

وضعية الانطلاق للمقطع الأول:

الأعداد النسبية، العمليات على الكسور و الأعداد الناطقة

الجزء الأول: أميرة تلميذة في المتوسط قامت بالتسجيل في المنصة بعد أخذ الإذن من والديها.

تعرف على المعلومات غير الظاهرة التي سجلت بها أميرة:

(1) **كلمة السر:** مكونة من العبارات A ; B ; C :

$$A = (-6) \times \left(+\frac{1}{4}\right) \div \left(-\frac{1}{2}\right)$$

$$B = 4 \left(\frac{1}{2} - \frac{1}{3}\right) \div \left(\frac{1}{3} - \frac{1}{4}\right)$$

$$C = 1 - \frac{1}{2} + \frac{2}{3} - \frac{3}{4} + \frac{4}{5} - \frac{13}{60}$$

(2) **رقم الولاية:** هو ناتج العبارة

$$(7 - 12) \div [12 - (1 + 8 \times 2)]$$

(3) **المستوى:** الذي تدرس به أميرة:

$$\frac{15}{2} \div \frac{90}{2} \text{ نصف مقلوب العدد}$$

الجزء الثاني:

بعد تسجيل أميرة في المنصة أرادت الحصول على نجوم.

وجدت في الجزء الخاص بمتوسطة عمر إدريس الوضعية التالية. ساعدها على حلها:

(وحدة الطول هي السنتمتر)

مستطيل طوله $\frac{25}{3}$ وعرضه $\frac{35}{6}$ نريد تقسيمه الى مربعات متساوية كل مربع مساحته $\frac{35}{72}$

• ما هو عدد المربعات الممكنة؟

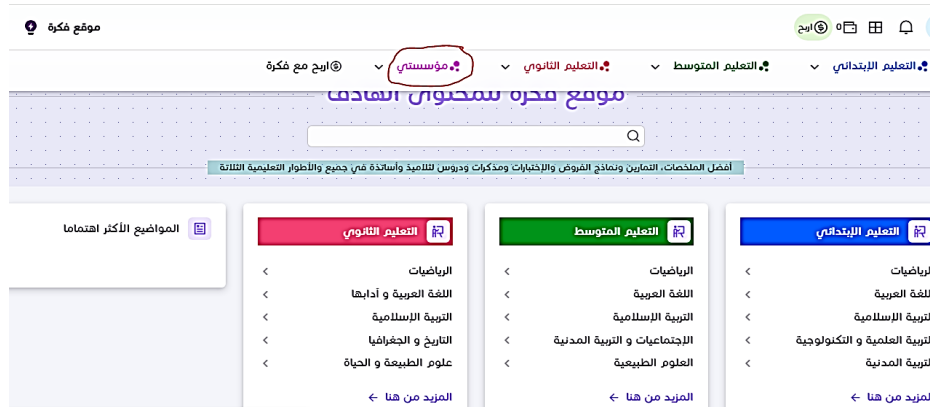
متوسطة عمر إدريس بالحراش

وضعيات الانطلاق لكل المقاطع لمستوى الثالثة متوسط

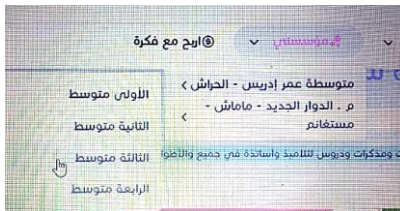
فكرة

"فكرة للمحتوى الهادف: (<https://fikradz.com>)"

منصة تعليمية متخصصة في تقديم محتوى تعليمي ذو جودة عالية يغطي مجموعة متنوعة من المواضيع. يملك أساتذة الرياضيات لمتوسطة عمر إدريس فرعاً خاصاً على المنصة. أنت كتلميذ في الثالثة متوسط يمكنك الاستفادة من الموقع والاطلاع على مختلف التمارين والوضعيات التي ستساعدك في مادة الرياضيات. كما يمكنك الحصول على نجوم وامتيازات وحتى أموال عند حلك للتمارين.



للاستفادة مما ينشره أساتذة متوسطتك على المنصة عليك اتباع الخطوات التالية:



- الدخول للموقع
- اختيار مؤسستي
- النقر على متوسطة عمر إدريس
- اختيار الثالثة متوسط مادة الرياضيات

