

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



حسين المعالي

الملف نموذج إجابة اختبار تقويمي ثاني (2)

[موقع المناهج](#) ← [المناهج الكويتية](#) ← [الصف السادس](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الأول](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف السادس



روابط مواد الصف السادس على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)


[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

المزيد من الملفات بحسب الصف السادس والمادة رياضيات في الفصل الأول

الكفايات العامة والخاصة في مادة الرياضيات	1
العامل المشترك الأكبر في مادة الرياضيات	2
بنك اسئلة مهم في مادة الرياضيات	3
درس الأس في مادة الرياضيات	4
بند 2 6منهج كفايات في مادة الرياضيات	5

المذكورة محلولة على الانستغرام والشرح على اليوتيوب
 Instagram : Hussein_almaani
 you tube : الأستاذ حسين المعاني

• الاختبار التقويمي الثاني
 الصف السادس
 ٢٠٢٣/٢٠٢٢


بِنود المطلوبة
 الصف السادس
(٨-٤) (٤-٤) (٨-٣)

السؤال الأول : أوجد ناتج قسمة كل مما يلي :

٥٥٥٥
 ٥٥٥٥

(أ) $8 \overline{) 2608} = 326$

$8 \overline{) 2608} = 326$

Handwritten long division for (A):
 $8 \overline{) 2608}$
 326
 240

 208
 160

 48
 40

 8
 8

 0

٥٥٥

(ب) $3 \overline{) 288} = 96$

Handwritten long division for (B):
 $3 \overline{) 288}$
 96
 27

 18
 18

 0

3
 6
 4
 12
 10
 18
 12
 36
 27

(د) $3 \overline{) 1292} = 430$

Handwritten long division for (D):
 $3 \overline{) 1292}$
 430
 12

 9
 9

 2
 0

 2

3
 6
 12
 10
 18
 12
 36
 27

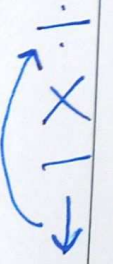
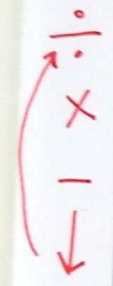
(ج) $5 \overline{) 225} = 45$

Handwritten long division for (G):
 $5 \overline{) 225}$
 45
 20

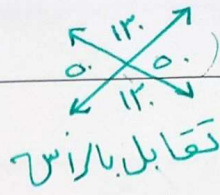
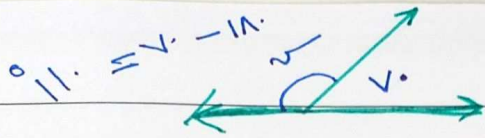
 25
 25

 0

1
 20
 30
 40
 50
 60
 70
 80
 90
 100

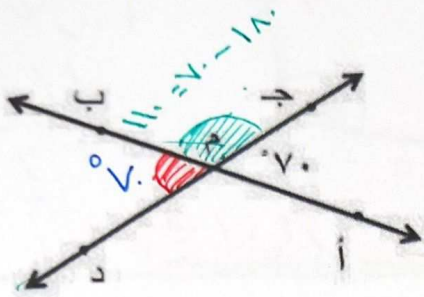


موقع المناهج الكويتية
 almahj.com/kw



السؤال الثاني :

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



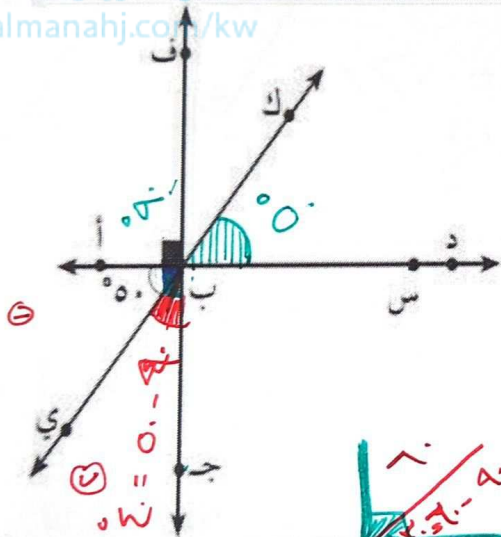
قي (ب م د) = 70°

السبب: تقابل بالرأس

قي (ب م ج) = 110°

السبب: تجاور عند مستقيم

(٧) استخدم الشكل المقابل لإيجاد ما يلي:



قي (س ب ك) = 90°

السبب: تقابل بالرأس

قي (أ ب ج) = 90°

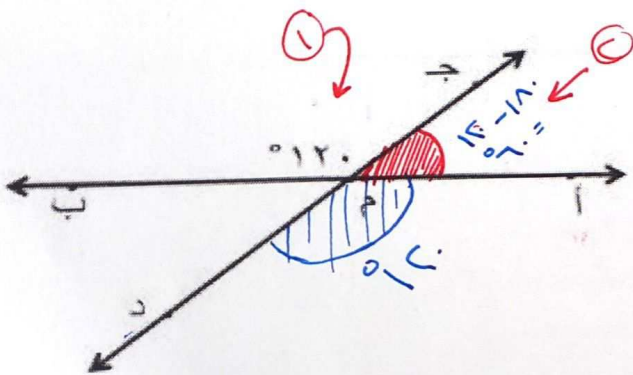
السبب: تجاور عند مستقيم

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

السبب: زاويتان متتامتان



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



قي (أ م ج) = $180^\circ - 120^\circ = 60^\circ$

السبب: تجاور عند مستقيم

قي (أ م د) = 140°

السبب: تقابل بالرأس

مع ج م ب

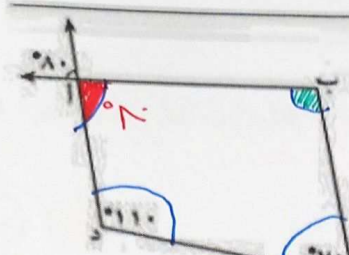
السؤال الثالث :

