجد مبلغ من المال يصرف نصفه في الشهر الأول ونصف المبلغ الباقي في الشهر الثاني وهكذا فإذا كان المبلغ بعد 4 أشهر هو 1000 درهم فإن المبلغ الأصلي يساوي

- a) 2000                      b) 32000                      c) 16000                      d) 8000

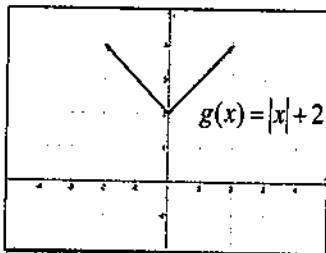
(8) الكسر العشري الدوري  $0.\overline{45}$  يساوي

- a)  $\frac{45}{99}$                       b)  $\frac{1}{9}$                       c)  $\frac{6}{11}$                       d)  $\frac{5}{9}$

(9) في الشكل المجاور تشكل قياسات زوايا المثلث متتالية حسابية فإذا كان قياس الزاوية الصغرى  $32^\circ$  فإن قياس الزاوية الكبرى يساوي

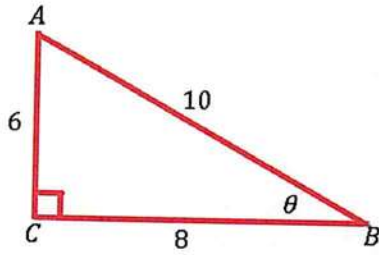


- a)  $75^\circ$                       b)  $88^\circ$                       c)  $26^\circ$                       d)  $87^\circ$



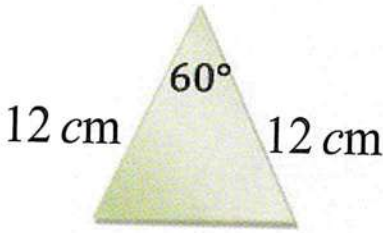
(10) من الشكل المجاور القيمة الصغرى المحلية للدالة  $g(x)$  تساوي

- a) 1                      b) 0                      c) 4                      d) 2



11) معتمدا على المثلث  $\Delta ABC$  القائم في  $C$  المرسوم جانبا فان  $\csc \theta$  تساوي

- a)  $\frac{5}{4}$       b)  $\frac{5}{3}$       c)  $\frac{4}{5}$       d)  $\frac{3}{5}$



12) من الشكل المجاور فان مساحة المثلث تساوي

- a)  $72\sqrt{3}cm^2$       b)  $36cm^2$       c)  $72cm^2$       d)  $36\sqrt{3}cm^2$

13) اذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة  $(-3, 4)$

فان  $\sin \theta$  تساوي

- a)  $-\frac{4}{5}$       b)  $\frac{3}{5}$       c)  $\frac{4}{5}$       d)  $-\frac{3}{5}$

14) ما طول القوس  $S$  المقابل لزاوية مركزية قياسها  $\frac{\pi}{7}$  في دائرة طول نصف قطرها  $49\text{ cm}$ ، علما بأن  $\pi \approx \frac{22}{7}$

- a)  $22\text{cm}$       b)  $55\text{cm}$       c)  $66\text{cm}$       d)  $33\text{cm}$

(15) أي الدوال المثلثية التالية سعتها 2 وفترتها  $45^\circ$  ؟

- a)  $y = 8\cos 2\theta$       b)  $y = 2\cos 8\theta$       c)  $y = 8\sin 2\theta$       d)  $y = 2\tan 8\theta$

(16) قيمة  $\cos(\text{Arccos}(-\frac{\sqrt{3}}{2}))$  تساوي

- a)  $30^\circ$       b)  $\frac{\sqrt{3}}{2}$       c)  $-\frac{\sqrt{3}}{2}$       d)  $60^\circ$

