

وكالة الغوث الدولية

دائرة التربية والتعليم - غزة

منطقة رفح التعليمية

تدريبات للمراجعة النهائية في الرياضيات

للف الثامن الأساسي

الفصل الدراسي الأول

إعداد

لجنة الرياضيات

ديسمبر ٢٠٢١ م

الوحدة الأولى : الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي :

١. () مجموعة الأعداد الصحيحة مجموعة جزئية من مجموعة الأعداد النسبية .

١. () العدد النسبي هو كل عدد يمكن كتابته على صورة $\frac{أ}{ب}$ حيث $أ$ ، $ب \neq ص$ ، $ب = صفر$

٢. () كل عدد تمثيله العشري دوري أو منتهي هو عدد نسبي .

٣. () الجذور التربيعية لأي أعداد غير مربعة هي أعداد غير نسبية.

٤. () $(ك \times \pi) \neq \pi ك$ حيث $ك \neq ص$

٥. () عند جمع عدد صحيح إلى عدد غير نسبي فإن الناتج عدد غير نسبي .

٦. () الجذور التربيعية الصماء هي جذور لأعداد غير مربعة .

٧. () الجذور التكعيبية الصماء هي جذور لأعداد لا تخرج من أسفل الجذر التكعيبي.

٨. () $\sqrt{أ} \times \sqrt{ب} = \sqrt{أ \times ب}$ حيث $أ$ ، $ب < صفر$

٩. () الجذور المتشابهة هي الجذور التي لها نفس الدليل و نفس العدد أسفل الجذر .

١٠. () $\sqrt{٢} \neq \sqrt[٣]{٤}$ يشابه الجذر $\sqrt[٣]{٤}$

١١. () عملية جمع الأعداد الغير نسبية مغلقة.

١٢. () لا يوجد عنصر محايد لعملية جمع الأعداد الغير نسبية.

١٣. () من القيم التقريبية للعدد $\sqrt{١٤٠}$ هو $١١,٧$

١٤. () يمكن رسم مثلث أطوال أضلاعه ٢ ، ٧ ، $\sqrt{٥٤}$

١٥. () $٥ + \sqrt{١٢٥}$ عدد غير نسبي.

١٦. () $\sqrt{٦٩}$ يقع بين العددين ٧ ، ٨

١٧. () إذا كان $أ$ ، $ب$ ، $ج$ أعداد غير نسبية $\sqrt{أ} \times \sqrt{ب} \times \sqrt{ج} = \sqrt{أ \times ب \times ج}$

١٨. () كل عدد نسبي له نظير ضربي ما عدا الصفر

١٩. () إذا كان النظير الضربي للنظير الجمعي لعدد $\frac{١}{٥}$ هو ٥

٢٠. () إذا كان النظير الضربي للعدد ١٦ هو $\frac{١}{٢}$ فإن $ب = ٨$

٢١. () تجمع و تطرح الجذور المتشابهة فقط و ذلك بجمع و طرح معاملاتهما

٢٢. () مربع مساحته $٠,٠٩$ سم^٢ فإن طول ضلعه $٠,٣$

٢٣. () مجموع أي عددين نسبيين هو عدد نسبي

٢٤. () إذا جمع العدد و نظيره الجمعي فإن الناتج هو محايد عملية الجمع
٢٥. () النظير الجمعي للعدد $3\sqrt{5} - 5$ هو $3\sqrt{5} + 5$
٢٦. () $1,534$ عدد غير نسبي
٢٧. () النظير الضربي لعدد $0,25$ هو 4
٢٨. () عملية ضرب الأعداد الغير نسبية مغلقة
٢٩. () $3\sqrt{2}$ يشابه $\sqrt{27}$

السؤال الثاني / أختار الإجابة الصحيحة

(١) أحد الأعداد الآتية عدد نسبي

- (أ) $\sqrt{2}$ (ب) $\sqrt[3]{2}$ (ج) $\sqrt[3]{64}$ (د) π

(٢) العدد النسبي $\frac{2}{5}$ يساوي

- (أ) $0,1$ (ب) $0,2$ (ج) $0,4$ (د) $0,5$

(٣) النظير الجمعي للعدد $\frac{3}{5}$ هو

- (أ) $3 - \frac{5}{3}$ (ب) $\frac{3}{5}$ (ج) $3 - \frac{3}{5}$ (د) $\frac{5}{3}$

