

المستوى : التاسعة
أساسي 4-5
التاريخ : 16/04/2009
المدة : 45 دقيقة

فرض المراقبة عدد 05
في مادة الرياضيات

المدرسة الإعدادية بالمنهلة
العليا
السنة الدراسية : 2008 / 2009
الأستاذ : أحمد عنيبة

التمرين الأول: (5 نقاط)

هذا التمرين فيه خمس أسئلة ، كل سؤال فيه احتمالين <>خطأ<> أو <>صواب<> ، معللا جوابك في كلتا الحالتين .

أكتب على ورقتك رقم السؤال المحدد ثم سجل على ورقتك اقتراحك : <>خطأ<> أو <>صواب<> ، ثم علل جوابك في كل مرة .

$$\text{هو عدد حقيقي موجب} \quad \left[\left(-\frac{\sqrt{3}}{19} \right)^3 \right]^{-6} \quad .1$$

$$\sqrt{\pi^{-24}} = -\pi^{12} \quad .2$$

$$\left(\frac{81}{7} \right)^7 = \left(\frac{-\sqrt{7}}{9} \right)^{-14} \quad .3$$

$$x + \frac{2}{3} = -x + 1 \quad \text{العدد الحقيقي } \frac{1}{6} \text{ يمثل حلا للمعادلة .} \quad .4$$

$$- \left(-\frac{22}{7} \right)^{21} \times (-\sqrt{5})^{-18} \quad \text{هو عدد حقيقي سالب} \quad .5$$

التمرين الثاني: (4 نقاط)

حل في \mathbb{R} المعادلات التالية :

$$x\sqrt{3} - 5 = 0 \quad .1$$

$$-4(2x - 1) + x - 7 = 5x \quad .2$$



$$4x - (-2x + 7) = x + 5 - (3 - 5x)$$

التمرين الثالث:(3 نقاط)

اكتب على شكل قوة للعدد عشرة :

$$\frac{10^7 \times (10^{-2})^4}{10^2 \times (1000)^3}$$

$$\frac{10^5 \times (0,001)^{-2}}{10^{-2} \times \left(\frac{1}{100}\right)^{-5}}$$

التمرين الرابع:(8 نقاط)

صندوق يحتوي على عشرة قريصات : 6 ملونة بالأحمر ومرقمة : قريصتين تحمل الرقم 1 والأربع المتبقية تحمل الرقم 9 ; و 4 قريصات ملونة بالأصفر و مرقمة: قريصتين تحمل الرقم 1 و قريصتين تحمل الرقم

9

.1 لنعتبر التجربة العشوائية التالية : سحب اثنين من القريصات الواحد تلو الآخر ودون ارجاع

• ما هو عدد امكانيات السحب

• ما هو احتمال سحب قرصين حمراوين

• ما هو احتمال سحب قرصين لهما نفس اللون

• ما هو احتمال سحب قرصين مختلفي اللون

.2 لنعتبر التجربة العشوائية التالية : سحب اثنين من القريصات الواحد تلو الآخر مع الإرجاع

• ما هو عدد امكانيات السحب

• ما هو احتمال سحب قرصين يحملان نفس العدد

• ما هو احتمال سحب قرص أحمر فقط ويحمل الرقم 9



- ما هو احتمال سحب القرص الأول يحمل الرقم 9 والقرص الثاني يحمل الرقم

1

- ما هو احتمال سحب قرصين أحدهما أحمر و يحمل الرقم 9 والآخر أصفر

ويحمل الرقم 1

3. لنعتبر التجربة العشوائية التالية : سحب اثنين من القريصات دفععة واحدة

- ما هو عدد امكانيات السحب

- ما هو احتمال سحب قرص أصفر فقط و يحمل الرقم 1

- ما هو احتمال سحب قرصين مختلفي اللون

- ما هو احتمال سحب قرصين يحملان نفس العدد

- ما هو احتمال سحب قرصين لهما نفس اللون ويحملان نفس الرقم