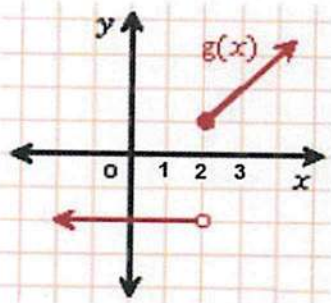
(17) متوسط معدل التغيير للدالة  $f(x) = x^3 - 3x$  في الفترة  $[-1, 3]$  =

- a) 4      b) -1      c)  $-\frac{4}{3}$       d) -4

(18) الدالة  $f(x) = x^2$

- (a) فردية  
(b) ليست زوجية وليست فردية  
(c) زوجية  
(d) غير ذلك

(19) في الشكل المجاور ما نوع عدم الاتصال للدالة  $g(x)$  عند النقطة  $x = 2$  ؟



- (a) انفصال قفزة  
(b) انفصال لا نهائي  
(c) انفصال قابل للإزالة  
(d) جميع ما ذكر

(20) الدالة الأصلية للدالة  $g(x) = (x-1)^2 - \frac{1}{2}$  هي

- a)  $f(x) = x^2$       b)  $f(x) = x^3$       c)  $f(x) = \sqrt{x}$       d)  $f(x) = \frac{1}{x}$



السؤال الثاني

30

أجب عن الفقرات التالية :

(21) أوجد حل المثلث  $\Delta ABC$

علما بأن  $C = 40^\circ$  ,  $b = 20$  ,  $a = 16$

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

(22) اثبت ان  $f(x) = \frac{5}{x-3}$  و  $g(x) = \frac{5}{x} + 3$  دالتان عكسيتان

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

(23) يتم تمثيل المسافة  $d(t)$  بالمتري والتي يقطعها جسيم يتحرك بعد إسقاطه من مكان مرتفع باستخدام العلاقة  $d(t) = 16t^2$  . حيث يمثل  $t$  الزمن بالثانية بعد إسقاط الجسيم . أوجد متوسط سرعة الجسيم من الثانية 1 الى 3 .

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

(24) إذا كانت  $f(x) = x^2 - 6x - 8$  و  $g(x) = \sqrt{x}$

أوجد :

$$(f + g)(1) - (f \cdot g)(1) =$$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(25) يوضح الجدول قيم المتغير العشوائي  $X$  وقيم الاحتمال المناظرة،

أوجد القيمة المتوقعة  $E(x)$

$x$	2	3	5
$p(x)$	$\frac{1}{6}$	$\frac{1}{4}$	$\frac{7}{12}$

.....

.....

.....

(26) حدد ما إذا كان للمثلث حل واحد ، أم حلان ، أم ليس له حل .  
 أوجد الحلول مقربا أطوال الأضلاع إلى اقرب جزء من عشرة و قياسات الزوايا إلى اقرب درجة .

$$A = 29^\circ , \quad a = 6 , \quad b = 13$$

.....

.....

.....



المادة : الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة : ( 6 )

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث  
للعام الدراسي 2016 / 2017 م

إدارة التقييم والامتحانات

الصف : العاشر

المسار : المتقدم

السؤال الأول

20

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) متتالية حسابية ..... 35, 39, 43 العدد 7 هو الحد

- a) 10                      b) 7                      c) 5                      d) 13

(2) نوع المتتالية ..... 2, 2, 2, .....

- a) حسابية                      b) هندسية                      c) هندسية وحسابية                      d) ليست هندسية وليست حسابية

(3) أي المتسلسلات الآتية مجموعها يساوي  $\frac{1}{3}$

- a)  $\sum_{k=1}^{\infty} 4^k$                       b)  $\sum_{k=1}^{\infty} 1$                       c)  $\sum_{k=1}^{\infty} (4)^{-k}$                       d)  $\sum_{k=1}^{10} (k-1)$

(4) في متتالية حسابية اذا كان  $d = 5$  ,  $a_4 = 19$  . فإن معادلة الحد النوني هي

- a)  $a_n = -5 + n$                       b)  $a_n = 5n + 1$   
c)  $a_n = 1 - 5n$                       d)  $a_n = 5n - 1$

