

تم تحميل هذا الملف من موقع المناهج الكويتية



منصة البلاطي التعليمية

الملف أسئلة الإمتحان القصير الأول ملف مكون من 5 نماذج غير محلول منهاج جديد

[موقع المناهج](#) ← [ملفات الكويت التعليمية](#) ← [الصف الثامن](#) ← [رياضيات](#) ← [الفصل الثاني](#)

روابط مواقع التواصل الاجتماعي بحسب الصف الثامن



روابط مواد الصف الثامن على تلغرام

[الرياضيات](#)

[اللغة الانجليزية](#)

[اللغة العربية](#)

[التربية الاسلامية](#)

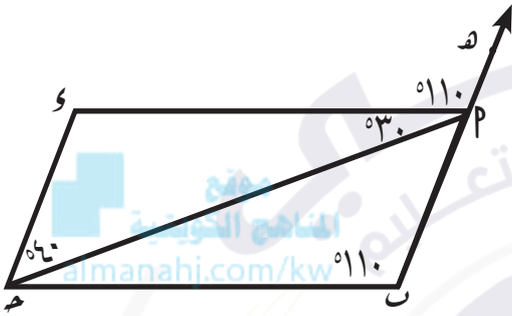
المزيد من الملفات بحسب الصف الثامن والمادة رياضيات في الفصل الثاني

حل كتاب التمارين	1
امتحان نهاية الفصل	2
اختبار نهاية الفصل	3
نموذج احابة اختبارات نهاية الفصل	4
نموذج اسئلة	5

الشعبة

اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

٢ من البيانات على الشكل المقابل، أثبت أن $AP \parallel H$ و متوازي أضلاع:٣ اجمع الحدوديات التالية: $s^2 + 6s - 4$ و $5s - s^2 - 4$

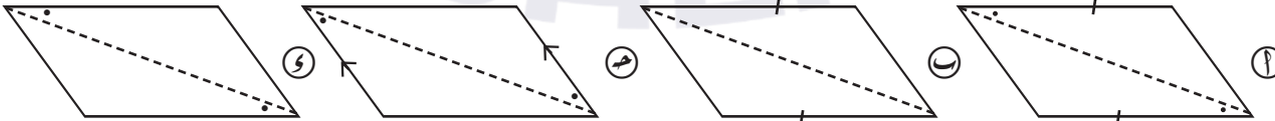
السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدالتة على الإجابة الصحيحة

$$\textcircled{1} \quad \frac{5s^3 - 2s}{15s} = 6 \quad (\text{حيث } s \neq 0)$$

- ١ $3s^2 - 2s$
 ٢ $3s^2 - 3s$
 ٣ $5s^2 - 5s$
 ٤ $\frac{1}{3}s^2 - 2s$

٢ الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو:



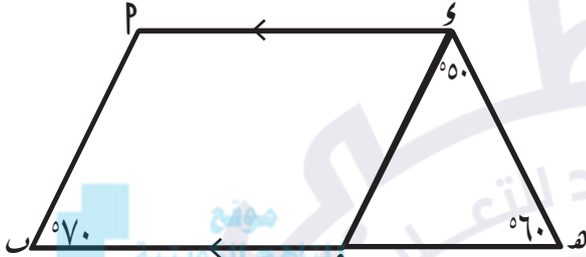
٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

- ١
 ٢

$$\frac{1}{5} = 5 \times 2^{-5}$$

السؤال الأول: المقالي:

٢ من البيانات على الشكل المقابل، أثبت أن $PM \parallel H$ و متوازي أضلاع:



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

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

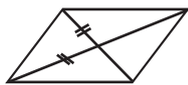
٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثرة الدالّة على الإجابة الصحيحة

① ناتج جمع: $3س^3 + 4س^2 - 3س + 2$ ، $2س^2 + 3س + 4س - 1$ يساوي:

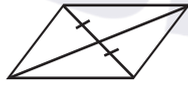
① $3س^3 + 4س^2 - 3س + 2$ ② $2س^2 + 3س + 4س - 1$

③ $3س^3 + 4س^2 - 3س + 2$ ④ $2س^2 + 3س + 4س - 1$

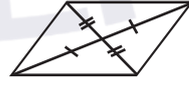
② الشكل الذي يمثل متوازي أضلاع فيما يلي هو:



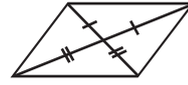
⑤



⑥



⑦



⑧

٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

⑨

⑩

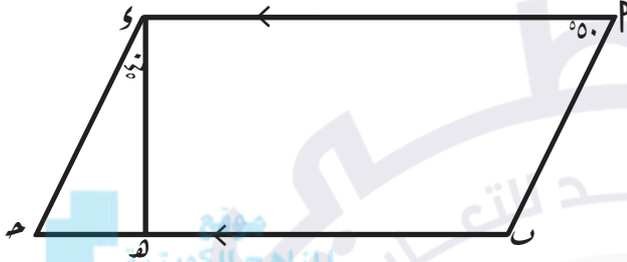
ناتج $\left(\frac{3س^3}{4س^6}\right) = 1$ حيث $س \neq 0$

