



قسم الرياضيات

وزارة التربية

الفصل الدراسي الأول

منطقة الفروانية التعليمية

العام الدراسي ٢٠٢٣ م / ٢٠٢٤ م

ثانوية سلمان الفارسي بنين

موضوعي

الصف العاشر

الفصل الدراسي الأول

مادة الرياضيات

إعداد / أ. مجدي أبو تميم

بنود موضوعية

الوحدة الاولى: الجبر:
(الأعداد والعمليات عليها)

ظل ☐ أ إذا كانت العبارة صحيحة وظل ☐ ب إذا كانت العبارة خاطئة

العدد $\bar{4}$, ٠ هو عدد غير نسبي .
☐ أ ☐ ب

إذا كانت ≥ ٢ ب فإن العدد $٢ - ب \geq ٠$.
☐ أ ☐ ب

العدد الحقيقي ١٦٣ , ٥ يقع بين العددين الحقيقيين ١٦ , ٥ , ١٧ , ٥ .
☐ أ ☐ ب

اختر الإجابة الصحيحة

الاختيار من متعدد: أحد حلول المعادلة $|٣ - س| = ٣ - س$ هو
(أ) $٣ -$
(ب) ٠
(ج) ١
(د) ٣

مجموعة حل المعادلة $|٣س - ٢| = ٣س - ٢$ هي:
(أ) $(\frac{٢}{٣}, +\infty)$
(ب) $(-\infty, \frac{٢}{٣})$
(ج) $(-\infty, \frac{٢}{٣})$
(د) $(\frac{٢}{٣}, +\infty)$

حل المتباينة $٤ > \left| \frac{٣ - س}{٢} \right|$ هو:

(أ) $٥ - س > ١١$
(ب) $١١ - س > ٥$
(ج) $٥ > س > ١١$
(د) $١١ > س > ١$

في ما يلي أي دالة لا يمر ببيانها بالنقطة (٥ ، ٠).

(أ) $ص = |س| + ٥$ (ب) $ص = |س - ٥|$

(ج) $ص = |س - ٥| + ٥$ (د) $ص = |س + ٥|$

أي تعبير لا يصف $\sqrt{٦٢٥}$ فيما يلي:

(أ) عدد كَلِّي (ب) عدد غير نسبي

(ج) عدد صحيح (د) عدد نسبي

حل المتباينة $٨ - ٣س > -٣(س + ١) + ١$ هو:

(أ) كل الأعداد الحقيقية (ب) $س > -\frac{١١}{٦}$

(ج) $س < \frac{٢}{٣}$ (د) ليس أيًا مما سبق

١ تم انسحاب بيان الدالة $ص = |س|$ ، ثلاث وحدات إلى الأسفل ووحدين إلى اليمين.

معادلة الدالة الجديدة هي:

(أ) $ص = |س + ٢| + ٣$ (ب) $ص = |س + ٢| - ٣$

(ج) $ص = |س - ٢| + ٣$ (د) $ص = |س - ٢| - ٣$

القيمة التي تنتمي لمجموعة حل: $-٤ > -٤س - ٢ > ٨$ و $٣ < ٤س < ١٠$ هي:

(أ) ٢ - (ب) ١

(ج) ٢ (د) ٤

بنود موضوعية

الوحدة الثانية: حساب المثلثات

ظل ☐ أ إذا كانت العبارة صحيحة وظلل ☐ ب إذا كانت العبارة خاطئة

٦٢٥, ٠ الزاوية المستقيمة بالقياس الستيني $^{\circ} ١١٢' ٣٠$ ☐ أ ☐ ب

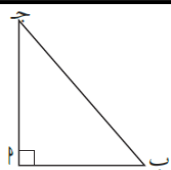
الزاوية المركزية ع و د قياسها ٧٥, ٠ في دائرة طول قطرها ٨ سم. فإن طول القوس ع د الذي تحصره هذه الزاوية يساوي ٣ سم. ☐ أ ☐ ب

