

بسم الله الرحمن الرحيم

صفحة طريقك الى 100% في القدرات

تضع بين ايديكم تجميع ليوم

السبت ١٤ / ٢



١

شخص يرسم لوحه، كل يوم ٣ ساعات لمده ٤ ايام فاكمل ٢ / ٥ من اللوحه فاذا رسم كل ساعتين ف اليوم ففي كم يوم يكمل اللوحه!

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل

ما يعمله في ٤ ايام

$$٣ \times ٤ = ١٢ \text{ ساعة}$$

$$١٢ = ٢ / ٥$$

$$١ / ٥ = ٦ \text{ ساعات}$$

نضرب الطرفين في ٥

إذا يكملها في ٣٠ ساعة

$$٣٠ = ٢ \div ١٥ \text{ يوم}$$

٢

قارن بين

القيمة الثانية

القيمة الأولى

$$\frac{2999}{1000}$$

١٠٠٠

القيمة الثانية أكبر من الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من الثانية

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الحل (أ)

نضرب الطرفين في ١٠٠٠

القيمة الأولى : ٢٩٩٩

القيمة الثانية : ٢٩٩٩

إذا القيمة الأولى < القيمة الثانية

٣

محمد يعمل في مصنع فإذا خرج من منزله ليذهب للمصنع بسرعة ٢ كم / ساعه وفي نفس الوقت خرجت سيارة من المصنع الى منزله بسرعة ٢٠ كم / ساعه والتقيا بعد نصف ساعه ما هي المسافة بين منزل محمد والمصنع؟

أ	١١	ب	٢٢
ج	٣٤	د	*****

الحل

$$\text{المسافة} = \text{السرعة} \times \text{الزمن}$$

$$\text{السرعة} = ٢ + ٢٠ = ٢٢ \text{ لانهم في اتجاهين مختلفين} = ٢٢$$

$$\text{الزمن} = \frac{1}{2} \text{ ساعه}$$

$$\frac{٢٢}{١} \times \frac{1}{2} = ١١ \text{ كم}$$

٤

أوجد قيمة المقدار الآتي :  $١٠^{-٢} \times \left(\frac{11}{10}\right)^{-2} \times ١١^٢$

أ	١	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل = ١

٥

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$١٢ \times ١٣ \times ٢٤$	$٧ \times ٨ \times ٨١$
أ	القيمة الأولى أكبر من الثانية
ب	القيمة الثانية أكبر من الأولى
ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية

الحل ب

٦

إذا ارادت مدرسة شراء عدد من الطاوات سداسيه الشكل وترتيبها في صف واحد بحيث عند كل حرف يجلس تلميذان و كانت المدرسة تحتوي علي ١٠ فصول و ٣٦٠ تلميذ فكم عدد الطاوات

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

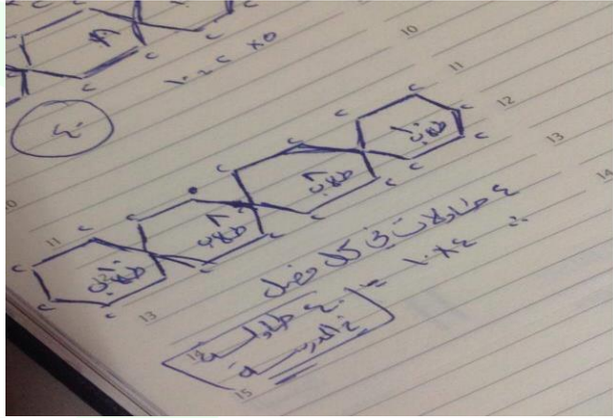
\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل



٧

إذا دخل الاختبار ٩٠٪ من الطلاب و كان عددهم ٥٠ طالب و نجح منهم الثلثين فكم عدد الناجحين

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل ١٠٠٪ \_\_\_\_\_ ٥٠

٩٠٪ \_\_\_\_\_ س

س = ٤٥

٤٥ \* ٢ / ٣ = ٣٠ طالب ناجح

٨

إذا كان  $\frac{1}{ص} + \frac{1}{س} = ٧$ ،  $\frac{1}{ص} - \frac{1}{س} = ٣$  فأوجد قيمة  $\frac{1}{ص} - \frac{1}{س}$

