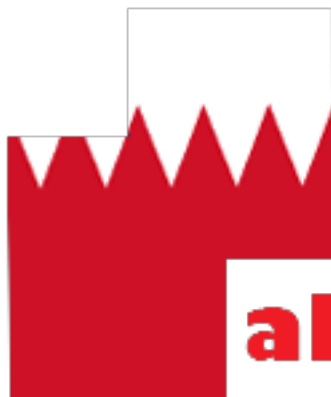


تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج البحرينية



المناهج البحرينية

almanahj.com/bh

* للحصول على أوراق عمل لجميع الصفوف وجميع المواد اضغط هنا

<https://almanahj.com/bh>

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

<https://almanahj.com/bh/12>

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

<https://almanahj.com/bh/12math>

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

<https://almanahj.com/bh/12math2>

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

<https://almanahj.com/bh/grade12>

almanahjbot/me.t//:https للتحدث إلى بوت على تلغرام: اضغط هنا

مملكة البحرين

وزارة التربية والتعليم

إدارة الامتحانات / قسم الامتحانات

امتحان الفصل الدراسي الثاني للتعليم الثانوي لعام الدراسي ٢٠١٣ - ٢٠١٢ م

المسار : توحيد المسارات

الزمن : ساعتان

اسم المقرر : الرياضيات ٥

رمز المقرر: ريض ٣٦٣

أجب عن جميع الأسئلة الآتية وعددتها (٦) ، موضحاً خطوات حلك في الأسئلة من الثاني إلى السادس

السؤال الأول : اختر رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي ، علماً بأنه توجد إجابة صحيحة واحدة من بين البدائل
الأربع التي تلي كل فقرة .

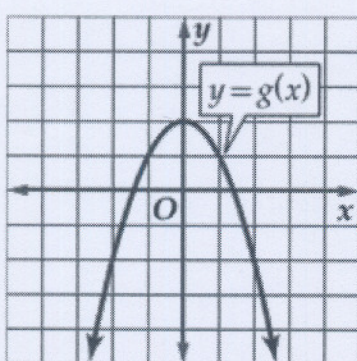
(١٨ درجة)
درجتين لكل فقرة

١ أي مما يأتي يمثل $\{x \mid 3 \leq x < 8, x \in \mathbb{R}\}$ بصورة فترة؟

- (3 , 8] (D) [3 , 8) (C) (3 , 8) (B) [3 , 8] (A)

٢ ما مجال الدالة $f(x) = \frac{x-2}{\sqrt{3x+3}}$ ؟

- (-1 , ∞) (D) [-2 , ∞) (C) (-2 , ∞) (B) [-1 , ∞) (A)



* * * إنتماً على التمثيل البياني المجاور لـ $g(x) = 4 - x^2$ ، أجب عن كل من الفرعين ٣ ، ٤ الآتيين :

٣ الدالة g تكون متزايدة في :

- (4 , ∞) (B) (0 , ∞) (A)

- (-∞ , 4) (D) (-∞ , 0) (C)

٤ ما مدى الدالة g ؟

- { $y \mid y > 4, y \in \mathbb{R}$ } (D) { $y \mid y \geq 4, y \in \mathbb{R}$ } (C) { $y \mid y < 4, y \in \mathbb{R}$ } (B) { $y \mid y \leq 4, y \in \mathbb{R}$ } (A)

ما قيمة متوسط معدل التغير لـ $f(x) = x^4 + 4$ في الفترة $[0, 2]$ ؟ 5

20 (D)

16 (C)

10 (B)

8 (A)

? $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{x^3 - 2x - 4}{x^2 + x}$ ما قيمة 6

-4 (D)

-2 (C)

-1 (B)

0 (A)

يُبين الجدول المجاور التوزيع الاحتمالي للمتغير العشوائي X 7

X	0	2	5
P(X)	0.3	0.5	0.2

ما قيمة التوقع $E(X)$ ؟

7 (D)

2.3 (C)

2 (B)

1 (A)

في تجربة إلقاء قطعة نقد منتظمة 16 مرة متتالية ، إذا دلَّ المتغير العشوائي X على عدد مرات ظهور الصورة ، فما قيمة الانحراف المعياري في هذه التجربة؟ 8

1 (D)

2 (C)

4 (B)

8 (A)

