

تفوق



حمل التطبيق



تعلم، استمتع، وقفل على اختبارك!

مع تطبيق تفوق، راح نخليك تذاكر بطرق ذكية، قصيرة وسريعة، وممتعة بنفس الوقت، مع مميزات كثيرة ماتخلص!



إذا وزعت مكافأة ٩٠٠٠٠٠٠ ريال على موظفين الشركة تتناسب مع مرتباتهم، فكم نصيب الموظف الواحد في الفئة أ؟



تفوق

- أ ١٠٠٠٠
- ب ٤٠٠٠
- ج ٥٠٠٠
- د ٦٠٠٠

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/dreDfgt9Klxo>



إذا كان مقياس الرسم في الخريطة هو ١:٥٠٠٠٠٠٠ ، إذا كان المسافة بين مدينتين ١٦ سم على الخريطة، أوجد المسافة بين المدينتين في الحقيقة بالكيلومتر.

أ ٨٠٠

ب ٨٨٠

ج ٩٠٠

د ٩٦٠

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/jnluv4b4MJrD>

قرأت هند من صفحة ٣٠ إلى صفحة ٧٥، كم عدد الصفحات التي قرأتها؟

أ ٤٥

ب ٤٦

ج ٤٧

د ٤٨

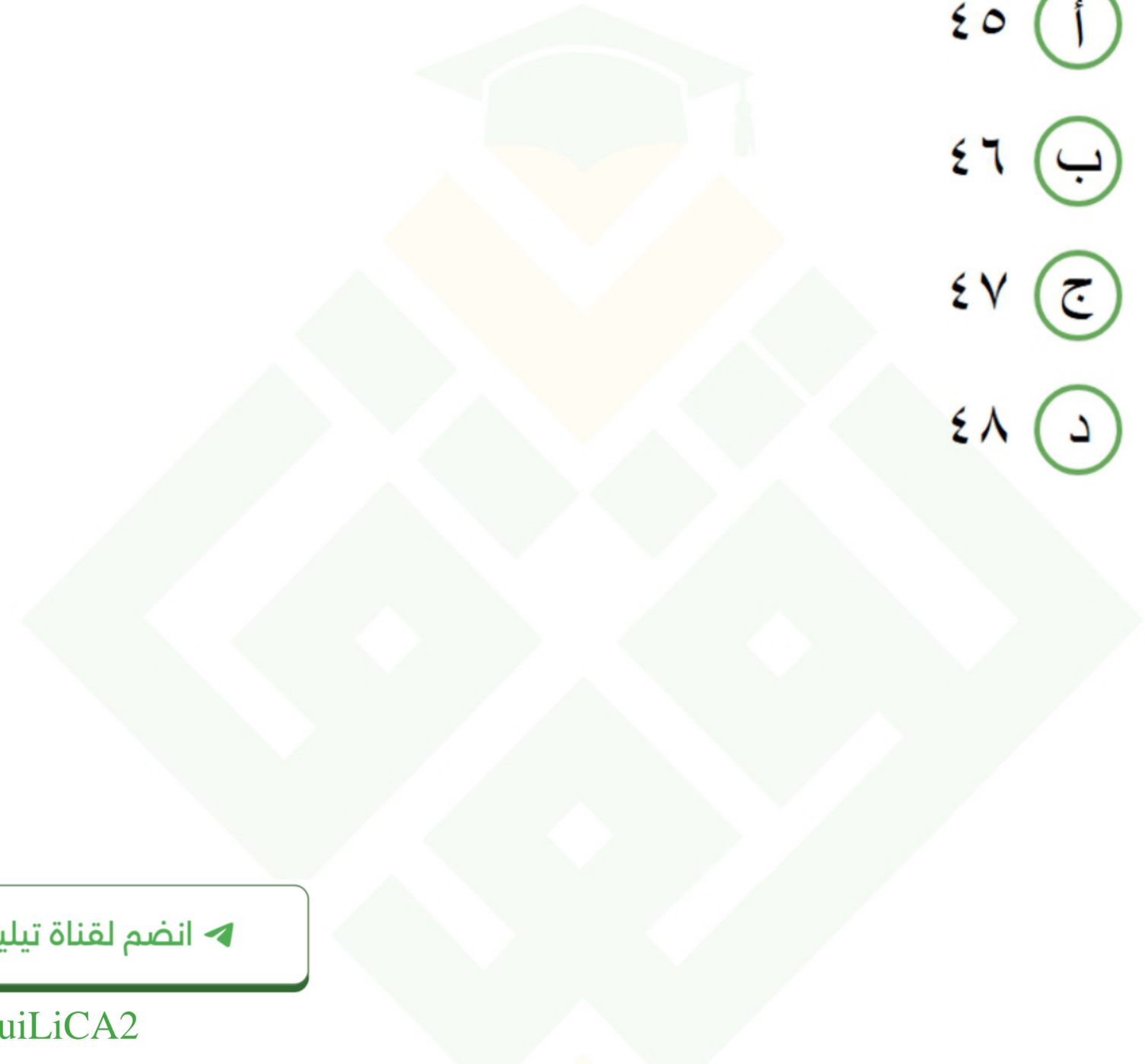
اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/ZCAa1uiLiCA2>