(٤) النظير الضربي للعدد $0,4$ هو

- (أ) $0,4$ (ب) $\frac{4}{9}$ (ج) $\frac{10}{4}$ (د) $\frac{9}{4}$

(٥) العدد النسبي الذي يكون تمثيله العشري دوري هو

- (أ) $\frac{3}{5}$ (ب) $\frac{5}{3}$ (ج) $2\frac{3}{5}$ (د) $\frac{4}{8}$

(٦) العنصر المحايد لعملية جمع الأعداد النسبية هو

- (أ) 1 (ب) -1 (ج) صفر (د) ليس مما سبق

(٧) أبسط صورة للعدد $\sqrt[3]{54}$ هي

(أ) $3\sqrt[3]{27}$ (ب) $27\sqrt[3]{3}$ (ج) $3\sqrt[3]{2}$ (د) $2\sqrt[3]{3}$

٨) عملية ضرب على \bar{N} تتمتع بالخصائص الآتية ما عدا

(أ) مغلقة (ب) تبديلية (ج) تجميعية (د) توزيعية

(٩) $\sqrt[3]{12} + \sqrt[3]{3} = \dots\dots\dots$

(أ) $15\sqrt[3]{3}$ (ب) $3\sqrt[3]{3}$ (ج) $36\sqrt[3]{3}$ (د) $3\sqrt[3]{5}$

(١٠) إذا كان $\frac{1}{4\sqrt{3}}$ هو النظير الضربي للعدد ١٦ فإن ص $\dots\dots\dots =$

(أ) ٨ (ب) ٤ (ج) ١٦ (د) $\frac{1}{16}$

(١١) $\sqrt[3]{48} - \sqrt[3]{12} = \dots\dots\dots$

(أ) $12\sqrt[3]{3}$ (ب) $6\sqrt[3]{3}$ (ج) $3\sqrt[3]{21}$ (د) $6\sqrt[3]{3}$

(١٢) $\dots\dots\dots = 5\sqrt[3]{3}$

(أ) $15\sqrt[3]{3}$ (ب) $7\sqrt[3]{3}$ (ج) $50\sqrt[3]{3}$ (د) $75\sqrt[3]{3}$

(١٣) كلا من عمليتي الجمع و الضرب على \bar{N}

(أ) تبديلية (ب) تجميعية (ج) غير مغلقة (د) جميع ما سبق

(١٤) $\dots\dots\dots = \sqrt{7} + \sqrt{7}$

(أ) ٧ (ب) $2\sqrt{7}$ (ج) $14\sqrt{7}$ (د) $77\sqrt{7}$

(١٥) $\dots\dots\dots = 10\sqrt{2} \times 5\sqrt{2} \times 2\sqrt{2}$

(أ) ٢ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ١٠٠

(١٦) جميع الأعداد غير النسبية الآتية محصورة بين ٣ ، ٤ ما عدا

(أ) $10\sqrt[3]{3}$ (ب) $35\sqrt[3]{3}$ (ج) $3.256 \rightarrow$ (د) $24\sqrt[3]{3}$

(١٧) $\sqrt{16}$ هو عدد

(أ) نسبي (ب) طبيعي (ج) صحيح (د) جميع ما ذكر

(١٨) جميع ما يلي من الأعداد النسبية ما عدا

(أ) الجذور التربيعية (ب) العدد العشري المنتهي (ج) الأعداد الصحيحة (د) الجذور الصماء

لأعداد مربعة

السؤال الثالث/ أكمل الفراغ بما يناسبه

(١) مربع طول ضلعه $5\sqrt{2}$ فإن محيطه -----

(٢) $a \times b = b \times a$ تسمى خاصية -----

(٣) $(\sqrt[3]{3})^2 = \sqrt[3]{\quad}$ -----

(٤) مستطيل أبعاده $(2\sqrt{3} - 1)$ سم، $(4 - \sqrt{3})$ سم ، فإن محيطه -----

(٥) $3 \times 3 = 1, 3$ -----

(٦) $(7 + 2\sqrt{7})(7 - 2\sqrt{7}) = \quad$ -----

(٧) $9\sqrt{3} - 7\sqrt{5} = \quad$ -----

(٨) $(\frac{2}{3} + \frac{1}{4} + \frac{1}{6}) = (\frac{1}{2} + \frac{1}{3}) + \frac{2}{3}$ و تسمى خاصية -----

(٩) $\sqrt{\frac{3}{2}} \times \sqrt{\frac{8}{27}} = \quad$ -----

(١٠) النظير الجمعي للعدد $\frac{2}{9}$ هو -----

(١١) النظير الضربي للعدد $0, 7$ هو -----

(١٢) $2 + 9\sqrt{\quad}$ هو عدد -----

(١٣) يكتب $4\sqrt{3}$ على صورة $\sqrt{\quad}$ بالشكل -----

(١٤) يكتب $5\sqrt{0}$ في أبسط صورة -----

(١٥) (النظير الضربي للعدد $\frac{7}{8}$) $\times (\frac{1}{4} - \frac{1}{2}) = \quad$ -----

(١٦) $0, 4 + 0, 04 = \quad$ -----

(١٧) $(\sqrt{3} + 5) - (\sqrt{3} - 5) = \quad$ -----

(١٨) التمثيل العشري لأي عدد نسبي ----- أو -----

السؤال الرابع / أجب عن الأسئلة الآتية

(١) اكتب في أبسط صورة

(ج) $\sqrt[3]{24}$

(ب) $\sqrt[3]{72}$

(أ) $\sqrt[3]{12}$

(٢) اكتب على صورة عدد نسبي $\frac{أ}{ب}$

(ب) ٢.٣٦

(أ) ٣.٢٢

(٣) أقدر قيمة كلا من :