..... الشعبة

..... اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

٢ من البيانات على الشكل المقابل، أثبت أن $م$ و $ح$ متوازي أضلاع:



$م$ و $ح$ شكل رباعي فيه: $م$ و $س$ // $ح$ و $م$

و $(م) = 50^\circ$ ، و $ه$ \perp $ح$ ، و $(ح و ه) = 40^\circ$

أثبت أن اوجد متوازي أضلاع

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الأثر الدالتة على الإجابة الصحيحة

① في الشكل المقابل قيمة $س$ التي تجعل الشكل $م$ و $ح$ متوازي أضلاع هي:



Ⓐ 115 Ⓑ 55

Ⓒ 75 Ⓓ 65

② ناتج طرح $(3س - 4ص)$ من $(3س + 4ص)$:

Ⓐ $8ص - 6ص$ Ⓑ $6ص + 8ص$ Ⓒ $8ص$ Ⓓ $6ص$

٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

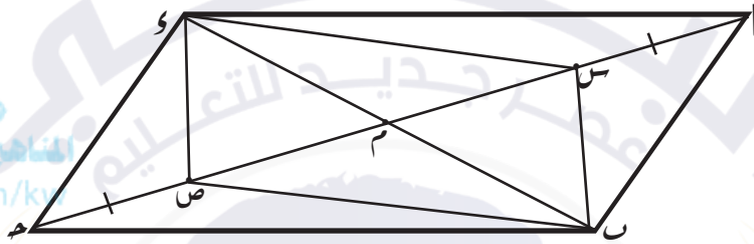
Ⓐ Ⓑ

س \times س = س²

السؤال الأول: المقالي:

٢ من البيانات على الشكل المقابل، أثبت أن $م$ و $س$ و $ص$ متوازي أضلاع:

$م$ و $س$ و $ص$ متوازي أضلاع تقاطع قطريه في $م$ ، أخذت النقطتان $س$ ، $ص$ $\exists \overline{م$ بحيث $م$ $س = م$ $ص$ برهن أن $س$ و $ص$ و $م$ متوازي أضلاع



موقع
المنهج الكويتية
almanahj.com/ku

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الإثارة الدالّة على الإجابة الصحيحة

① إذا كان $\left(\frac{س}{ص}\right)^2 = ١$ ، فإنّ $م =١$ ، (حيث $س \neq ص$)

① صفر ② ١ ③ $\frac{س}{ص}$ ④ ٦

② ناتج طرح $(٣س - ٤ص)$ من $(٣س + ٤ص)$:

① $٦س - ٨ص$ ② $٦س + ٨ص$ ③ $٨ص$ ④ $٦س$

٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

① ②

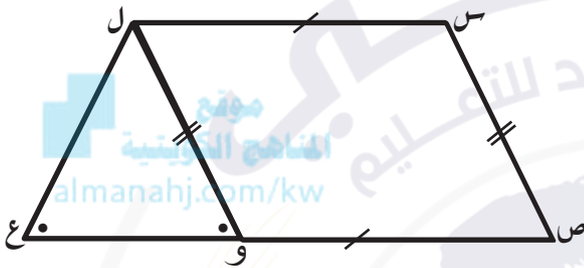
ناتج جمع $٦ص^٣$ ، $٢ص^٤$ هو $٨ص^٧$

الشعبة

اسم الطالب /

السؤال الأول: المقالي:

٢ من البيانات على الشكل المقابل، أثبت أن $م$ و $ح$ و متوازي أضلاع:
 أثبت أن الشكل $م$ و $ح$ و متوازي أضلاع.



.....

.....

.....

.....

.....

٣ اوجد ناتج طرح ما يلي: $٢س^٢ - ٢س + ٧ - (٢س - س^٢ + ١)$

.....

.....

السؤال الثاني: البنود الموضوعية:

٢ لكل بند من البنود أربعة اختيارات، واحد فقط منها صحيح، ظلل الاثرة الدالة على الإجابة الصحيحة

① ناتج جمع $٢س^٣ - ٥س + ١$ ، $٥س^٢ - ٣س$ يساوي:

- ① $٢س^٨ - ٨س + ١$ ② $٦س^٢ - ١٠س + ١$ ③ $٨س^٢ - ٨س$ ④ ١

② $\frac{٥س^٣ص}{١٥س} =$ ، (حيث $س \neq صفر$)

- ① $٣س^٢ص$ ② $٣س^٢ص$ ③ $٥س^٢ص$ ④ $\frac{١}{٣س^٢ص}$

٣ ظلل إذا كانت العبارة صحيحة، وظلل إذا كانت العبارة غير صحيحة.

- ① ②

ناتج $(٣١٠) \times ١٠^{-٤}$ هو ٢١٠