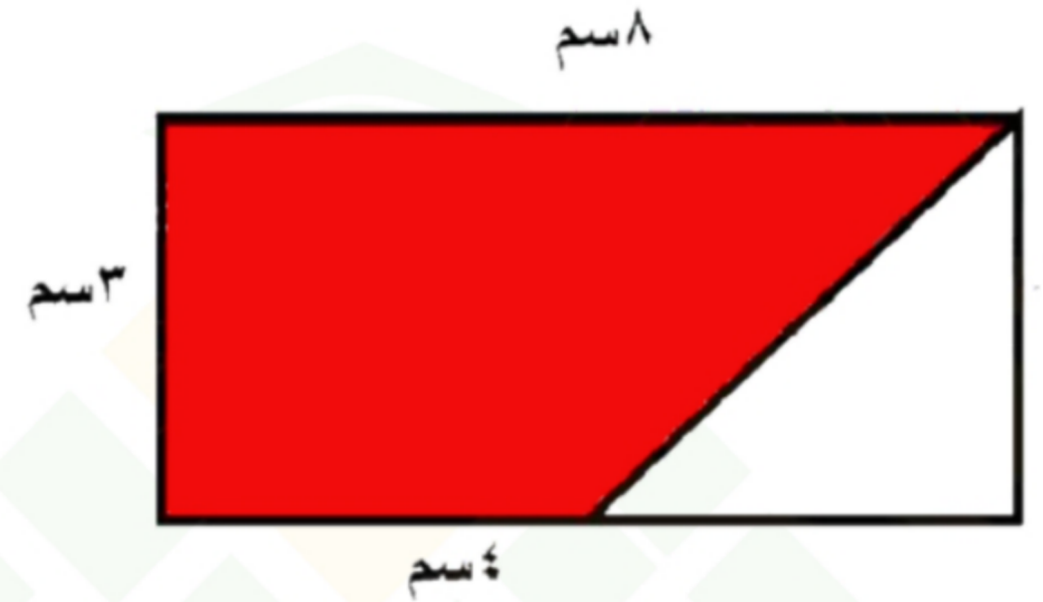


تفوق





الشكل التالي مستطيل، احسب مساحة الجزء المظلل



أ ١٢

ب ١٥

ج ١٨

د ٣٦

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/rGcgvY9EpBoq>



إذا كان $a : b = 5 : 8$ ، $a = 20$ ص ، أوجد $(a + b)$ بدلالة ص

أ ٥٢ ص

ب ٣٢ ص

ج ٢٦ ص

د ٢٥,٢ ص

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/qBAmUtrRdtIt>



مربع طول ضلعه ١٠ سم، إذا زاد طول ضلعه ٢ سم، ما نسبة الزيادة في مساحة المربع؟

أ ٢٠%

ب ٢٥%

ج ٣٠%

د ٤٤%

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/ol3OiNA0T4ys>



مربع طول ضلعه ٦ سم، ومستطيل طول ضلعه فيه ٣سم، ومساحة المستطيل =
٣٦ سم^٢ ، قارن بين :