(ب) $\sqrt[3]{71}$

(أ) $\sqrt[3]{13}$

(٤) اكتب عدد نسبي يقع بين العددين

(ج) $\frac{8}{9}$ ، $\frac{3}{4}$

(ب) $\frac{3}{5}$ ، $\frac{1}{2}$

(أ) ٤ ، ٣

(٥) اكتب عدد غير نسبي يقع بين العددين ٢ ، ٣

(٦) رتب الأعداد الآتية ترتيب تصاعدي

(أ) $\frac{1}{18}$ ، ٠,٧٥ ، $\frac{3}{4}$ ، $\frac{1}{2}$

(ب) $\frac{4}{5}$ ، $\frac{8}{10}$ ، ٥٠% ، ٠,١

(٧) رتب الأعداد الآتية ترتيب تنازليا

(أ) $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $-0,25$

(ب) $\frac{2}{3}$ ، $1-$ ، $\frac{3}{6}$

(٨) اذا كانت $3س = 1,5$ ، $س + ص = 1$ فما قيمة ص؟

(٩) اذا كانت $4س + 1 = 13$ فما قيمة س؟

السؤال الخامس / أوجد قيمة كلا من :

(١) $\sqrt{10} \times \sqrt{5} \times \sqrt{18}$

(٢) $\sqrt[3]{4} \times \sqrt[3]{2}$

(٣) $\sqrt{5} \times \sqrt{5}$

(٤) $\sqrt{18} \times 2 \times 3\sqrt{2}$

(٥) $\sqrt{5} + 3\sqrt{5}$

(٦) $\sqrt{3} - \sqrt{27} + \sqrt{18}$

(٧) $\sqrt{2} + \sqrt{18}$

(٨) $3\sqrt{21} + 4\sqrt{5} - 4\sqrt{3} + 2\sqrt{5}$

(٩) $\frac{4}{5} \div \frac{1}{3}$

(١٠) $\frac{1}{4} \div 2\frac{1}{8}$

(١١) $\frac{1}{3} \div 1,5$

السؤال السادس / قارن بوضع إشارة (= ، < ، >)

$\frac{3}{7} -$	<input type="checkbox"/>	(ب) $\frac{2}{5} -$	<input type="checkbox"/>	(أ) $\frac{\sqrt{9}}{\sqrt[3]{46}}$
$\frac{3}{8}$	<input type="checkbox"/>	(ث) $\frac{7}{8}$	<input type="checkbox"/>	(ت) 0.4
$\frac{4}{9}$	<input type="checkbox"/>	(ج) $\frac{4}{7}$	<input type="checkbox"/>	(ج) $\sqrt[3]{\frac{1}{64}}$
٢,٣١	<input type="checkbox"/>	(د) ٢,٣٤	<input type="checkbox"/>	(خ) $\frac{5}{7} -$
$\frac{3}{4} -$	<input type="checkbox"/>	(ر) $\frac{5}{8} -$	<input type="checkbox"/>	(ز) $\frac{5}{8}$

الوحدة الثانية : الجبر

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (x) أمام العبارة الخطأ في كل مما يأتي :

١. () ٥ س + ٧ س + ٣ = ١٥ س .
٢. () $٣أ٢ ب (٢أ + ٢ب) = ٢أ٢ ب + ٣أ١٠ ب٣$.
٣. () المقدار $س٢ - ٦س + ٩$ مربع كامل .
٤. () $س٢ - ٢٥ = (س - ٥) (س - ٥)$
٥. () العبارة $س٢ + ٥س + ٧$ عبارة تربيعية .
٦. () $(٢س١٢) (٢س١٢) = ٤س٤ + ٤س٤ = ٨س٢$
٧. () قيمة ك التي تجعل العبارة $س٢ + كس + ٢٥$ مربعاً كاملاً هي ١٠ .
٨. () $(٢ب + ٢ب) (٢ب + ٢ب) = ٤ب٢ + ٤ب٢ + ٤ب٢$
٩. () $س٢ - ص٢ = (س - ص) (س + ص)$
١٠. () $١ + س٣ = ١ + س٤ + س٧$

السؤال الثاني : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة في كل مما يأتي :

(١) أحد المقادير الآتية يمثل عبارة تربيعية

- (أ) $٦ + ٢س + ٣س$
 (ب) $٢س + ٢س - ٣$
 (ج) $٤ + ٩س$
 (د) $٥ - ٢س + ٢س$

(٢) العبارة $١٢ + ٨ص - ٢ص$ =

- (أ) $(١٢ - ص)(١ - ص)$
 (ب) $(٦ - ص)(٢ - ص)$
 (ج) $(٣ - ص)(٤ - ص)$
 (د) $(٦ - ص)(٢ + ص)$

(٣) أي من العبارات الآتية تمثل مربعاً كاملاً :

