



دولة فلسطين

وزارة التربية والتعليم العالي
مديرية التربية والتعليم - شرق غزة

امتحان نهاية الفصل الدراسي الثاني
للعام الدراسي ٢٠١٧ - ٢٠١٨

المبحث :
الصف : الثامن الأساسي
الزمن :
اسم الطالب :

مجموع العلامات (٦٠) التاريخ :

اعداد المعلمتين القديرتين أ. سهيلة شحادة و أ. سحر أبو السبح / متابعة مديرة مدرسة المجدل (أ) أ. عفاف حماد / تدقيق أ. ابتسام اسليم
السؤال الأول: ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة مما يلي: (١٥ درجة)

(١) مساحة المربع المنشأ على وتر أحد أضلاع مثلثمجموع مساحتي المربعين المنشأين على ضلعي القائمة.

(أ) تساوي (ب) أكبر من (ج) أصغر من (د) جميع ما سبق
(٢) أي من المجموعات الآتية لا تمثل أعداداً فيثاغورية؟

(أ) (٣،٤،٥) (ب) (١٠،٨،٦) (ج) (١٢،١٠،٤) (د) (١٣،٥،١٢)

(٣) يتطابق المثلثان في الحالات الآتية ما عدا.....

(أ) (ض،ض،ض) (ب) (ض،ز،ض) (ج) (ض،ز،ز) (د) (ض،ز،ز)

(٤) جذري المعادلة $x^2 + 6x - 7 = 0$ صفر هما.....

(أ) ٧، -٦ (ب) ٧، -١ (ج) ٧، -١ (د) ٧، -١
(٥) قيمة ك التي تجعل للمعادلة $x^2 + 5x + 6 = 0$ صفر جذر واحد مكرره.....

(أ) ٢٠ (ب) ١٠- (ج) ٥ (د) ٢٥
(٦) إذا كان $\Omega = 10$ وكان $H = \{1, 4, 3, 0\}$ فما قيمة $E(H)$ ؟

(أ) ٠.٣ (ب) ٠.٧ (ج) ٣ (د) ٧
(٧) إذا كان $L(H) = 3$ ، $L(H \cap E) = 2$ ، $L(H) = 2$ فإن $L(E \cup H) =$

(أ) ٧ (ب) ٧- (ج) ٦ (د) ٣
(٨) إذا كانت مساحة متوازي الأضلاع = 20 سم^2 فإن مساحة المثلث المشترك معه في القاعدة والارتفاع =.....

(أ) 20 سم^2 (ب) 40 سم^2 (ج) 10 سم^2 (د) 5 سم^2
(٩) إذا كان نصف قطر قاعدة اسطوانة 3.5 سم وارتفاعها 8 سم فإن المساحة الجانبية للأسطوانة =.....

(أ) $6\pi \text{ سم}^2$ (ب) $22.5\pi \text{ سم}^2$ (ج) $3.5\pi \text{ سم}^2$ (د) $12\pi \text{ سم}^2$
(١٠) إذا كان ح ، ح حادثين في الفضاء العيني فإن $L(H - H) = L(H) - L(H) -$

(أ) $L(H \cap E)$ (ب) $L(E \cup H)$ (ج) صفر (د) $\frac{1}{2}$

السؤال الثاني:- أضع علامة (✓) أو علامة (X) بما يناسب كل عبارة مما يلي : (٩ درجات)

- (١) () المعادلة $s^2 + 6s + 10 = 0$ ليس لها جذور حقيقية.
- (٢) () مساحة القطاع الدائري = طول قوس القطاع $\times$ نوه
- (٣) () الأعداد (١، ١، $\sqrt{2}$) تعتبر أعداد فيثاغورية.
- (٤) () إذا كان (س-ص) = ٥، -س^٢ - ٢س - ص^٢ = ٢٥ فإن س^٢ - ص^٢ = ١٢٥
- (٥) () المقدار الجبري $s^2 + 6s + 10$ ص يمكن تحليله كمجموع مكعبين
- (٦) () إذا كان ح حادث في الفضاء العيني وكان ل(ع) = ٥٥. فإن ل(ع) = ٤٥.

