

ä&1

pMäh

i&

لفظي	كمي	حل أكبر الأعداد هو = 2, -ë 6	كوبز على تسريبات الورقي #ج الأسبوع الأول (الجمعة - السبت كامل - الأحد) 2022	97
------	-----	------------------------------	---	----

إذا كان عدد مواليد الإناث إلى مواليد الذكور = ٥٢، فمقارن بين:

عدد مواليد الإناث

القيمة الثانية

عدد مواليد الذكور

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر

$$٥٢ = \frac{\text{الإناث}}{\text{الذكور}}$$

بما أن الناتج أقل من الواحد، فذلك يعني أن المقام أكبر من البسط،
بالتالي عدد الذكور أكبر من عدد الإناث.

u

أوجد الحد الخامس:

٣، ٥، ٩، ١٥،

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢٥

٢٣

٣٢

٣٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٣
النمط يبدأ من ١، إذًا لإيجاد الحد الخامس سنزيد في كل مرة النمط بزيادة زوجية (٢، ٤، ٦، ٨، ...)

$$٥ = ٢ + ٣$$

$$٩ = ٤ + ٥$$

$$١٥ = ٦ + ٩$$

$$٢٣ = ٨ + ١٥$$

إذا أراد مدير مدرسة تكريم طلابه وكانت القاعة تكفي ٨٦ شخصًا وكان بها المدير والمرشد و ٤ معلمين وكل طالب أحضر معه ولي أمره، فكم طالبًا حضر؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤٠

٢٠

٨٠

٥٠

الإجابة الصحيحة هي : ٤٠
القاعة تكفي ٨٦ شخص ويوجد بها المدير والمرشد و ٤ معلمين
المدير + المرشد + ٤ معلمين = ٦ أشخاص

$$٨٠ = ٦ - ٨٦$$

كل طالب معه ولي أمره

$$٤٠ = ٢ ÷ ٨٠$$

اشترى أحمد كتاب وآلة حاسبة، وكان إجمالي سعرهما (٧٥) وسعر الكتاب ضعف سعر الآلة الحاسبة، فكم سعر الآلة الحاسبة؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٣٥,٥

٢٥

٦٠

٥٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٥
نفترض أن سعر الحاسبة (س) فبالتالي يصبح سعر الكتاب (٢س)
 $٧٥ = س + ٢س$
 $٧٥ = ٣س$
 $٢٥ = س$
سعر الحاسبة = س = ٢٥

مبنى فيه ٥ شقق، لكل شقة ٤ غرف، كل غرفة فيها ٣ نوافذ، كم عدد جميع النوافذ؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤٠

٧٥

٦٠

١٥

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠
 $٦٠ = ٥ \times ٤ \times ٣$

قارن بين

٧٢٠

القيمة الثانية

مجموع زوايا السداسي

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
 نوجد مجموع زوايا السداسي
 $(ن - ٢) \times ١٨٠ =$
 $ن = \text{عدد الأضلاع}$
 $(٢ - ٦) \times ١٨٠ =$
 $٧٢٠ = ١٨٠ \times ٤$
 نجد أن القيمتان متساويتان

دولة إجمالي محصولها الزراعي ٦٠٠ طن، كم إنتاج العنب؟



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٩٠ ٦٠ ٦٠٠ ١٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠

$$٦٠ = ٦٠٠ \times \frac{١٠}{١٠٠}$$

إذا أردنا توزيع ٣٢ قطعة حلوى على ١٢ طفل بالتساوي ، فكم يتبقى ؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤

٨

٢

٦

الإجابة الصحيحة هي : ٨
 $٣٢ \div ١٢ = ٢$ والباقي ٨

u

$$= ٢٧ \times ٩ \times ٣$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤٣

٣٣

٦٣

٥٣

الإجابة الصحيحة هي : ٦٣

$$= ٢٧ \times ٩ \times ٣$$

$$٢٣ = ٩$$

$$٣٣ = ٢٧$$

$$= ٣٣ \times ٢٣ \times ٣$$

بما انه الأساس نفسه والعمليه بينها ضرب فنجمع الأسس

$$٦٣ =$$

e

$$\varepsilon = \sqrt{s + 8}, \text{ أوجد قيمة (س):}$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٦

٨

٢

٤

الإجابة الصحيحة هي : ٨
نربع الطرفين
 $16 = 8 + s$
 $8 = s$

$$= 99 + \dots + 3 + 2 + 1$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٥٠٠

٤٩٥٠

٤٠٠

٩٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٤٩٥٠
العدد الأول = ١
العدد الأخير = ٩٩
عدد الأعداد = ٩٩
قانون مجموع الأعداد =
نصف × عدد الأعداد (العدد الأول + العدد الأخير)
= نصف × ٩٩ (١+٩٩)
= نصف × ٩٩ × ١٠٠
= ٤٩٥٠ = ٥٠ × ٩٩ =

$$= \frac{2^4 + 2^3 + 2^2 + 2^1}{3 + 2 + 1}$$

TS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٥



١٠



١



٥



الإجابة الصحيحة هي : ٥
 $5 = 6 \div 30 = (6) \div (1 + 4 + 9 + 16)$

إذا كانت (س = ٣)، أوجد (ص)
 $١٥ = ص - س٣$

TS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٣



٦-



٦



٣-



الإجابة الصحيحة هي : ٦-
 بالتعويض عن قيمة (س):
 $١٥ = ص - (٣)٣$
 $١٥ = ص - ٩$
 $٩ - ١٥ = ص -$
 $٦ = ص -$
 إذًا: $٦- = ص$



سعر ١٠٠ قلم ١٠ ريال ، فكم سعر ١٠ أقلام ؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٠٠٠

١٠٠

١٠

١

الإجابة الصحيحة هي : ١
١٠٠ قلم = ١٠ ريال
نقسم الطرفين على ١٠
١٠ أقلام = ١ ريال

TC

وزن خزان وهو مملوء إلى الربع = ٢٠٠، إذا كان وزنه إذا ملأناه إلى الثلاثة أرباع = ٣٠٠، فأوجد وزن الخزان وهو فارغ

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢٠٠

١٥٠

٣٠٠

٢٥٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٥٠
ثلاثة أرباع - ربع = نصف
نصف الخزان = ٣٠٠ - ٢٠٠ = ١٠٠
إذاً ربعه = ٥٠
١٥٠ = ٥٠ - ٢٠٠

TO

تنتج شركة تمر (٥٠) طنًا من التمور شهرًا، فإذا كانت تزيد إنتاجها في شهر رمضان وكان الإنتاج السنوي (٦٧٠) طنًا، فكم يكون إنتاجها من التمور في شهر رمضان؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٩٠

٧٠

١٢٠

١٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٢٠
عدد الأشهر غير رمضان: (١١) شهر
 $٥٠ \times ١١ = ٥٥٠$ "الإنتاج خلال كل الشهور ما عدا رمضان"
إنتاج رمضان = الإنتاج الكلي - إنتاج الـ(١١) شهر = $٦٧٠ - ٥٥٠ = ١٢٠$ طنًا

وزعت سمية (٤) تفاحات، و (٣) برتقالات، و (٦) موزات بطبق، وأرادت توزيع (٢٤) تفاحة، و (١٨) برتقالة، و (٣٦) موزة، فكم عدد الأطباق اللازمة؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٣ أطباق

طبقين

٦ أطباق

٥ أطباق

الإجابة الصحيحة هي : ٦ أطباق
عدد الأطباق اللازمة للتفاح = $\frac{٢٤}{٤} = ٦$
عدد الأطباق اللازمة للبرتقال = $\frac{١٨}{٣} = ٦$
عدد الأطباق اللازمة للموز = $\frac{٣٦}{٦} = ٦$
وتضع سمية في كل طبق مجموعة مكونة من (٤) تفاحات، (٣) برتقالات، (٦) موزات

صندوق به (٦٠) تفاحة، بين كل (١٢) تفاحة يوجد (٤) تفاحات صالحة
فكم عدد التفاحات الفاسدة في الصندوق؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤٠ تفاحة

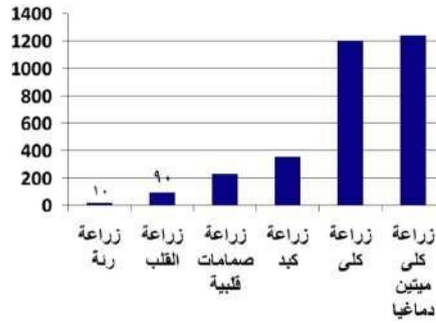
٣٠ تفاحة

٥٠ تفاحة

٤٢ تفاحة

الإجابة الصحيحة هي : ٤٠ تفاحة
(٦٠) تفاحة مقسمة إلى (٥) مجموعات، كل مجموعة تحتوي على (٤)
تفاحات صالحة
و (٨) تفاحات فاسدة = ١٢ تفاحة
 $٤٠ = ٥ \times ٨$ تفاحة فاسدة

من خلال الشكل التالي، أوجد نسبة زراعة الرئة إلى مجموع زراعات الرئة و القلب؟



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢٠%

٣٠%

٥٠%

١٠%

الإجابة الصحيحة هي : ١٠%
 $١٠\% = ١٠٠ \times (٩٠ + ١٠) \div ١٠$

غرفة مستطيلة طولها ٤م وعرضها ٣م نريد تبليطها ببلاط طول ضلعه ٢٥سم، قارن بين:

القيمة الأولى	عدد البلاطات	القيمة الثانية	١٨٠
---------------	--------------	----------------	-----

S.

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الأولى أكبر	<input type="radio"/>	القيمة الثانية أكبر	<input type="radio"/>
القيمتان متساويتان	<input type="radio"/>	المعطيات غير كافية	<input type="radio"/>

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
 نحول المتر لسنتيمتر
 $٤٠٠ = ١٠٠ \times ٤$ ، $٣٠٠ = ١٠٠ \times ٣$
 $١٦ = ٢٥ \div ٤٠٠$
 $١٢ = ٢٥ \div ٣٠٠$
 عدد البلاط = $١٦ \times ١٢ = ١٩٢$

😊 äijiaä2L

cöµää µîl-7nI ja üiî .° L-i,
 WaañL! BCiBi jî B!> .° L-i,

ü.2, e IiLAh öµ2Iñ NâB IiLAhä2
 gili äi!L äVYm äiViä



لدى نجار (٢٧) قطعة خشبية مستطيلة الشكل، و(١٥) قطعة مربعة الشكل، يريد صنع صناديق حيث يحتاج (٤) مستطيلات ومربعين لكل صندوق فما أكبر عدد يمكن أن يصنع من الصناديق؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٧

٦

٤

٩

الإجابة الصحيحة هي : ٦
 $٦ = ٤ \div ٢٧$ والباقي ٣
 $٧ = ٢ \div ١٥$ والباقي ١
 إذًا أكبر عدد صناديق يُمكن أن يصنعها هي ٦

ST

إذا كان $(٢٤ - ب^٢) = ٤٨$ ، و $(ب + أ) = ٢٤$ ، فأوجد أ - ب :

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٦

٢

٣

١٢

الإجابة الصحيحة هي : ٢
 $(ب - أ)(ب + أ) = (٢٤ - ب^٢)$
 $(ب - أ)٢٤ = ٤٨$
 $ب - أ = ٢$

SS

ما هي نسبة الطلاب الحاصلين على ٦ درجات فأقل؟

جدول يبين درجات الطلاب في الاختبار الشهري لمادة الرياضيات، حيث الدرجة الهائية 10 درجات							
10	9	8	7	6	5	4	درجة الاختبار
1	2	4	3	6	3	1	عدد الطلاب

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٤٠%



٥٠%



٣٠%



٢٠%



الإجابة الصحيحة هي : ٥٠%
النسبة = عدد الحاصلين على ٦ و أقل ÷ العدد الكلي

$$٥٠\% = \frac{١٠}{٢٠} =$$

باع شخص ١٦ لعبة بسعر ٢٠ لعبة، ماالنسبة المئوية للربح؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٢٥%



٢٠%



٣٥%



٣٠%



الإجابة الصحيحة هي : ٢٥%

مقدار الربح =

$$٤ = ١٦ - ٢٠$$

بالتناسب الطردي

$$\frac{١٠٠}{١٦} = \frac{س}{٤}$$



$$س = \frac{٤ \times ١٠٠}{١٦}$$

$$س = ٢٥$$

$$س = ٢٥$$

ن $\sqrt[3]{125}$ ما قيمة (ن)؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١



٣



٥



٢

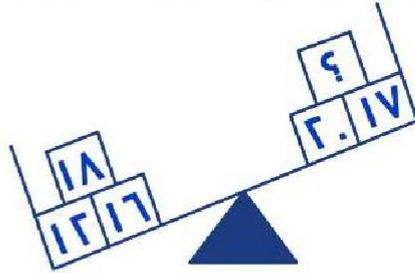


الإجابة الصحيحة هي : ٣
 $١٢٥ = ٣(٥)$ ، بالتالي $\sqrt[3]{١٢٥} = ٥$
 إذًا ن = ٣

SO

على الصدقات والتخطيني

ما هو العدد الذي يجب وضعه في المربع المجهول لكي تتساوى الكفتين؟



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٢



١١



٩



١٥



الإجابة الصحيحة هي : ٩
 $١٢ + ١٨ + ١٦ = س + ٢٠ + ١٧$
 $٤٦ = س + ٣٧$
 س = ٩

S&



$$= \frac{132}{130 \times 132 - 131}$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

132 -

132

66 -

66

الإجابة الصحيحة هي : 132
بالتبسيط والقسمة المطولة

في القدرات والتخصصات

قارن بين:

٣٠٠

القيمة الثانية

٧٠٠ من ٤٠%

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر

$$القيمة الأولى = 700 \times \frac{40}{100} = 280$$

نجد أن القيمة الثانية أكبر

إذا كانت $س^3 = ١٢٥$ ، قارن بين:

se

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	٣
---------------	---	----------------	---

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
القيمة الأولى = ٥



١ : ٣ = ٣ : س + ١ ، فأوجد قيمة (س) ؟

S.

