



[٥ درجات]

السؤال الأول : ضع دائرة حول الإجابة الصحيحة :

(١) أي من الأعداد الآتية لا ينتمي الى مجموعة الأعداد النسبية ؟

- (أ) ٣,٥ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{0.25}{1}$ (د) $\sqrt{64}$

(٢) العدد $\sqrt{24}$ بأبسط صورة :

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

(٣) ما قيمة $\sqrt{2} + \sqrt{8}$ ؟

- (أ) $\sqrt{6}$ (ب) $\sqrt{10}$ (ج) $\sqrt{18}$ (د) $\frac{3}{2}\sqrt{2}$

(٤) من خصائص عملية الضرب على $\mathbb{R}$:

- (أ) الإغلاق (ب) التجميع (ج) التبديل (د) جميع ما سبق

(٥) ما النظير الضربي للعدد $\frac{3}{7}$ ؟

- (أ) $\frac{3-}{7}$ (ب) $\frac{7}{3}$ (ج) $\frac{3}{7}$ (د) $\frac{7-}{3}$

(٦) ما المدى للقيم التالية ٧ ، ٦ ، ٨ ، ٣ ، ٠ ، ٣ - ؟

- (أ) ٨ (ب) ٠ (ج) ١١ (د) ٧

(٧) ما القيمة التي لا تمثل التباين لـ ١٠ قيم ؟

- (أ) ١٠ (ب) ٠ (ج) ١ (د) ٣-

(٨) أطوال أضلاع المثلثين المتشابهين

- (أ) متساوية (ب) متناسبة (ج) متعامدة (د) متوازية

(٩) بركة سباحة وجهها مستطيل الشكل طولها ٨٠٠ سم وعرضها ٦٠٠ سم ، فما طول قطرها ؟

- (أ) ١ م (ب) ١٠٠ م (ج) ١٠٠٠ م (د) ١٠ م

(١٠) إذا كان $\frac{7}{3+s} = 3-s$ ، فما قيمة س ؟

- (أ) ٤ (ب) ٤- (ج) $4 \pm$ (د) ١٦

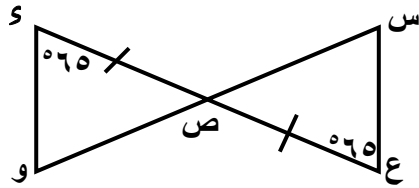
السؤال الثاني : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ :

[درجتان ونصف]

(١)	كل عدد عشري دوري هو عدد نسبي .	()
(٢)	العدد + نظيره الجمعي = ١ .	()
(٣)	تعتبر النسبة الذهبية عدد غير نسبي .	()
(٤)	${}^2(٥ - س) = {}^2(س - ٥)$	()
(٥)	جميع محاور التماثل للمستطيل تقسمه لثلاثين متطابقين.	()

السؤال الثالث : أجب عما يأتي:

[٥ درجات ونصف]



أ) أثبت أن : $\Delta س ص ع \equiv \Delta و ص س$:-

ب) حلل المقادير الجبرية التالية الى عواملها الأولية :

- $س^٢ - ٤س - ١٢ = () ()$
- $س^٣ - ١٤س + ٨ = () ()$

ج) قطعة أرض مربعة الشكل طول ضلعها $٢س - ٣$ ، جد مساحتها ؟

د) أكتب العدد $\overline{١,١٧}$ على صورة $\frac{ب}{أ}$ ؟

السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة التالية:

[٥ درجات]

أ) عمارة سكنية ارتفاعها ٢٠ م مكونة من عدة طوابق ، ارتفاع كل منها ٢,٥ م ، فما عدد طوابق العمارة ؟

ب) رتب تنازلياً : ٠,٧ ، $\sqrt[3]{\frac{27}{64}}$ ، $\sqrt{\frac{16}{25}}$ ، $\frac{1-}{2}$

ج) تضم مدرسة ٣ صفوف وبلغ عدد طالباتها ٢٤٠ طالبة فإذا كانت زاوية قطاع الصف السابع ٩٠ درجة ، وزاوية قطاع الصف الثامن ١٥٠ درجة ، جد عدد طالبات الصف التاسع ؟



[٨ درجات]

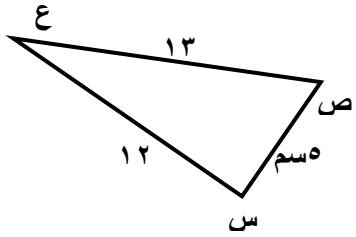
السؤال الخامس : أجب عن الأسئلة التالية:

أ) أكمل الفراغات التالية بما هو مناسب :

١- ناتج ضرب المقدارين الجبريين (س - ٦) (٣س + ٥) =

٢- $\sqrt[3]{20} - \sqrt[3]{45} + \sqrt[3]{5}$ =

٣- إذا كان (س - ١) (أس + ب) = ٢س^٢ + س - ٣ فإن قيمة أ = ب =



٤- في الشكل المجاور $\angle \text{و} > \angle \text{س}$ =

٥- عدد غير نسبي يقع بين ٧ و ٨ =

٦- $\frac{4}{5} - \frac{1}{3}$ =

٧- باستخدام التحليل الى العوامل جدي ناتج $١٠ \times ٣,٩ - ١٠ \times ٢,٩$ =

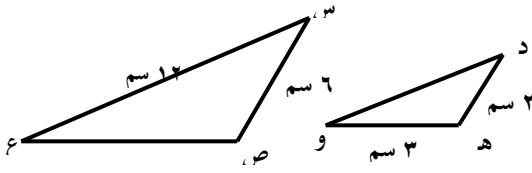
٨- تحليل ٦س^٢ - ١٨س الى عواملها الأولية =

٩- أكمل النمط $\sqrt[3]{3}$ ، $\sqrt[3]{24}$ ، $\sqrt[3]{81}$ ،

١٠- إذا كان $٨ = ب + أ$ ، $٢ب + ٢ = ٤٠$ فإن $أ \times ب$ =

ب) في الشكل المقابل ، المثلث د ه و $\approx$ المثلث س ص ع . جد :

طول د و



طول ص ع



ج) احسب محيط مربع طول قطره ٤ سم ؟

[٤ درجات]

السؤال السادس : أجب عن الأسئلة التالية:

أ) ملعب كرة قدم مستطيل الشكل مساحته $3ص^2 - 1ص + 6$ جد أبعاد الملعب بدلالة ص ؟

ب) جد التباين والانحراف المعياري للقيم التالية: ٠ ، ١ ، ٢ ، ٣ ، ٤ ؟

تم بحمد الله التواصل بيني وبين المعلمة القديرة عبير حسن من
مديرية نابلس لإعداد تصور لنموذج اختبار نهاية الفصل الأول
للفصل الثامن حسب المنهاج الفلسطيني المعدل .