- (أ) $٤٩ - ١٤ل + ٢ل$
 (ب) $٤٩ - ١٤ل + ٢ل$
 (ج) $٤٩ + ١٤ل + ٢ل$
 (د) $٤٩ + ١٤ل - ٢ل$

(٤) ناتج جمع المقدارين $(٤س - ٧ + ٥س)$ ، $(٩س - ٤س + ٨)$ يساوي

- (أ) $١٣س - ٢س - ١$
 (ب) $٥س + ٢س - ١$
 (ج) $٥س - ٢س - ١$
 (د) $٣س + ٢س + ١$

(٥) ناتج طرح المقدار $(٢أ - ٧ - ٥أ)$ من المقدار $(٨ + ٢أ + ٣أ)$ يساوي

- (أ) $١٥ - ١٧ + ٢أ$
 (ب) $١٥ + ١٧ + ٢أ$
 (ج) $١٥ + ١٧ - ٢أ$
 (د) $١٥ - ١٧ - ٢أ$

(٦) مفكوك $(٣س - ٧ص)$ هو

- (أ) $٩س + ٢١س + ٧ص$
 (ب) $٣س - ٢٤س + ٧ص$
 (ج) $٩س - ٢٤س - ٧ص$
 (د) $٩س - ٢٤س + ٧ص$

(٧) تحليل المقدار $٢٨م + ٣٥م$

- (أ) $٧(٤م + ٥م)$
 (ب) $٧م(٤ + ٥)$
 (ج) $٧م(٤ + ٥)$
 (د) $٧م(٤ + ٥)$

(٨) إذا كان $٢أ - ٤أ + ٢ب = ١٢$ ، وكان $٣أ - ٢أ + ٢ب = ٢٤$ فإن $٢أ =$

- (أ) ١٢
 (ب) -١٢
 (ج) ٢٠
 (د) ١٨

(٩) الفرق بين مربعين في كل مما يأتي هو

- (أ) $٤٩ - ٤٩$
 (ب) $(٧ - ٧)$
 (ج) $٤٩ - ٤٩س$
 (د) $٤٩ + ٤٩س$

- ١٠ حل المعادلتين : $٣ = ص - ٢س$ ، $ص = ٤س + ١$ هو
 أ) $ص = ٢- ، ص = ٧-$
 ب) $ص = ٢ ، ص = ٧$
 ج) $ص = ٢- ، ص = ٧$
 د) $ص = ٢ ، ص = ٧-$

السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

- ١) في العبارة التربيعية $٢س - ٥س + ٤$ قيمة ب = أما الحد الثابت =
- ٢) $(٥ - س)^٢ = \dots\dots\dots - ٢٠س + \dots\dots\dots$
- ٣) مفكوك $(٣و + ٥ه)$ = $٢ه٤ + \dots\dots\dots + ٩و٢$
- ٤) $٦أس + ٩س = ٣س(\dots\dots\dots + \dots\dots\dots)$
- ٥) ناتج جمع الحدود الجبرية $٣ل$ ، $٢م$ ، $٥م$ ، $٧ل$ يساوي
- ٦) $٤(٢أ + ٣ب - ٩) - (٢أ - ٥ب + ٤) = \dots\dots\dots$
- ٧) $(٤س + ٥س - ١) + (٤س - ٢س + ٣) = \dots\dots\dots$
- ٨) $٢ك٥ - ٩ن = ٢(٥ك - \dots\dots\dots)(٧ن - \dots\dots\dots)$
- ٩) $٣س - ١٦س + ٢١ = ٣س(\dots\dots\dots - \dots\dots\dots) (٣ - \dots\dots\dots)$
- ١٠) $٨ل - ٧م = \dots\dots\dots (ل + \dots\dots\dots) (٣م - \dots\dots\dots)$

السؤال الثالث : أجب عن الأسئلة الآتية :

- ١) جد في أبسط صورة: $(٢س - ١) \div (٦س + ٥س - ١)$

.....

- ٢) باستخدام مفكوك الفرق بين مربعين جد ناتج ما يلي : $(١٢) - (٩)$

.....

- ٣) إذا كانت $٢ - ٢ب + ٣ = ٣٦$ ، $٣ - ٣أ + ٢ب = ٢٢$ ، جد قيمة $أب$ ؟

.....