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٨	<input type="radio"/>	٠	<input type="radio"/>
١	<input type="radio"/>	٤	<input type="radio"/>

الإجابة الصحيحة هي : ٨
نحولها لكسور للتسهيل :

$$\frac{٣}{١ + س} = \frac{١}{٣}$$

طرفين في وسطين

$$٩ = ١ + س$$

$$٨ = س$$



أوجد قيمة (س) :

$$\frac{27}{س} = \frac{3}{2}$$

ST

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022
 @CypherDojo

٩

١٨

٤

٢٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٨
 طرفين في وسطين :
 $(27)(2) = 3س$
 نقسم الطرفين على ٣ :
 $(9)(2) = س$
 $١٨ = س$

مصنع ينتج (٨٠) علبة عصير إذا استخدم ٤٠٪ من طاقته الإستيعابية، فكم ينتج إذا استخدم كامل طاقته الإستيعابية؟

SS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022
 @CypherDojo

٤٠٠

٢٠٠

١٠٠

١٥٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠٠
 (٨٠) عصير ٤٠٪
 (س) عصير ١٠٠٪
 $٢٠٠ = ٤٠ \div (١٠٠ \times ٨٠) = س$

قاعة بها (٤٠٠) مقعد ، ٢٠٪ منها خالية ، فكم عدد الحضور في هذه القاعة؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٣٨٠

٣٢٠

٥٠

٨٠

الإجابة الصحيحة هي : ٣٢٠
الحاضرين يمثلوا ٨٠٪
بالتناسب الطردي
٤٠٠ ١٠٠٪

س ٨٠٪
 $٣٢٠ = ١٠٠ \div (٨٠ \times ٤٠٠) = س$

SS

إذا باع أحمد إحدى الثلاجات في معرضه بمبلغ (٢٤٠٠) ريال ، فإن ربحه سيكون ٢٠٪ ، فكم ريالاً سيكون ثمن الثلاجة إذا أراد بيعها بربح مقداره ٥٪ ؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢١٦٠

٢١٠٠

٢٢٠٥

٢٢٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢١٠٠
بالتناسب الطردي
٢٤٠٠ ١٢٠٪

س ١٠٥٪
 $٢١٠٠ = ١٢٠ \div (١٠٥ \times ٢٤٠٠) = س$

SC

إذا كان عمر الأب (٤٨) عامًا و الإبن (٨) أعوام ، فبعد كم سنة يُصبح عمر الأب ٥ أضعاف عمر ابنه ؟

SO

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٥



٢



٢



٤



الإجابة الصحيحة هي : ٢
تجربة الخيارات
بعد سنتين يُصبح عمر الإبن (١٠) و الأب (٥٠)
وهو خمسة أمثال عمر ابنه

كم قيمة ١٠٪ من ٦٠٠ ؟

S&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٠



٦٠



١٠٠



١٦



الإجابة الصحيحة هي : ٦٠

$$600 \times \frac{10}{100} = 60$$

إذا كانت $\frac{J + 2}{J - 3} =$ صفر، فما قيمة (J - 1)؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢-



٣-



٢

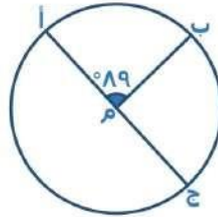


٣



الإجابة الصحيحة هي : ٣-
 $J + 2 =$ صفر
 $J = 2 -$
 إذًا: $J - 1 = 2 - 1 = 1 - 3 =$

S<



قارن بين:

طول القوس (ب ج)

القيمة الثانية

طول القوس (أ ب)

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر



القيمة الأولى أكبر



المعطيات غير كافية



القيمتان متساويتان



الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
 القوس المقابل للزاوية الأكبر هو الأكبر "قاعدة"

SU

أي مما يلي عددًا أوليًا؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٨١



٩٧



٧٠

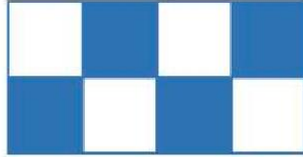


٦٨



الإجابة الصحيحة هي : ٩٧
 العدد الأولي: هو العدد الذي يقبل القسمة على نفسه وعلى الواحد فقط
 ٨١ تقبل القسمة على ٩، إذًا لا تمثل عدد أولي
 ٦٨ تقبل القسمة على ٢، إذًا لا تمثل عدد أولي
 ٧٠ تقبل القسمة على ٧، إذًا لا تمثل عدد أولي
 إذًا ٩٧ تمثل عدد أولي

ما هي نسبة مساحة الشكل المظلل للشكل كاملاً؟



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

%٦٠



%٥٠



%٨٠



%٧٠



الإجابة الصحيحة هي : %٥٠
 عدد المربعات الكلية = ٨
 المظلل منها = ٤
 $\%٥٠ = ٢ : ١ = ٨ : ٤$

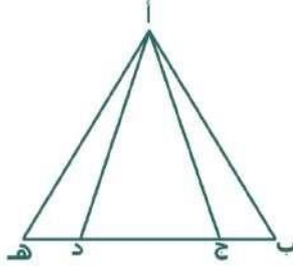
😊 äijiaä2L

Na BpV a uaμ {gFgäB7 La
at

Instagram: @cypherdojo

(: ül. ä*)nül2#

إذا كان (ب ج) يساوي نصف (ج د) و (د هـ) تساوي نصف (ج د)



CT

مجموعي مساحة المثلثين
(أ ب ج)، (أ د هـ)

القيمة الثانية

مساحة المثلث (أ ج د)

القيمة الأولى

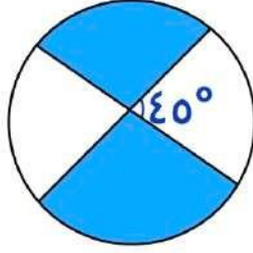
@CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
المثلثات المشتركة في الرأس وقواعدها على نفس المستقيم
النسبة بين مساحتهم = النسبة بين طول قواعدهم

أوجد نسبة المظلل إلى الشكل الكلي



CS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{1}{5}$$

$$\frac{1}{4}$$

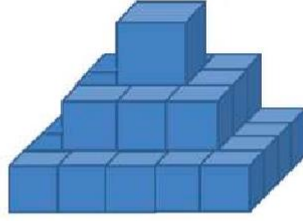
الإجابة الصحيحة هي : $\frac{3}{4}$

زاوية الغير مظلل = $45 + 45 = 90$

زاوية المظلل = $360 - 90 = 270$

نسبة المظلل = $\frac{270}{360} = \frac{3}{4}$

أوجد عدد المكعبات في الشكل التالي



CS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022
 @CypherDojo

٣٥



٢٠



٣٠



٢٥



الإجابة الصحيحة هي : ٣٠

"بالعد"

$$٢٠ = (٤ \times ٥)$$

$$٩ = (٣ \times ٣)$$

$$١ = (١)$$

$$٣٠ = ١ + ٩ + ٢٠$$



إذا كان $٣٥ + ٣٤ + ٣٣ + ٣٢ + ٣١ = س + ٥ + ٤ + ٣ + ٢ + ١$ فما قيمة (س)

CC

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022
 @CypherDojo

١٥٠



١٤٠



١٧٠



١٦٠



الإجابة الصحيحة هي : ١٥٠

بالحل المباشر

$$١٦٥ = س + ١٥$$

$$١٥٠ = س$$

اشترك في نادي، الاشتراك الأول ١٠٠ في الشهر والاشتراك الثاني ١٠٠ في السنة،
قارن بين

القيمة الثانية الاشتراك الثاني في السنة

القيمة الأولى الاشتراك الأول في السنة

@CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December
2022

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
القيمة الأولى: الاشتراك الأول في السنة
الاشتراك لشهر × عدد الشهور في السنة = $12 \times 100 = 1200$
نجد أن القيمة الأولى أكبر
 $100 < 1200$

إذا كانت (س) = ٨١، قارن بين:

القيمة الأولى	س	القيمة الثانية	٣
---------------	---	----------------	---

C&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : المعطيات غير كافية
يمكن أن تكون (س) موجبة أو سالبة
 $س = \pm ٣$

إذا بدأت السنة الهجرية يوم الثلاثاء، فبأي يوم تنتهي السنة؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

السبت الجمعة الخميس الأحد

C<

الإجابة الصحيحة هي : السبت

عدد أيام السنة الهجرية = ٣٥٥ يوم

نقسم عدد أيام السنة على أيام الاسبوع = $\frac{٣٥٥}{٧} = ٥٠$ والباقي ٥ أيام

نبدأ بالعد من يوم الثلاثاء خمسة أيام

ثلاثاء - الأربعاء - الخميس - الجمعة - السبت

إذاً تنتهي السنة يوم السبت

إضافة: "إذا طلب اليوم الذي يبدأ فيه السنة الجديدة نقوم بالعد من يوم الأربعاء"

عدد إذا طرحنا منه (١) وربعنا الناتج، أصبح يساوي (٤٩)، أجد هذا العدد

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٩



٨



٧



١٠



الإجابة الصحيحة هي : ٨
بتجربة الخيارات

CU

مبنى فيه خمس سُقق ، كل شقة فيها ست غرف ، وكل غرفة فيها خمس لوحات ، كم عدد الألواح الموجودة في المبنى؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٥٠



١٢٠



٦٠



٣٠٠



الإجابة الصحيحة هي : ١٥٠
 $١٥٠ = ٥ \times ٦ \times ٥$

ce

اشترت امرأة (٣) عطور، وكانت قيمة العطر الثاني نصف قيمة العطر الأول، وقيمة العطر الثالث نصف قيمة العطر الثاني، وكان المجمالي (٢١٠٠) ريالاً، ما سعر العطر الأول؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٦٠٠

١٢٠٠

١١٠٠

٣٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٢٠٠

$$٢١٠٠ = س + \frac{١}{٢} س + \frac{١}{٤} س$$

$$٢١٠٠ = س \frac{٧}{٤}$$

$$١٢٠٠ = س$$

إذا كانت سارة تخطط (٨) ثياب في ثلاثة أيام، فإذا أرادت أن تخطط (١٦) ثوب، ففي كم يوم يمكن أن تخططها؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٤ أيام

٣ أيام

٦ أيام

٥ أيام

الإجابة الصحيحة هي : ٦ أيام

"بالتناسب الطردي"

٣ ٨

↗↘

س ١٦

$$س = \frac{١٦ \times ٣}{٨} = ٦ \text{ أيام}$$

مجموع ما مع أحمد وعبدالعزيز يساوي (٢٠)، أحمد معه ٣ أمثال ما مع عبدالعزيز، فكم مع عبدالعزيز؟

OS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٥



٢٠



١٠



٥



الإجابة الصحيحة هي : ٥

عبدالعزيز ← س

أحمد ← ٣س

٢٠ = س + ٣س

٢٠ = ٤س

٥ = س



عمر سيف ٦٧ وعمر أخوه ياسر ٣٢، بعد كم سنة يصبح عمر سيف مثلي عمر ياسر؟

OS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢



٤



١



٣



الإجابة الصحيحة هي : ٣

بتجربة الخيارات

بعد ٣ سنوات يُصبح عمر ياسر ٣٥ و عمر سيف ٧٠ وهو يمثل مثلي عمر أخيه



$$3س + 4ص = 7 \text{ إذا } (س ص) =$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١



٢



٤



٣



الإجابة الصحيحة هي : ١
المعادلة لن تتحقق إلا عندما تكون قيمة (س) و (ص) = ١
بالتالي $س \times ص = ١ \times ١ = ١$

00

قارن بين:

٤٠ كجم

القيمة الثانية

٤٠٠٠٠٠٠ جرام

القيمة الأولى

00

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر



القيمة الأولى أكبر



المعطيات غير كافية



القيمتان متساويتان



الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى الأكبر
نقوم بتوحيد الوحدات
القيمة الأولى = $٤٠٠٠٠ \div ١٠٠٠ = ٤٠$ كجم
القيمة الثانية = ٤٠ كجم
نجد أن القيمة الأولى أكبر



سيارة ثمنها ٩٠٠٠٠ إذا انخفض سعرها في السنة الأولى بنسبة $\frac{1}{3}$ وفي السنة الثانية انخفض $\frac{1}{4}$ سعرها الحالي، أوجد قيمة السيارة بعد السنة الثانية

O&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٥٠٠٠

٦٠٠٠

٤٥٠٠

٣٥٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٤٥٠٠

$$\text{بعد السنة الأولى سيكون سعرها } ٩٠٠٠٠ \times \frac{1}{3} = ٣٠٠٠٠$$

$$٦٠٠٠ = ٣٠٠٠ - ٩٠٠٠$$

$$\text{بعد السنة الثانية سيكون سعرها } ٦٠٠٠ \times \frac{1}{4} = ١٥٠٠٠$$

$$٤٥٠٠ = ١٥٠٠٠ - ٦٠٠٠$$



الفرق بين عدد وجذره التربيعي يساوي (٧٢)، فما هو هذا العدد؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٨١

٩

٦٤

١٦

الإجابة الصحيحة هي : ٨١
" بتجربة الخيارات "

OK



وزعت جائزة على ٣ أشخاص بنسبة، الأول إلى الثاني ٣ : ٤ ، ونسبة الثالث إلى الثاني ١ : ٢ ،
فما نصيب كل منهم على الترتيب؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٣٠٠ : ٤٠٠ : ٢٠٠

٢٠٠ : ٤٠٠ : ٣٠٠

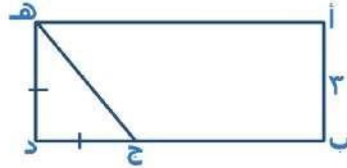
٤٠٠ : ٣٠٠ : ٢٠٠

٢٠٠ : ٣٠٠ : ٤٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠٠ : ٤٠٠ : ٣٠٠
تجربة الخيارات

ou

إذا كان (أ ب) = ٣سم، (ب ج) = (٣ ج د)، فأوجد مساحة المستطيل



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٣سم ٣٦

٣سم ٥٠

٣سم ٤٠

٣سم ٤٥

الإجابة الصحيحة هي : ٣سم ٣٦
"كل ضلعين متقابلين في المستطيل متساويان"
الشكل مستطيل إذًا (هـ د) = (أ ب) = ٣سم
(هـ د) = (ج د) = ٣سم
(ب ج) = (٣ ج د)
(ب ج) = ٣ × ٣
(ب ج) = ٩سم
(ب د) = ٣ + ٩ = ١٢سم
مساحة المستطيل = الطول × العرض
مساحة المستطيل = ٣ × ١٢ = ٣٦سم^٢

oe

أوجد قيمة (س)

$$\begin{array}{l} \text{٢س} + ٨٠ \\ \text{س} + ١٠٠ \end{array}$$

&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٣٠

٢٠

٤٠

٣٥

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠
 "إذا تقاطع مستقيمين فإنّ الزاويتين الناتجة من التقاطع متطابقتين"
 $٢س + ٨٠ = ١٠٠ + س$
 "بطرح (س) و (٨٠) من الطرفين"
 $٢س - ١٠٠ = س - ٨٠$
 $س = ٢٠$

© äijiaä2L

μMii > 2 Lig2li gal ni μAĩ > a ; lg9î öLi2ni
 .! olī K2 LAlĩ

B

Nâai

ö>

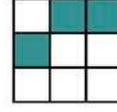
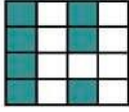
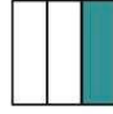
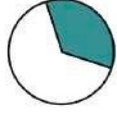
?ü>

μimö>

Ii7gBg

أوجد الكسر المختلف فيما يأتي

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo



الإجابة الصحيحة هي :

كل الأشكال تمثل الكسر $(\frac{1}{3})$ عدا الشكل $(\frac{7}{16})$ يمثل الكسر $(\frac{7}{16})$

&T

في عام ١٤٢٠ هـ كان عمر سعاد ١٢ عامًا، فكم عمرها في عام ١٤٤٠ هـ؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٣٢

٣٠

٣٤

٣٣

الإجابة الصحيحة هي : ٣٢
في عام ١٤٢٠ هـ كان عمرها ١٢ عام
مرت ٢٠ سنة
فيصبح عمرها $٣٢ = ٢٠ + ١٢$

&S

قارن بين:

$\sqrt{3}$

القيمة الثانية

$\sqrt{\sqrt{2} + 1}$

القيمة الأولى

&S

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
بترتيب الطرفين:

$$2,6 = 1 + 1,6 = 1 + \sqrt{2} = \text{القيمة الأولى}$$

القيمة الثانية = 3 وهي الأكبر



$$\text{ثلث } \sqrt{81} =$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

27 3 81 9

الإجابة الصحيحة هي : 3

$$\sqrt{81} \times \frac{1}{3}$$

$$3 = 9 \times \frac{1}{3} =$$

&C



$$\frac{1^2 \times 2^2 \times 3^2 \times 4^2}{3 \times 2 \times 1}$$

&0

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٥٨٦



١٠٤



٩٦



٥٥



الإجابة الصحيحة هي : ٩٦

$$96 = \frac{16 \times 9 \times 4 \times 1}{1}$$

مجموع المحاصيل = (٦٠٠)، فكم عددها بدون العنب؟



&&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٥٠٠



٥٤٠



٥٦٠



٥٥٠



الإجابة الصحيحة هي : ٥٤٠

بالتناسب الطردي:

$$\frac{100}{(600)} = \frac{90}{س}$$

$$س = \frac{600 \times 90}{100} = 540$$

$$540 = \frac{600 \times 90}{100} = س$$

ما هو سدس $\sqrt{36}$ ؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٣

١

٩

٦

الإجابة الصحيحة هي : ١

$$1 = \frac{1}{6} \times 6$$

&<

الشكل التالي مربع طول ضلعه $\sqrt{8}$ ، أوجد محيط المربع الصغير.



