



الرياضيات

هذه المراجعة
لا تغنى عن
الكتاب المدرسى

مراجعة التقويم الثانى الفصل الدراسى الأول

٦

د/نشمي المطيري

أ/عبد الله الكندرى

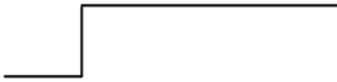


مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس

بند (٣ - ٨)



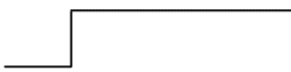
أوجد ناتج قسمة كل مما يلي :
(أ) $1,33 \div 0,7 =$



(ب) $0,228 \div 0,03 =$



(ج) $2,31 \div 1,1 =$



(لأقرب جزء من عشرة)

(د) $8,64 \div 3,8 =$

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس

بند (٤ - ٤)

أ) في الشكل المقابل: إذا كانت قياس (س $\hat{\text{ص}}$ ع) = 30° ، أكمل ما يلي :

(١) قياس (ل $\hat{\text{ص}}$ ن) =

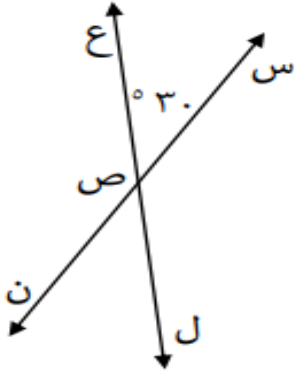
السبب :

(٢) قياس (س $\hat{\text{ص}}$ ل) =

السبب :

(٣) قياس (ع $\hat{\text{ص}}$ ن) =

السبب :



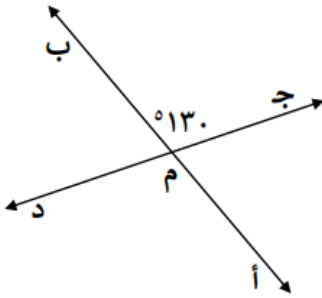
ب) المستقيمان أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م أكمل ما يلي :

(١) قياس (أ $\hat{\text{م}}$ د) =

السبب :

(٢) قياس (أ $\hat{\text{م}}$ ج) =

السبب :



ج) استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي :

(١) قياس (س $\hat{\text{ب}}$ ك) =

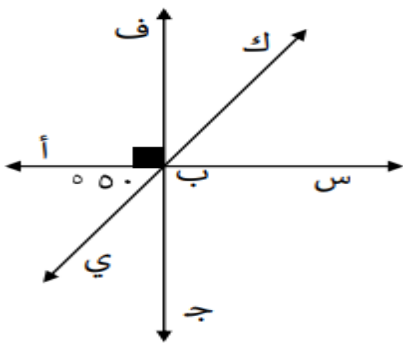
السبب :

(٢) قياس (أ $\hat{\text{ب}}$ ج) =

السبب :

(٣) قياس (ج $\hat{\text{ب}}$ ي) =

السبب :



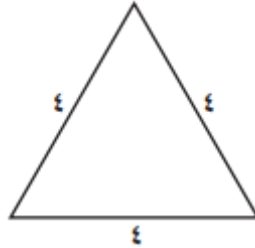
مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس

بند (٤ - ٥)

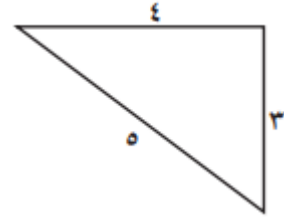
(١) صنف المثلثات التالية بحسب اطوال اضلاعها :



(د)



(ب) (ج)



(أ)

.....

.....

.....

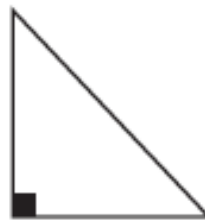
(٢) صنف المثلثات التالية بحسب قياسات زواياها



(ج)



(ب)



(أ)

.....

.....

.....