(5) لجميع قيم  $X$  المحتملة يجب ان يكون

- a)  $\sum p(x) = 0$                       b)  $\sum p(x) > 1$                       c)  $\sum p(x) < 1$                       d)  $\sum p(x) = 1$

(6) عدد الحدود  $n$  في المتسلسلة  $\sum_{k=2}^9 f(k)$  يساوي

- a) 9                      b) 8                      c) 2                      d) 7

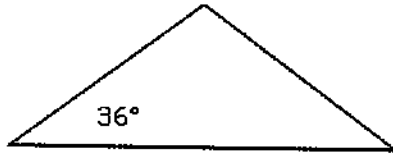
(7) عند ماجد مبلغ من المال يصرف نصفه في الشهر الأول ونصف المبلغ الباقي في الشهر الثاني وهكذا فإذا كان المبلغ بعد 4 أشهر هو 3000 درهم فإن المبلغ الأصلي يساوي

- a) 48000                      b) 4000                      c) 16000                      d) 8000

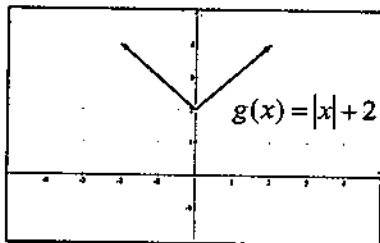
(8) الكسر العشري الدوري  $0.\overline{35}$  يساوي

- a)  $\frac{3}{5}$                       b)  $\frac{7}{11}$                       c)  $\frac{35}{99}$                       d)  $\frac{5}{22}$

(9) في الشكل المجاور تشكل قياسات زوايا المثلث متتالية حسابية فإذا كان قياس الزاوية الصغرى  $36^\circ$  فإن قياس الزاوية الكبرى يساوي



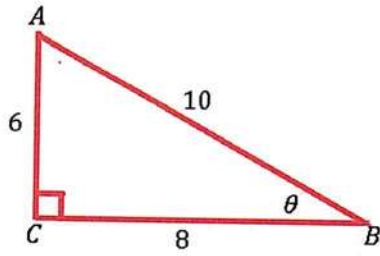
- a)  $75^\circ$                       b)  $84^\circ$                       c)  $90^\circ$                       d)  $97^\circ$



(10) من الشكل المجاور القيمة الصغرى المحلية للدالة  $g(x)$  تساوي

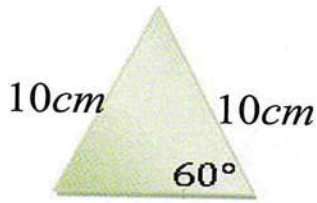
- a) 2                      b) 0                      c) 1                      d) 4





11) معتمدا على المثلث  $\Delta ABC$  القائم في  $C$  المرسوم جانبا فإن  $\sec \theta$  تساوي

- a)  $\frac{5}{4}$       b)  $\frac{5}{3}$       c)  $\frac{4}{5}$       d)  $\frac{3}{5}$



12) من الشكل المجاور فان مساحة المثلث تساوي

- a)  $72\sqrt{3}cm^2$       b)  $25\sqrt{3}cm^2$       c)  $72cm^2$       d)  $25cm^2$

13) اذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة  $(-3,4)$

فان  $\sin \theta$  يساوي

- a)  $\frac{-4}{5}$       b)  $\frac{3}{5}$       c)  $\frac{4}{5}$       d)  $\frac{-3}{5}$

14) ما طول القوس  $S$  المقابل لزاوية مركزية قياسها  $\frac{\pi}{3}$  في دائرة طول نصف قطرها  $21cm$ ، علما

بأن  $\pi \approx \frac{22}{7}$

- a)  $22cm$       b)  $20cm$       c)  $44cm$       d)  $33cm$

(15) أي الدوال المثلثية التالية سعتها 3 وفترتها  $72^\circ$  ؟

- a)  $y = 5\cos 3\theta$       b)  $y = 5\sin 3\theta$       c)  $y = 3\cos 5\theta$       d)  $y = 3\tan 5\theta$