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

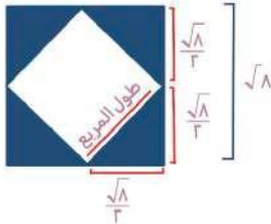
٤

٨

١٢

١٦

الإجابة الصحيحة هي : ٨



نوجد طول ضلع المربع الصغير باستخدام فيثاغورس

$$^2\left(\frac{\sqrt{8}}{2}\right) + ^2\left(\frac{\sqrt{8}}{2}\right) = ^2\text{طول الضلع}$$

$$2 + 2 = ^2\text{طول الضلع}$$

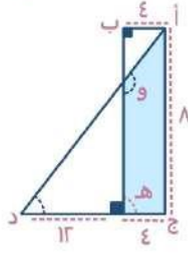
$$4 = ^2\text{طول الضلع}$$

$$2 = \text{طول الضلع}$$

$$8 = 2 \times 4 = \text{محيط المربع}$$

&u

ما مساحة شبه المنحرف (أ ج ه و)



&e

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢٨

٢٤

١٦

٢٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٨

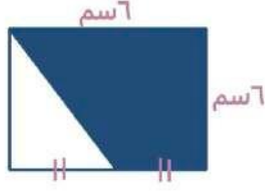
نوجد (و هـ) بالتشابه بين المثلثين (أ د ج) و (و د هـ)

$$\frac{12}{س} = \frac{16}{8}$$

مساحة شبه المنحرف = مجموع القاعدتين ÷ ٢ × الارتفاع

$$٢٨ = ٤ \times \frac{٨ + ١٢}{٢}$$

مربع طول ضلعه ٦ سم وبداخله مثلث ينصف أحد أضلعه، فكم قياس شبه المنحرف:



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢٢

٢٧

٢٤

٣٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٧
 قاعدتا شبه المنحرف هما (٦) و (٣)
 مساحة شبه المنحرف =
 نصف × الإرتفاع × مجموع القاعدتين
 نصف × ٦ × (٣ + ٦)
 ٢٧ = ٩ × ٣ =

ما قيمة (س):



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٦٠

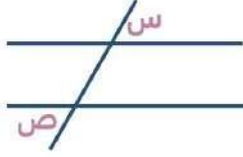
٨٠

٧٠

٥٠

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠
 $٦٠ = ١٢٠ - ١٨٠$

إذا كان المستقيمان متوازيان ، فقارن بين:



<S

الزاوية ص

القيمة الثانية

الزاوية س

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
بالتبادل الخارجي
س = ص

قارن بين:

$$2\sqrt{3}$$

القيمة الثانية

$$3\sqrt{2}$$

القيمة الأولى

<S

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
بترتيب القيمتين:
القيمة الأولى = $2 \times 9 = 18$
القيمة الثانية = $3 \times 6 = 18$

إذا كان $س + ص = ١٠$ ، فمقارن بين :

القيمة الأولى	ص	القيمة الثانية	٣
---------------	---	----------------	---

<C

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

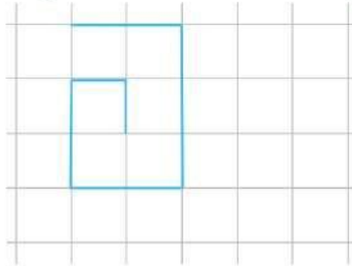
المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : المعطيات غير كافية
لم يعطنا أي معلومات عن $س$ و $ص$ ، لذا الإجابة تتغير كلما افترضنا أرقام



أوجد المسافة المقطوعة



<O

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١١

١٠

٩

٢٢

الإجابة الصحيحة هي : ١١
نقوم بعد الوحدات



إذا كانت النسب بين أضلاع المثلث هي ٢ : ٢ : ٣ فإنه

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

متطابق الضلعين

متطابق الأضلاع

غير ذلك

مختلف الأضلاع

الإجابة الصحيحة هي : متطابق الضلعين
بسبب وجود ضلعين متطابقين

قارن بين :

$$\frac{5}{4}$$

القيمة الثانية

$$\frac{5}{3}$$

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
القيمة الأولى = ١,٦٧
القيمة الثانية = ١,٢٥
نجد أن القيمة الثانية أكبر

إذا اقترض شخص سيارة بالتقسيط لمدة ٥ شهور ومجموع ما دفعه ٣٠٠٠٠، فكم سعر السيارة في الشهر؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٥٠٠



٦٠٠



٤٠٠

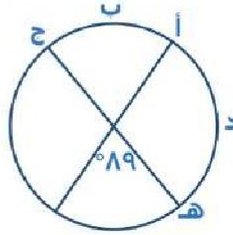


٧٠٠



الإجابة الصحيحة هي : ٦٠٠
 $٦٠٠ = ٥ \div ٣٠٠٠٠$

في الشكل التالي، قارن بين



طول القوس (أ د هـ)

القيمة الثانية

طول القوس (أ ب ج)

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر



القيمة الأولى أكبر



المعطيات غير كافية



القيمتان متساويتان



الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
 قياس الزاوية المقابلة للقوس (أ ب ج) = ٨٩ بالتقابل بالرأس
 قياس الزاوية المقابلة للقوس (أ د هـ) =
 $٩١ = ٨٩ - ١٨٠$
 بالتالي القيمة الثانية أكبر

إذا عمل (٣) عمال (٦) ساعات، فعمل الأول المدة كاملة، والثاني نصف المدة، والثالث ثلث المدة وتقاضوا (١١٠) ريال، فكم كان نصيب كل منهم؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤٠٠ ، ٢٠٠ ، ٥٠٠

٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٦٠٠

٦٠٠ ، ٣٠٠ ، ٢٠٠

٧٠٠ ، ٣٠٠ ، ١٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠٠ ، ٣٠٠ ، ٦٠٠

مدة العمل كاملة = ٦

الأول عمل المدة كاملة = ٦ ساعات

الثاني عمل نصف المدة = ٣ ساعات

الثالث عمل ثلث المدة = ساعتين

نجمع أجزاء النسب

$$11 = 2 + 3 + 6$$

نقسم مجموع النسب على المبلغ المُعطى

$$100 = 11 \div 1100$$

الساعة الوحدة = ١٠٠ ريال

$$600 = 100 \times 6 = \text{الأول}$$

$$300 = 100 \times 3 = \text{الثاني}$$

$$200 = 100 \times 2 = \text{الثالث}$$

© äijia2L

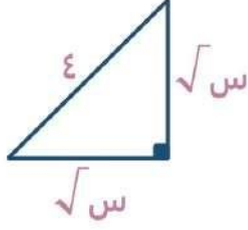
♥öli2n ja oMia Bib c Naî Bib alaani äil i Ka

Telegram: @cypherDojo

plµ4i"iñ pZäi *l

- ÜLÄ - ÜLÄ#

أوجد قيمة (س)



UT

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٨

١٦

٦٠

٣٢

الإجابة الصحيحة هي : ٨
 نظرية فيثاغورس:
 $\text{الوتر}^2 = \text{القاعدة}^2 + \text{الارتفاع}^2$
 $4^2 = (\sqrt{s})^2 + (\sqrt{s})^2$
 $16 = s + s$
 $16 = 2s$
 $s = 8$

إذا كان (س^٣ = ٣٤٣)، فأوجد قيمة (س):

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٩

٧

٥

٨

US

الإجابة الصحيحة هي : ٧
 بالتجريب:
 عند الضرب $7 \times 7 \times 7$ ، نلاحظ أن الآحاد عند $9 = 7 \times 7$
 وبالتالي آحاد $3 = 7 \times 9$

ست خراف وزنهم ٤٢٠ كجم ، (ص) تمثل متوسط وزن الخروف الواحد.
قارن بين:

us

٦٥	القيمة الثانية	ص	القيمة الأولى
----	----------------	---	---------------

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
ص = ٦ ÷ ٤٢٠ = ٧٠
نجد أن القيمة الأولى أكبر



خمسة أمثال عدد مطروح منه ١٠ = العدد مضاف إليه ٢، فما هذا العدد؟

uc

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢

١

٤

٣

الإجابة الصحيحة هي : ٣
بافتراض أن العدد (س)
٥ س - ١٠ = س + ٢
٥ س - س = ١٠ + ٢
٤ س = ١٢
س = ٣



أوجد الحد الخامس :

$$\dots, \frac{15}{2}, 8, \frac{17}{2}, 9$$

u0

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022
@CypherDojo

$$\frac{13}{2}$$

7

6

14

الإجابة الصحيحة هي : 7
نوجد قيم الكسور ، فتُصبح :
... ، 7,5 ، 8 ، 8,5 ، 9
نلاحظ أن النمط هو نقصان بمقدار 0,5
الحد الخامس = 7,5 - 0,5 = 7

إذا كان متوسط 5 أعداد متتالية = 8 ، فما أكبر عدد ؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022
@CypherDojo

10

9

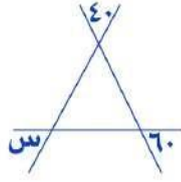
12

11

الإجابة الصحيحة هي : 10
في الأعداد المتتالية المتوسط = العدد الأوسط
... ، ... ، 8 ، ... ، ...
فتكون الأعداد :
10 ، 9 ، 8 ، 7 ، 6
العدد الأكبر 10

u&

أوجد قيمة (س)



U<

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٤٠



٦٠



٧٠



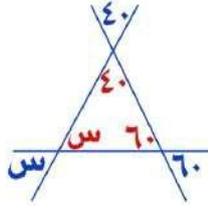
٨٠



الإجابة الصحيحة هي : ٨٠

بالتقابل بالرأس

$$س = ١٨٠ - (٤٠ + ٦٠) = ٨٠$$



$$(س + ص)^2 = ٩, \text{ فما هو ناتج } س^2 + ص^2 = ?$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٠



٥



٧



٦



الإجابة الصحيحة هي : ٥

$$س + ص = ٣$$

نفترض رقمين حاصل جمعهم ٣، س = ١، ص = ٢

$$٥ = ٢(٢) + ٢(١)$$



UU

قارن بين:

٤٠ من ٣٥ %

القيمة الثانية

٣٥ من ٤٠ %

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان

$$\frac{٤٠ \times ٣٥}{١٠٠} = ٣٥ \times \frac{٤٠}{١٠٠} = \text{القيمة الأولى}$$

$$\frac{٤٠ \times ٣٥}{١٠٠} = ٤٠ \times \frac{٣٥}{١٠٠} = \text{القيمة الثانية}$$

نجد أن القيمتان متساويتان

أربعة أمثال عدد إذا أضفنا ٧ أصبح ٢٥

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤,٥

٥

٣,٥

٣

الإجابة الصحيحة هي : ٤,٥

$$٢٥ = ٧ + ٤س$$

$$١٨ = ٤س$$

$$٤,٥ = س$$

قارن بين:

$\frac{1}{1000}$	القيمة الثانية
------------------	----------------

٠,٠٠١٢	القيمة الأولى
--------	---------------

et

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
 القيمة الأولى أكبر = ٠,٠٠١٢
 القيمة الثانية = ٠,٠١
 نجد أن القيمة الثانية أكبر

أوجد الحد التالي في المتتابعة:
 ٣، ٥، ٨، ١٢،

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٨ ١٧ ٢٠ ١٩

الإجابة الصحيحة هي : ١٧
 في الحد الأول نضيف ٢
 في الحد الثاني نضيف ٣
 في الحد الثالث نضيف ٤
 في الحد الرابع نضيف ٥، وهكذا

es

إذا كان عقرب الساعات يشير إلى الساعة الثالثة، فإنه بعد ٥٠ ساعة سيشير إلى الساعة:

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٦

٥

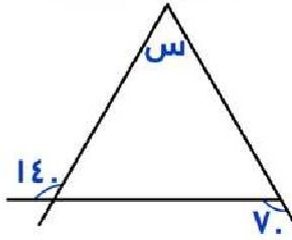
٨

٧

الإجابة الصحيحة هي : ٥
بعد ٤٨ ساعة أي: بعد يومين ستكون ٣ أيضًا، بعد ساعتين إضافيتين تصبح ٥

es

ما قيمة (س)



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٦٠

٣٠

٥٠

١٢٠

الإجابة الصحيحة هي : ٣٠

نكمل زوايا المثلث

$$٤٠ = ١٤٠ - ١٨٠$$

$$١١٠ = ٧٠ - ١٨٠$$

فتُصبح زوايا المثلث :

س، ٤٠، ١١٠

$$٣٠ = (١١٠ + ٤٠) - ١٨٠ = س$$

ec

سعر قلم = ١١٠ ريال، وسعر خاتم = ١٧٠ ريال
قارن بين:

سعر الخاتم بعد تخفيض ٤٠٪

القيمة الثانية

سعر القلم بعد تخفيض ١٠٪

القيمة الأولى

[CypherDojo](#)

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
القيمة الأولى = ٩٠٪ من السعر الأساسي:
 $110 \times \frac{90}{100} = 99$ ريال
القيمة الثانية = ٦٠٪ من السعر الأساسي:
 $170 \times \frac{60}{100} = 102$ ريال

٢س = $\sqrt{64}$ ، ما قيمة (س) ؟

[CypherDojo](#)

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

٤

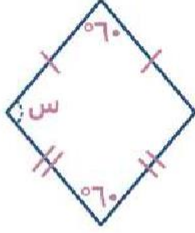
٨

٢

٣٢

الإجابة الصحيحة هي : ٤
٨ = ٢س
٤ = س

أوجد قيمة (س)



e<

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٩٠



٦٠



١٥٠



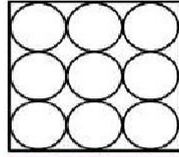
١٢٠



الإجابة الصحيحة هي : ١٢٠
 الزاويتان المتجاورتان في المعين متكاملتان
 $180 = س + 60$
 $س = 120$



الشكل التالي مربع طول ضلعه ١٢، بداخله ٩ دوائر متطابقة ، أوجد طول قطر الدائرة؟



١٢

eu

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢



٤



١٢



٦



الإجابة الصحيحة هي : ٤
 $٤ = 12 \div 3$



خمسة أمثال عدد مطروح منه ١٠ = مثلي العدد مضاف إليه ٢، فما هذا العدد؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢

١

٤

٣

الإجابة الصحيحة هي : ٤
 بافتراض أن العدد (س)
 ٥ س - ١٠ = ٢ س + ٢
 ٥ س - ٢ س = ١٠ + ٢
 ٣ س = ١٢
 س = ٤

ee

اشترى عبد الله ٥ دفاتر و ٤ أقلام وتبقى له ريالين و اشترى أخوه ٤ دفاتر و ٥ أقلام وتبقى له ٥ ريالات، فإذا كان ما دفعاه متساويًا قارن بين:

سعر الدفتر

القيمة الثانية

سعر القلم

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر

(د) = دفتر، (ق) = قلم

(٥) + (د٥) + (ق٤) = (٢) + (د٤) + (ق٥)

د = ق + ٣

أي أن ثمن الدفتر الواحد يساوي ثمن قلم و (٣) ريالات إذًا فسعر الدفتر أكبر

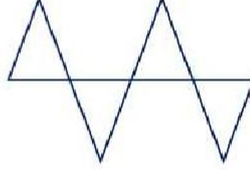
T...