٤) حلّ كلاً من المقادير الآتية إلى عوامها :

أ) ١٨ س ٢ ص ٥ + ١٢ س ٤ ص ٢

ب) ١٢ + س ٧ + س ٢

ج) ٢٠ + س ٩ - س ٢

د) ٧ - س ٦ + س ٢

هـ) ٥٤ - س ٣ - س ٢

و) ٧ + س ١٠ - س ٢

ز) ٦ - س ٧ + س ٢

ح) ٩ + س ١٢ + س ٢

ط) ٢٥ - س ٢ ص ٢

ي) ٢٠ - س ٥

الوحدة الثالثة : الهندسة

السؤال الأول / ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (×) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي:

- (١) () الأعداد ٦ ، ٨ ، ١٠ أعداد فيثاغورية.
- (٢) () المثلثات المتشابهة أطوال أضلاعها متناسبة.
- (٣) () المثلث الذي أطوال أضلاعه (٥ سم ، ١٢ سم ، ١٣ سم) قائم الزاوية.
- (٤) () يتطابق المثلثان قائما الزاوية إذا تساوى طول ضلع ووتر في أحدهما مع نظائرها في المثلث الآخر
- (٥) () في المثلث القائم الزاوية مجموع مربعي ضلعي القائمة يساوي مربع الوتر .
- (٦) () يتطابق المثلثان إذا تساوى فيهما طولاً ضلعين وقياس أي زاوية مع نظائرها في المثلث الآخر .
- (٧) () يتطابق المثلثان إذا كانت قياسات الزوايا المتناظرة متساوية في القياس.
- (٨) () قطرها المعين يقسمانه إلى ٤ مثلثات متطابقة .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

(١) إحدى المجموعات التالية لا تمثل أعداداً فيثاغورية

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

(٢) جميع ما يلي من حالات تطابق المثلثات عدا

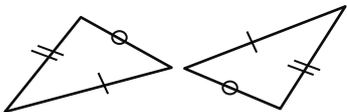
- (أ) (ض ، ض ، ض) (ب) (ز ، ض ، ز) (ج) (ض ، ز ، ض) (د) (ز ، ز ، ز)

(٣) يتطابق المثلثان إذا

- (أ) تناسبت أطوال أضلاعهما المتناظرة
(ب) تساوت قياس زواياهم المتناظرة
(ج) أ + ب معاً
(د) تساوت أطوال أضلاعهما المتناظرة

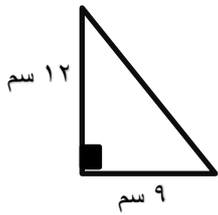
(٤) مربع طول ضلعه ٥ سم ، فإن طول قطره يساوي

- (أ) $2\sqrt{5}$ (ب) $2\sqrt{5}$ (ج) $3\sqrt{5}$ (د) $5\sqrt{2}$



(٥) في الشكل المقابل: المثلثان متطابقان حسب الحالة

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



(٦) في الشكل المجاور: طول الوتر =

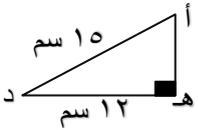
- (أ) ٢١ سم (ب) ٣ سم (ج) ١٥ سم (د) ٢٢٥ سم

السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

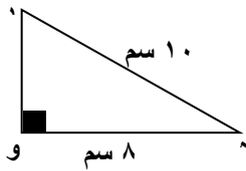
(١) يتشابه المثلثان إذا كانت أطوال أضلاعهما المتناظرة

(٢) يتطابق المثلثان إذا تساوى طولاً ضلعين و.....محصورة بينهما مع نظائرها في المثلث الآخر.

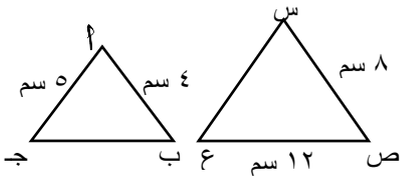
(٣) إذا كانت الأعداد (٩ ، ١٢ ، س) فيثاغورية ، فإن قيمة س =



(٤) في الشكل المجاور: طول أ هـ =



(٥) في الشكل المجاور: طول د و =



(٦) من الشكل المجاور: Δ س ص ع \approx Δ أ ب ج

فإن طول ب ج =

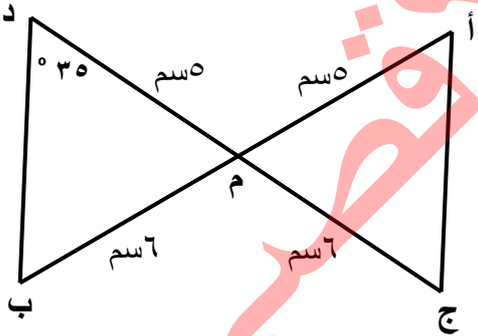
السؤال الرابع : أجب عن الأسئلة الآتية :

(١) في الشكل المجاور: Δ أ م ج ، Δ د م ب فيهما

(١) أ م = = سم ، م ج = = سم

(٢) قياس زاوية أ م ج = قياس

(٣) وينتج أن المثلثين حسب الحالة (..... ، ،)



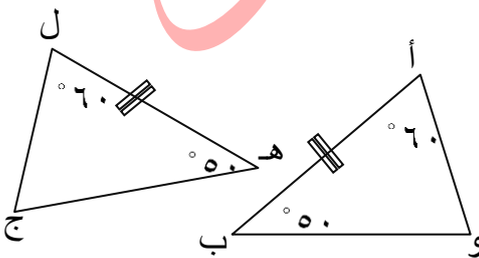
(٢) في الشكل المقابل: Δ أ ب ، Δ ل ج هـ فيهما:

(١) طول أ ب = طول

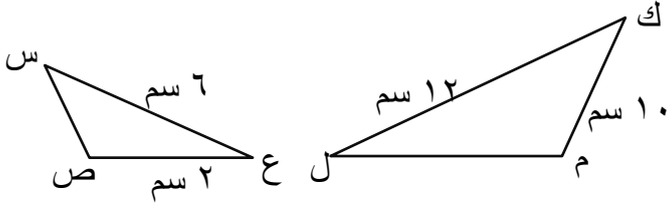
(٢) قياس زاوية و أ ب = قياس زاوية = درجة

(٣) قياس زاوية و ب أ = قياس زاوية = درجة

(٤) وينتج أن المثلثين حسب الحالة (..... ، ،)

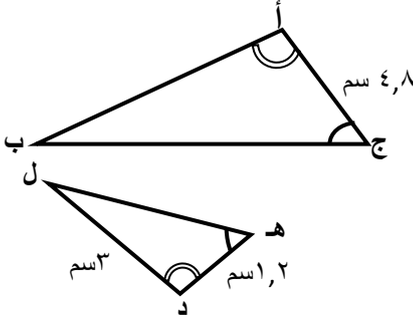


٣) في الشكل المجاور: إذا كان Δ س ص ع \approx Δ ك م ل، احسب طول س ص



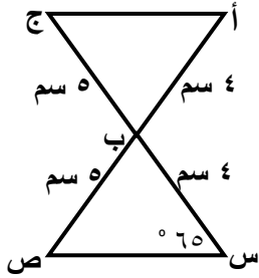
.....
.....

٤) في الشكل المجاور: إذا كان Δ أ ب ج \approx Δ د ل هـ، جد طول أ ب.



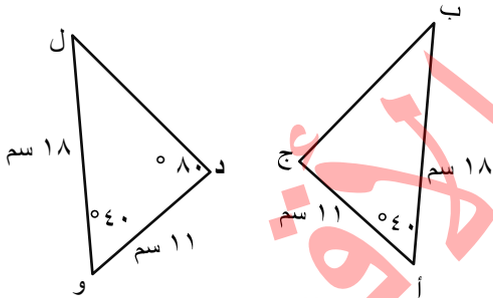
.....
.....
.....

٥) في الشكل المقابل: Δ أ ب ج، Δ س ب ص فيهما:



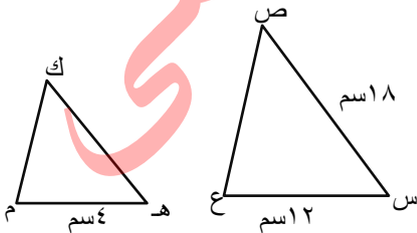
- أ ب = = سم، ب ج = = سم
- قياس زاوية أ ب ج = قياس زاوية لأنهما
- ينتج أن المثلثين حسب الحالة (.....،،)
- قياس زاوية أ ج ب = درجة

٦) ب) في الشكل Δ أ ب ج، Δ و ل د فيهما:



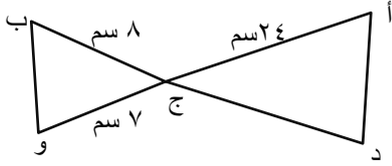
- أ ب = = سم
- أ ج = = سم
- قياس زاوية ب أ ج = قياس زاوية ل و د = درجة
- ينتج أن المثلثين حسب الحالة (.....،.....،.....)
- قياس زاوية أ ج ب = درجة

٧) في الشكل المجاور: Δ س ص ع \approx Δ هـ ك م، جد طول ك هـ.



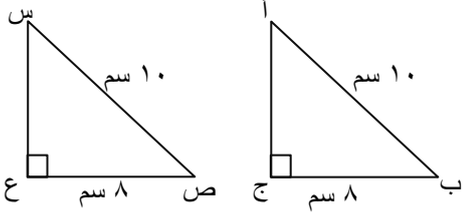
.....
.....

٨) في الشكل المجاور: إذا كان $\Delta أ د ج \approx \Delta ب و ج$ ، احسب طول دج.



.....
.....

٩) في الشكل المقابل: $\Delta أ ب ج$ ، $\Delta س ص ع$ وفيهما:



- قياس زاوية ج = قياس زاوية = درجة
- طول الوتر أ ب = طول الوتر = سم
- طول ب ج = طول = سم
- وينتج أن المثلثين حسب الحالة

الوحدة الثالثة : الإحصاء

السؤال الأول : ضع علامة (✓) أمام العبارة الصحيحة وعلامة (✗) أمام العبارة الخاطئة في كل مما يأتي:

- (١) () المدى = أصغر قيمة - أكبر قيمة
- (٢) () المدى للقيم (٦ ، ٩ ، -٣ ، ١٠ ، صفر ، ٧) يساوي ١٠
- (٣) () المدى لمجموعة من القيم المختلفة موجب دائماً.
- (٤) () التباين هو الجذر التربيعي للانحراف المعياري.
- (٥) () مجموع قياسات زوايا القطاعات الدائرية = ١٨٠°
- (٦) () زاوية القطاع الدائري = $\frac{\text{تكرار القطاع}}{\text{مجموع التكرارات}} \times ٣٦٠^\circ$
- (٧) () الانحراف المعياري = مجموع انحرافات القيم عن وسطها الحسابي .
- (٨) () إذا كان الانحراف المعياري لمجموعة من القيم = ٣ فإن التباين لهذه القيم = $\sqrt{٣}$
- (٩) () يعتبر التباين والانحراف المعياري من أدق مقاييس التشتت .