القيمة الثانية

محيط المستطيل

القيمة الاولى

محيط المربع

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/Wz1004kFtP2Y>

إذا كان $s > 0$ ؛ أي الآتي سالب دائماً؟

أ $\frac{s}{|s|}$

ب $s - 2$

ج $1 - (s) - 1$

د s^2

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/zClrOomHhzgJ>



تفوق



تفوق

احسب قيمة $6 \div (-3) \times 4 - 6$

أ ١

ب ٥

ج ١٠

د ١٢

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/oQXhCBPNOXVN>



محمد يريد أن يشتري نفس العدد من الأقلام والدفاتر، فإذا كانت حزمة الأقلام بها ١٢ قلم، حزمة الدفاتر بها ٨ دفاتر، ما أقل عدد من حزم الدفاتر يمكن أن يشتري؟

- ٣ أ
- ٤ ب
- ٥ ج
- ٦ د

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/rGdRhcb1ZKap>



دخل شخص أربع سباقات: مسافة السباق الأول ١٠٠٠ متر، ومسافة السباق الثاني نصف مسافة السباق الأول، ومسافة السباق الثالث نصف مسافة السباق الثاني، ومسافة السباق الرابع تساوي مسافة السباق الثالث، اوجد مجموع المسافات التي قطعها في الأربع سباقات.

- أ ١ كلم
- ب ٢ كلم
- ج ٣ كلم
- د ٤ كلم

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/scK6gTfOt0Vb>

في الشكل التالي: اوجد قيمة س



- أ ٣٠
- ب ٤٥
- ج ٦٠
- د ١٢٠

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/p0t1t15H6qLp>



تفوق

قارن بين:



القيمة الثانية

١٠٠

القيمة الاولى

س + ص

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/oUChlgUSdBZ7>





تفوق

احسب قيمة $\sqrt{\sqrt{64 + 64 + 64 + 64}}$

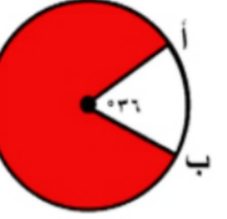
- أ. 2
- ب. 4
- ج. 8
- د. 16

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/eg1Re1Y2hf3T>

في الشكل التالي مساحة الجزء المظلل = ٩٠ ط ، قارن بين:



القيمة الثانية

٩ ط

القيمة الاولى

مساحة الجزء غير مظلل

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

د المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/cnw8fdRwHIp1>



تافواق

دائرة طول قطرها ١٢ سم، ما ضعف طول نصف قطرها؟

أ ٨

ب ١٢

ج ١٦

د ٣٢

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

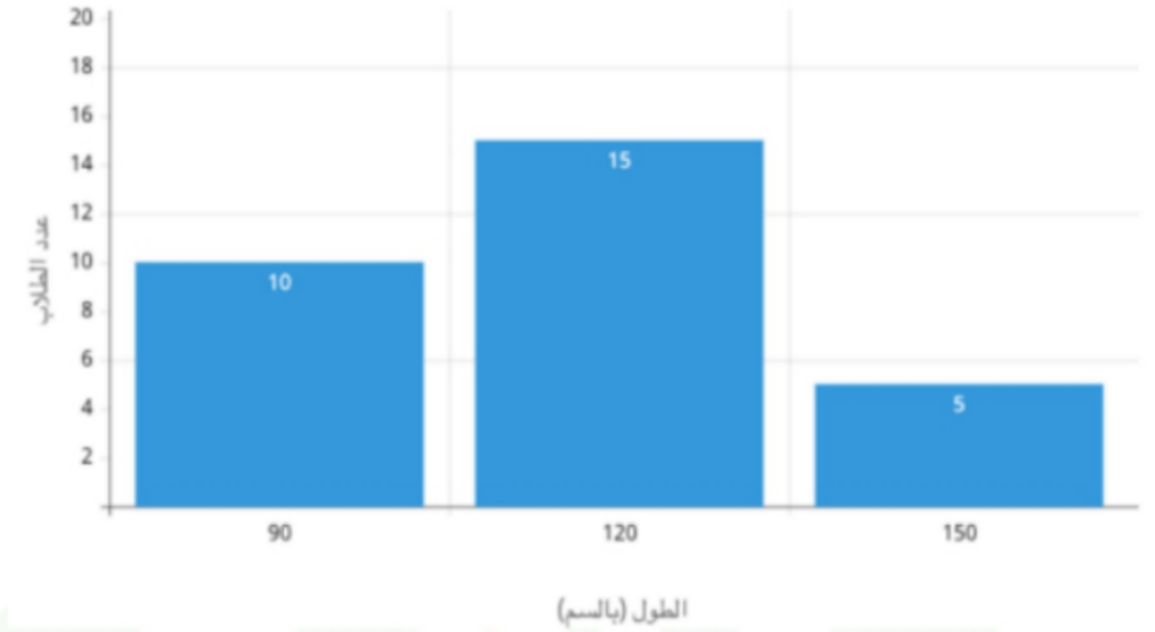
<https://tiny.tafawaq.sa/M7ARWX04MGtC>



تفوق



ما مدى أطوال الطلاب؟



تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/IsrWoq7fzqtk>

- أ. ١٠
- ب. ٢٠
- ج. ٥٠
- د. ٦٠



تقطع سيارة مسافة ٦٥٠ كلم في ٤ ساعات و ٢٠ دقيقة، في كم دقيقة تقطع سيارة تسير بنفس السرعة مسافة ١٠ كلم

أ ٤

ب ٦

ج ٨

د ١٠

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/dNcYvSXni71x>



إذا كان $\frac{س}{٤} < ٦ \div ٣$ ، قارن بين؟

القيمة الثانية

القيمة الاولى

٨

س

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/ZISwMR3xQdj4>

قارن بين:

القيمة الثانية

٤٠ %

القيمة الاولى

(٤ ÷ ٢٠٠) %

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويان

د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/rcZY26NIx7c7>



تفوق



١٠ ورقات من فئة ٥٠ ريال و ١٠ ورقات من فئة ١٠٠ ريال، كم اجمالي المبلغ؟

أ ١٠٠٠

ب ١٥٠٠

ج ٢٠٠٠

د ٣٠٠٠

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/Xf6BSJrgYLpI>

إذا كان $2^4 = 2 \div 2^2 \times \epsilon$ ل أوجد ل + ن

- أ $\frac{1}{4}$
ب $\frac{1}{2}$
ج 2
د 4

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/YNlAB2in2jU1>



تفوق

إذا كان $s + 2 = 22$ ، $s = 2$ ، قارن بين:

القيمة الثانية

القيمة الأولى

$$\frac{s + 2}{22}$$

12

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام



تفوق



محل عصائر لديه نوعين من العصير (مانجو، برتقال)؛ بكم طريقة يمكن للهند أن تشتري
٤ أكواب عصير؟

٢ (أ)

٥ (ب)

٨ (ج)

١٠ (د)

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/AAeSS9sToaki>



مزرعة تنتج ٤٠٠ لتر من الحليب توزع كالآتي: $\frac{1}{4}$ الكمية في زجاجات سعتها $\frac{1}{2}$

لتر، $\frac{1}{2}$ الكمية في زجاجات سعتها ٢ لتر، وباقي الكمية في زجاجات سعتها ١ لتر، كم عدد الزجاجات؟

- أ. ٢٠٠
- ب. ٣٠٠
- ج. ٤٠٠
- د. ٥٠٠

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/sYjFNC7WzFGg>



إذا كان حجم الهرم = $\frac{\text{مساحة القاعدة} \times \text{الارتفاع}}{3}$ قارن بين:

القيمة الثانية

حجم هرم مساحة قاعدته ٢٥ سم^٢
وارتفاعه ١٠ سم

القيمة الأولى

حجم مكعب طول حرفه ٥ سم

أ) القيمة الأولى أكبر

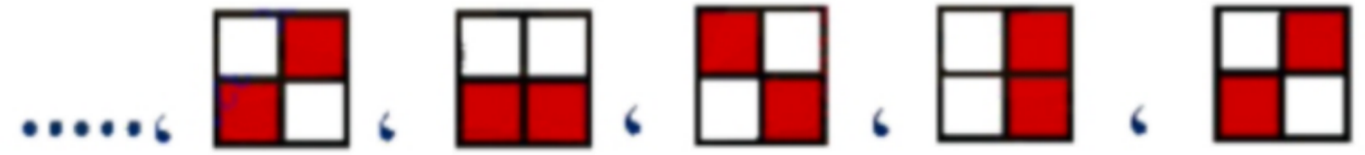
ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

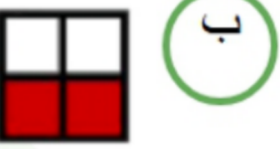
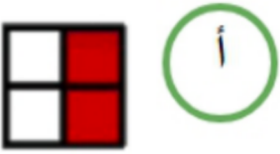
د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام



ما الشكل التالي:



تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/zp27PWW6JJ99>



في الشكل التالي أوجد قيمة: s



- أ
- ب
- ج
- د

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/VntRKGeQyK9h>



س، ص، (١٠ س + ص) أعداد أولية حيث س، ص مكونة من منزلة واحدة، أوجد أكبر قيمة ممكنة لـ ع حيث $ع = س ص$ (١٠ س + ص)

أ ٧٣

ب ١٥٦

ج ١٤٢٠

د ١٥٣٣

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/nORtBXwFKZMz>

أي مما يلي باقي القسمة على ٥ يساوي ٢ ؟

أ ٢٢٢

ب ٣١٠

ج ٣٣٣

د ٥١٨

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/vvEiNFHn45e8>



تفوق

أي مما يلي لا يمكن أن يكون قياس زاوية في مثلث؟

أ ١٨١

ب ١٧٩

ج ١٦٠

د ١

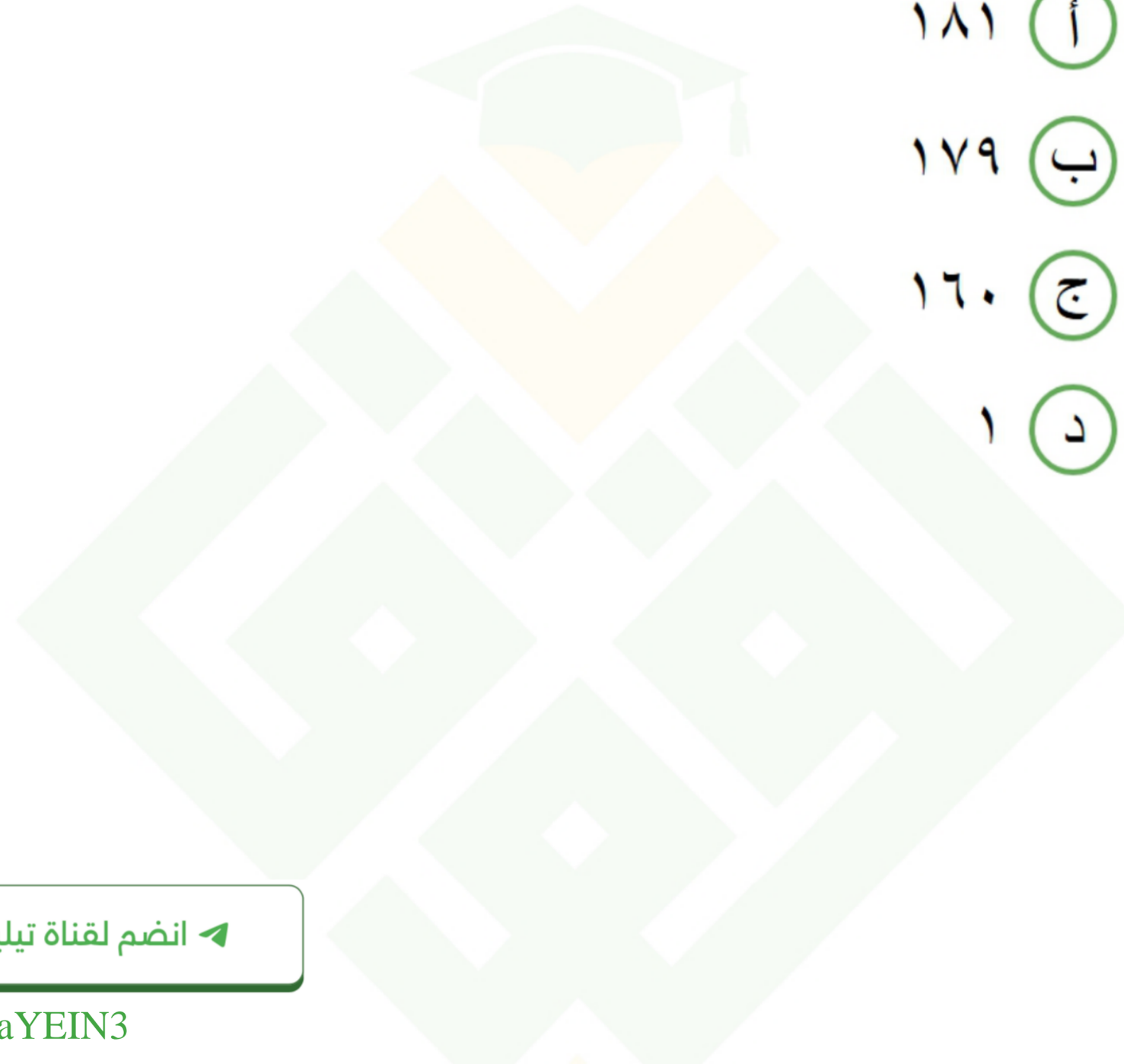
اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/IbEbSzaYEIN3>