😊 äijiaä2L

WE C\$N &O () 😊💙💙

p2gä7iahp2ilgKigMu

إذا علمت أن كل مثلث متطابق الأضلاع وطول السلك المستقيم = ١٦سم، ما محيط الشكل؟



T.T

@CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

٤٨



١٦



٤٧



٦٤



الإجابة الصحيحة هي : ٤٨
 طول القاعدة الواحدة = $٤ = ١٦ \div ٤$
 محيط المثلث الواحد = $١٢ = ٣ \times ٤$
 محيط الشكل كله = $٤٨ = ٤ \times ١٢$

قارن بين :

مجموع زاويتين حادتين

القيمة الثانية

مجموع الزوايا على خط مستقيم

القيمة الأولى

T.S

@CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

القيمة الثانية أكبر



القيمة الأولى أكبر



المعطيات غير كافية



القيمتان متساويتان



الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
 القيمة الأولى = ١٨٠
 القيمة الثانية = مجموع أي زاويتين حادتين أقل من ١٨٠



أوجد قيمة (س)

$$٠ = \frac{٨ - ٢س}{٥}$$

T.S

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢

٢±

١±

٢-

الإجابة الصحيحة هي : ٢±

$$٠ = \frac{٨ - ٢س}{٥}$$

$$٨ = ٢س$$

$$٤ = س$$

$$٢± = س$$

اشترى محمد ٤ كتب ب ٥٠ ريال، كم كتاب يشتري ب ١٥٠ ريال؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١١

١٢

١٠

١٥

الإجابة الصحيحة هي : ١٢

بالتناسب :

٤ كتب ٥٠ ريال

س ١٥٠ ريال

$$١٢ = ٥٠ \div (١٥٠ \times ٤) = س$$

T.C

النسبة بين مساحة دائرتين هي ١ : ٤٤، فما النسبة بين طول نصفي قطر الدائرتين؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٢ : ١

٦ : ١

٧٢ : ١

٢٨ : ١

الإجابة الصحيحة هي : ١ : ١٢
مساحة الدائرة = πr^2
 $\pi R^2 : \pi r^2$
نحذف الـ (π) من الطرفين لأن المطلوب نصف القطر
 $R^2 : r^2$
 $144 : 1$
نأخذ الجذر التربيعي للطرفين
١٢ : ١

إذا كان أحمد يحل اختبار وحل القسم الأول من الأسئلة في ١٢ دقيقة وهي عبارة عن ثلثي الوقت الذي أنهى فيه القسم الثاني، فكم من الوقت قضى في الحل في القسم الثاني؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٣٦

١٦

٢٤

١٨

الإجابة الصحيحة هي : ١٨

$$12 = \frac{2}{3} \text{س}$$

$$\frac{3}{2} \times 12 = \text{س}$$

$$18 = \text{س}$$

$$= \sqrt{\sqrt{64 + 64 + 64 + 64}}$$

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

٨

٤

٦٤

١٢

الإجابة الصحيحة هي : ٤

$$\sqrt{\sqrt{64 \times 4}}$$

$$4 = \sqrt{8 \times 2}$$

T.O.K



إذا رمى محمد سهمان في المنطقة (أ) وسهم في المنطقة (ب) وحصل على ١٧ نقطة، بينما خالد رمى سهم في المنطقة (أ) و سهمين في المنطقة (ب) وحصل على ٢٢ نقطة، فكم نقاط المنطقة (ب)؟

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

١٠

٩

١٢

١١

الإجابة الصحيحة هي : ٩

$$17 = 2 + 15$$

$$22 = 2 + 20$$

بتجربة الخيارات

T.O.U



قارن بين

٢٢٧

القيمة الثانية

٤٤٣

القيمة الأولى

T.e



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر

بتبسيط الأسس

٤٤ و ٢٢ كلاهما يقبلان القسمة على ٢٢

فتصبح القيم كالآتي

القيمة الأولى = $3^2 = 9$ القيمة الثانية = $7 = 7^1$

نجد أن القيمة الأولى أكبر



إذا اشترى سعيد ٧ أقلام و حقيبتين، أو ثلاث حقائب، فكم قلم يمكن أن يشتري إذا كان اشترى حقيبة واحدة؟



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

٢١ ١٤ ٧ ٢٨

الإجابة الصحيحة هي : ١٤

نستنتج أن ١ حقيبة = ٧ أقلام

قام بشراء حقيبة، إذًا متبقي له حقيبتان

حقيبتان = $7 \times 2 = 14$ 

قارن بين :

$$\frac{1}{49} \div 49$$

القيمة الثانية

$$49^2$$

القيمة الأولى

TTT

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
في القسمة نقلب الإشارة لضرب ونقلب الكسر الثاني

$$\frac{1}{49} \div 49 = \text{القيمة الثانية}$$

$$49^2 = 49 \times 49 =$$

نجد أن القيمتان متساويتان

أوجد قيمة (س) :

$$4 = (1 + 2س)^2 - (1 + س)$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

1 2 10 6

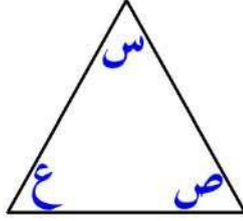
الإجابة الصحيحة هي : 2

نقوم بتجربة الخيارات

$$4 = 5 - 9 = (1 + (2)2)^2 - (1 + 2)$$

TTS

قارن بين



TTS

١١٠

القيمة الثانية

س + ص + ع

القيمة الأولى

@CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر

القيمة الأولى = ١٨٠

القيمة الثانية = ١١٠

نجد أن القيمة الأولى أكبر

غرفة أبعادها ٤م × ٥م، والمتر ب١٥ ريال، ما قيمة الغرفة كاملة؟

@CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

١٢٠ ٣٠٠ ٢٥٠ ١٥٠

الإجابة الصحيحة هي : ٣٠٠

مساحة الغرفة = ٤ × ٥ = ٢٠

٣٠٠ ريال = ١٥ × ٢٠

TTC

أربعة أعداد موجبة متتالية مجموعها ١٠. فما هو أكبر عدد؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

TTO

٢



١



٤



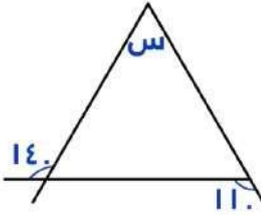
٣



الإجابة الصحيحة هي : ٤
الأعداد هي :
٤ ، ٣ ، ٢ ، ١

في القديسة والتوصيل

ما قيمة (س)



TT&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٨٠



٧٠



٩٠



٥٠



الإجابة الصحيحة هي : ٧٠

نكمل زوايا المثلث

$$٤٠ = ١٤٠ - ١٨٠$$

$$٧٠ = ١١٠ - ١٨٠$$

فُتُصِح زوايا المثلث

٤٠، ٧٠، س

$$س = ١٨٠ - (٤٠ + ٧٠) = ٧٠$$



$$= \sqrt{27} + \sqrt{48}$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

$$3\sqrt{7}$$



$$7\sqrt{3}$$



$$3\sqrt{3}$$



$$4\sqrt{3}$$



الإجابة الصحيحة هي : $7\sqrt{3}$

نقوم بتحليل الجذور :

$$\sqrt{27} = \sqrt{9 \times 3} = 3\sqrt{3}$$

$$\sqrt{48} = \sqrt{3 \times 16} = 4\sqrt{3}$$

فتصبح :

$$3\sqrt{3} + 4\sqrt{3}$$

$$= 7\sqrt{3}$$

TTK

إذا كانت $s < 0$ ، فمقارن بين :

$$\sqrt{s^{16}}$$

القيمة الثانية

$$s^3$$

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى = s^4

القيمة الثانية = s^8

نجد أن القيمة الثانية أكبر

TTU

جسم بعد ساعة انقسم إلى ٣ أجزاء وبعد كل ساعة كل جزء ينقسم إلى ثلاث أجزاء وهكذا، كم عدد أجزاءه بعد ٤ ساعات؟

TTE

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٢

٢٧

٣

٣٦

الإجابة الصحيحة هي : ٢٧
 في الساعة الأولى = ١
 في الساعة الثانية = $٣ \times ١ = ٣$
 في الساعة الثالثة = $٣ \times ٣ = ٩$
 في الساعة الرابعة = $٣ \times ٩ = ٢٧$

سائق دراجة هوائية يقطع ٨ كلم في الساعة، كم ساعة يحتاج لقطع مسافة ١٢٠ كلم؟

TS'

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٠

١٥

٦٠

٨٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٥
 $١٥ = ٨ \div ١٢٠$

٢١ äijia2L
 wīl p ̄ n̄ levh li2' lxī wllī' , ..līr la2 a' a' äī m̄ ..liā fi2ī
 ١٥ vim̄ la la gi" "gūā ١٥ i' ai m̄ la la gi
 ١٢ ١٢
 ١٢ ١٢
 Bvev̄jūl> pai ١٢

عمر أحمد ربع عمر سعيد، وعمر سعيد ثلاث أضعاف عمر فهد، فما النسبة بين عمر أحمد و فهد؟

TST

   @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

$$\frac{3}{5}$$

$$\frac{3}{4}$$

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{4}{3}$$

الإجابة الصحيحة هي : $\frac{3}{4}$

$$\text{أحمد} = \frac{1}{4} \text{ سعيد}$$

$$\text{فهد} = \frac{1}{3} \text{ سعيد}$$

$$\text{أحمد : فهد} = \frac{1}{4} \div \frac{1}{3} = \frac{3}{4}$$

إذا كان هناك شخص ينمو شعره بمعدل اسم في الشهر فكم سيكون طول شعره بعد عشر سنوات؟

TSS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٣٠



١٢٠



١١٢



١٤٠



الإجابة الصحيحة هي : ١٢٠
عدد الأشهر في العشر سنين = $10 \times 12 = 120$
معدل نمو الشعر = $120 \times 1 = 120$



..... ، $(\frac{16}{9})$ ، $(\frac{32}{27})$ ، $(\frac{64}{81})$

TSS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

 $\frac{7}{2}$  $\frac{8}{3}$  $\frac{3}{2}$  $\frac{4}{3}$ 

الإجابة الصحيحة هي : $\frac{8}{3}$
نقوم بقسمة البسط على ٢ و المقام على ٣
 $8 = 2 \div 16$
 $3 = 3 \div 9$
 $\frac{8}{3}$



أوجد قيمة (س)

$$\begin{array}{r} \text{س} \\ \text{س} + 1 \\ \text{س} + 2 \\ \text{س} + 3 \\ \hline \text{المجموع} = 14 \end{array}$$

TSC

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٤

٨

٣

٢

الإجابة الصحيحة هي : ٢

$$\begin{aligned} \text{س} + \text{س} + 1 + \text{س} + 2 + \text{س} + 3 &= 14 \\ 6\text{س} + 6 &= 14 \\ 6\text{س} &= 8 \\ \text{س} &= 2 \end{aligned}$$

نسبة الأساتذة إلى الطلاب ٦ : ١، فكم عدد الأساتذة إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٥٠٠

١٠٠

٣٦٠٠

٦٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ١٠٠

$$\begin{aligned} \frac{\text{س}}{600} &= \frac{1}{6} \\ 6\text{س} &= 600 \\ \text{س} &= 100 \end{aligned}$$

TSO

قارن بين

$٢٥ + ٢٥ + ٢٥$

القيمة الثانية

٧٥

القيمة الأولى

TS&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان

$٢٥ + ٢٥ + ٢٥ =$ القيمة الثانية

$٧٥ = ٢٥ + ٢٥ + ٢٥ =$

نجد أن القيمتان متساويتان



الساعة الآن ٧ ، بعد ٧٥ ساعة كم تُصبح؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٩ ١٠ ٥ ١٢

TS<

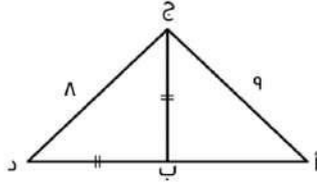
الإجابة الصحيحة هي : ١٠

$٧٥ \div ٢٤ = ٣$ والباقي (٣)

$١٠ = ٧ + ٣$



محيط المثلث (أ ب ج) = ٢٤، أوجد محيط المثلث (أ ج د)



TSU

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٣٣

٣٢

٣٥

١٩

الإجابة الصحيحة هي : ٣٢

$$ب ج = د$$

$$أ ب + ب ج + ج د = ٢٤$$

$$أ ب + ب ج + د = ١٥$$

$$أ ب + ب ج + د + د = ٨ + ٩ + د + د$$

$$٣٢ = ٨ + ٩ + ١٥$$



إذا كان عمر خالد منذ سنة يزيد عن عمر فيصل ١٠ سنوات ، لو علمت أن عمر خالد الآن ٤٠ ، فكم عمر فيصل ؟

Tse

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤٠

٣٠

٥٠

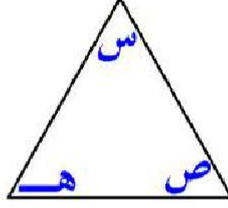
٢٠

الإجابة الصحيحة هي : ٣٠

$$٣٠ = ٤٠ - ١٠$$



قارن بين



TS

س - ص

القيمة الثانية

س + ص

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
بديهيًا ، في الأعداد الموجبة حاصل الجمع دايماً أكبر من حاصل الطرح .