السؤال الثالث: أجب حسب المطلوب (١٤ درجة)

(أ) أحل كلا من تحليلًا تامًا:

(١) $\frac{1}{8}s^3 + 125$

(٢) $s^3 - 3s^2$

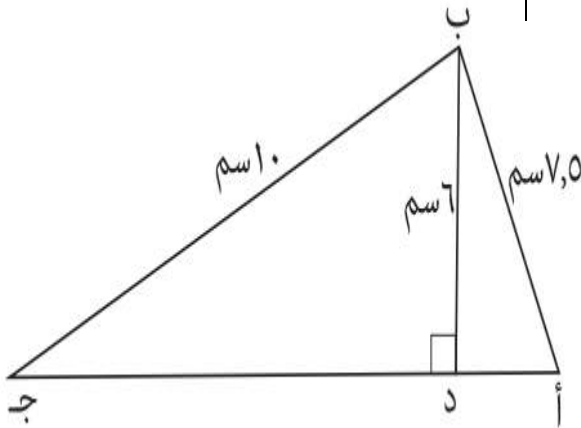
(ب) أجد مجموعة حل المعادلات الآتية حسب الطريقة المطلوبة:

(٢) $s^2 + 6s + 9 = 0$.
(القانون العام)

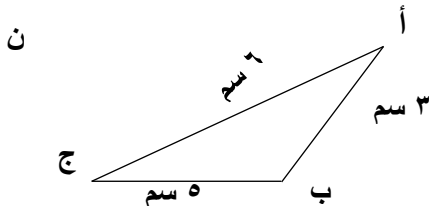
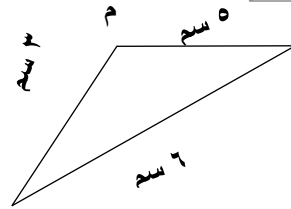
(٢) $s^2 + 8s + 12 = 0$.
(التحليل)

(١) $s^2 + 4s + 9 = 0$.
(اكمال المربع)

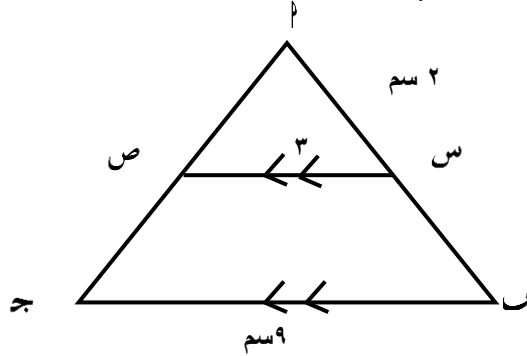
(ج) في الشكل المجاور: أثبت أن الزاوية أ ب ج قائمة؟



(أ) إذا كان قياس زاوية (ج) = 40° وقياس زاوية (م) = 120° أثبت أن المثلثان متطابقان ثم جد قياسات الزوايا المجهولة في كل منهما؟ ل



(ب) في الشكل المقابل: إذا كان $\triangle ABC \approx \triangle PQR$ ، ما طول $\overline{SR}$ ؟؟



(١٠ درجات)

السؤال الخامس:

(أ) إذا كان $L(1,2) = 5$ ، $L(2,3) = 6$ ، $L(1,3) = 3$. أوجد كل من:

١. احتمال عدم حدوث E

٢. احتمال حدوث الحادثين معاً

٣. احتمال حدوث E

(ب) اسطوانة دائرية قائمة مملوءة بالماء، قطر قاعدتها ٢٠ سم ، وارتفاعها ١٠ سم، فرغ ما فيها من ماء في إناء فارغ على شكل مخروط دائري قائم ، نصف قطر قاعدته ٣٠ سم فكم يكون ارتفاع المخروط؟؟

(ج) أوجد حجم مخروط دائري قائم طول قطره ١٢ سم ، وطول راسمه ١٠ سم؟؟



انتهت الأسئلة



اعداد المعلمتين القديرتين // أ. سهيلة شحادة أ. سحر أبو السبح