السؤال الثاني : ضع دائرة حول رمز الإجابة الصحيحة :

- (١) المدى للقيم ٢ ، -١ ، ٥ ، -٢ ، ٦ ، ١٠ ، ٨ هو
 (أ) ٢- (ب) ١١ (ج) ١٢ (د) ١٠
- (٢) من مقاييس التشتت
 (أ) الوسط الحسابي (ب) الانحراف المعياري (ج) الوسيط (د) المنوال
- (٣) أي من الآتي يعد أقل مقاييس التشتت دقة ؟
 (أ) المدى (ب) الانحراف المعياري (ج) التباين (د) الوسط الحسابي
- (٤) القيمة التي لا يمكن أن تمثل التباين لمجموعة من القيم هي
 (أ) ٢ (ب) ٥ (ج) صفر (د) ٣-

السؤال الثالث : أكمل الفراغات الآتية بما يناسبها :

- (١) مجموع قياسات زوايا القطاعات الدائرية =
- (٢) زوايا القطاع الدائري =
- (٣) زاوية القطاع الدائري = $٣٦٠^\circ \times$
- (٤) النسبة المئوية لزاوية القطاع =

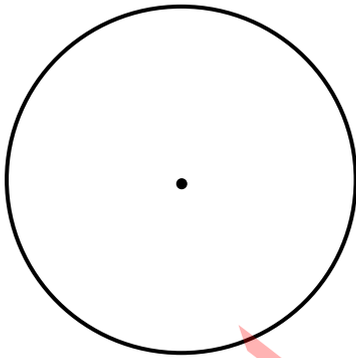
- (٥) المدى = -
- (٦) المدى للقيم (٤ ، ٥ ، ١٢ ، -٤) =
- (٧) هو متوسط مجموع مربعات انحرافات القيم عن وسطها الحسابي .
- (٨) الانحراف المعياري = للتباين .
- (٩) إذا كان σ لمجموعة من القيم هو ٤ ، فإن التباين =
- (١٠) أقل مقاييس التشتت دقة

السؤال الرابع :

(١) يمثل الجدول التالي أعداد الطلاب في بعض الكليات في إحدى الجامعات .

الكلية	التربية	العلوم	الآداب	الهندسة
عدد الطلاب	٤٠٠	٢٠٠	٢٤٠	١٦٠

مثل البيانات السابقة بالقطاعات الدائرية



(٢) يبلغ عدد طلاب مدرسة ما ١٢٠٠ طالب، إذا علمت أن عدد طلاب الصف الثامن ٣٠٠ طالب،

فإن زاوية القطاع التي تمثل هؤلاء الطلبة

..... =

(٣) أكمل الجدول التالي ثم جد قيمة الانحراف المعياري

القيمة س	٢	١	٣	٦	س =
س ^٢					س ^٢ =

..... = الانحراف المعياري

(٢) إذا كانت زاوية القطاع الدائري الممثل لعدد طلبة كلية العلوم في إحدى الجامعات تساوي 80° ، احسب عدد طلبة كلية العلوم إذا كان عدد طلبة الجامعة ٧٢٠٠ طالب وطالبة .

.....

.....

.....

.....

(٣) احسب الانحراف المعياري والتباين للقيم التالية :

٥ ، ٤ ، ٣ ، ٢ ، ١

س	$\bar{س}$	س - $\bar{س}$	$(س - \bar{س})^2$
المجموع			

.....

.....

.....

.....

(٤) الجدول التالي يبين عدد الأبناء الذكور لـ ٢٠ عائلة فلسطينية .

عدد الأطفال (س)	٠	١	٢	٣	٤	المجموع
عدد العائلات (ت)	٤	٢	٦	٦	٢	٢٠

أ) احسب الانحراف المعياري (σ) لعدد الذكور .

ب) احسب التباين (σ^2) لعدد الذكور .

.....

.....

.....

.....