أكمل النمط الآتي

٣، ٤،٦

TST

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٦ ٣ ٣ ٤

الإجابة الصحيحة هي : ٤
بملاحظة النمط

قارن بين :

$$\frac{4}{200}\%$$

القيمة الثانية

$$40\%$$

القيمة الأولى

TSS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر

$$40\% = \frac{40}{100} = \frac{2}{5}$$

$$2\% = \frac{2}{100} = \frac{1}{50}$$

نجد أن القيمة الأولى أكبر



مصنع يصنع وجبة للشخص الواحد ب ٢٥ ريال ، إذا كانت الوجبة ١٧٢٥ ريال ، فكم عدد الأشخاص؟

TSS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٧٠ ٦٩ ٢٠٠ ١٠٠

الإجابة الصحيحة هي : ٦٩

$$69 = 25 \div 1725$$



إذا كان عمر أحمد أكبر من خالد، وعمر خالد أكبر من عمر محمد، وعمر محمد أكبر من عمر سعود، فقارن بين:

TSC

عمر سعود

القيمة الثانية

عمر أحمد

القيمة الأولى



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
أحمد < خالد < محمد < سعود
بالتالي:
أحمد < سعود

ما الكسر الأقل قيمة مما يلي؟

TSO



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

$$\frac{0,6}{4}$$

$$\frac{5}{4}$$

$$\frac{4}{4,5}$$

$$\frac{4}{5}$$

الإجابة الصحيحة هي : $\frac{4}{5}$
كلما زاد المقام قلت قيمة الكسر، لذا نختار صاحب أكبر مقام

ما هو منوال مجموعة الأعداد الآتية :
١، ٤، ٥، ٤، ١، ٤، ١

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٣

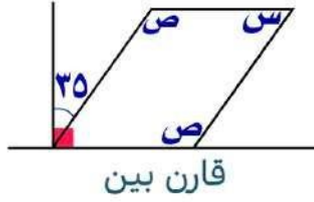
١

٥

٤

الإجابة الصحيحة هي : ١
المنوال هو العدد الأكثر تكرارًا

TS&



ص

القيمة الثانية

س٢

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
في متوازي الأضلاع الزوايا المتقابلة متطابقة، بالتالي

$$س = ٣٥ - ٩٠ = ٥٥$$

$$ص = ٥٥ - ١٨٠ = ١٢٥$$

$$القيمة الأولى = (٥٥)٢ = ١١٠$$

$$القيمة الثانية = ١٢٥$$

نجد أن القيمة الثانية أكبر

TS<

TSU

شارك (٣) أشخاص في مشروع بحيث دفع الأول (٤٠٠٠) ريال، ودفع الثاني (٥٠٠٠) ريال،
ودفع الثالث (٦٠٠٠) ريال، وكان ما ربحه (٣٠٠٠) ريال
قارن بين:

(١٠٠٠) ريال

القيمة الثانية

نصيب الأول من الربح

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
الأول خسر ألف ريال ، بالتالي القيمة الثانية أكبر

$$\begin{array}{r} 6-10 \\ 3-10 \end{array}$$

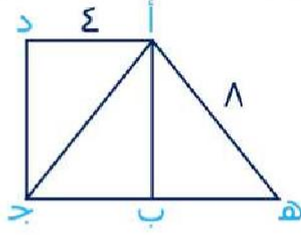
Tse

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

 $3(10)$ $3(10)$ $5(10)$ $2(10)$

الإجابة الصحيحة هي : $3(10)$
في القسمة نطرح الأسس
 $3- = 3 + 6- = (3-) - 6-$

إذا كان الشكل مربع ضلعه ٤ سم، أوجد (أ هـ ج)



TC

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

$$8\sqrt{3}$$

$$4\sqrt{2}$$

$$32\sqrt{2}$$

$$(\sqrt{3}+1)8$$

الإجابة الصحيحة هي: $(\sqrt{3}+1)8$

من فيثاغورس، طول الضلع (هـ ب) =

$$4\sqrt{3} = \sqrt{48} = \sqrt{16 \times 3} = 4\sqrt{3}$$

طول الضلع (ب ج) = ٤

مساحة المثلث (أ ب ج):

$$8 = 4 \times 4 \times \frac{1}{2}$$

مساحة المثلث (أ ب هـ):

$$8\sqrt{3} = \sqrt{3} \times 4 \times 4 \times \frac{1}{2}$$

مساحة المثلث أ هـ ج =

$$(8\sqrt{3} + 8)$$

بسحب ٨ عامل مشترك =

$$(\sqrt{3}+1)8$$

© äijia2l

"❤️.pv2iï jî j ,r aïa ,lä wîl uëiñ li b N2 j2 al B~geim"

µai p2gî ä7iañ p2iñ

KigMu

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٩(٣-)	٨(٣-)

TCT

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر	القيمة الأولى أكبر
المعطيات غير كافية	القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
القيمة الأولى = موجبة لأن الأس زوجي
القيمة الثانية = سالبة لأن الأس فردي
نجد أن القيمة الأولى أكبر



الجدول التالي يوضح عدد الموظفين الجدد في قطاعات مختلفة في احدى المدن، أي القطاعات تضاعف فيها عدد الموظفين لعام ٢٠٠٦ عن ٢٠٠٣

٢٠٠٦	٢٠٠٥	٢٠٠٤	٢٠٠٣	
٣٢٤٠	٣٦٠٠	٤٥٠٠	٥٠٠٠	قطاع التعليم
٢٠٠٠	٩٠٠	٩٦٠	١٠٠٠	قطاع الصناعة
٦٠٠٠	٤٤٠٠	٣٦٠٠	٢٠٠٠	قطاع المصارف
٨٠٠٠	٧٢٠٠	٦٠٠٠	٤٠٠٠	قطاع الخدمات
٣٠٠٠	٢٨٤٠	٢٤٠٠	٢٠٠٠	القطاع التجاري

TCS

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

الصناعة والمصارف	التجاري والصناعة
الصناعة والخدمات	الخدمات والتجاري

الإجابة الصحيحة هي : الصناعة والخدمات
بملاحظة الجدول



اشترى أحمد جهاز ب ٤٠٠٠ ريال ، وبعد ٣ سنوات باع الجهاز ب ٢٥٠٠ ، فكم مقدار النقص بكل سنة؟

TCS

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

٤٠٠



٥٠٠



٢٠٠٠



١٠٠٠



الإجابة الصحيحة هي : ٥٠٠

$$١٥٠٠ = ٢٥٠٠ - ٤٠٠٠$$

$$٥٠٠ = ٣ \div ١٥٠٠$$

قارن بين:

٠,٤٠١

القيمة الثانية

٠,٤١

القيمة الأولى

TCC

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر

بمقارنة الأعداد بعد الفاصلة:

القيمة الأولى = ٤١٠ "عند وضع صفر يمين الفاصلة لن يأت على العدد"

القيمة الثانية = ٤٠١

إذًا القيمة الأولى أكبر

أوجد الحد السادس ٢، ٤، ٨، ١٦، ٣٢،

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٧

٦٤

١٢

٢٠

الإجابة الصحيحة هي : ٦٤

الأول ٢+

الثاني ٤+

الثالث ٨+

الرابع ١٦+

الخامس ٣٢+

TCO

قارن بين :

٧(٧)

القيمة الثانية

٨(٧-١)

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر

بمقارنة الأسس

القيمة الأولى أسها - ٨

القيمة الثانية أسها ٧

نجد أن القيمة الثانية أكبر

TC&

في المتابعة الآتية أوجد قيمة (س)
(س)، ٩١، ١١١، ١٣١، ١٥١، ...

TC<

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٥١



٥١



صفر

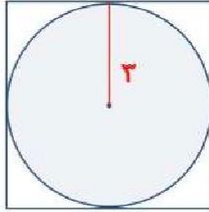


٧١



الإجابة الصحيحة هي : ٧١
"كل حد يزيد بقيمة ٢٠"
لإيجاد (س) = $٩١ - ٢٠ = ٧١$

كم طول ضلع المربع؟



TCU

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٣



٤



٦



٩



الإجابة الصحيحة هي : ٦
قطر الدائرة = ضلع المربع = ٦

قطر عجلة ٦٠ سم ، وعدد الدورات ١٥ دورة ، احسب المسافة المقطوعة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٩٠٠ ط سم

٨٠٠ ط سم

٦٠٠ ط سم

١٠٠ ط سم

الإجابة الصحيحة هي : ٩٠٠ ط سم
محيط العجلة = ٦٠ ط
المسافة = ١٥ × ٦٠ ط = ٩٠٠ ط

في القدرات والخصم

قارن بين :

$$\sqrt{ص^2} + \sqrt{س^2}$$

القيمة الثانية

$$\sqrt{س^2 + ص^2}$$

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر

القيمة الأولى أكبر

المعطيات غير كافية

القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الثانية أكبر
بالقيمة الثانية الجذر بيظير بالتربيع، لذلك نلاحظ عند التعويض بأي رقم
القيمة الثانية دائما ستكون الأكبر



إذا كان هناك قطعة قماش بسعر ٤٠٠ ريال سعودي، وعندما تم شراء ١٠ قطع من نفس نوع القماش كان السعر ٣٦٠٠، فما هي قيمة الخصم على العشر قطع؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢٠%



١٠%



٥%



١٥%



الإجابة الصحيحة هي : ١٠%
بتجربة الخيارات

TOT

ما حاصل ضرب أ × ب ؟

$$\begin{array}{r} \text{أ} \\ ٥ \\ \hline \text{ب} \\ ٧ \\ \hline ١٥٨ \end{array}$$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢٨



٢٤



٨



٤٥



الإجابة الصحيحة هي : ٢٤
الشكل الذي أمامنا هو عملية جمع رأسية

$$٨ = ٥ + \text{أ}$$

$$\text{بالتالي } ٣ = ٥ - ٨ = \text{أ}$$

$$١٥ = \text{ب} + ٧$$

$$\text{بالتالي } ٨ = ٧ - ١٥ = \text{ب}$$

$$٢٤ = ٨ \times ٣ = \text{أ} \times \text{ب}$$

TOS

عمر أحمد ربع عمر والده ، عمر خالد أقل من عمر أحمد بـ ٣ سنوات ، كم عمر خالد علمًا بأن عمر الوالد ٣٦ ؟

TOS

📍📷📺 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

٥



٦



٩



٨



الإجابة الصحيحة هي : ٦

الوالد = ٣٦

أحمد = $٣٦ \div ٤ = ٩$

خالد = $٩ - ٣ = ٦$

قارن بين :

٠,٥

القيمة الثانية

 $\frac{٥}{١٠}$

القيمة الأولى

TOC

📍📷📺 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

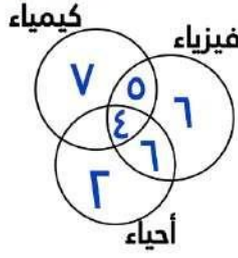
القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان

القيمة الأولى = $\frac{٥}{١٠} = \frac{١}{٢} = ٠,٥$

نجد أن القيمتان متساويتان

كم عدد الطلاب جميعًا؟



T00

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٢٠



٣٠



٣٥



٢٥



الإجابة الصحيحة هي : ٣٠

$$٢ + ٦ + ٦ + ٤ + ٥ + ٧$$

قارن بين :

نصف مجموع زوايا المثلث

القيمة الثانية

٩٠

القيمة الأولى

T0&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر



القيمة الأولى أكبر



المعطيات غير كافية



القيمتان متساويتان



الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان

$$\text{القيمة الثانية} = \text{نصف} \times ١٨٠ = ٩٠$$

نجد أن القيمتان متساويتان

أوجد قيمة (س) :

$$\frac{5}{س + 5} = \frac{5 - س}{15}$$

TOK

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٢



١٠



١٥



٢٠



الإجابة الصحيحة هي : ١٠

طرفين في وسطين :

$$(س - ٥)(٥ + س) = (٥)(١٥)$$

$$س^٢ - ٢٥ = ٧٥$$

$$س^٢ = ١٠٠$$

$$س = ١٠$$



إذا كانت درجة محمد من ٥٠ هي ٤٥، فكم درجته من ٦٠؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٥٥



٥٤



٥٦



٥٣



الإجابة الصحيحة هي : ٥٤

بالتناسب

$$٥٠ \quad ٤٥$$

$$٦٠ \quad س$$

$$٥٤ = ٥٠ \div (٦٠ \times ٤٥) = س$$



TOU

٨٣ راكب يصعدون الحافلة وكل حافلة تحمل ٢٤ راكبا، فكم أقل عدد من الحافلات نحتاج؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٥

٣

٦

٤

الإجابة الصحيحة هي : ٤
 $٨٣ \div ٢٤ = ٣$ ويتبقى لدينا ١١ راكب
 إذًا نحتاج إلى ٤ حافلات

TOE

أوجد قيمة (س)

س	١٠	٥	متر
٥٠,٨	٢٥,٤	١٢,٧	بوصة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٢٠

١٥

٢١

٢٢

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠
 بملاحظة الجدول، تضاعفت البوصة بالتالي سيتضاعف المتر ويصبح $٢ = ١٠ \times$

طريقة حل أخرى
 بالتناسب

(١٠)متر (٢٥,٤)بوصة

(س)متر (٥٠,٨)بوصة

$س = (١٠) \div (٥٠,٨) (٢٥,٤)$

$س = ٢٠$

T&

😊 äijia2L

ö > läa l' > läi _ p L P
 "♥️ ♂ L Mii, l' ° I g v □ p n

uai : p2il @ ig Mu

إذا كان الفرق بين عددين ١٥ والعدد الأصغر (س) حيث (س) لا تساوي صفر، ما العدد الأكبر؟

T&T

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

١٥ - س

١٥ + س

$\frac{س}{١٥}$

$\frac{١٥}{س}$

الإجابة الصحيحة هي : ١٥ + س
 ص - س = ١٥
 ص = ١٥ + س

فاطمة صنعت دجاجتين وقسمت كل دجاجة إلى قطعتين ، أكلت قطعة واحدة ووزعت الباقي على صديقاتها ، فكم عدد صديقاتها؟

T&S

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤

٣

٦

٥

الإجابة الصحيحة هي : ٣
 عدد الأجزاء = ٢ × ٢ = ٤
 أكلت واحدة والمتبقي ٣

الجدول التالي يمثل درجات عدد من الطلاب في مادة الرياضيات

الدرجة	٤	٥	٦	٧	٨	٩	١٠
عدد الطلاب	٢	٥	٣	٢	٣	٤	١

ما عدد الحاصلين على أعلى من ٧ درجات؟

T&S

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٧

٦

١٠

٨

الإجابة الصحيحة هي : ٨
عدد الطلاب الحاصلين أعلى من ٧ = $٣ + ٤ + ١ = ٨$

إذا كانت المدرسة ستكرم ٤٥ شخصًا على الأكثر ، فإذا أراد مدير المدرسة والمرشد الطلابي و ٣ من المعلمين تكريم بعض الطلاب على أن يحضر كل طالب هو وولي أمره ، فما أكبر عدد من الطلاب يمكنه الحضور؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٢٣

