

المبحث : الرياضيات
الصف : التاسع الأساسي
الزمن : ساعتان
الفترة : صباحي



امتحان نهاية الفصل الدراسي الأول
للعام الدراسي ٢٠١٩ - ٢٠٢٠

دولة فلسطين
وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم / رفح

اسم الطالب : الصف : (.....) الدرجة :

(٦ علامات)

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة فيما يلي :

- (١) إذا كانت E علاقة معرفة على $A = \{٦, ٤, ٢\}$ ، فاي العلاقات التالية تماثلية:
- (أ) $\{(٦, ٢), (٦, ٤), (٤, ٦)\} = E$ (ب) $\{(٦, ٦), (٢, ٤), (٤, ٢)\} = E$
(ج) $\{(٤, ٢), (٤, ٤), (٢, ٢)\} = E$ (د) $\{(٢, ٦), (٤, ٦), (٦, ٢)\} = E$
- (٢) العنصر المحايد في عملية الضرب هو :
- (أ) الصفر (ب) ١ (ج) -١ (د) لا يوجد
- (٣) إذا كانت $E = \{(٣, -٤), (-٤, ٣)\}$ منتصف AB ، حيث $A(١٠, ٣)$ ، $B(٧, -٣)$ ، فإن $س =$:
- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧
- (٤) الفرق بين أكبر قيمة في البيانات و أصغر قيمة هو :
- (أ) طول الفترة (ب) مركز الفترة (ج) المدى (د) المنوال
- (٥) $|-٣ - \sqrt{٣}| =$:
- (أ) $\sqrt{٣} - ٣$ (ب) $٣ - \sqrt{٣}$ (ج) $\sqrt{٣} - ٣$ (د) $٣ + \sqrt{٣}$
- (٦) إذا كان $ق(س) = ٣ - ٢$ اقتران تناظر ، فإن $ق^{-١}(س) =$:
- (أ) $\frac{س - ٢}{٣}$ (ب) $\frac{س + ٢}{٣}$ (ج) $\frac{س - ٢}{٢}$ (د) $\frac{س + ٢}{٢}$

السؤال الثاني:

- (أ) ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة أو إشارة (X) أمام العبارة الخاطئة فيما يلي: (٤ علامات)
- ١- () النظير الجمعي للعدد $٢ + \sqrt{٧}$ هو العدد $٢ - \sqrt{٧}$.
- ٢- () ميل المستقيم الذي المار بالنقطتين $(١, ٠)$ ، $(٣, ٦)$ يساوي ٣ .
- ٣- () إذا كان $\sum (س - م) = ٤٨٠$ ، $ن = ٣٠$ ، فإن لانحراف المعياري $\sigma = ١٦$.
- ٤- () الاقتران $ق(س) = ٥س + ١$ هو اقتران خطي .

(٢ علامة)

(ب) حل المعادلة الأسية $٣٢ = ٨ \times ٢^س$

تابع ←

السؤال الثالث: أجب عن الاسئلة التالية :

١) إذا كانت $A = \{1, 2, 3\}$ ، وكان $Q: A \rightarrow A$ ، حيث $Q(s) = 2 - s$ ، بين أن Q علامة (٢ علامة)

٢) إذا كانت $A = \{1, 2, 3, 4\}$ ، E علاقة معرفة على A ، حيث $E = \{(s, v) \mid s + v = \text{عدد زوجي}\}$ (٢ علامة)

جد :

• $|A \times A| = \dots$

• $E = \dots$

٣) إذا كان $Q(s) = 3 - s$ ، $H(s) = 2 + s$ ، جد $(Q \circ H)(s)$. (٢ علامة)

السؤال الرابع : أجب عن الاسئلة التالية :

١) إذا كان $Q: C \rightarrow C$ ، وكان $Q(s) = 6 - s$ ، جد قيمة A ، حيث $Q(2) = \text{صفر}$. (٢ علامة)

٢) جد معادلة الخط المستقيم الذي يمر بالنقطة $(2, -1)$ ، ويوازي المستقيم $s + 2 = 0$. (٢ علامة)

٣) جد المسافة بين النقطتين $A(5, -2)$ ، $B(-1, 5)$. (٢ علامة)

سؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية :

(٣ علامات)

(أ) جد في أبسط صورة

$$= (\sqrt{5} \sqrt{2} - \sqrt{45}) \sqrt{5} \quad (١)$$

$$= \frac{7 \times 12 - 3 \times 12}{33} \quad (٢)$$

$$= \frac{0}{3\sqrt{+2}} \quad (٣)$$

(٣ علامات)

ب) الجدول التكراري التالي يبين علامات (٣٦) طالبة في امتحان مادة الرياضيات :

الفترة	التكرار (ت)		
٢٤ - ٢٠	٣		
٢٩ - ٢٥	٥		
٣٤ - ٣٠	١٠		
٣٩ - ٣٥	١٤		
٤٤ - ٤٠	٦		
المجموع	٣٦		

• احسب الوسط الحسابي للجدول

انتهت الأسئلة