إذا أجاب أحد الطلبة عن جميع فقرات السؤال الأول من هذا الامتحان عشوائياً ودون أي تفكير بالحل ، فما احتمال أن يحصل على 10 درجات بالضبط عن هذا السؤال؟ 9

$${}_{10}C_5(0.25)^4(0.75)^5 \quad {}_9C_5(0.25)^5(0.75)^4 \quad {}_9C_5(0.5)^4(0.5)^5 \quad {}_{10}C_9(0.5)^9(0.5)^1$$

١٧ درجة

السؤال الثاني :

١) أثبت جبرياً أن كلاً من الدالتين f, g تمثل دالة عكسية للأخرى ، حيث :

$$f(x) = 20 - 4x \quad , \quad g(x) = 5 - \frac{x}{4}$$

٢) أوجد مشتقة $f(x) = 4x^2 - 3$ باستعمال التعريف .

لاحظ أنَّ أسئلة الامتحان في ٨ صفحات

الصفحة (٤)

المسار: توحيد المسارات

ريل ٣٦٣

١٧ درجة

السؤال الثالث :

أُوجِد كلاً مَا يأْتِي (إن وجد / إن وجدت) :

A) $\lim_{x \rightarrow 0} \frac{2x^3 - x^2 + 5x}{x}$

B) $\lim_{x \rightarrow 2} \frac{\sqrt{2x} - 2}{x - 2}$

C) $\int (4x^7 + \frac{2}{x^4} - 5\sqrt{x} + 1) dx$

D) $\int_1^2 10t^4 dt$

لاحظ أنَّ أسئلة الامتحان في ٨ صفحات

الصفحة (٥)

ريل ٣٦٣ المسار: توحيد المسارات

١٨ درجة

السؤال الرابع :

$$1) \text{ إذا كان } f'(1) \text{ ، فأوجد } f(x) = \frac{2x}{x^4 + 2}$$

$$2) \text{ أوجد نقاط القيم العظمى والصغرى لـ } f(x) = x^3 - 3x^2 + 3x \text{ في الفترة } [0, 3]$$

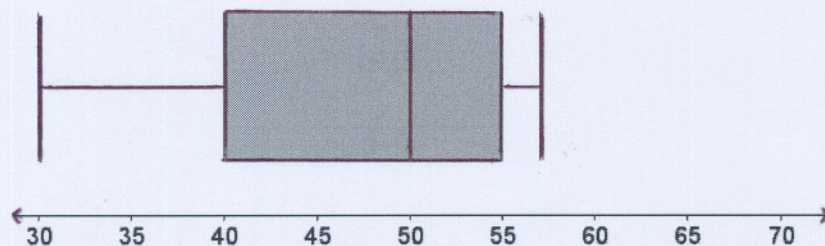
١٥ درجة

أعداد الطلبة الخريجين				
50	51	56	50	50
52	54	57	38	55
55	39	30	48	40

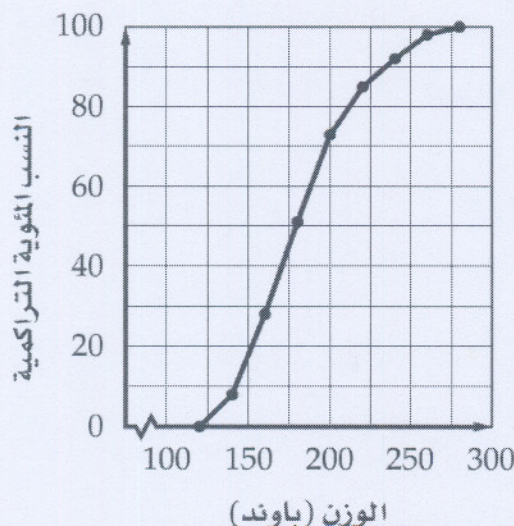
السؤال الخامس :

١) يُبيّن الجدول وشكل الصندوق وطرفيه المجاورين توزيعاً لأعداد الطلبة الخريجين من إحدى الكليات الجامعية خلال فترة 15 سنة متتالية ، اعتمدهما للإجابة عن كل مما يأتي :

أولاً : صف شكل التوزيع لأعداد الطلبة الخريجين .



ثانياً : لخُص تمركز البيانات وتشتيتها باستعمال الوسط والانحراف المعياري ، أو باستعمال المقاييس الخمسة ، وبرر إجابتك .



٢) استعمل الشكل المجاور الذي يُبيّن المنحنى المئيني لأوزان مجموعة من مواليد الأبقار في إحدى المزارع ؛ لتقدير الرتبة المئينية للوزن 225 lb ضمن هذا التوزيع ، وفسّر معناه .