الزاوية التي قياسها $\frac{\pi}{9}$ تقع في الربع الرابع ☐ أ ☐ ب

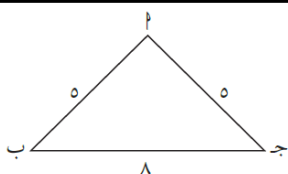
إذا كان $\sin \theta = \frac{1}{2}$ فإن جتا $\theta =$ ☐ أ ☐ ب

قياس الزاوية التي يصنعها المستقيم ص + س = ٦ مع الاتجاه الموجب لمحور السينات هي $^{\circ} ٤٥$ ☐ أ ☐ ب

في المثلث المقابل، جاب = جتا ج. ☐ أ ☐ ب



في المثلث المقابل، جاب = $\frac{5}{8}$ ☐ أ ☐ ب



يوجد مثلث $\sin \theta = \frac{24}{19}$ ☐ أ ☐ ب

يوجد مثلث $\sin \theta = \frac{45}{26}$ ☐ أ ☐ ب

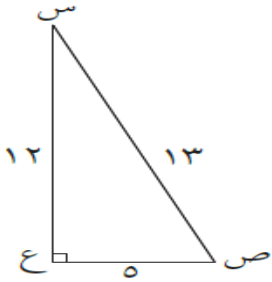
جتا $^{\circ} ٩٠$ جتا $^{\circ} ١٨٠$ + جا $^{\circ} ٢٧٠$ ظا $^{\circ} ٤٥$ = ١ - ☐ أ ☐ ب

اختر الإجابة الصحيحة

إذا كان $\angle B$ جـ مثلث قائم في $\hat{B}$ ، فإن قيمة جتا $\left(\frac{\pi}{2} - \angle B\right)$ هي:

- (أ) $\frac{b}{a}$ (ب) $\frac{b}{c}$ (ج) $\frac{a}{b}$ (د) $\frac{a}{c}$

في الشكل المقابل: المثلث ABC ص AC قائم في C ، فإن جتا A + جا A يساوي:



(د) $\frac{17}{13}$

(ج) 1

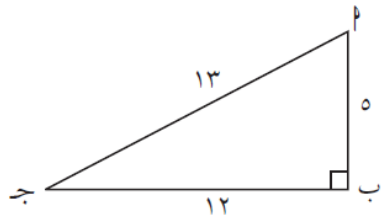
(ب) صفر

(أ) 1 -

قطاع دائري طول قطره 10 سم ومساحته 15 سم² فإن طول قوسه يساوي:

- (أ) 6 سم (ب) 3 سم (ج) 12 سم (د) 4 سم

في الشكل المقابل جا $(90^\circ - \theta)$ تساوي:



(د) $\frac{5}{12}$

(ج) $\frac{12}{5}$

(ب) $\frac{5}{13}$

(أ) $\frac{12}{13}$

جا θ قاج تساوي:

- (أ) ظناج (ب) 1 (ج) جا θ (د) ظاج

قاج جتا θ تساوي:

- (أ) قتا θ (ب) 1 (ج) $\frac{\text{قاج}}{\text{ظاج}}$ (د) جتا θ

جاء ظنا ج تساوي:

(أ) جتا ج (ب) $\frac{\text{جا}^2 \text{ ج}}{\text{قا ج}}$

(ج) ظنا ج ظا ج

(د) ظا ج

ظا ٤٥° تساوي:

(أ) بين ١، ٠

(ب) أكبر من ١

(ج) ١

(د) ٠

أب ج مثلث قائم في ب فإن ج تساوي:

(أ) أب جتا ج

(ب) أب ظا ج

(ج) أب قتا ج

(د) أب جا ج

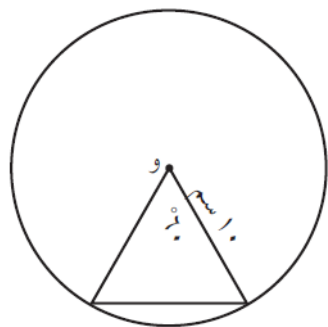
في الشكل المقابل، مساحة القطاع الأصغر تساوي:

(أ) $\frac{\pi 50}{3} \text{ سم}^2$

(ب) $\frac{\pi 100}{3} \text{ سم}^2$

(ج) $\frac{\pi 500}{3} \text{ سم}^2$

(د) $\frac{100}{3} \text{ سم}^2$



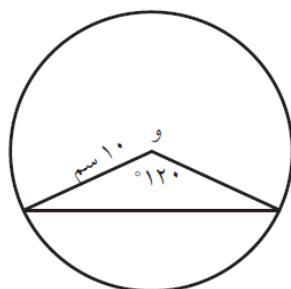
في الشكل المقابل مساحة القطعة الدائرية الصغرى (بوحداث المساحة) تساوي:

(أ) $50 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi 120}{180} \right)$

(ب) $50 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi 120}{180} \right)$

(ج) $100 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - \frac{\pi 120}{180} \right)$

(د) $100 \left(\frac{\sqrt{3}}{2} - 120 \right)$



قطاع دائري طول نصف قطر دائرته ٤٠ سم، ومساحته ٥٠٠ سم^٢، فإن طول قوس القطاع (بالستيمترات) يساوي:

(أ) ٥٠

(ب) ٢٥

(ج) ١٠٠

(د) ٧٥

أي من أزواج النسب التالية لا تكون تناسبًا؟

(ب) $\frac{9}{12}$ ، $\frac{4}{5}$

(أ) $\frac{15}{20}$ ، $\frac{6}{8}$

(د) $\frac{20}{24}$ ، $\frac{5}{6}$

(ج) $\frac{12}{15}$ ، $\frac{4}{5}$

إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{p}{b}$ أجب بصح أو خطأ.

(ب) $\frac{b}{p} = \frac{4}{3}$

(أ) $3b = 4p$

(د) $\frac{4+3}{4} = \frac{b+p}{b}$

(ج) $4 \times 3 = b \times p$

إذا كان $\frac{5}{8} = \frac{p}{b}$ ، بين أي العبارات الآتية صحيحة، وأيها خطأ.

(ب) $\frac{5}{8} = \frac{b}{p}$

(أ) $5b = 8p$

(ج) $\frac{8+5}{8-5} = \frac{b+p}{b-p}$

اختر الإجابة الصحيحة

إذا كان $\frac{س}{١٠} = \frac{١٥}{٢٢}$. فإن قيمة س هي:

- (أ) $\frac{٧٥}{١١}$ (ب) $\frac{٤٤}{٣}$ (ج) $\frac{٣}{٤٤}$ (د) $\frac{١١}{٧٥}$

إذا كان المستقيم المار بالنقطتين ل، ب حيث ل (٢، ٨)، ب (س، -٣) يمثل تغيراً طردياً فإن س تساوي:

- (أ) ١٢ (ب) ١٢- (ج) $\frac{١٦}{٣}$ (د) $\frac{١٦-}{٣}$

إذا كان ٢س - ٥ص = ٠ فإن $\frac{س}{ص}$ تساوي:

- (أ) $\frac{٢}{٣}$ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٢}{٥}$ (د) $\frac{٥}{٢}$

إذا كان $\frac{س}{ص} = ٧$ فإن س + ٧ص تساوي:

- (أ) ٧س (ب) ٨س (ج) ٢س (د) ليس أيّاً مما سبق صحيحاً

إذا كان $ل \propto ب$ ، $\frac{١}{ج} \propto ب$ فإن ج تساوي:

- (أ) $\frac{\text{مقدار ثابت}}{ل}$ (ب) $ل \times \text{مقدار ثابت}$
 (ج) $ب \times \text{مقدار ثابت}$ (د) $\frac{\text{مقدار ثابت}}{ل \times ب}$

إذا كانت $\frac{س}{٨} = \frac{١}{ص}$ فإن إحدى الإجابات الصحيحة هي:

(أ) س = $\frac{١}{٤}$ ، ص = $\frac{١}{٢}$ (ب) س = ٢ ، ص = -٤

(ج) س = ٢ ، ص = ٤ (د) س = -١ ، ص = ٨

إذا كانت ٦، ٩، س، ١٥ في تناسب فإن س تساوي:

(أ) ٣٠ (ب) ٢٥ (ج) ٢٠ (د) ١٠

العدد الذي إذا طرح من كل من الأعداد ١٦، ١٠، ١١، ٧ بالترتيب نفسه صارت متناسبة هو:

(أ) ٤ (ب) ٣ (ج) ٢ (د) ١

إذا كانت ٤٢ ب، س، ٧ ب، ٢٢ أربع كميات متناسبة فإن س تساوي:

(أ) ١٤ ب (ب) $\frac{١}{٣}$ ب (ج) ٢٣ (د) ١٢ ب

إذا كانت ٢٠، س، ٣٢ في تناسب متسلسل فإن س تساوي:

(أ) $\sqrt{١٠٧٢} \pm$ (ب) $\sqrt{١٠٧٤} \pm$ (ج) $\sqrt{١٠٧٨} \pm$ (د) $\frac{١}{\sqrt{١٠٧٨}} \pm$

إذا كانت $\frac{س}{ص٢} = \frac{٣}{٥}$ فإن $\frac{س + ٢ص}{س - ٢ص}$ تساوي:

(أ) $\frac{١٥}{٩}$ (ب) $\frac{١٦}{٧}$ (ج) $\frac{٧}{١٦}$ (د) $\frac{٩}{١٥}$

إذا كان $٢س - ٧ص + ٣ص^٢ = ٠$ حيث $ص$ ، $س$ موجبان فإن $\frac{س}{ص}$ يمكن أن تساوي:

(أ) $\frac{٣}{١}$ (ب) $\frac{١}{٣}$ (ج) $\frac{٣-}{١}$ (د) $\frac{١-}{٣}$

الوسط المناسب بين $٤أ^٢ ب^٣$ ، $٩أ^٢ ب$ يساوي:

(أ) $٦أ^٢ ب^٣$ (ب) $٦أ^٢ ب^٢$ (ج) $٦أ ب$ (د) $٦أ^٢ ب$

إذا كانت $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن $\frac{أ+ب}{ب}$ تساوي:

(أ) $\frac{أ+ج}{ب+د}$ (ب) $\frac{ج+د}{ب}$ (ج) $\frac{أ+ج}{ب}$ (د) $\frac{ج+د}{د}$

إذا كان $ص \propto \frac{١}{س}$ ، $ص = ٥$ عندما $س = ١٠$ فإن $س$ تساوي:

(أ) ١٠٠ (ب) ٢٥٠ (ج) ٥٠ (د) ١٥٠

إذا كانت $\frac{س}{ص} = \frac{٢}{٣}$ فإن $\frac{س+ص}{٢ص}$ تساوي:

(أ) $\frac{٢}{٥}$ (ب) $\frac{٣}{٢}$ (ج) $\frac{٦}{٥}$ (د) $\frac{٥}{٦}$

إذا كانت $أ$ ، $٣س$ ، $٢ب$ ، $٤س$ في تناسب فإن $\frac{أ}{ب}$ تساوي:

(أ) $\frac{٣}{٤}$ (ب) $\frac{٤}{٣}$ (ج) $\frac{٢}{٣}$ (د) $\frac{٣}{٢}$

الرابع المناسب للمقادير $(١+ب)^٢$ ، $(٢ب-٢)$ ، $(١-ب)$ يساوي:

(أ) $\frac{ب-أ}{٢(ب+أ)}$ (ب) $\frac{٢(ب-أ)}{ب+أ}$ (ج) $\frac{٢(ب+أ)}{ب-أ}$ (د) $\frac{٢(ب-أ)}{ب+أ}$

إذا كانت $\frac{5}{س} = \frac{5}{س}$ فإن:

(أ) $ص \propto \frac{1}{س}$ (ب) $ص \propto س^2$ (ج) $ص \propto \frac{1}{س}$ (د) $ص \propto س$

إذا كان $ص \propto س$ وكانت $ص = ٨$ عندما $س = ٤$ ، فإنه عندما $ص = ٦$ فإن $س$ تساوي:

(أ) $\frac{1}{3}$ (ب) ٣ (ج) $\frac{1}{6}$ (د) $\frac{1}{8}$

إذا كانت $\frac{أ}{ب} = \frac{ج}{د}$ فإن

$\frac{أ٢ - ج٣}{ب٢ - د٣}$ تساوي:

(أ) $\frac{ب}{د}$ (ب) $\frac{أ}{ج}$ (ج) $\frac{ب}{أ}$ (د) $\frac{أ}{ب}$

مساحة سطح الكرة $م = ٤\pi ر^2$ فإن المساحة $م$ تتناسب طرديًا مع:

(أ) $ر$ (ب) $\pi ر$ (ج) $ر^2$ (د) π

مثلث طول قاعدته $س$ وارتفاعه المناظر لهذه القاعدة $ص$ ، إذا كانت مساحته ١٢ سم^٢ فإن:

(أ) $ص - س = ١٢$ (ب) $س + ص = ٢٤$

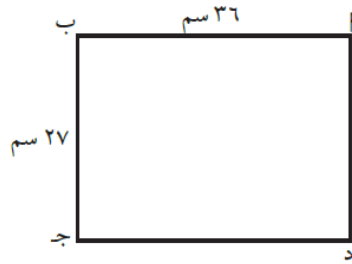
(ج) $ص \propto \frac{1}{س}$ (د) $ص \propto س$

إذا كان $٩س + ٦س = ٥(٥س - ص)$ فإن

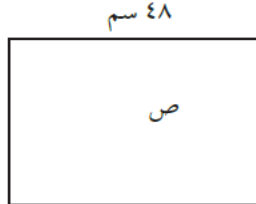
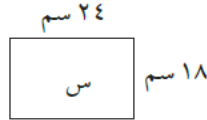
(أ) $ص \propto س$ (ب) $ص \propto س^2$

(ج) $س \propto \frac{1}{ص}$ (د) ليس أيًا مما سبق صحيحًا

اختر الإجابة الصحيحة

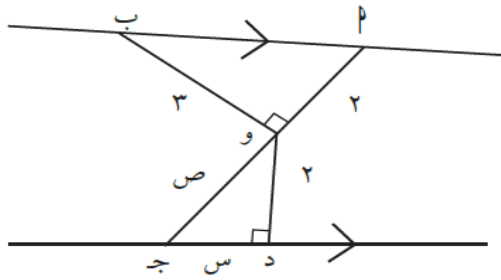


المستطيلات المشابهة للمستطيل ا ب ج د هي:



(ب) ص فقط
(د) س، ص، ع

(أ) س فقط
(ج) س، ص فقط

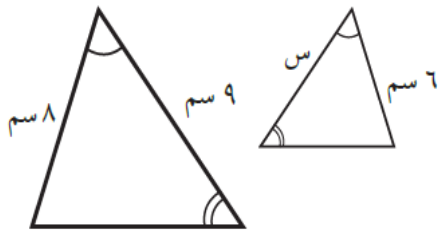


من الشكل المقابل قيمة س هي:

(ب) ٢
(د) $\frac{٣}{٤}$

(أ) ٣
(ج) $\frac{٤}{٣}$

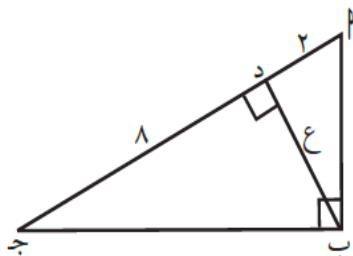
في الشكل المقابل قيمة س تساوي:



(ب) ٦ سم
(د) ٧ سم

(أ) $٥\frac{١}{٣}$ سم
(ج) ٦,٧٥ سم

في الشكل المقابل فإن ع =



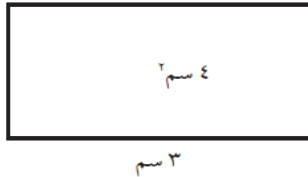
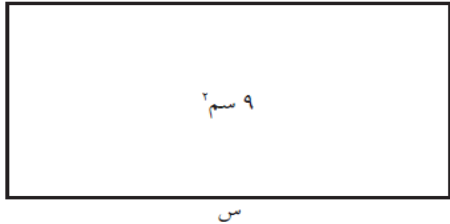
(ب) ٦
(د) ٤

(أ) ١٦
(ج) ١٠

إذا نصفت زاوية $\hat{A}$ بالمنصف $\overleftrightarrow{AD}$ في ΔAB ج، فإن التناسب الصحيح فيما يلي هو:

(أ) $\frac{AB}{AD} = \frac{BD}{AD}$ (ب) $\frac{AB}{BD} = \frac{AD}{BD}$ (ج) $\frac{AB}{AD} = \frac{BD}{AD}$ (د) $\frac{AB}{BD} = \frac{AD}{BD}$

إذا علمت أن المستطيلين التاليين متشابهين فإن س تساوي:



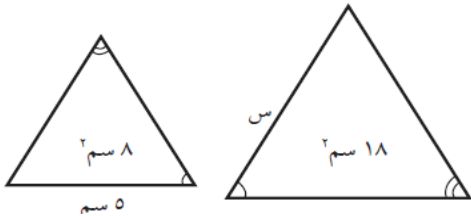
(د) $\frac{9}{4}$ سم

(ج) $\frac{9}{2}$ سم

(ب) ٥ سم

(أ) ٤ سم

في الشكل المقابل قيمة س هي:



(د) $\frac{15}{4}$ سم

(ج) $\frac{15}{2}$ سم

(ب) ٨ سم

(أ) ٧ سم

بنود موضوعية

الوحدة الخامسة: المتتاليات (المتتابعات)

ظل أ إذا كانت العبارة صحيحة وظل ب إذا كانت العبارة خاطئة

(١، $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{3}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{5}$) متتالية هندسية

ب

أ

متتالية هندسية فيها ح = ٨، ر = $\frac{1}{2}$ فإن ح = ٤

ب

أ

في المتتالية الهندسية الموجبة الحدود (١٢، س، ٣، ...) تكون قيمة س هي ٦

ب

أ

اختر الإجابة الصحيحة

متتالية حسابية فيها الحد الأول يساوي ٢ والحد العاشر يساوي ٢٠ فإن مجموع الحدود العشرة الأولى منها يساوي:

- (أ) ٢٢ (ب) ٥٥ (ج) ١١٠ (د) ٢٢٠

في المتتالية الحسابية (٤، ١، -٢، ...) رتبة الحد الذي قيمته -٢٣ هي:

- (أ) ٨ (ب) ٩ (ج) ١٠ (د) ١٢

إذا أدخلنا ثلاثة أوساط حسابية بين العددين ٥، ٢١ فإن هذه الأوساط هي:

- (أ) ١٠، ١٤، ١٨ (ب) ٩، ١٣، ١٧
(ج) ٨، ١٢، ١٦ (د) ٩، ١٤، ١٩

لتكن (٢٤٣، أ، ب، ج، ١٩٦٨٣) متتالية هندسية فإن $r =$

- (أ) ٣ فقط (ب) ٣ أو -٣ (ج) $\frac{1}{3}$ ، $-\frac{1}{3}$ (د) $-\frac{1}{3}$ فقط

ناتج ضرب الوسط الهندسي السالب للعددين ٢، ٣٢ والوسط الهندسي السالب للعددين ١، ٤ هو:

- (أ) -١٦ (ب) ١٦ (ج) ٣٢ (د) ٢٥٦