٢٠

٣٠

٢٥

الإجابة الصحيحة هي : ٢٠
سيتم تكريم الطالب وولي أمره ، لذا نبحث بالخيارات عن العدد الذي نضربه في ٢ و الناتج يكون أقل من ٤٥
نجد أنه ٢٠
 $٤٠ = ٢ \times ٢٠$

T&C

٢س - ١ = ٤س - ٣ (٢ - س)، أوجد قيمة (س)

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

T&O

١

١-

٥-

٥

الإجابة الصحيحة هي : ١
 "نقوم بحل المعادلة"
 $٢س - ١ = ٤س - ٣$ (٢ - س)
 $٢س - ١ = ٤س - ٣$
 $٢س - ١ = ٤س - ٣$
 "نجعل الأعداد بطرف والمجاهيل بطرف"
 $٢س - ١ = ٤س - ٣$
 $٥ = ٥$
 $١ = ١$

إذا كان $٣س + ٤ص = ٨$ ، فأوجد $٦س + ٨ص$:

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

T&&

٨

١٦

٢

٤

الإجابة الصحيحة هي : ١٦
 $٣س + ٤ص = ٨$
 نضرب الطرفين في ٢
 $٢(٣س + ٤ص) = ٢(٨)$
 $٦س + ٨ص = ١٦$

إذا كانت $ص^2 = ص^3$ ، $ص^3 = ع^7$ ، أوجد نسبة (س : ع)

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

$$\frac{2}{7}$$

$$\frac{7}{2}$$

$$\frac{4}{5}$$

$$\frac{9}{2}$$

الإجابة الصحيحة هي : $\frac{7}{2}$

$$ص \frac{3}{2} = س$$

$$ص \frac{2}{7} = ع$$

$$ص \frac{3}{7} \div ص \frac{3}{2}$$

$$\frac{7}{2} = \frac{7}{3} \times \frac{3}{2} =$$

T&K

قطار فيه ٣٠٠ مقعد، إذا كانت المقاعد الفارغة تمثل ١٥٪، كم عدد المقاعد الفارغة؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٥٠

٤٥

٥٥

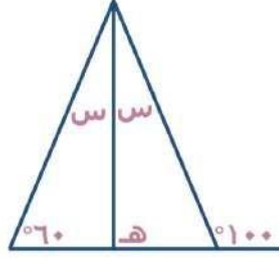
٦٠

الإجابة الصحيحة هي : ٤٥

$$٤٥ = ٣٠٠ \times \frac{١٥}{١٠٠}$$

T&U

أوجد قيمة (هـ) في الشكل التالي



T&e

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٨٠

١٠٠

٦٠

٩٠

الإجابة الصحيحة هي : ٨٠
 أولاً: إيجاد قيمة (س) = $100 = 2س + 60$
 $٤٠ = ٢س$
 $٢٠ = س$
 ثانيًا: إيجاد الزاوية المكمل لـ $100 = ٨٠$
 ثالثًا: إيجاد قيمة (هـ) = $١٨٠ = هـ + ٨٠ + ٢٠$
 $٨٠ = هـ$

هناك خمس بيوت، وكل بيت به (٥) أقفاص، وكل قفص فيه (٥) عصافير
 وكل عصفور يأكل خمسة أقماح، فكم عدد الأقماح التي أكلتها العصافير؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٧٠٠ حبة

٦٢٥ حبة

٧٨٥ حبة

٧٥٠ حبة

الإجابة الصحيحة هي : ٦٢٥ حبة
 العصافير جميعها = $٥ \times ٥ \times ٥ = ١٢٥$ عصفور
 كل عصفور يأكل (٥) حبات قمح
 إذًا: عدد حبات القمح المأكولة = $٥ \times ١٢٥ = ٦٢٥$ حبة

T<

قارن بين:

$$\sqrt{100 + 25}$$

القيمة الثانية

١٥

القيمة الأولى

TKT

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
"بتربيع الطرفين"
القيمة الأولى: ٢٢٥
القيمة الثانية: ١٢٥



حضر في الفصل ٢٤ طالب، وكان ٤٠٪ من طلاب الفصل غائبين، فكم عدد طلاب الفصل؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٤٥ ٤٠ ٣٠ ٤٨

الإجابة الصحيحة هي : ٤٠
الحاضرين يمثلوا ٦٠٪
بالتناسب

$$\%60 \quad (24) \text{ طالب}$$

$$\%100 \quad (س) \text{ طالب}$$

$$س = 60 \div (100 \times 24) = 40$$

TKS



ثلاثة أعداد موجبة و متتالية أصغر من ٤ ، قارن بين :

TKS

حاصل ضربهم

القيمة الثانية

حاصل جمعهم

القيمة الأولى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان

الأعداد هي ١ ، ٢ ، ٣

القيمة الأولى = $1 + 2 + 3 = 6$ القيمة الثانية = $1 \times 2 \times 3 = 6$ امرأة اشترت فستانين بنفس السعر، وبقي معها ٥٠٠ ريال، وكان المبلغ الذي معها ١٧٠٠،
كم سعر الفستان الواحد؟

TKC

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٧٠٠ ٦٠٠ ١٠٠ ٥٠٠ الإجابة الصحيحة هي : ٦٠٠
س ترمز لسعر الفستان الواحد $1700 = 500 + س + س$ $1200 = 2س$ $600 = س$ 

إذا كان هناك رجل طوله ١٥٠سم، وطول ظله ٣٠٠سم، فإذا كان طول ظل المأذنة ١٢٠٠، فكم طولها؟

T<O

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٥٥٠



٦٠٠



١٨٠



٢٤٠



الإجابة الصحيحة هي : ٦٠٠

$$\frac{س}{١٢٠٠} = \frac{١٥٠}{٣٠٠}$$

طرفين في وسطين

$$١٢٠٠ \times ١٥٠ = ٣٠٠ \times س$$

$$١٢ \times ١٥٠ = ٣ \times س$$

$$٤ \times ١٥٠ = س$$

$$٦٠٠ = س$$



إذا كان جهاز العصر يعصر ١٠٠ برتقالة في ٥ دقائق، فكم برتقالة يعصر في ٣٠ دقيقة؟

T<&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

٥٠٠



٦٠٠



٧٠٠



٤٠٠



الإجابة الصحيحة هي : ٦٠٠

١٠٠ برتقالة ٥ دقائق

س ٣٠ دقيقة

$$س = ٥ \div (٣٠ \times ١٠٠) = ٦٠٠$$



قارن بين :

متوسط زوايا المثلث

القيمة الثانية

٩٠

القيمة الأولى

T<<

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
متوسط زوايا المثلث = مجموعهم ÷ عددهم
 $٦٠ = ٣ ÷ ١٨٠ =$
نجد أن القيمة الأولى أكبر

قارن بين :

٢(-٣)

القيمة الثانية

٢(-٩)

القيمة الأولى

T<U

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

القيمة الثانية أكبر القيمة الأولى أكبر المعطيات غير كافية القيمتان متساويتان

الإجابة الصحيحة هي : القيمة الأولى أكبر
القيمة الأولى = ٨١
القيمة الثانية = ٩
نجد أن القيمة الأولى أكبر

إذا مشى سعيد ٩٠ مترًا وكانت تشكل $(\frac{3}{5})$ من المسافة كاملة من بيته إلى بيت صديقه، فكم المسافة المتبقية له بالمترا؟

T<e

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٠٠



٦٠



١٢٠



١٥٠



الإجابة الصحيحة هي : ٦٠

$$٩٠ = س \times \frac{3}{5}$$

$$٩٠ \times \frac{5}{3} = س$$

$$س = ١٥٠ = المسافة الكلية$$

$$المسافة المتبقية = ١٥٠ \times \frac{2}{5} = ٦٠$$



إذا كانت السفينة تتسع لـ ٤٠ حاوية من الحجم الكبير أو ٤٨ من الحجم المتوسط ، فكم أكبر عدد من الحاويات المتوسطة يمكن وضعها إذا تم وضع ٢٠ حاوية من الحجم الكبير؟

TU٠

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

٤٠



٢٤



٥٠



٣٠



الإجابة الصحيحة هي : ٢٤

الحاويات الكبيرة كانت ٤٠ ثم أصبحت ٢٠ ، أي قلت إلى النصف .
بالتالي الحاويات المتوسطة ستقل إلى النصف أيضًا :

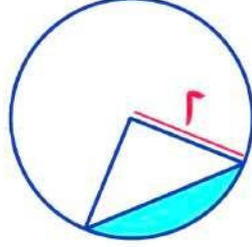
$$٢٤ = ٢ \div ٤٨$$



😊 äijää2L
 🌟 .Laahä2LM KBL u 3Lxö Bh

uai :p2il@igMu

احسب مساحة المثلث



TUT

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

$2 + p$

$2 - p$

$2 \div p$

p^2

الإجابة الصحيحة هي : $2 - p$
 مساحة المثلث = مساحة ربع الدائرة - مساحة المثلث

$$\text{مساحة ربع الدائرة} = \frac{1}{4} (2)^2 = p$$

$$\text{مساحة المثلث} = \frac{1}{2} (2)(2) = 2$$

$$\text{مساحة المثلث} = 2 - p$$

طباخ لديه ٩٠ كوب دقيق وكل فطيرة تحتاج ثلثين كوب فكم فطيرة يصنع؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022
@CypherDojo

٧١



١٣٥



١١٢



٨٠



الإجابة الصحيحة هي : ١٣٥

$$١٣٥ = \frac{٢}{٣} \times ٩٠ = \frac{٢}{٣} \div ٩٠$$

TUS

عائلة مكونة من زوجين و ٣ أطفال حجزوا تذاكر للسفر ، وكان هناك خصم ٥٠٪ لتذاكر الأطفال ، وكان مجموع ما دفعوه ١٤٠٠ ، فكم سعر تذكرة الأب؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022
@CypherDojo

٣٠٠



٤٠٠



٩٠٠



٨٠٠



الإجابة الصحيحة هي : ٤٠٠

$$١٤٠٠ = س + س + س + \frac{١}{٢}س + \frac{١}{٢}س + \frac{١}{٢}س$$

نوحّد المقامات ونجمع المعاملات :

$$١٤٠٠ = س \frac{٧}{٢}$$

$$١٤٠٠ \times \frac{٢}{٧} = س$$

$$٤٠٠ = س$$

TUS

إذا كان $ص = ٥س$ ، فأوجد قيمة $(٥س) + (٥س) + ١$

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

$٢٦ + ص^٢$

$ص^٢ + ٥ص$

$٥س + ص^٢$

$ص + ٥س$

الإجابة الصحيحة هي : $ص^٢ + ٥ص$
 $(٥س) + (٥س) + ١$
 $(١٥ \times ٥س) + (٥س)$
 $(١٥ \times ٥س) + ٢(٥س)$
 $(٥ \times ص) + ٢(ص)$
 $ص^٢ + ٥ص$

TUC

مصنع يصنع ٥ حقائب بأحجام مختلفة وأربعة ألوان كل لون منه ٣ أشكال مختلفة، كم حقيبة يمكن صنعها؟

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

١٥

٦٠

٢٠

١٢

الإجابة الصحيحة هي : ٦٠
 مبدأ العد الأساسي :
 $٦٠ = ٣ \times ٤ \times ٥$

TUO

إذا كان متوسط درجات ٥ طلاب هو ٧ ، وتم إضافة طالب سادس وبقي المتوسط كما هو ، فكم درجة الطالب السادس ؟

TU&

[@CypherDojo](#)

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

٨

٧

١٠

٩

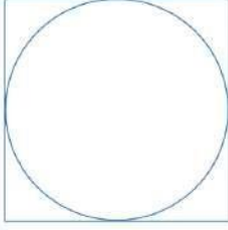
الإجابة الصحيحة هي : ٧

مجموع درجات قبل التغيير = $٧ \times ٥ = ٣٥$

مجموع الدرجات بعد التغيير = $٧ \times ٦ = ٤٢$

درجة الطالب السادس = $٣٥ - ٤٢ = ٧$





قارن بين:

القيمة الأولى	ضلع المربع	القيمة الثانية	قطر الدائرة
---------------	------------	----------------	-------------

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

القيمة الأولى أكبر <input type="radio"/>	القيمة الثانية أكبر <input type="radio"/>
القيمتان متساويتان <input type="radio"/>	المعطيات غير كافية <input type="radio"/>

الإجابة الصحيحة هي : القيمتان متساويتان
إذا كانت الدائرة بداخل المربع، وتقع على أضلاع، فإن طول ضلع المربع يساوي قطر الدائرة



© äijia2L
pVMM.. L' eF pV2nl giub jL2 jî, µi2
c i qä
ozlii ogäi oueagipahvina
µai :p2il@igMu



TUK

القسم اللفظي ◀



432hmfēhth, d' z#
 = 2, -ë 6
 (z#"S42A 23) aϕ

لفظي

كمي

حل بتركيز - الأسئلة مهمة

-

كوبز على تسريبات الورقي
 الأسبوع الأول (الجمعة -
 السبت كامل - الأحد) 2022

97

اجتهاد : نجاح

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

قراءة : وعي

دمار : نار

غني : عطاء

فوز : ريح

الإجابة الصحيحة هي : قراءة : وعي
 العلاقة : نتيجة
 فالاجتهاد يؤدي إلى النجاح , والقراءة تؤدي إلى الوعي

خطيب : منبر

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

حصان : مضمار

ورقة : كتاب

ممثّل : مسرح

قائد : جنود

الإجابة الصحيحة هي : ممثّل : مسرح
العلاقة : مكانية
الممثّل في المسرح، والخطيب على المنبر

إهمال : فشل

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

جهد : تعب

حادث : سرعة

دنيا : عمل

صوم : طهارة

الإجابة الصحيحة هي : جهد : تعب
العلاقة : سبب ونتيجة
فالإهمال ينتج عنه الفشل , والجهد ينتج عنه التعب

كريم النفس يعطي من ويعفو عن ظلمه، ويصل من

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

حرمه - قطعه

أمره - وصله

شكره - حسده

طلبه - منعه

الإجابة الصحيحة هي : حرمه - قطعه



الكبر هو اختصار لكلمتين: ردّ الحق، وتقدير الخلق

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

لكلمتين

اختصار

تقدير

ردّ

الإجابة الصحيحة هي : تقدير
التصحيح : احتقار (جحد)



جسم : عقل

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

مستشفى : طوارئ عش : طائر معصم : يد غمد : سيف

الإجابة الصحيحة هي : مستشفى : طوارئ
العلاقة : كل إلى جزء
الجسم يتجزأ منه العقل ، والمستشفى يتجزأ منه الطوارئ



النجاح الحقيقي لا إلا بالعمل

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

يتم - الكثير يمكن - مهني يكون - ضعيف يكون - الدؤوب

الإجابة الصحيحة هي : يكون - الدؤوب



سيوف : بيض

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

تلال : قمم

جبال : سلال

بندقية : مدفعة

أعلام : رايات

الإجابة الصحيحة هي : أعلام : رايات
العلاقة ترادف
السيف يُسمى أيضا بالأبيض
ملاحظة : البيض جمع أبيض