(16) قيمة  $\cos(\text{Arccos}(-\frac{\sqrt{2}}{2}))$  تساوي

- a)  $45^\circ$       b)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       c)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$       d)  $90^\circ$

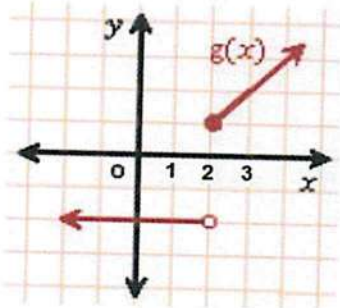
(17) متوسط معدل التغير للدالة  $f(x) = x^3 - 3x$  في الفترة  $[-2, 1]$

- a) 4      b) 1      c)  $-\frac{4}{3}$       d) -4

(18) الدالة  $f(x) = x$

- (a) زوجية  
(b) ليست زوجية وليست فردية  
(c) فردية  
(d) غير ذلك

(19) في الشكل المجاور ما نوع عدم الاتصال للدالة  $g(x)$  عند النقطة  $x = 2$  ؟



- (a) انفصال لا نهائي  
(b) انفصال قفزة  
(c) انفصال قابل للإزالة  
(d) جميع ما ذكر

(20) الدالة الأصلية للدالة  $g(x) = (x-1)^4 - \frac{1}{2}$  هي

- a)  $f(x) = x^2$       b)  $f(x) = x^4$       c)  $f(x) = \sqrt{x}$       d)  $f(x) = \frac{1}{x}$

30

السؤال الثاني

أجب عن الفقرات التالية :

(21) أوجد حل المثلث  $\Delta ABC$

علما بأن  $a = 16$  ,  $b = 20$  ,  $C = 40^\circ$

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

(22) اثبت أن دالتان عكسيتان  $f(x) = \frac{7}{x-5}$  و  $g(x) = \frac{7}{x} + 5$

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

(23) يتم تمثيل المسافة  $d(t)$  بالمتري والتي يقطعها جسيم يتحرك بعد إسقاطه من مكان مرتفع باستخدام العلاقة  $d(t) = 16t^2$  . حيث يمثل  $t$  الزمن بالثانية بعد إسقاط الجسيم . أوجد متوسط سرعة الجسيم من الثانية 1 الى 4 .

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

24) إذا كانت  $f(x) = x^2 - 6x - 8$  و  $g(x) = \sqrt{x}$

أوجد :  $(f+g)(9) - (f.g)(9) =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

25) يوضح الجدول قيم المتغير العشوائي  $x$  وقيم الاحتمال المناظرة، أوجد القيمة المتوقعة  $E(x)$

$x$	2	3	5
$p(x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{2}$	$\frac{1}{6}$

.....

.....

.....

26) حدد ما إذا كان للمثلث حل واحد ، أم حلان ، أم ليس له حل .  
أوجد الحلول مقربا أطوال الأضلاع إلى اقرب جزء من عشرة و قياسات الزوايا إلى اقرب درجة .  
 $A=29^\circ$  ,  $a=6$  ,  $b=13$

.....

.....

.....



المادة : الرياضيات

عدد صفحات الأسئلة : ( 6 )

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثالث  
للعام الدراسي 2016 / 2017 م

إدارة التقييم والامتحانات

الصف : العاشر

المسار : المتقدم

السؤال الأول

20

ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة فيما يأتي :

(1) متتالية حسابية ..... -3 , 6 , 15 , ..... العدد 51 هو الحد

- a) 10                      b) 8                      c) 7                      d) 9

(2) نوع المتتالية ..... 4 , 4 , 4 , .....

