



السؤال الأول: اختاري الإجابة الصحيحة مما بين القوسين :- (١٠ درجات)

١- المعادلة التربيعية فيما يلي هي

(أ) $0 = (1 + s)(1 - s)$	(ب) $\sqrt{s^3} = 2$	(ج) $\frac{1}{(1 + s)^2}$	(د) s مما سبق
--------------------------	----------------------	---------------------------	-----------------

٢- قيمة s التي تجعل للمعادلة $s^2 - 4s + 4 = 0$

(أ) ٨	(ب) ٨ -	(ج) ٤	(د) ٤ -
-------	---------	-------	---------

٣- $(5s + 6) - (2s - 5) = \dots$

(أ) $3s - 11$	(ب) $3s + 11$	(ج) $3s + 1$	(د) $3s - 1$
---------------	---------------	--------------	--------------

٤- أي النقاط الآتية تنتمي لمجموعة حل المتباينة $3s + 5 \geq 0$

(أ) $(3, 0)$	(ب) $(-4, 2)$	(ج) $(2, 1)$	(د) $(-1, 3)$
--------------	---------------	--------------	---------------

٥- عائلة لديها ثلاثة أطفال فإن احتمال أن يكون لديها بنت واحدة فقط هو

(أ) $\frac{1}{8}$	(ب) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{3}{8}$	(د) صفر
-------------------	-------------------	-------------------	---------

٦- حل المتباينة $4 - 3s \geq 2$ هو

(أ) $s \geq 2$	(ب) $s \leq 2$	(ج) $s \geq -2$	(د) $s \leq -2$
----------------	----------------	-----------------	-----------------

٧- منحنى الاقتران $u(s) = s^2 + 4$ يقطع محور الصادات عند النقطة

(أ) $(0, 4)$	(ب) $(4, 0)$	(ج) $(-4, 0)$	(د) $(0, -4)$
--------------	--------------	---------------	---------------

٨- إذا كان قياس الزاوية المحيطية المرسومة على قطر الدائرة 90° فإن قياس الزاوية المركزية المشتركة معها في القوس =

(أ) 45°	(ب) 60°	(ج) 180°	(د) 90°
----------------	----------------	-----------------	----------------

٩- حل المعادلتين الخطيتين $3s - 1 = 0$ ، $s + 3 = 0$ هي النقطة

(أ) $(2, 1)$	(ب) $(-1, 2)$	(ج) $(1, 2)$	(د) $(-2, 1)$
--------------	---------------	--------------	---------------

١٠- عدد الأعداد الصحيحة الموجبة التي تحقق المتباينة $1 > s \geq 3$ هي

(أ) ٥	(ب) ٣	(ج) ٤	(د) عدد لا نهائي
-------	-------	-------	------------------



١- إذا كان $u = (3, -2)$ فإن الاقتران يقطع محور الصادات عند النقطة

٢- إذا كان E حادث في Ω وكان $u(E) = 75$, فإن $u(\bar{E}) = \dots\dots\dots$

٣- يعبر عن الحد الأعلى لعدد ركاب الحافلة ٥٠ راكباً بالفترة

٤- مدى اقتران القيمة المطلقة هو

٥- إذا كان $(s-2)^2 = 9$ فإن $s = \dots\dots\dots$

٦- إذا كان u (س) اقتران نسبي مجاله $E - \{5\}$ ، h (س) اقتران نسبي مجاله $E - \{3\}$ فإن الاقتران النسبي $(u+h)$ (س) مجاله

(ب) أوجد حسب المطلوب :

✓ أوجد ناتج قسمة $s^2 - 27$ على $s - 3$ باستخدام القسمة المطولة ((علامة))

✓ أوجد معادلة الدائرة إذا علمت أن قطرها يمر بالنقطتين $(2, 0)$ ، $(4, -4)$ ((٣ علامات))

(أ) إذا كان $ABCD$ شكل رباعي دائري فيه $\angle A = 130^\circ$ ، $\angle C = 3s + 13^\circ$ ، $\angle D = 4s + 20^\circ$ ، فأوجد قيمة s بالدرجات .

((علامة ونصف))

في أبسط صورة موضحة المجال

ب) أكتب المقدار $\frac{3s^2 - s^3}{s^2 - 4} \div \frac{s^3 - s^2}{s^3 - 1}$

((علامة ونصف))

ج) أوجد باستخدام القانون العام مجموعة حل المعادلة الآتية $s^2 - 6s + 8 = 0$

د) إذا كان احتمال نجاح أحمد في امتحان الرياضيات $\frac{1}{4}$ واحتمال نجاحه في امتحان العلوم $\frac{2}{3}$ واحتمال نجاحه في الامتحانين معاً $\frac{1}{4}$. أوجد احتمال نجاح أحمد في امتحان العلوم علماً بأنه نجح في امتحان الرياضيات ؟
((علامة ونصف))

هـ) صندوق يحتوي ٧ كرات حمراء ، ٤ كرات صفراء ، سحب كرتان على التوالي مع الإرجاع . احسبي :
✓ احتمال أن تكون الأولى حمراء والثانية صفراء ؟

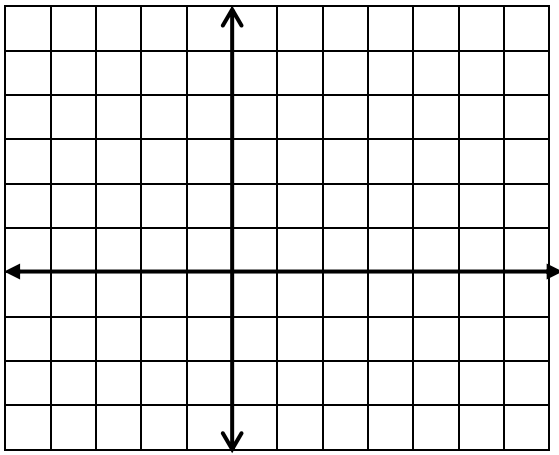
✓ احتمال أن تكون الكرتان من نفس اللون ؟

((علامة ونصف))



و) أعيد تعريف الاقتران $u(s) = |s - 3|$ ثم مثليه بيانياً

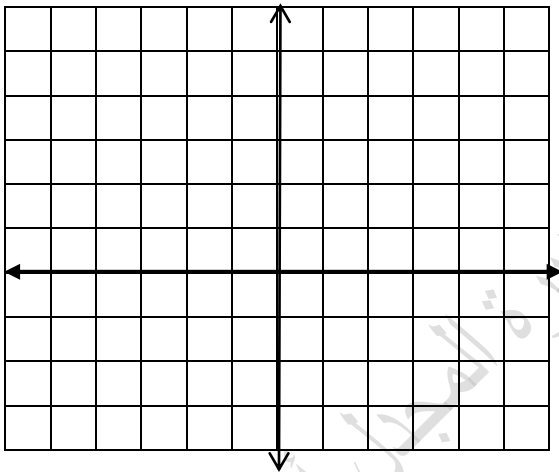
((علامة ونصف))



ي) مثلي في المستوى الديكارتي مجموعة حل النظام ثم أكتبي نقطة تنتمي $\ni$ / حل النظام و نقطة لا تنتمي $\ni$ / حل النظام .

$$s \leq 2$$

س - صح / خطأ



((علامة ونصف))



انتهت الأسئلة مع تمنياتي لكن النجاح والتوفيق