في القدرات والتحصيلي

أنياب : تكشير

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

أسنان : فلج

جبين : تقطيب

حرب : ضروس

دعج : عين

الإجابة الصحيحة هي : جبين : تقطيب
العلاقة : صفة سلبية

حذاء : قدم

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

قبعة : رأس

سماعة : أذن

فرشاة : أسنان

نظارة : عين

الإجابة الصحيحة هي : قبعة : رأس
العلاقة : إحاطة وإحتواء وحماية
القدم في الحذاء، والرأس في القبعة
وكل من الحذاء و القبعة من قماش أو جلد

حجاب : امرأة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

حذاء : رجل

عين : جفن

غتره : رجل

صدفة : لؤلؤة

الإجابة الصحيحة هي : صدفة : لؤلؤة
العلاقة : حماية
الحجاب حماية للمرأة، كالصدفة التي تحمي اللؤلؤة

حادثة : رواية

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

خطة : حرب

ذكي : ساذج

دائرة : شمس

حمل : ولادة

الإجابة الصحيحة هي : خطة : حرب
لا رواية بدون حادثة ولا حرب بدون خطة

TS

طائر : ريش

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

بقرة : حليب

خروف : صوف

قمح : خبز

مرتفع : منخفض

الإجابة الصحيحة هي : خروف : صوف
العلاقة : الحيوان وما يغطيه

TS

احتكار : غلاء

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

مرض : موت استقرار : عدل صوت : صورة زواج : إنجاب

الإجابة الصحيحة هي : زواج : إنجاب
العلاقة : يؤدي إلى
الإحتكار يؤدي إلى التحكم في الأسعار، مما يؤدي إلى غلائها، والزواج يؤدي
إلى الذرية
الإحتكار : هو أن تكون السلعة متوفرة لدى تاجر واحد أو مجموعة تجار
فقط ولا يقومون ببيعها وعرضها للشراء إلا بعد غلاء أسعارها

TC

اتصال : هاتف

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

أكل : ملعقة شرب : ماء رجل : طفل خبز : طعام

الإجابة الصحيحة هي : أكل : ملعقة
العلاقة : وظيفية

TO

نظارة : رؤية

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

حذاء : قدم

سماعة : أذن

مكبر : صوت

بحر : موج

الإجابة الصحيحة هي : مكبر : صوت
العلاقة : يُستخدم لـ
النظارة تُستخدم لتحسين الرؤية، والمُكبر يُستخدم لتحسين الصوت وتكبير

توقع : تخمين

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

ذكاء : عبقرية

اهتمام : حرص

قوة : ضعف

سفر : سياحة

الإجابة الصحيحة هي : اهتمام : حرص
العلاقة : ترادف
توقع بمعنى تخمين، واهتمام بمعنى حرص

اختر المفردة الشاذة:

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

خل

ملح

سكر

ليمون

الإجابة الصحيحة هي : سكر
كلهم حوامض ماعدا السكر حلو

TU

بيض

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

زرافة

سلحفاة

أسد

ماعز

الإجابة الصحيحة هي : سلحفاة
السلحفاة تبيض ، أما بقية الحيوانات فتلد

Te

مدح : ثناء

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

صدق : كذب

عهد : وعد

شعر : نثر

هرولة : مشي

الإجابة الصحيحة هي : عهد : وعد
العلاقة : ترادف
مدح بمعنى ثناء، وعهد بمعنى وعد

في القدرات والتحصيلي

٥ BEg8 c Bi μ ä äp9 7 μ42a /p
"❤️ ala2c Bμ
ül2C e NilAhöμ2il RâB NilAhä2
gili äi! ä9Zmäi9iä

إسورة : ألماس

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

خشب : لوح

قلادة : ذهب

ساعة : يد

قطن : ملابس

الإجابة الصحيحة هي : قلادة : ذهب
العلاقة : مصنوع من

خضار : فجل

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

حشرات : فراشة

فاكهة : طماطم

قهوة : شاي

أجهزة : مفتاح

الإجابة الصحيحة هي : حشرات : فراشة
العلاقة : نوع من
الفجل نوع من الخضار، الفراشة نوع من الحشرات

في القدرات والتحصيلي

معلم : فصل

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

جهل : ظلام

فلاح : مزرعة

مبنى : مهندس

مكتب : وزير

الإجابة الصحيحة هي : فلاح : مزرعة
العلاقة : مكان العمل
المعلم مكان عمله في الفصل، والفلاح في المزرعة

SS

SS

كل إناء بما جعل فيه إلا إناء العلم فإنه

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

يضيق - يتسع يتسع - يضيق يضيق - يضيق يطفح - يقل

الإجابة الصحيحة هي : يضيق - يتسع

SC

الاكتئاب يجعل الإنسان يتأمل الحزن ويريد التخلص من الحياة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

الحزن يتأمل الحياة يريد الإجابة الصحيحة هي : يتأمل
التصحيح : يتعمق

SO

قيل لرجل طاعن في السن : ما سير صحتك وسعادتك؟ فقال : ليزمت الحسد فارتاح قلبي.

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

سر

طاعن

فارتاح

لزمت

الإجابة الصحيحة هي : لزمت
التصحيح : بعدتُ

S&

ممرض : طبيب

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

مذيع : مخرج

مدرب : فرقة

ماء : ارتواء

صدى : صوت

الإجابة الصحيحة هي : مذيع : مخرج
العلاقة : يعملان معاً
الممرض والطبيب يعملان معاً، والمذيع والمخرج يعملان معاً

S<

اختر المفردة الشاذة

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

su

خيار طماطم كوسة شمام

الإجابة الصحيحة هي : طماطم
السبب : جميعها من الفصيلة القرعية بخلاف الطماطم فهي من
الفصيلة الباذنجانية

كلب : وفاء

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

se

جمل : صحراء سمك : ماء عسل : نحل غزال : جمال

الإجابة الصحيحة هي : غزال : جمال
السبب : الحيوان وصفته
الكلب يتصف بالوفاء، مثل الغزال يتصف بالجمال

فخار : طين

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December
2022

سماء : عشب

شجرة : بذرة

سماد : مزارع

سد : فيضان

الإجابة الصحيحة هي : شجرة : بذرة
العلاقة : مرحلية معكوسة
الطين يصبح فخار، والبذرة تصبح شجرة

S.

رمضان : شوال

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December
2022

الظهر : المغرب

روضة : ابتدائي

غيب : شهادة

جرس : مدرسة

الإجابة الصحيحة هي : روضة : ابتدائي
العلاقة : مرحلية

ST

رضيع : حليب

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

SS

دراسة : طالب رسام : ألوان جوع : فقر كتاب : قلم

الإجابة الصحيحة هي : رسام : ألوان
العلاقة : احتياج
الرضيع يحتاج إلى حليب و الرسام يحتاج إلى ألوان

عسل : نحل

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

SS

قرية : نمل لبن : بقر سمك : بحر فواكه : عصير

الإجابة الصحيحة هي : لبن : بقر
العلاقة : مصدرية وكلاهما من الحيوانات

إذا برز شخص أو شخصين من الصف يتحول الصف من مستو إلى صف مستقيم

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

الصف

برز

مستقيم

مستو

الإجابة الصحيحة هي : مستقيم
بالمنطق بما أن هنالك شخصًا برز فلن يُصبح صفًا مستقيمًا

SC

غزال : حيوان

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

قوارض : أرنب

صقر : طائر

سمك : بحر

دجاجة : ديك

الإجابة الصحيحة هي : صقر : طائر
الغزال من الحيوانات ، والصقر من الطيور

SO

نظارة : عين

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

S&

سماعة : أذن



يد : ساعة



يد : اسورة



حديقة: سور



الإجابة الصحيحة هي : سماعة : أذن
العلاقة : استخدام
النظارة تستخدم للعين كذلك السماعة تستخدم للأذن
كلاهما اعضاء خاصة بالحواس

ثعبان

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

S<

إبراهيم



موسى



عيسى



محمد



الإجابة الصحيحة هي : موسى
من معجزات سيدنا موسى عليه السلام ، فقد تحولت عصاته إلى ثعبان

مرسل : مستقبل



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

ذائع : شائع مستلق : مستيقظ مدرب : ممرن آخذ : معطي

الإجابة الصحيحة هي : آخذ : معطي
العلاقة : تضاد

su

الغني من زاد دخله على نفقته، والفقير من قلت نفقته على دخله



تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

زاد الغني دخله قلت

الإجابة الصحيحة هي : قلت
التصحيح: زادت

se

الإنسان بلا هدف كالسفينة بلا دفة ، تترنح في أمان وينتهي بها المطاف إلى الغرق

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

السفينة

هدف

أمان

تترنح

الإجابة الصحيحة هي : أمان
التصحيح : خوف

C

في القدرات الورقية

👉👉👉 "3g29ni IH8ni بـ ج ا c B äiub R a 2i R

pnaiq;

!

c o1uB1u B1üi2I

!p ta2

Instagram: @cypherdojo

(: üIK ä2niL2E

حديد

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

سكين

درهم

خاتم

سوار

الإجابة الصحيحة هي : سكين
السكين يُصنع من حديد

CT

ميزان

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

CS

طحين شعير عدل قمح

الإجابة الصحيحة هي : عدل
الميزان يدل على العدل

أسد : زئير

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

CS

ضغيب : الأرنب البعوضة : خوار ماء : خرير البلبل : بطبطة

الإجابة الصحيحة هي : ماء : خرير
العلاقة : الشيء وصوته
الأسد صوته زئير، والماء صوته خرير

لا تجادل فيغلبك، ولا فيؤذيك

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

CC

بليغًا - سفيهاً

صغيرًا - أحمقًا

عالمًا - نابغًا

حكيمًا - ذكيًا

الإجابة الصحيحة هي : بليغًا - سفيهاً

اختر المفردة الشاذة :

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

CO

إصبع

ركبة

مرفق

كف

الإجابة الصحيحة هي : ركبة
جميعها بالجزء العلوي ومرتبطة باليد ماعدا الركبة.

اختر المفردة الشاذة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

خس



حنظل



خيار



جرجير



الإجابة الصحيحة هي : حنظل
جميعها تؤكل ما عدا الحنظل
والحنظل نبات مر يشبه البطيخ ولكن أصغر منه حجمًا

C&

اختر المفردة الشاذة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

نهر جاري



بحر هائج



عين نابعة



أرض مرتوية



الإجابة الصحيحة هي : أرض مرتوية
جميعها تتعلق بالمسطحات المائية ما عدا أرض مرتوية

C<

حصان

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

بقرة



زرافة



شاه



جمل



الإجابة الصحيحة هي : جمل
كلاهما من طرق التنقل قديمًا

CU

آلات : ضجيج

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

زلزال : دمار



سيارة : منبه



أمراض : فيروسات



معدات : أدوات



الإجابة الصحيحة هي : زلزال : دمار
العلاقة : ينتج عنه
الآلات ينتج عنها ضجيج، والزلزال ينتج عنه دمار

ce

اختر المفردة الشاذة:

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

أذن

عين

فم

يد

الإجابة الصحيحة هي : يد
كلها أعضاء في الرأس ماعدا اليد .

راح : حار

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

لمح : حمل

سكن : كنس

إبتعاد : إقتراب

بحر : ربح

الإجابة الصحيحة هي : لمح : حمل
العلاقة : الكلمة وقراءتها من اليسار إلى اليمين

اختر المفردة الشاذة:

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

حسام

سيف

رمح

مهند

الإجابة الصحيحة هي : رمح
جميعها أسماء تُطلق على السيف ماعدا الرمح

OS

سيارة : وقود

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

إمام : محراب

مصباح : كهرباء

محقق : شرطي

بناء : عمارة

الإجابة الصحيحة هي : مصباح : كهرباء
العلاقة : احتياج

OS

لا تجادل فقد يخطئ الناس في بينكما

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

00

المجنون - الردع الذكي - الخلط الأحمق - التفريق الأبله - الشتم

الإجابة الصحيحة هي : الأحمق - التفريق



البروتين يحتوي على نيتروجين ، ولا حياة بدون بروتين ، إذن لا حياة بدون

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

00

نيتروجين بروتين ماء هيدروجين

الإجابة الصحيحة هي : نيتروجين



استطاع العلم منذ بعيد أن يصنع طريقة لحفظ بصمات الإصبع

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

عهدٍ - خاصة زمنٍ - موجهة عصرٍ - عادية وقتٍ - ملفتة

الإجابة الصحيحة هي : عهدٍ - خاصة

O&

تسافر الحيتان في..... كبيرة في.....لفترات زمنية طويلة بين المحيط الشمالي و الجنوبي

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

امواج - عصور مجموعات - ازمة أفواج - رحله سفن - ليالي

الإجابة الصحيحة هي : أفواج - رحله

O<

بعض مؤيدي مشروع الحقوق المادية للمؤلف يقولون بأن استعارة كتاب من المكتبة يعد نوعًا من، لأن القارئ يستخدم حقوقًا فكرية بدون للمؤلف

ou

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

اللصوصية - تعويض

السرقة - شكر

العقد - الدفع الى

القرصنة - حماية

الإجابة الصحيحة هي : اللصوصية - تعويض
لفظ حقوق يرتبط معه تعويض

من القبول التبرع

لا يكفي أن تفعل بل أن صنعه .

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

ما نويت - تجتهد

هدفك - تعلم

الظن - تعرف

خير - تحسن

الإجابة الصحيحة هي : خير - تحسن

oe

إن الأمم تمر في محطاتها التاريخية بلحظات تجعلها تتفرق، ثم يأتي
..... ليساهموا في توجيهها للطريق الصحيح

&

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

حرجة - الأدياء

اضطراب - القادة

حاسمة - الحكماء

رخاء - العلماء

الإجابة الصحيحة هي : حاسمة - الحكماء

في القدرات والتحصيلي

! 🤔 # 🌱 % M 2nl 8a j 2 i pn a2µa! Bµb L* a l µ% \$ i pi

Ⓜ Rāpai öT ?üT µimöT NlîBg

تمساح

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

غابات

بحار

المحيطات

الأنهار

الإجابة الصحيحة هي : الأنهار
التمساح يعيش بالأنهار

&T

اختر المفردة الشاذة :

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

دولار

ين

دينار

فرنك

الإجابة الصحيحة هي : دينار
لأن البقية كلها عملات أجنبية، أما الدينار فهي العملة العربية الوحيدة.

&S

إذا سلكت طريق النجاح، وعصفت بك رياح العواصف، فامشِ قليلاً ثم تابع سيرك.

