

صيغ الكمي الجديدة



واتس اب التسجيل



قناتي المجانيه تلفرام



قناة تجارب طلاب نينو



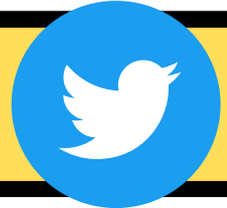
قناة نينو يوتيوب



تيك توك نينو قدرات



تويتر نينو قدرات



انستقرام نينو قدرات



شخص حل من الاختبار ٦٠% وكانت هذه النسبة
تمثل ٣٠ سؤال ، أوجد عدد اسئلة الاختبار.

٦٠ - ب

٥٠ - أ

٩٠ - د

٤٠ - ج

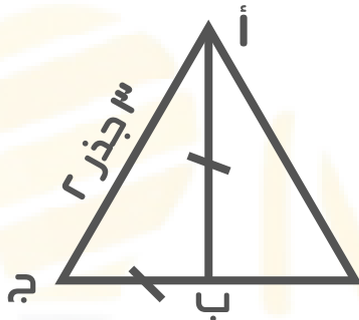
مدرسة كان عدد طلابها ٢٤٠ والمشاركين من مادة ما
السدس و ٢٠ طالب من مادة اخرى و ٨ من مادة اخرى ،
كم عدد غير المشاركين ؟

٦١٧ - ب

١٤٠ - أ

٩٠ - د

١٧٢ - ج



أوجد محيط المثلث أ ب ج .

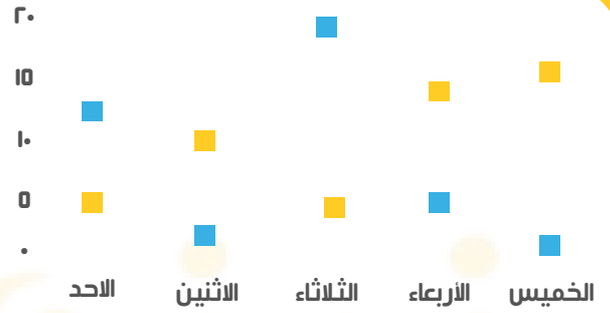
٣ جذر ٣ - ب

٣ - أ

٦ جذر ٢ - د

٦ + ٣ جذر ٢ - ج

الرسم التالي يمثل استهلاك احد
المصانع خلال ايام الاسبوع ، ما
مقدار الاستهلاك يوم الثلاثاء ؟



ب- ٢٥

أ- ٣٢

د- ٢٠

ج- ١٥

أكمل النمط التالي: ٢ ، ٣ ، ٥ ، ٨ ، ١٢ ،

ب- ١٦

أ- ١٧

د- ١٩

ج- ١٤

قارن بين :

$$١٩ \times ٥٣$$

$$٢٠ \times ٥٢$$

ب- القيمة الثانية اكبر

أ- القيمة الاولى اكبر

د- المعطيات غير كافيه

ج- القيمتان متساويتان



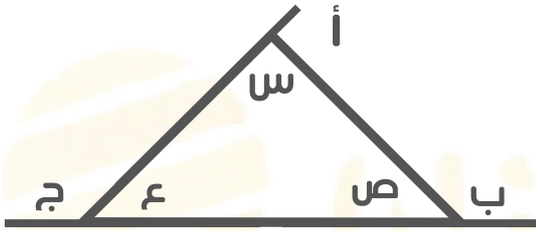
إذا كان طول المربع E و بداخله
نصف دائرة مظلة فما مساحة
الجزء غير المظلل؟

ب - ١٦

أ - $١٦ + ٢٢$

د - $٢٢ - ١٦$

ج - $٢٢ - ٨$



قارن بين:

القيمة الأولى: $(س + ص + ع)$

القيمة الثانية: $أ + ب + ج$

ب - القيمة الثانية اكبر

أ - القيمة الأولى اكبر

د - المعطيات غير كافية

ج - القيمتان متساويتان

رجل لديه ٨٨٠٠٠٠ ريال وعنده E بنات و ٨ أولاد و زوجة ,
والزوجة لها الثمن و الولد مثلي البنت , فكم نصيب
البنت الواحدة ؟

ب - ١١٠٠٠

أ - ٨٥٠٠

د - ٧٧٠٠٠

ج - ٣٨٥٠٠

يستغرق مصنع ٤٠ يوم في انتاج أحد المنتجات حيث
يستغرق ٨ ساعات يوميًا ، فإذا زاد عدد الساعات إلى ١٠
ساعات في اليوم ، فما عدد الأيام التي ستتناقص ؟