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس

الأسئلة الموضوعية

أولاً : في البنود التالية ظل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(أ)	(ب)	(١) $٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$
(أ)	(ب)	(٢) زاوية قياسها ٤٠° فإن قياس الزاوية التي تقابلها بالرأس يساوي ١٤٠°
(أ)	(ب)	(٣) قياس الزاوية القائمة يساوي ٩٠°

ثانياً : لكل بند من البنود الآتية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(١) $= ٠,٣ \div ٤٨,٣$

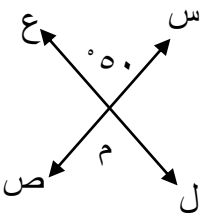
أ $٣ \div ٤٨٣$ ب $٣ \div ٤٨٣٠$ ج $٣ \div ٤,٨٣$ د $٣ \div ٠,٤٨٣$

(٢) $= ٠,٠٥ \div ٠,٢$

أ ٤ ب $٠,٤$ ج $٠,٠١٠$ د $٠,٢٥$

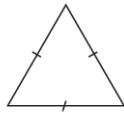
(٣) في الشكل المقابل المستقيمان س ص ، ع ل متقاطعان في النقطة م فإن ق (س م ل) =

.....



أ ٤٠° ب ٥٠° ج ١٣٠° د ٢١٠°

(٤) نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه في الشكل المقابل



أ مثلث متطابق الضلعين ب مثلث متطابق الأضلاع ج مثلث مختلف الأضلاع د مثلث منفرج الزاوية

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس

بند (٣ - ٨)

$$\begin{array}{r} 1.9 \\ 7 \overline{) 13.3} \\ \underline{7} \\ 63 \\ \underline{63} \\ 0 \end{array}$$

أوجد ناتج قسمة كل مما يلي :

(أ) $1.33 \div 0.7 =$

نضرب كلا من المقسوم والمقسوم عليه
في العدد ١٠

ناتج القسمة = 1.9

$$\begin{array}{r} 7.6 \\ 3 \overline{) 22.8} \\ \underline{21} \\ 18 \\ \underline{18} \\ 0 \end{array}$$

(ب) $0.228 \div 0.03 =$

نضرب كلا من المقسوم والمقسوم عليه
في العدد ١٠٠

ناتج القسمة = 7.6

$$\begin{array}{r} 2.1 \\ 11 \overline{) 23.1} \\ \underline{22} \\ 11 \\ \underline{11} \\ 0 \end{array}$$

(ج) $2.31 \div 1.1 =$

نضرب كلا من المقسوم والمقسوم عليه
في العدد ١٠

ناتج القسمة = 2.1

$$\begin{array}{r} 2.7 \\ 38 \overline{) 86.4} \\ \underline{76} \\ 104 \\ \underline{76} \\ 284 \\ \underline{272} \\ 120 \\ \underline{116} \\ 40 \end{array}$$

لأقرب جزء من عشرة

(د) $8.64 \div 3.8 =$

نضرب كلا من المقسوم والمقسوم عليه
في العدد ١٠

ناتج القسمة ≈ 2.3

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس

بند (٤ - ٤)

أ) في الشكل المقابل: إذا كانت قياس (س ص ع) = 30° ، أكمل ما يلي :



(١) قياس (ل ص ن) = 30°

السبب : التقابل بالرأس

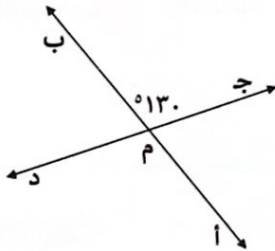
(٢) قياس (س ص ل) = $180^\circ - 30^\circ = 150^\circ$

السبب : الزوايا على خط مستقيم

(٣) قياس (ع ص ن) = 150°

السبب : التقابل بالرأس مع (س ص ل)

ب) المستقيمان أ ب ، ج د متقاطعان في النقطة م أكمل ما يلي :



