

منصة همة  
التعليمية

همة



# تجميع يوم الأربعاء

2025-10-29

(كمي)

نخدمك بعيننا  
@qudrat\_ta7sely

عامل ينهي عمل في ١٢ ساعة، إذا عمل ٣ عمال بنفس العمل وبدأوا الساعة ٧ صباحاً فمتى ينتهون ؟

- أ) ١٢ ظهراً      ب) ١١ صباحاً      ج) ١٠ صباحاً      د) ١ ظهراً

إذا كانت  $123 \times 364 \times 24ع = م$  فأوجد قيمة  $\frac{م}{12}$

أ  $123 \times 24 \times 4ع$

ب  $24ع \times 124 \times 63$

ج  $113 \times 233 \times 47ع$

د  $113 \times 303 \times 24ع$

حصل أحمد على ١٨٠٠ من المجموع الكلي للدرجات إذا كان مجموع الكلي للدرجات ٢٤٠٠، فما النسبة المئوية لدرجات أحمد

د ٧٥%

ج ٥٠%

ب ٢٥%

أ ٢٠%

إذا كانت (س، ص) أعداد صحيحة، في المعادلة:  $\sqrt{s + \sqrt{v}}$  ، ما قيمة (س، ص) التي تجعل الناتج عدد صحيح؟

د (٦، ١٦)

ج (٥، ٩)

ب (٤، ٧)

أ (٧، ٤)

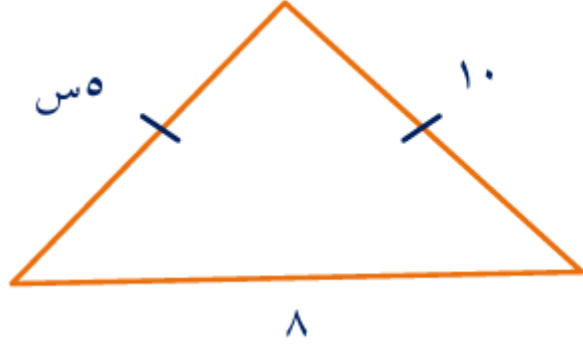
عدد يتكون من رقمين، إذا ضربنا رقم الآحاد في رقم العشرات كان الناتج ٨، وإذا طرحنا مربع رقم العشرات من مربع رقم الآحاد كان الناتج ١٢، فما هو هذا العدد؟

٥٤ (د)

٣٢ (ج)

٢٤ (ب)

١٢ (أ)



أوجد محيط الشكل المجاور

٢٦ (ب)

٢٤ (أ)

٣٠ (د)

٢٨ (ج)

ما العامل المشترك لـ س، ٢ س ؟

أ  $\frac{س}{٣}$

ب  $\frac{س}{٢}$

ج س

د ٢ س

محمد يصعد على سلم ومقدار ما تجاوزه من الدرجات يساوي نصف المتبقي من الدرجات وعدد درجات السلم يساوي ٢٢  
ما هي الدرجة التي يقف عليها ؟

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨

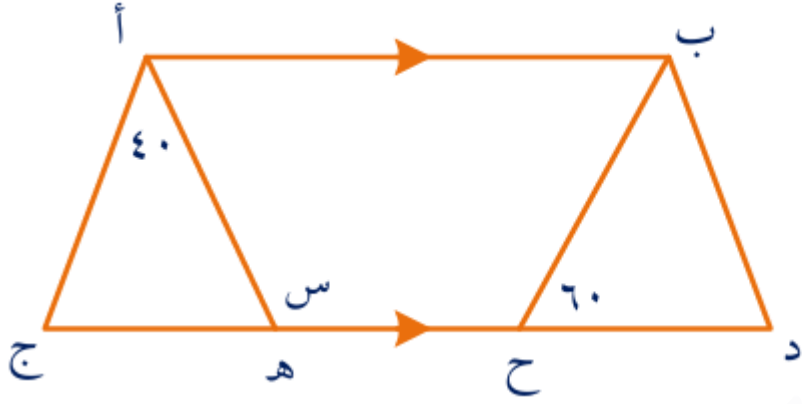
إذا كان  $\frac{س}{٢,٢} = \frac{٣,٣}{٦}$  ، فأوجد قيمة س ؟

أ  $\frac{١}{١٠٠}$

ب  $\frac{١}{١٠٠٠}$

ج  $\frac{١}{١٠}$

د  $\frac{٧}{١٠}$



في الشكل التالي، إذا كان  $\angle A$  و  $\angle C$  و  $AB \parallel CD$  متوازيات أضلاع،  
أوجد قيمة الزاوية  $\angle S$

٨٠  ب

٦٠  أ

١٢٠  د

١٠٠  ج

شخص يمشي ٣ كيلومتر في ساعة، فكم المسافة التي يقطعها بالكيلومتر إذا استغرق ١٢٠ دقيقة ؟

٨ (د)

٧ (ج)

٦ (ب)

٥ (أ)

اختبر محمد ٤ اختبارات قدرات متوسطهم = ٨٠، كم عدد الاختبارات التي لا يمكن الحصول على ٨٠ درجة فيها؟

أ) صفر

ب) ١

ج) ٢

د) ٣

## حلول تسرييات (الكمي) عن يوم الأربعاء 2025/10/29

12	11	10	9	8	7	6	5	4	3	2	1
د	ب	ج	أ	د	ج	ج	ب	أ	د	د	ب