تفوق





في جامعة عدد الطالبات ضعف عدد الطلاب، تم تكريم $\frac{1}{8}$ الطالبات، $\frac{5}{6}$ الطلاب، ما نسبة الذين لم يكرموا؟

أ $\frac{35}{72}$

ب $\frac{32}{36}$

ج $\frac{23}{36}$

د

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/PuiWdLBylrxm>



إذا كان $\frac{5}{9} = \frac{س}{1 - \frac{2}{3}}$ ، اوجد قيمة س

أ $\frac{10}{21}$

ب $\frac{21}{10}$

ج $\frac{27}{5}$

د $\frac{15}{2}$

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/dZAPQbUZoUSs>



إذا كان الأعداد a_1, a_2, a_3 موجبة، $a_1 = k, a_2 = k \times a_1, a_3 = k \times a_2$ ،
قارن بين: $216 = a_1 \times a_2 \times a_3$

القيمة الثانية

القيمة الأولى

أ) القيمة الأولى أكبر

ب) القيمة الثانية أكبر

ج) القيمتان متساويتان

د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/LrDBjhEFInbx>

إذا كان $س = ٥$ ، $س + ص = ٦$ ، $س = ١$ ، أوجد قيمة $ص$

- ١
٢
٣
٤
٥

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/qGyCalcDgdDX>



إذا كان نصف كيلو جرام من البن يكفي لتحضير ٢٠ كوباً من القهوة، كم عدد الأكواب التي يمكن تحضيرها باستعمال ٢ كيلو جراماً من البن؟

أ ٢٠

ب ٤٠

ج ٨٠

د ١٠٠

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/ooF9s0f86eSJ>



اشترت هند فستان بمبلغ ٧٠٠ ريال بعد خصم ٣٠ % ، ما سعر الفستان قبل الخصم؟

أ ١١٠٠

ب ١٠٠٠

ج ٩٠٠

د ٧٠٠

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/Zs8LVejF9kTq>

إذا كان سعر ٦ فساتين ٤٢٠ ريال، ما سعر ٣ فساتين من نفس النوع؟

أ ١٤٠

ب ٢١٠

ج ٢٤٠

د ٢٨٠

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/voX1qBW7bAVt>



العدد ١٣ عدد أولي، وإذا قُلبت خانته يصبح أيضاً أولي. كم عدد أقل من ١٠٠ لديه نفس الخاصية؟

أ ٤

ب ٥

ج ٦

د ٩

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/wrkYXGK9Rvco>

إذا كان أ = ٢٠ ، ب = ٦٠ ، قارن بين :

القيمة الثانية

$$١٥٠ + ٢٥ ب$$

القيمة الاولى

$$١٠٠ + ١٥ ب$$

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

قارن بين:

القيمة الثانية

القيمة الاولى

٧٧ ٣٣

٣٣ ٧٧

- أ) القيمة الأولى أكبر
- ب) القيمة الثانية أكبر
- ج) القيمتان متساويتان
- د) المعطيات غير كافية

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/PcHSzuSKA4WI>



تفوق



$$\dots = \sqrt[3]{81}$$

٤ (١)

٢ (٦)

٢ (٥)

٢ (٧)