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

رياح

سلكت

سيرك

فامشي

الإجابة الصحيحة هي : فامشِ
التصحيح : توقف

&S

يسامح : يعاقب

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

شُح : حرص

يهدأ : يغضب

اقتراب : ابتعاد

غلظة : نفور

الإجابة الصحيحة هي : يهدأ : يغضب
العلاقة : تضاد وكلها أفعال

&C

غليان : بخار

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

تفوق : نجاح

تفريط : إفراط

بيع : شراء

صلاة : عبادة

الإجابة الصحيحة هي : تفوق : نجاح
العلاقة : يؤدي إلى
الغليان يؤدي إلى تكوّن البخار، التفوق يؤدي إلى النجاح

&O

براءة : طفل

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

جريمة : محقق جندي : سلاح مخادع : أمين صلابة : فولاذ

الإجابة الصحيحة هي : صلابة : فولاذ
العلاقة : صفة
الطفل يتصف بالبراءة، والفولاذ يتصف بالصلابة

في القدرات والخصائص

فيزياء : كيمياء

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

أحمر : أصفر أسد : عرين نبته : أرض زحل : مجرة

الإجابة الصحيحة هي : أحمر : أصفر
العلاقة : نفس الفئة
الفيزياء و الكيمياء من العلوم، الأحمر والأصفر من الألوان

شمس : كون

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

صوف : فرو

باب : بيت

خاتم : فص

فواكه : عصير

الإجابة الصحيحة هي : باب : بيت
العلاقة : جزء من كل
الشمس جزء من الكون، و الباب جزء من البيت.

في القدرات والتحصيلي

إنسان : جلد

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

يد : معصم

كتاب : غلاف

سمك : بحر

ابتعاد : اقتراب

الإجابة الصحيحة هي : كتاب : غلاف
العلاقة : تغطية
الإنسان يغطيه الجلد، والكتاب يغطيه الغلاف

قراءة : خال

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

بر : عقوق ليل : نهار أدب : نثر نحل : عسل

الإجابة الصحيحة هي : أدب : نثر
العلاقة : فئات
الخال يعتبر من القراءة، والنثر نوع من أنواع الأدب

في القدرات والتحصي

أفراح : أحزان

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

طمأنينة : رضا أسود : أبيض يُسر : عُسر ليل : نهار

الإجابة الصحيحة هي : يُسر : عُسر
العلاقة : تضاد
وبدأنا بالإيجابي أولاً

اسطبل : حصان

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

طعام : مائدة

صوف : فرو

خاتم : فص

منزل : رجل

الإجابة الصحيحة هي : منزل : رجل
العلاقة : مكانية

كهرباء : نور

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

صلاح : أعمال

نخلة : تمر

إشارة : تقاطع

ماضي : حاضر

الإجابة الصحيحة هي : نخلة : تمر
الكهرباء تعطينا النور و النخلة تعطينا التمر

فراشة : جراد

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

فراشة : جراد

جلد : خلايا

سمك : بحر

برتقال : عصير

الإجابة الصحيحة هي : فراشة : جراد
العلاقة : نفس الفئة
الفراشة و الجراد من الحشرات، زحل و عطارد من الكواكب

ظلام : ليل

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

رصاصة : بندقية

عطر : وردة

سيف : سكين

برد : شتاء

الإجابة الصحيحة هي : برد : شتاء
العلاقة: يتصف بـ (معكوسة)
الليل يتصف بالظلام، الشتاء يتصف بالبرد

إذا لم أن تفعل شيئاً جديداً ، فإنك لن أبداً

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

تقدر - تنجز

تنس - تعلق

تحاول - تتقدم

تستطع - تتأخر

الإجابة الصحيحة هي : تحاول - تتقدم

ساعة : وقت

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

هاتف : شاحن

بوصلة : إتجاه

ورق : طباعة

عدسة : كاميرا

الإجابة الصحيحة هي : بوصلة : إتجاه
العلاقة : الأداة ووظيفتها
البوصلة وظيفتها تحديد الإتجاه، والساعة وظيفتها تحديد الوقت

عسل : نحل

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December
2022

«u»

صوف : قطن شجرة : خشب مسك : غزال بئر : ماء

الإجابة الصحيحة هي : مسك : غزال
العلاقة : يستخرج من
العسل يستخرج من النحل، مثل المسك يستخرج من الغزال

جنين : رحم

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December
2022

«e»

حليب : جبن سكر : حلوى مُحتوى : منهج محراب : مسجد

الإجابة الصحيحة هي : محراب : مسجد
العلاقة : مكانية
الجنين بداخل الرحم، والمحراب بداخل المسجد
المحراب: مكان يقف به الإمام ليصلي بالناس

كن صاحب واضحة تعينك على الاستمتاع بسعيك وتحمل ما يأتيك
بروح الصابر المتفائل

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

صورة - منها

رؤية - لأجلها

بصيرة - خلالها

شخصية - دائمًا

الإجابة الصحيحة هي : رؤية - لأجلها

سايبر قدرات ورقي

© äijia2l

a0ii μaž 7 aab 1 a2 1 0inl μ-2 öfianl μ%2î ja
\$\$\$

Telegram: @cypherDojo

plμ\$!>iñpāñiCl - ùlA ùlA?

اختر المفردة الشاذة

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

محبة

حقد

كراهية

قلب

الإجابة الصحيحة هي : قلب
السبب : جميعها مشاعر بخلاف القلب فهو عضو وهو الحامل لهذه المشاعر

سايبر قدرات ورقي

اختر المفردة الشاذة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

محبة حقد كراهية قلب

الإجابة الصحيحة هي : قلب
السبب : جميعها مشاعر بخلاف القلب فهو عضو وهو الحامل لهذه المشاعر

US

حسام : سيف

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

بتار : خنجر بعير : جمل حصان : حمار خنجر : مهند

الإجابة الصحيحة هي : بعير : جمل
العلاقة : ترادف
حسام بمعنى سيف، وبعير بمعنى جمل

US

جسم : ارتجاف

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

رمش : عين

أنياب : تكشير

حمل : ولادة

سنة : عقد

الإجابة الصحيحة هي : أنياب : تكشير
العلاقة : حال

uc

جسد : جسم

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

سهم : سيف

ردم : هدم

نبأ : خبر

قعد : وقف

الإجابة الصحيحة هي : نبأ : خبر
العلاقة : ترادف
الجسد هو الجسم، والنبأ هو الخبر

uo

اختر المفردة الشاذة :

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

إسورة كحل خاتم حناء

الإجابة الصحيحة هي : كحل
جميعها توضع في اليد ما عدا الكحل

مراهقة : نضح

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

صوم : رمضان يوم : أسابيع شاب : طفل الأحد : الإثنين

الإجابة الصحيحة هي : الأحد : الإثنين
العلاقة : تتابع
المراهقة يأتي بعدها نضح، والأحد يأتي بعده الإثنين

مِقات : إِحرام

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

شبع : غذاء مضمار : سباق اجتهاد : نجاح جمل : بقرة الإجابة الصحيحة هي : مضمار : سباق
العلاقة : مكانية

الرياح المتبلدة بالغيوم توجي بهطول الأمطار

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

بالغيوم الرياح الأمطار توجي الإجابة الصحيحة هي : الرياح
التصحيح : السماء

الحياة عبءٍ ثقيلٍ على بعض الناس، وبعض الناس عبءٍ خفيفٍ على الحياة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

بعض

ثقل

خفيف

عبء

الإجابة الصحيحة هي : خفيف
التصحيح : ثقل

سيف : غمد

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

خنجر : معركة

ميت : قبر

نقود : ظرف

رجل : مكتب

الإجابة الصحيحة هي : ميت : قبر
العلاقة : مكانية
السيف مكانه الغمد، والميت مكانه القبر

الأمر الكبير إذا توازعتها الأيدي وتقاسمتها المهام، خفت مهما عظم أمرها

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

الأيدي



الكبيرة



أمرها



المهام



الإجابة الصحيحة هي : المهام
التصحيح : الهمم

es

دجاجة : حمامة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

فرح : حزن



فضة : خاتم



تفاح : جرجير



سكه : قطار



الإجابة الصحيحة هي : تفاح : جرجير
العلاقة : فئات
الدجاجة و الحمامة من الطيور، والتفاح والجرجير من النباتات

es

هاتف : اتصال

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

صورة : ألوان



طابعة : حبر



محبرة : مداد



طابعة : طباعة



الإجابة الصحيحة هي : طباعة : طباعة
العلاقة: وظيفية
الهاتف وظيفته الاتصال، والطابعة وظيفتها الطباعة

ec

حاسب : شاشة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

مبنى : باب



هشيم : حُطام



سكة : قطار



وليمة : ضيوف



الإجابة الصحيحة هي : مبنى : باب
العلاقة: كل من جزء
الشاشة جزء من الحاسب، والباب جزء من المبنى

eo

حاسب : شاشة

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

مبنى : باب هشيم : حُطام سكة : قطار وليمة : ضيوف

الإجابة الصحيحة هي : مبنى : باب
العلاقة: كل من جزء
الشاشة جزء من الحاسب، والباب جزء من المبنى

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

طبّاخ : قدر

 @CypherDojo

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022

حداد : مطرقة صحفي : صحيفة سكين : فأس سلاح : جندي

الإجابة الصحيحة هي : حداد : مطرقة
العلاقة : يستخدم
الطباخ يستخدم القدر، والحداد يستخدم المطرقة

طائر : سرب

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

نار : ضوء

قعد : جلس

نفر : عمال

جندي : سريره

الإجابة الصحيحة هي : جندي : سريره
العلاقة : مكانية
الطيور بالسرب، بينما الجندي بالسريه

في القدرات والتخصيبي

راحة الجسم في قلة وراحة النفس في قلة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

الاهتمام - الحزن

الهم - الغم

التعب - الآلام

الطعام - الآثام

الإجابة الصحيحة هي : الطعام - الآثام
لأن كثرة الطعام تمرض الجسد وتسبب لع العديد من المشاكل الصحية،
وكثرة الآثام والذنوب
تفسد الروح وتضعفها

حبر : قلم

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

غذاء : إنسان

بنزين : سيارة

هواء : تنفس

ماء : طاقة

الإجابة الصحيحة هي : بنزين : سيارة
العلاقة : احتياج معكوسة وكلاهما جماد
القلم يحتاج إلى حبر، والسيارة تحتاج إلى بنزين

في القدرات والتحصيلي

© äijia2l

" aEµPπI µQRî Oa µi2 Ba22! BMaï

µai p2ô äHiañ p2ilñ /igMu

علم : سارية

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

راية : خفاقة

طعام : مائدة

بحر : ميناء

جبل : قمة

الإجابة الصحيحة هي : طعام : مائدة
العلاقة : يوضع على
العَلَم يوضع على السارية، والطعام يوضع على المائدة
السارية : هي العمود الذي توضع عليه القماشة لكي تُرى و تُرفع

طفاية حريق : نار

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

فتنة : قتل



هاتف : ملل



علم : جهل



أسد : غزال



الإجابة الصحيحة هي : علم : جهل
العلاقة : يقضي على
طفاية الحريق تقضي على النار، والعلم يقضي على الجهل

في القدرات والتحصيلي

فندق : سكن

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

مستشفى : علاج



مسجد : طمأنينة



مهندس : مبنى



حديقة : ميناء



الإجابة الصحيحة هي : مستشفى : علاج
الفندق مخصص للسكن، والمستشفى مخصص للعلاج

طائر : ريش

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

بقرة : حليب

خروف : صوف

قمح : خبز

مرتفع : منخفض

الإجابة الصحيحة هي : خروف : صوف
العلاقة : الحيوان وما يغطيه

T·C

خشبة : مسرح

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

نافذة : ستارة

لحد : قبر

نور : إضاءة

نص : جملة

الإجابة الصحيحة هي : نافذة : ستارة
العلاقة: مكانية .
الخشبة على المسرح واللحد في القبر .

T·O

العاقل يغلق فمه قبل أن يغلق الناس

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

آذانهم



أفواههم



عقولهم



قلوبهم



الإجابة الصحيحة هي : آذانهم

T.&

طرفة : ضحكة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

غلظة : نفور



مثلبة : ظلم



شارع : رصيف



ذهاب : إياب



الإجابة الصحيحة هي : غلظة : نفور
العلاقة : سببية (معكوسة)

T.<

إذا الحكيم كان لك

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

كَلِّمَتْ - حَبَّه

شاورت - عقله

أهنت - ودّه

صاحبت - ماله

الإجابة الصحيحة هي : شاورت - عقله
مقولة

T·U

صفحة : كتاب

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

انكسار : انعكاس

حديقة : زهور

شجاعة : قوة

قرية : مدينة

الإجابة الصحيحة هي : قرية : مدينة
العلاقة: جزء من كل
الصفة جزء من الكتاب و القرية جزء من المدينة

T·e

الكعبة : المطاف

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

الحجر الأسود : مقام إبراهيم

ورد : بستان

البيت : سور

لبس : قماش

الإجابة الصحيحة هي : البيت : سور
العلاقة : إحاطة معكوسة
الكعبة يحيط بها المطاف، والبيت يحيط به السور

مشي : هرولة

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 @CypherDojo

نفس : شرب

قلم : كتابة

غصن : اعتدال

استراحة : تدريب

الإجابة الصحيحة هي : استراحة : تدريب
العلاقة : تتابع
المشي بعده هرولة، والاستراحة بعدها تدريب

دوي : انفجار

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

ثعبان : فحيح

نعيث : ضفدع

خرير : ماء

تمزيق : ورقه

الإجابة الصحيحة هي : خرير : ماء
العلاقة: صوت الشيء

TTS

سحر : فجر

تسريبات سايفر قدرات ورقي | December 2022 | @CypherDojo

عصر : شتاء

ضحى : ظهر

كاهن : ساحر

نهار : ليل

الإجابة الصحيحة هي : ضحى : ظهر
العلاقة : فئة
السحر والفجر من أوقات الليل، والضحى والظهر من أوقات النهار

TTS

© äijiaa2L

Baä gtiC c7iiMnl B9i { 7Li2 l8! B# 9ä 3Lµim cllµt LA Raīm
 µBiiM c7alnlC jLawl p8iim cBtIG 7Lstī /a ü4H2 /iñl µCµ2nl
 aäa µ'am c7Zaaa üiñC 7C{lñL LAi9a Raaanl Bi /a µ9yiC

\$*µHantC-üägñl-ja Ri9ä9a äst2!

µai :p2iñO OigMu

$\tau(0)$

{0w3gHm} TLHio är /noaäh
 B9i oä á örgg oaäh(ä)

{LA ٦ äää

aïl+٦

3a2#٦µµäñ äää

9lIM2٦ääää

j٦ääää

aa٦

äiMa@٦ ä2ga'٦

µiga٦

٦La٦ ääläää

{Cµi: ä

oai'٦aaïl ٦g+٦ µiF٦ äää

äiā

في القدرات والتحصيلي

jLbµMääää

O9g:ia٦

ülmCµia ٦ääää

jIHlï ٦

Oµ2Määää

jlimR

äilSahjLb äääää

äaa٦

Wlsj٦

LµaYüLlïimfi٦ääää

3a2#٦µµäñääää

jL gääää

32a٦

lM2 ٦ää

aFa٦ µ2Määää

äiaM ٦ääää

pslia ٦

µml2٦ j٦٩L äää

pfi2 ٦ üaäa äääää

rgi ٦

ä2LM ٦



تم بحمد الله