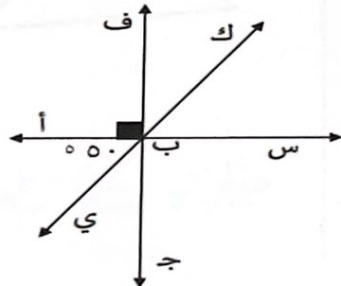
(١) قياس (أ م د) = 130°

السبب : التقابل بالرأس

(٢) قياس (أ م ج) = $180^\circ - 130^\circ = 50^\circ$

السبب : الزوايا على خط مستقيم

ج) استخدم الشكل المقابل لايجاد ما يلي :



(١) قياس (س ب ك) = 90°

السبب : التقابل بالرأس

(٢) قياس (أ ب ج) = 90°

السبب : متكاملة مع أ ب ي

(٣) قياس (ج ب ي) = $90^\circ - 40^\circ = 50^\circ$

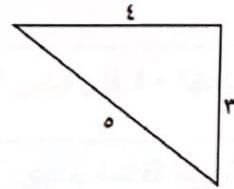
السبب : متكاملة مع أ ب ي

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس

بند (٤ - ٥)

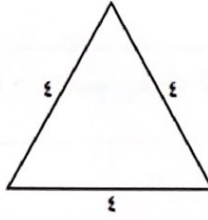
(١) صنف المثلثات التالية بحسب اطوال اضلاعها :

(أ)



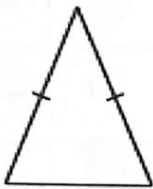
مثلث مختلف الأضلاع

(ب)



مثلث متطابق الأضلاع

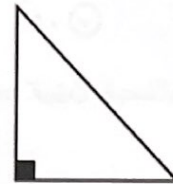
(ج)



مثلث متطابق الضلعين

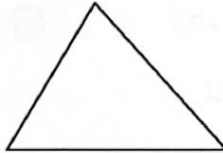
(٢) صنف المثلثات التالية بحسب قياسات زواياها

(أ)



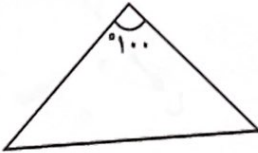
مثلث قائم الزاوية

(ب)



مثلث حاد الزوايا

(ج)



مثلث منفرج الزاوية

مراجعة الاختبار التقويمي الثاني للصف السادس

الأسئلة الموضوعية

أولاً : في البنود التالية ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة غير صحيحة:

(ب)	(أ)	(١) $٧ = ٠,٤ \div ٢,٨$
(ب)	(أ)	(٢) زاوية قياسها ٤٠° فإن قياس الزاوية التي تقابلها بالرأس يساوي ١٤٠°
(ب)	(أ)	(٣) قياس الزاوية القائمة يساوي ٩٠°

ثانياً : لكل بند من البنود الآتية أربعة اختيارات ، واحد منها فقط صحيح ظلل الدائرة الدالة على الإجابة الصحيحة

(١) $= ٠,٣ \div ٤٨,٣$

(د) $٣ \div ٠,٤٨٣$

(ج) $٣ \div ٤,٨٣$

(ب) $٣ \div ٤٨٣٠$

(أ) $٣ \div ٤٨٣$

(٢) $= ٠,٠٥ \div ٠,٢$

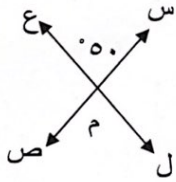
(د) $٠,٢٥$

(ج) $٠,٠١٠$

(ب) $٠,٤$

(أ) ٤

(٣) في الشكل المقابل المستقيمان $س$ و $ص$ ، $ع$ ل متقاطعان في النقطة $م$ فإن $ق$ (س م ل) =



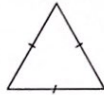
(د) ٢١٠°

(ج) ١٣٠°

(ب) ٥٠°

(أ) ٤٠°

(٤) نوع المثلث بالنسبة لأضلاعه في الشكل المقابل



(أ) مثلث متطابق الضلعين (ب) مثلث متطابق الأضلاع (ج) مثلث مختلف الأضلاع (د) مثلث منفرج الزاوية