نموذج اختبار

السؤال الأول: ضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة وإشارة (✗) أمام العبارة الخاطئة:

- (١) () عملية الطرح مغلقة على مجموعة الأعداد النسبية.
- (٢) () الأعداد ٥ ، ٦ ، ٤ أعداد فيثاغورية.
- (٣) () المقدار $س^٢ - ٦س + ٩$ مربع كامل.
- (٤) () المدى للقيم (٦ ، ٩ ، -٣ ، ١٠ ، صفر ، ٧) يساوي ١٠.
- (٥) () يتطابق المثلثان إذا كانت قياسات الزوايا المتناظرة متساوية في القياس.
- (٦) () $(٢س + ٤س) ÷ ٤س = ٢س$
- (٧) () أحد القيم التقريبية للعدد $\sqrt{١٠} \cdot \sqrt{١٠}$ هي ٣ ، ٢.
- (٨) () $\frac{٥}{٩} = \frac{٥}{٩}$

السؤال الثاني: اختر الإجابة الصحيحة فيما يلي:

- (١) أحد الأعداد الآتية عدد غير نسبي
- (أ) $\sqrt{٢}$ (ب) $\frac{٢}{٩}$ (ج) ٠,٣ (د) $\frac{٧}{٩}$
- (٢) $\sqrt{٢} + \sqrt{٨}$
- (أ) $\sqrt{١٠}$ (ب) $٤\sqrt{٢}$ (ج) $٢\sqrt{٢}$ (د) $٣\sqrt{٢}$
- (٣) $س^٢ - ٤٩$
- (أ) $(٧+س)(٧+س)$ (ب) $س - ٧$ (ج) $(٧+س)(٧-س)$ (د) $(٧-س)^٢$
- (٤) النظير الضربي للعدد $\frac{٤}{٥}$ هو
- (أ) $\frac{٥}{٤}$ (ب) $\frac{٤}{٥}$ (ج) $\frac{٤}{٥}$ (د) $\frac{٥}{٤}$

السؤال الثالث: أكمل الفراغ بما يناسب:

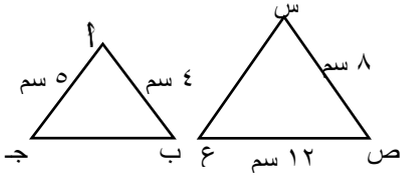
(١) في العبارة التربيعية $٥س - ٢س^٢ + ٤$ قيمة ب = أما الحد الثابت =

(٢) $(٥ - ٢س)^٢ = \dots\dots\dots - ٢٠س + \dots\dots\dots$

(٣) زاوية القطاع الدائري = $\times ٣٦٠^\circ$

(٤) $(س٣ + ٢س) + (س٣ - ١٠س) = \dots\dots\dots$

(٥) الترتيب التصاعدي للأعداد $\frac{٢٥}{٤}$ ، $\sqrt[٣]{\frac{٢٧-}{٨}}$ ، ٠ ، $\frac{١}{٢}$ هو ، ، ،



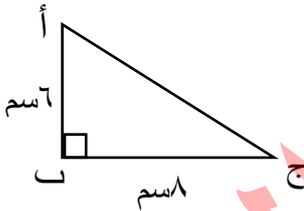
(٦) من الشكل المجاور: "س ص ع" \approx "أ ب ج"

فإن طول ب ج =

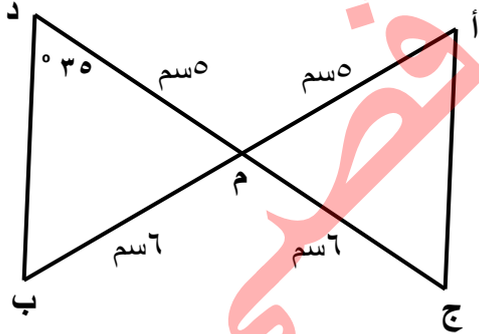
السؤال الرابع: أجب حسب المطلوب:

(أ) حلل العبارة التربيعية: $٣س + ٤س^٢ - ٢س$

(ب) من الشكل المجاور: جد طول أ ج



(ج) في الشكل المجاور: Δ أ م ج ، Δ د م ب فيهما



▪ أم = = سم ، م ج = = سم

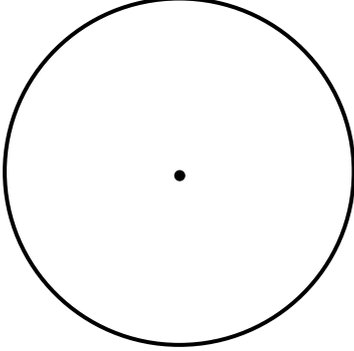
▪ قياس زاوية أ م ج = قياس

▪ وينتج أن المثلثين حسب الحالة (..... ، ،)

د) الجدول الآتي يمثل الهوايات المختلفة لدى الطلاب في مدرسة ما .

الشعر	المطالعة	الرياضة	التمثيل	الرسم	الكلية
٩٠	٨٠	٣٠٠	٥٠	٢٠٠	عدد الطلاب

مثل البيانات السابقة بالقطاعات الدائرية



هـ) احسب الانحراف المعياري والتباين للقيم التالية :

٩ ، ٧ ، ٥ ، ٣ ، ١

س	$\bar{س}$	س - $\bar{س}$	(س - $\bar{س}$) ^٢
المجموع			