- a) حسابية                      b) ليست حسابية وليست هندسية                      c) هندسية                      d) حسابية وهندسية

(3) أي المتسلسلات الآتية مجموعها يساوي واحدا

- a)  $\sum_{k=1}^{\infty} (2)^{-k}$                       b)  $\sum_{k=1}^2 \left(\frac{1}{2}\right)^k$                       c)  $\sum_{k=1}^{\infty} 1$                       d)  $\sum_{k=1}^{10} (2k-3)$

(4) في متتالية حسابية اذا كان  $d = -4$  ,  $a_5 = -12$  ، فإن معادلة الحد النوني هي

- a)  $a_n = -4 + 8n$                       b)  $a_n = 4n + 8$

- c)  $a_n = 4 - 8n$                       d)  $a_n = -4n + 8$

(5) لجميع قيم  $x$  المحتملة يجب ان يكون

- a)  $\sum p(x) = 1$                       b)  $\sum p(x) > 1$                       c)  $\sum p(x) = 0$                       d)  $\sum p(x) < 1$



(6) عدد الحدود  $n$  في المتسلسلة  $\sum_{k=1}^8 f(k)$  يساوي

- a) 6                      b) 5                      c) 7                      d) 8

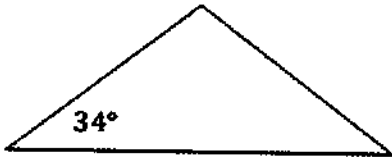
(7) عند ماجد مبلغ من المال يصرف نصفه في الشهر الأول ونصف المبلغ الباقي في الشهر الثاني وهكذا فإذا كان المبلغ بعد 4 أشهر هو 2000 درهم فإن المبلغ الأصلي يساوي

- a) 2000                      b) 32000                      c) 16000                      d) 8000

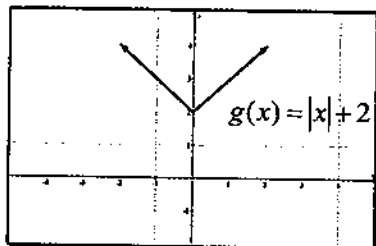
(8) الكسر العشري الدوري  $0.\overline{36}$  يساوي

- a)  $\frac{1}{9}$                       b)  $\frac{36}{99}$                       c)  $\frac{6}{11}$                       d)  $\frac{4}{9}$

(9) في الشكل المجاور تشكل قياسات زوايا المثلث متتالية حسابية فإذا كان قياس الزاوية الصغرى  $34^\circ$  فإن قياس الزاوية الكبرى يساوي



- a)  $75^\circ$                       b)  $26^\circ$                       c)  $86^\circ$                       d)  $87^\circ$

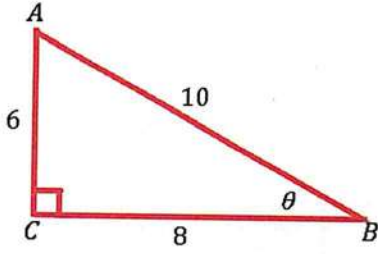


(10) من الشكل المجاور القيمة الصغرى المحلية للدالة  $g(x)$  تساوي

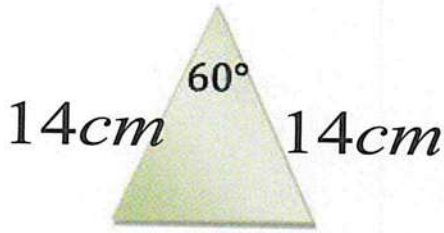
- a) 0                      b) 2                      c) 4                      d) 1



11) معتمدا على المثلث  $\Delta ABC$  القائم في  $C$  المرسوم جانبا فإن  $\cot \theta$  تساوي



- a)  $\frac{5}{4}$       b)  $\frac{5}{3}$       c)  $\frac{4}{3}$       d)  $\frac{3}{5}$



12) من الشكل المجاور فان مساحة المثلث تساوي

- a)  $49\sqrt{3}cm^2$       b)  $7\sqrt{3}cm^2$       c)  $7cm^2$       d)  $49cm^2$

13) اذا كان ضلع الانتهاء للزاوية  $\theta$  المرسومة في الوضع القياسي يمر بالنقطة (3, 4) فان  $\sin \theta$  تساوي