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل ٢١ = ٧ \* ٣

٩

قارن بين			
القيمة الثانية		القيمة الأولى	
١١		$\sqrt{58 + 64}$	
القيمة الثانية أكبر من الأولى	ب	القيمة الأولى أكبر من الثانية	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج
<p>الحل أ</p> <p>بتربيع الطرفين</p> <p>القيمة الأولى = ١٢٢</p> <p>الثانية ١٢١</p>			

١٠

إذا كان $٣٣ \times ٣ = ٢٧$ فأوجد قيمة س			
*****	ب	*****	أ
*****	د	*****	ج
<p>الحل <math>٣ = ٢ + ٣</math></p> <p>س = ٢ + ٣</p> <p>س = ١</p>			

١١

إذا كانت س = ٤ فقارن بين			
القيمة الثانية		القيمة الأولى	
$\frac{6}{س}$		س + ص	
القيمة الثانية أكبر من الأولى	ب	القيمة الأولى أكبر من الثانية	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج
<p>الحل د لاننا لانعرف قيمة ص</p>			

١٢

رجل عند اتمامه دوره كامله ابنه يتم ٢ / ٥ دوره فما المسافة التي يقطعها الابن عندما يقطع الاب ٣٠ دوره علما بان المسافة = ٥٠٠ متر

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

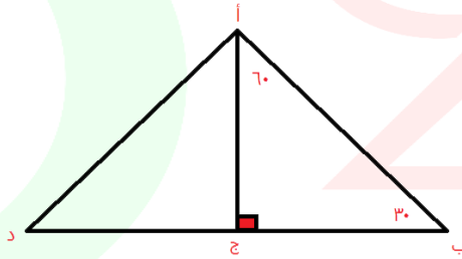
ج

الحل

$$٢ / ٥ \times ٣٠ = ١٢ \text{ دورة}$$

$$١٢ \times ٥٠٠ = ٦٠٠٠ \text{ م}$$

١٣



من الرسم السابق قارن بين

القيمة الثانية

القيمة الأولى

أ د

ب ج

القيمة الثانية أكبر من الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من الثانية

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الحل د

لا نعرف أبعاد المثلثين ولا يوجد معطى بالتطابق للمثلثين

١٤

إذا كان:  $\frac{ص}{4} + \frac{س}{4} = ٢٥$  فأوجد قيمة س ، ص

أ	٣٠، ٧٠	ب	١٠، ٧٠
ج	٢٠، ٧٠	د	*****

الحل أ

نضرب المعادلة في ٤

إذا س+ص=١٠٠

نختار عددين مجموعهم ١٠٠ وهم ٣٠ و ٧٠

١٥

إذا كان متوسط ٧ أعداد متتالية = ٤ فأوجد أصغر هذه الأعداد

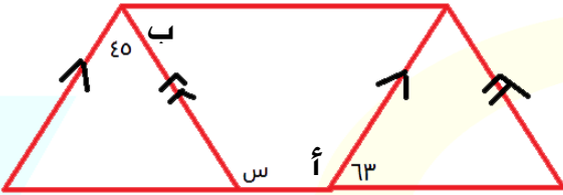
أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل ١

الأعداد هي

١، ٣، ٥، ٧، ٩، ١١، ١٣

١٦



أوجد قيمة س في الشكل الآتي :

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

$$أ = ٦٣ - ١٨٠ = ١١٧$$

$$ب = ٤٥ - أ = ٧٢$$

$$س = ١٨٠ - ب = ١٠٨$$

خواص متوازي الاضلاع

١٧

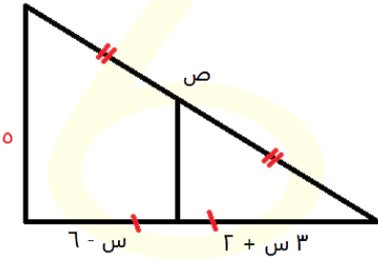
إذا كان  $\frac{1}{ص} + \frac{1}{س} = ٧$ ،  $\frac{1}{ص} - \frac{1}{س} = ٣$  فأوجد قيمة  $\frac{1}{2ص} + \frac{1}{2س}$