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/iFZ85zTqSzUx>



إذا كان سعر التذكرة ٨٠ ريال، وحصل شخص على خصم ٥٠ % ، ما سعر التذكرة بعد الخصم؟

أ. ٢٠

ب. ٣٠

ج. ٤٠

د. ٥٠

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/Be44pVIp7nWS>

ما العدد الذي إذا قُسم على ٤ و على ٥ كان الباقي ٢ ؟

- أ ٢٠
ب ٢٢
ج ٢٤
د ٢٥

اضغط هنا لمشاهدة الحل

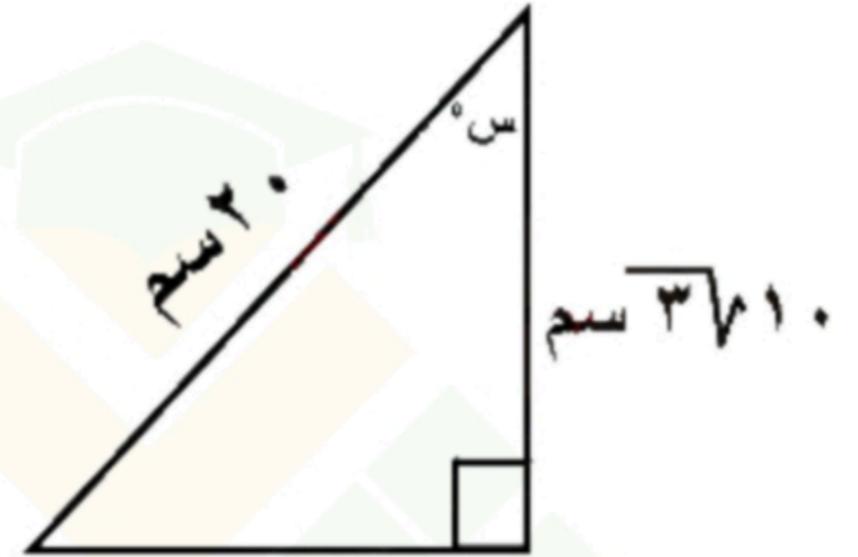
انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/YHj7SJahgg9C>



تفوق

في الشكل التالي أوجد قيمة س



أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٧٥

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/ek5dGMTw9OMt>



تفوق

احسب طول محيط مثلث



- أ ٨
- ب ١٠
- ج ١٢
- د ١٤

اضغط هنا لمشاهدة الحل

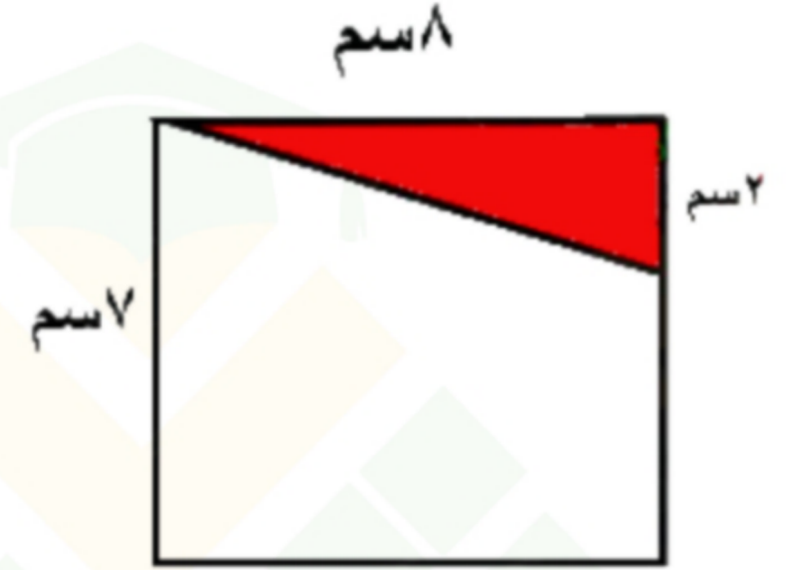
انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/xJuWu5SqDO1y>



تفوق

الشكل التالي مستطيل ، احسب مساحة الجزء المظلل.



- أ ٤٨ سم^٢
- ب ٣٠ سم^٢
- ج ١٦ سم^٢
- د ٨ سم^٢

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/aXoT2iNRmp2D>



تفوق



مدير شركة لديه ١٠ × ١٣ من المال ويريد أن يوزعهم على ٢٩ من العمال، كم نصيب العامل الواحد؟

أ ٥٤٠

ب ٦٢٠

ج ٧٢٠

د ٨١٠

تفوق

اضغط هنا لمشاهدة الحل

انضم لقناة تيليجرام

<https://tiny.tafawaq.sa/ALZ6lpmUBzuT>