أ- ١٢ ب- ١٠

ج- ٨ د- ١١

$$٤٤٤^٣ - ٤٤٣^٣ \times ٤٤٤ \times ٤٤٥$$

أ- ٤٤٥ ب- ٤٤٠

ج- ٤٤٤ د- ٤٤٣

قارن بين:

$٣^٤$

$٨^{١٠}$

أ- القيمة الاولى اكبر

ب- القيمة الثانية اكبر

ج- القيمتان متساويتان

د- المعطيات غير كافية

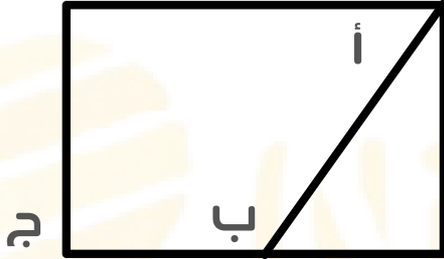
٨ أشخاص يجلسون على ٣ طاولات ،
فكم شخص يجلس على ١٣ طاولة ؟

٢٨ - ب

٢٦ - أ

٣٠ - د

٢١ - ج



قارن بين:

أ ب ج ١٤٠

ب - القيمة الثانية اكبر

أ - القيمة الاولى اكبر

د - المعطيات غير كافية

ج - القيمتان متساويتان

دكتور أعطى شخص دواء يوم الخميس و
أخبره أن يأخذ كل يوم ٣ حبات و الدواء ٣٦ حبة
، في أي يوم ينتهي الدواء؟

ب - الأحد

أ - السبت

د - الثلاثاء

ج - الإثنين

٣٢ قطعة من الكعك توزعت بالتساوي على ١٢ طفل ، كم عدد القطع المتبقية ؟

٩ - ب

٧ - أ

١٠ - د

٨ - ج

اب لديه ٣ ابناء ، الابن الاول يزوره كل ٣ أيام و الابن الاوسط يزوره كل يومين ، و الابن الاصغر يزوره كل ٥ أيام ، فبعد ٦٠ يوم كم مرة سيلتقون ؟

١ - ب

٢ - أ

٤ - د

٣ - ج

$$\sqrt{\frac{1}{4}} \sqrt{\frac{16}{81}}$$

١/٣ - ب

٢/٩ - أ

- د

ج -

أوجد قيمة : 1000×30003

أ- 300060003 ب- 300010003

ج- 3006003 د- 3001003

إذا كان هناك دراسة اجريت في أحد الأندية الرياضية تتضمن 50 شخص ، 30 منهم يمارسون رياضة المشي و 26 يمارسون رياضة السباحة و 6 لا يمارسون أيًا من الرياضات ، أوجد الذين يمارسون الرياضتين معا ؟

أ- 19 ب- 18

ج- 12 د- 10

٩٩٩ - ١

أ- ٩٩٩... ب- ٩٩٨...

ج- ٩٩٨

د-

إذا كان $s > e$ ، $v > e$ قارن بين :

ص

س

ب - القيمة الثانية اكبر

أ - القيمة الاولى اكبر

د - المعطيات غير كافية

ج - القيمتان متساويتان

سلك تم صنع مربع منه طول ضلعه ٩ سم فإذا تمت إعادة تشكيله ليصبح مثلث متطابق الأضلاع فما هو طول ضلع المثلث ؟

ب - ١٧

أ - ١٢

د - ٢٢

ج - ١٨

إذا كان متوسط الأعداد التالية ٣ ، ٨ ، ١٢ ، س يساوي ٢٠ ، فما قيمة س ؟

ب - ٥٧

أ - ٥٥

د - ٦٧

ج - ٨٠

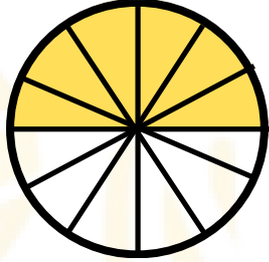
شخص لديه قطعة خشب مستطيله طولها ٢٤ سم ويريد تقسيمها الى ٢٤ قطعه حيث كل قطعه ١ سم فكم مره سوف يقطعها ؟

٢٨ - ب

١٧ - أ

٢٣ - د

٢٧ - ج



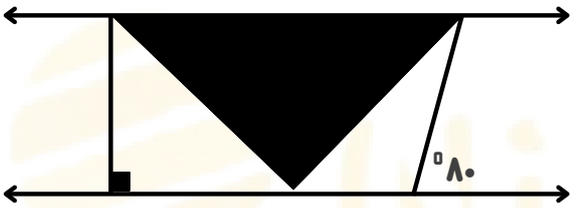
ما هي زاوية الجزء المظلل؟

١٨٠ - ب

٢٧٠ - أ

١٥٠ - د

١٨٧ - ج



قارن بين :