لاحظ أنَّ أسئلة الامتحان في ٨ صفحات

١٥ درجة

السؤال السادس :

ملاحظة : استعمل جدول التوزيع الطبيعي المعياري المرفق في الصفحة (٨) للإجابة عن السؤال التالي.

قام باحث بإجراء دراسة تتعلق بأطوال عينة من المراهقين في مجتمع ما ، فوجد أنها تتوزع طبيعياً بوسط 165 cm ، وانحراف معياري 7 cm .

رسم شكلاً يوضح المساحة تحت المنحنى الطبيعي المعياري المرتبطة بنسبة الأطوال التي تقع بين 175 cm ، و 185 cm ، ثم أوجد هذه النسبة إلى أقرب جزء من مئة .

﴿انتهت الأسئلة﴾

مع تمنياتنا لكم بالتوفيق

المرفقات

Table	The Standard Normal Distribution										جدول التوزيع الطبيعي المعياري
<i>z</i>	.00	.01	.02	.03	.04	.05	.06	.07	.08	.09	
0.0	.0000	.0040	.0080	.0120	.0160	.0199	.0239	.0279	.0319	.0359	
0.1	.0398	.0438	.0478	.0517	.0557	.0596	.0636	.0675	.0714	.0753	
0.2	.0793	.0832	.0871	.0910	.0948	.0987	.1026	.1064	.1103	.1141	
0.3	.1179	.1217	.1255	.1293	.1331	.1368	.1406	.1443	.1480	.1517	
0.4	.1554	.1591	.1628	.1664	.1700	.1736	.1772	.1808	.1844	.1879	
0.5	.1915	.1950	.1985	.2019	.2054	.2088	.2123	.2157	.2190	.2224	
0.6	.2257	.2291	.2324	.2357	.2389	.2422	.2454	.2486	.2517	.2549	
0.7	.2580	.2611	.2642	.2673	.2704	.2734	.2764	.2794	.2823	.2852	
0.8	.2881	.2910	.2939	.2967	.2995	.3023	.3051	.3078	.3106	.3133	
0.9	.3159	.3186	.3212	.3238	.3264	.3289	.3315	.3340	.3365	.3389	
1.0	.3413	.3438	.3461	.3485	.3508	.3531	.3554	.3577	.3599	.3621	
1.1	.3643	.3665	.3686	.3708	.3729	.3749	.3770	.3790	.3810	.3830	
1.2	.3849	.3869	.3888	.3907	.3925	.3944	.3962	.3980	.3997	.4015	
1.3	.4032	.4049	.4066	.4082	.4099	.4115	.4131	.4147	.4162	.4177	
1.4	.4192	.4207	.4222	.4236	.4251	.4265	.4279	.4292	.4306	.4319	
1.5	.4332	.4345	.4357	.4370	.4382	.4394	.4406	.4418	.4429	.4441	
1.6	.4452	.4463	.4474	.4484	.4495	.4505	.4515	.4525	.4535	.4545	
1.7	.4554	.4564	.4573	.4582	.4591	.4599	.4608	.4616	.4625	.4633	
1.8	.4641	.4649	.4656	.4664	.4671	.4678	.4686	.4693	.4699	.4706	
1.9	.4713	.4719	.4726	.4732	.4738	.4744	.4750	.4756	.4761	.4767	
2.0	.4772	.4778	.4783	.4788	.4793	.4798	.4803	.4808	.4812	.4817	
2.1	.4821	.4826	.4830	.4834	.4838	.4842	.4846	.4850	.4854	.4857	
2.2	.4861	.4864	.4868	.4871	.4875	.4878	.4881	.4884	.4887	.4890	
2.3	.4893	.4896	.4898	.4901	.4904	.4906	.4909	.4911	.4913	.4916	
2.4	.4918	.4920	.4922	.4925	.4927	.4929	.4931	.4932	.4934	.4936	
2.5	.4938	.4940	.4941	.4943	.4945	.4946	.4948	.4949	.4951	.4952	
2.6	.4953	.4955	.4956	.4957	.4959	.4960	.4961	.4962	.4963	.4964	
2.7	.4965	.4966	.4967	.4968	.4969	.4970	.4971	.4972	.4973	.4974	
2.8	.4974	.4975	.4976	.4977	.4977	.4978	.4979	.4979	.4980	.4981	
2.9	.4981	.4982	.4982	.4983	.4984	.4984	.4985	.4985	.4986	.4986	
3.0	.4987	.4987	.4987	.4988	.4988	.4989	.4989	.4989	.4990	.4990	