- a)  $-\frac{4}{5}$       b)  $\frac{3}{5}$       c)  $\frac{4}{5}$       d)  $-\frac{3}{5}$

14) ما طول القوس S المقابل لزاوية مركزية قياسها  $\frac{3\pi}{7}$  في دائرة طول نصف قطرها 49 cm ، علما بأن  $\pi \approx \frac{22}{7}$

- a) 22cm      b) 66 cm      c) 55 cm      d) 33 cm

15) أي الدوال المثلثية التالية سعتها 5 وفترةها  $45^\circ$  ؟

- a)  $y = 5\cos 8\theta$       b)  $y = 8\cos 5\theta$       c)  $y = 8\sin 5\theta$       d)  $y = 5\tan 8\theta$

16) قيمة  $\cos(\text{Arccos}(-\frac{\sqrt{2}}{2}))$  تساوي

- a)  $30^\circ$       b)  $\frac{\sqrt{2}}{2}$       c)  $60^\circ$       d)  $-\frac{\sqrt{2}}{2}$

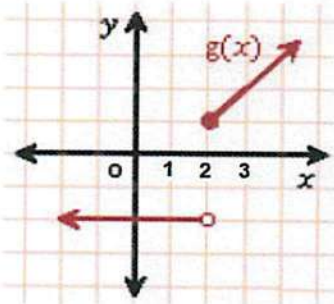
17) متوسط معدل التغير للدالة  $f(x) = x^3 - 3x$  في الفترة  $[1, 2]$  =

- a) -1      b) -4      c)  $-\frac{4}{3}$       d) 4

18) الدالة  $f(x) = x$

- (a) فردية  
(b) ليست زوجية وليست فردية  
(c) زوجية  
(d) غير ذلك

19) في الشكل المجاور ما نوع عدم الاتصال للدالة  $g(x)$  عند النقطة  $x = 2$  ؟



- (a) انفصال قابل للإزالة  
(b) انفصال قفزة  
(c) انفصال لا نهائي  
(d) جميع ما ذكر

20) الدالة الأصلية للدالة  $g(x) = (x-1)^3 - \frac{1}{2}$  هي

- a)  $f(x) = x^2$       b)  $f(x) = \sqrt{x}$       c)  $f(x) = x^3$       d)  $f(x) = \frac{1}{x}$

أجب عن الفقرات التالية :

21 أوجد حل المثلث  $\Delta ABC$

علما بأن  $a = 16$  ,  $b = 20$  ,  $C = 40^\circ$

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

22 اثبت ان  $f(x) = \frac{4}{x-3}$  و  $g(x) = \frac{4}{x} + 3$  دالتان عكسيتان

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

23 يتم تمثيل المسافة  $d(t)$  بالمتري والتي يقطعها جسيم يتحرك بعد إسقاطه من مكان مرتفع بإستخدام العلاقة  $d(t) = 16t^2$  . حيث يمثل  $t$  الزمن بالثانية بعد إسقاط الجسيم . أوجد متوسط سرعة الجسيم من الثانية 2 الى 4 .

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

(24) إذا كانت  $g(x) = \sqrt{x}$  ،  $f(x) = x^2 - 6x - 8$

أوجد :

$(f + g)(4) - (f.g)(4) =$

.....

.....

.....

.....

.....

.....

(25) يوضح الجدول قيم المتغير العشوائي  $X$  وقيم الاحتمال المناظرة، أوجد القيمة

المتوقعة  $E(x)$

$x$	2	3	5
$p(x)$	$\frac{1}{3}$	$\frac{1}{12}$	$\frac{7}{12}$

.....

.....

.....

(26) حدد ما إذا كان للمثلث حل واحد ، أم حلان ، أم ليس له حل .  
 أوجد الحلول مقربا أطوال الأضلاع إلى اقرب جزء من عشرة و قياسات الزوايا إلى اقرب درجة .

$A = 29^\circ$  ،  $a = 6$  ،  $b = 13$

.....

.....

.....