



موقع اجاباتكم

Google

للمزيد اكتب
في جوجل



🔍 موقع اجاباتكم

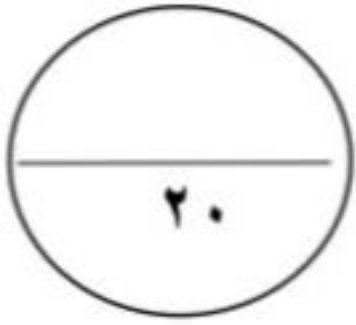
**موقع اجاباتكم التعليمي يوفر كل ما يحتاجه الطالب
والمعلم من حلول الكتب توزيع المنهج. اختبارات
نهائية وفترية ملخصات. أوراق عمل والكثير**



اختبار الفترة الثانية للفصل الدراسي الأول للعام الدراسي ١٤٤٧ هـ

الاسم :

الفصل :



السؤال الأول :

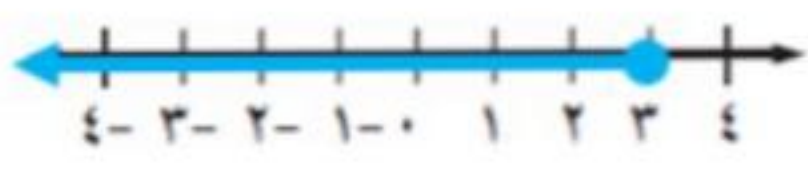
اختر الإجابة الصحيحة لما يلي :

١/ معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ ، -٥) ، وميله ٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع :

- (أ) $ص = ٤س - ١٣$ (ب) $ص = ٤س + ١٣$ (ج) $ص = ١٣س + ٤$ (د) $ص = ٢س + ٤$

٢/ معادلة المستقيم الذي ميله ٣ ومقطعه الصادي -٤ تكتب بصيغة الميل والمقطع :

- (أ) $ص = ٣س + ٤$ (ب) $ص = ٣س - ٤$ (ج) $ص = ٤س - ٣$ (د) $ص = ٤س + ٣$



٣/ المتباينة التي تعبر عن التمثيل التالي هي :

- (أ) $س > ٣$ (ب) $س < ٣$ (ج) $س ≥ ٣$ (د) $س ≤ ٣$

٤/ ميل المستقيم المعامد للمستقيم $ص = ٢س + ٣$

- (أ) $-\frac{1}{2}$ (ب) $\frac{3}{2}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $-\frac{2}{3}$

٥/ حل المتباينة : $٩ > ٤ + ن$

- (أ) $ن < ٥$ (ب) $ن < ٤$ (ج) $ن > ٥$ (د) $ن > ١٣$

٦/ المتباينة التي تعبر عن (ناتج جمع عدد ٢ أصغر من ٦)

- (أ) $٦ > ٢ + س$ (ب) $٢ > ٦ + س$ (ج) $٦ < ٢ + س$ (د) $٢ < ٦ + س$

٧/ حل المتباينة $١٢ ≥ ٣س -$

- (أ) $س ≥ -٤$ (ب) $س ≤ ٣$ (ج) $س ≤ -٤$ (د) $س > ٣$

السؤال الثاني : ضع علامة (√) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخاطئة :

١-	المستقيمان الواقعان في المستوى نفسه و لا يقطع أحدهما الآخر يسميان مستقيمين متوازيين
٢-	مجموعة حل المتباينة $ ٢ - ٥ > ٣$ هي المجموعة الخالية $\emptyset$
٣-	يكون المستقيمان غير الرأسيين متعامدين اذا كان حاصل ضرب ميليهما يساوي ١
٤-	ميل المستقيم الموازي للمستقيم $ص = ٣ - ٥$ هو $٣ -$
٥-	يستخدم الرمز $\geq$ للدلالة على عبارة على الأكثر أو لا يزيد على
٦-	تتغير إشارة المتباينة إذا قُسم طرفي المتباينة على عدد موجب

السؤال الثالث :

(أ) - اكتب معادلة المستقيم المار بالنقطة (٢ - ، ١) وميله يساوي ٦ بصيغة الميل و نقطة

(ب) - أوجد حل المتباينة : $٤ - ٢ < ١٤$

(ج) - أوجد حل المتباينة التالية ، ومثل مجموعة الحل بيانيًا :

$$٨ \leq | ٢ - |$$

موقع حصتي

انتهت الأسئلة