القيمة الأولى : مساحة المثلث المظلل
القيمة الثانية : مجموع مساحتي المثلثين الغير مظللين

١٨٠ - ب القيمة الثانية اكبر

٢٧٠ - أ القيمة الاولى اكبر

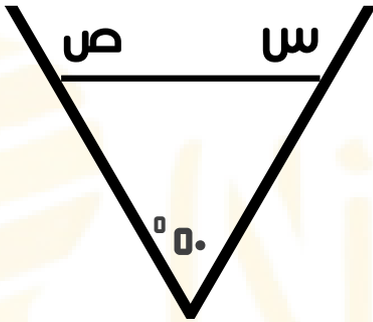
١٥٠ - د المعطيات غير كافية

١٨٧ - ج القيمتان متساويتان

$$\frac{6^8 \div 6^3}{3^0 \times 2^0}$$

- أ- 6
- ب- 1
- ج- 6³
- د- 6⁵

التدريب والاستعداد
لاختبار القدرات



أوجد س + ص

- أ- ٢٠
- ب- ٣١٠
- ج- ٣٣
- د- ٢٣٠

التدريب والاستعداد
لاختبار القدرات

$$\frac{3.9 \times 3.33}{1.1 \times 4.64}$$

- أ- $\frac{1}{4}$
- ب- $\frac{1}{5}$
- ج- $\frac{3}{0}$
- د- $\frac{3}{4}$

التدريب والاستعداد
لاختبار القدرات

س (س - ص)

س + ص

ب - س + ص

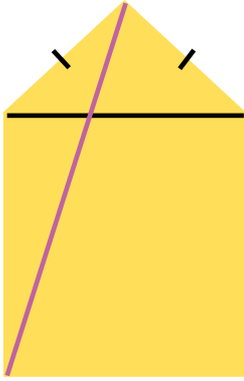
س - ص

أ -

د - س - ص

ج - س - ص

ج -



في الشكل المجاور : مربع مساحته = 100 سم²
يتشارك معه في أحد أضلاعه مثلث
مساحته = 10 سم² , أوجد طول الخط الأحمر ؟

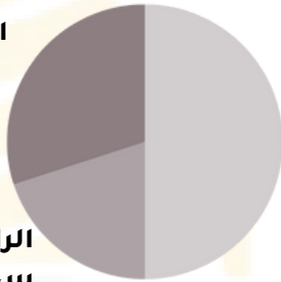
ب - 12

أ - 0

د - 10

ج - 13

الغائبون
30%



الناجحون

الراسبون
س

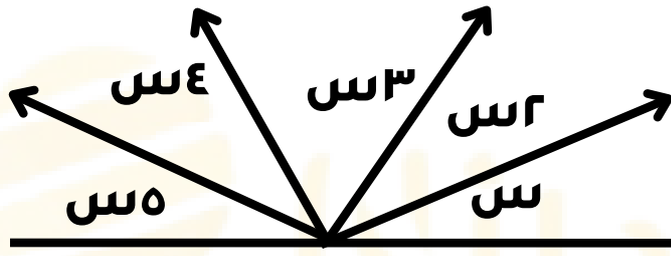
أوجد قياس زاوية س
في الشكل المجاور.

ب - 60

أ - 72

د - 36

ج - 04



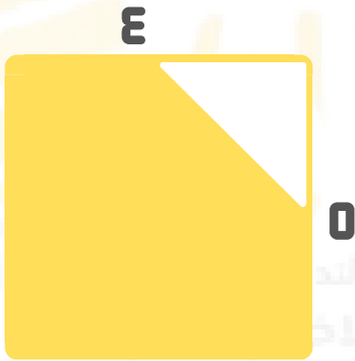
أوجد قيمة s .

٩ - ب

٦ - أ

١٢ - د

١١ - ج



إذا كان الشكل مربع فأوجد مساحة الجزء المظلل.

١٢ - ب

٥٨ - أ

١٥ - د

١٣ - ج

$$\dots = \sqrt{(212)} - \sqrt{(213)}$$

٤٢٥

ب -

٤٧٥

أ -

٤٠٠

د -

٤٥٠

ج -

والاستعداد
لاختبار القدرات

شخص يكتب أرقام من ١ - ٢٠٠ ، كم مرة
يضغط الأزرار ؟

٧٥٠

ب -

٤٩٢

أ -

٤٥٠

د -

٤٩٠

ج -

والاستعداد
لاختبار القدرات

إذا كان : ١٤ > س > ص > ع > ٢٦ ، س و ص و ع أعداد فردية
متتالية أحدهم أولي ، أوجد ص + ع

٤٤

ب -

٤٠

أ -

٣٦

د -

٤٨

ج -

والاستعداد
لاختبار القدرات