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

باستخدام الفرق بين مربعين :

$$\text{الحل } ٣ = ٧ \times ٢$$

١٨

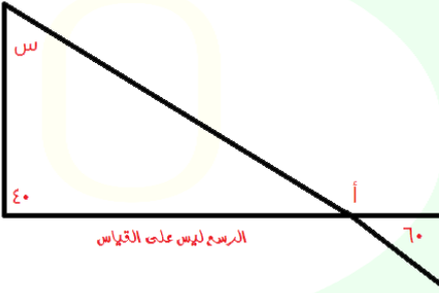


أوجد قيمة ص من الشكل الآتي

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

خطأ في نقل السؤال



أوجد قياس الزاوية أ

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل

$$أ + ٦٠ = ٩٠$$

$$أ = ٩٠ - ٦٠ = ٣٠$$

قارن بين

القيمة الثانية

القيمة الأولى

١٢

$\sqrt{56 + 46}$

القيمة الثانية أكبر من الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من الثانية

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الحل ب

بتربيع الطرفين

القيمة الأولى : ١٠٢

القيمة الثانية : ١٤٤

٢١

إذا بلغ متوسط عدد طلاب مدارس احدى المحافظات ١٥٥ طالبا وكان عدد المدارس فيها ٤ فما عدد طلاب تلك المحافظة

أ	٦٠	ب	٦٢٠
ج	٦٥٠	د	٦٨٠

الحل ب

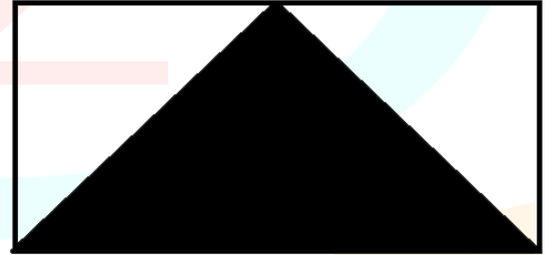
$$\frac{\text{المجموع}}{\text{عددهم}} = \text{المتوسط}$$

$$\text{المجموع} = \text{المتوسط} * \text{العدد}$$

$$٦٢٠ = ٤ * ١٥٥ =$$

٢٢

أوجد النسبة بين المظلل إلى غير المظلل



أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

الارتفاع متساوي والقاعدة متساوية

إذا النسبة ١ : ١

٢٣

قارن بين			
القيمة الثانية		القيمة الأولى	
١٠٣		$1003 \div (3 + 2899)$	
القيمة الثانية أكبر من الأولى	ب	القيمة الأولى أكبر من الثانية	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج
<p>الحل ب</p> <p>بضرب القيمتين في ١٠٣</p> <p>القيمة الاولى = <math>3 + 2899 = 2902</math></p> <p>القيمة الثانية = <math>2 \times 1003 = 2006</math></p>			

٢٤

محمد أكبر من علي وعلي أصغر من وليد قارن بين			
القيمة الثانية		القيمة الأولى	
عمر وليد		عمر محمد	
القيمة الثانية أكبر من الأولى	ب	القيمة الأولى أكبر من الثانية	أ
المعطيات غير كافية	د	القيمتان متساويتان	ج
<p>الحل د</p> <p>لعدم معرفتنا عمر محمد او وليد</p>			

٢٥

أوجد قيمة س : $س^2 \times س^5 = 2 \times \frac{1-2}{1-4}$			
*****	ب	*****	أ
*****	د	*****	ج
<p>الحل</p> <p>في الضرب نجمع الأسس</p> <p>والاس السالب يقلب الحد</p> <p>إذا <math>س^2 = 2 \times \frac{4}{2} = 4</math></p> <p><math>س^2 = 4 \leftarrow س = \pm 2</math></p>			

٢٦

إذا كانت  $s = (2^2)^3$  فما قيمة  $s^2$

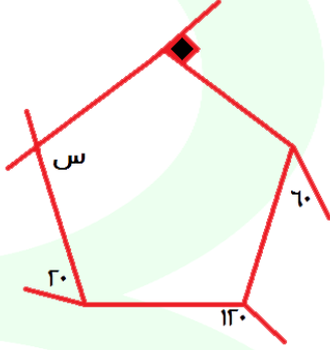
أ	١٢	ب	٢٢
ج	*****	د	*****
<p>الحل أ</p> <p><math>s = 2^6</math></p> <p>إذا <math>s^2 = 2^{12}</math></p>			

٢٧

إذا كان  $s$  و  $v$  اعداد صحيحة موجبة ، حيث  $(s^{\frac{1}{2}} v^{\frac{1}{3}})^2 = 432$ ، فما قيمة  $s$  و  $v$ ؟