انظر إلى الشكل المقابل ثم أجب:
الشكل الرباعي أ ب ج د يُسمى

قياس (ب أ د) = 80°

السبب: **تقابل بالرأس**

قياس (ج ب أ) = $(110 + 70 + 80) - 360 = 100^\circ$
السبب: **مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي**



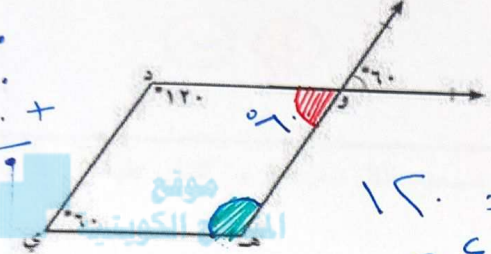
$$\begin{array}{r} 36 \\ 26 - \\ \hline 100 \end{array}$$

(19) انظر إلى الشكل الذي امامك ثم اكمل كلاً مما يأتي:

ق (د و هـ) 60°
السبب: **تقابل بالرأس**

ق (و هـ ي) $120^\circ = (120 + 60 + 60) - 360$

السبب: **مجموع زوايا الشكل الرباعي**



$$\begin{array}{r} 70 \\ 70 + \\ \hline 140 \end{array}$$

almanahj.com/kw

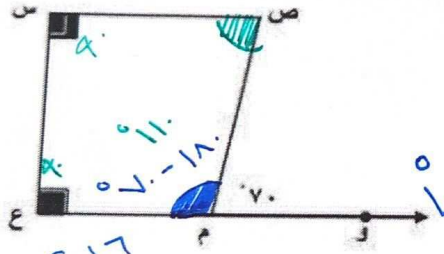
(16) انظر إلى الشكل الذي امامك ثم اكمل ما يلي :

قياس (ص م ع) = $110^\circ = 180 - 70 = 110$

السبب: **تجاور عند مستقيم**

قياس (ص م ن) = $70^\circ = (110 + 90 + 90) - 360$

السبب: **مجموع قياسات زوايا الشكل الرباعي**

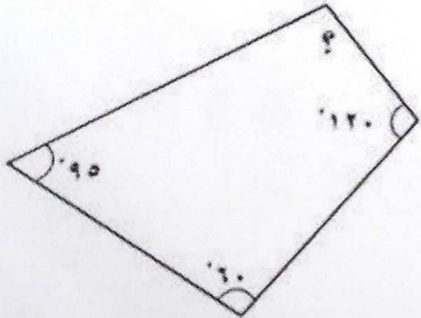


$$\begin{array}{r} 9 \\ 9 + \\ \hline 18 \\ 11 + \\ \hline 29 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 18 \\ 18 - \\ \hline 70 \end{array}$$

(17) في الشكل الرباعي المقابل أوجد قياس الزاوية المجهولة :

$80^\circ = (90 + 70 + 110) - 360$



$$\begin{array}{r} 10 \\ 270 - \\ \hline 80 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 110 \\ 70 + \\ \hline 180 \end{array}$$

السؤال الرابع :

أولاً: في البنود (١ - ٤) ظلل (أ) إذا كانت العبارة صحيحة وظلل (ب) إذا كانت العبارة خاطئة :

- (أ) (ب)
- (أ) (ب)
- (أ) (ب)
- (أ) (ب)

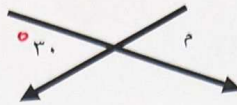
$$V = 4 \div 28$$

$$V = 0, 4 \div 2, 8$$

١) الزوايا المتقابلة بالرأس متساوية

٢) قياس الزاوية م = ٣٠

٣) مجموع الزوايا المتكاملة قياسها ١٨٠



ثانياً : في البنود (٥ - ٩) لكل بند يوجد أربعة اختيارات واحد منها صحيح ظلل دائرة الرمز الدال عليه :

المنهج الكويتية
almanahj.com/kw

$$3 \div 483 = 0, 03 \div 48, 3$$

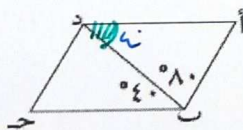
- ١) $3 \div 483$ ٢) $3 \div 4830$
- ٣) $3 \div 4, 83$ ٤) $3 \div 0, 483$

$$1000 \div 6 = 166, 6$$

- ٥) $1000 \div 6$ ٦) $10000 \div 6$
- ٧) $100, 6$ ٨) $10, 6$

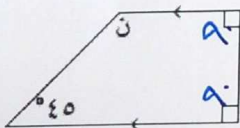
٩) في الشكل المقابل إذا كان $\angle A = 40^\circ$ و $\angle B = 80^\circ$ فإن $\angle C = ?$

أ) 120° ب) 60° ج) 80° د) 40°



١٠) في الشكل المقابل قيمة $\angle N = ?$

- أ) 90° ب) 55° ج) 135° د) 35°



$$\begin{array}{r} 30 \\ 10 \\ \hline 40 \\ 95 \\ \hline 135 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 90 \\ 90 \\ \hline 180 \\ 25 \\ \hline 205 \end{array}$$