أ	٢٤	ب	١٢
ج	*****	د	*****
<p>الحل</p> <p>خطأ في نقل السؤال</p>			

٢٨



أوجد قيمة س من الشكل الآتي :

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

$$540 = 180 \times (5 - 2) = \text{مجموع زوايا المضلع الخماسي}$$

$$110 = (540 - (90 + 120 + 60 + 120)) = \text{س}$$

٢٩

مضمار بيضاوي الشكل محيطه ٤٢٠ اذا انطلق حسن وسعد بنفس الوقت وب نفس متوسط السرعة وكانت سرعة حسن ٥ م / ث و سعد ٧ م / ث ،، اذا قطع حسن دورتين فكم يكون بعد سعد عنه

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

$$\text{الدورتين} = 840 \text{ م}$$

$$\text{الوقت} = 840 / 5 = 168$$

$$\text{الفرق بين سرعتي حسن وسعد} = 2$$

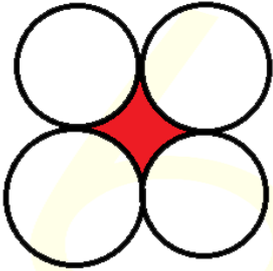
$$\text{بعد سعد عنه} = 168 \times 2 = 336$$

٣٠

$$\frac{3+ص}{3} = \frac{1}{2} + ص = س$$

*****	ب	*****	أ
*****	د	*****	ج
الحل غير واضح المطلوب			

٣١



في الشكل التالي ٤ دوائر متساوية نصف قطر كل منها ١٠ سم أوجد قيمة الجزء المظلل عددياً

*****	ب	*****	أ
*****	د	*****	ج

الحل

مساحة المظلل = مساحة مربع رؤوسه مراكز الدوائر - مساحة ٤ أرباع للدوائر

$$\text{طول ضلع المربع} = ٢ \times \text{نق} = ٢ \times ١٠ = ٢٠$$

$$\text{مساحة المربع} = ٢٠ \times ٢٠ = ٤٠٠ \text{ سم}^٢$$

\*مساحة ٤ أرباع للدوائر أي مساحة دائرة كاملة

$$\text{مساحة الدائرة} = \text{نق}^٢ \times \pi = ١٠^٢ \times ٣,١٤ = ٣١٤ \text{ سم}^٢$$

$$\text{مساحة المظلل} = ٣١٤ - ٤٠٠ = ٨٦ \text{ سم}^٢$$

٣٢

أكمل المتتابعة التالية : ١٠، ٦، ٣، ١، .....  
أ ١٥  
ب ١٨  
ج ٢١  
د ٢٠

الحل (أ)

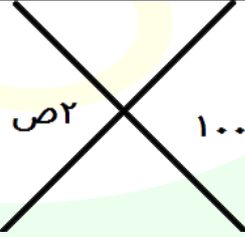
$$٣ = (٢) + ١$$

$$٦ = (٣) + ٣$$

$$١٠ = (٤) + ٦$$

$$١٥ = (٥) + ١٠$$

٣٣



أوجد قيمة ص

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل

الزاويتان متقابلتان بالرأس إذا فهما متطابقتان

$$١٠٠ = ٢ص$$

$$٥٠ = ص$$

٣٤

أكمل المتتابعة : ٥٩ ، ٥٨ ، ٥٦ ، ٥٣ ، ٤٩ ، .....

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

$$٥٨ = (١) - ٥٩$$

$$٥٦ = (٢) - ٥٨$$

$$٥٣ = (٣) - ٥٦$$

$$٤٩ = (٤) - ٥٣$$

$$٤٤ = (٥) - ٤٩$$

٣٥

إذا كان تفاحة ثمنها ربع ريال فكم تفاحة نستطيع شرائها بـ (٢٠ ريال)

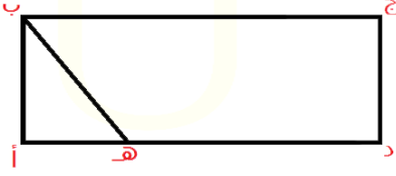
أ	٨٠	ب	٦٠
ج	٢٠	د	١٠

الحل

التفاحة الواحدة بربع ريال أي ٤ تفاحات بـ (ريال)

$$٨٠ = ٢٠ \times ٤$$

الشكل الآتي مستطيل فيه : | ج د | = ٣ سم ، | ب أ | = | هـ أ | ، | د هـ | = ٣ | هـ أ | فأوجد مساحة المستطيل



\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل

بما أن الشكل مستطيل فإن ج د = ب أ = هـ أ = ٣ سم

$$د هـ = ٣ = هـ أ$$

$$د هـ = ٣ \times ٣ = ٩ \text{ سم}$$

$$د أ = ٩ + ٣ = ١٢ \text{ سم}$$

$$\text{مساحة المستطيل} = ٣ \times ١٢ = ٣٦ \text{ سم}^2$$



أوجد قيمة س في الشكل الآتي :

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل

بجمع العدد الذي قبله

$$٢١ = ١٣ + ٨$$

٣٨

إذا كان س ، ص عددين صحيحين موجبين قارن بين

القيمة الثانية

القيمة الأولى

$$\frac{3+s}{3+v}$$

$$\frac{s}{v}$$

القيمة الثانية أكبر من الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من الثانية

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الحل

نفرض س=١ ، ص=٢

القيمة الأولى : ٢ / ١

القيمة الثانية : ٣+١ / ٣+٢ = ٤ / ٥

تكون القيمة الثانية أكبر

نفرض ص=١ ، س=٢

القيمة الأولى : ٢

القيمة الثانية : ٣+١ / ٣+٢ = ٤ / ٥

تكون القيمة الأولى أكبر

إذا الجواب ( د )

٣٩

أوجد قيمة س في المعادلة التالية :  $27 = 3 \times 9^s$

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

ب

١

أ

$$2$$

د

$$\frac{2}{3}$$

ج

الحل

نقسم الطرفين على ٣

$$9 = 3 \times 9^s$$

إذا س=١

٤٠

إذا ركض والد وابنه مسافه فعندما يقطع الاب المسافه كامله يكون الابن قد قطع ٤:٥ فبعد ٣ دورات كم يكون الابن قد قطع إذا علمت ان المسافه ٥٠٠

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

$$٥ / ١٢ = ٣ \times ٥ / ٤$$

$$٥ / ١٢ = ٥٠٠ \times ٥ / ١٢ م$$

٤١

أوجد قيمة س في المعادلة التالية :  $\frac{1}{س} + \frac{1}{3} = \frac{1}{2}$

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

$$٣ / ١ - ٢ / ١ = س / ١$$

$$٦ / ١ = س / ١$$

$$٦ = س$$

٤٢

شخص ينجز عمل في يومين و يعمل ٧,٥ ساعه في اليوم الواحد إذا أراد أن ينجز نفس العمل في ٣ ايام فكم ساعه في يعملها في اليوم

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

$$ما يعمله في يومين : ٧,٥ \times ٢ = ١٥ ساعة$$

$$عدد الساعات في ٣ أيام : ٣ \div ١٥ = ٥ ساعات$$

٤٣

عمارة فيها ٤٧ دور ومصعد يتوقف كل ٥ ادوار ٠٠ كم مرة يتوقف قبل الدور ٤٣

أ	٨	ب	٩
ج	*****	د	*****

الحل

المرّة الأولى يتوقف عند الدور ٥-

المرّة الثانية عند الدور ١٠-

وهكذا

أي أن المرّة الثامنة يتوقف عند الدور ٤٠-

والمرّة التاسعة عند الدور ٤٥- ويكون بعد الـ ٤٣

إذا : (عدد المرّات ٨ مرّات)

٤٤

فتح محمد كتاب الرياضيات ظهرت له صفحتين مجموع الصفحتين ٤١ فما حاصل ضربهم؟

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل : على حسب الاختيارات

٤٥

شخص بسرعه ٦٠ كم / س في ساعتين بالإضافة الى ٤٠ كلم فكم تكون المسافة؟

أ	١٦٠	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل : ساعتين ١٢٠ + ٤٠ = ١٦٠

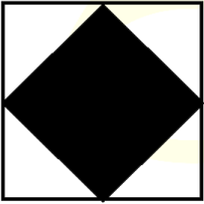
٤٦

اهل قرية يحتاجون ٥ طن من الدقيق يكفيهم ١٥ يوم ، فكم طن يحتاجون ل ٧٥

أ	٢٥	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل  
باستخدام التناسب الطردي  
 $٧٥ / س = ١٥ / ٥$   
 $٧٥ \times ٥ = ١٥ س$   
س = ٢٥

٤٧



أوجد النسبة بين المظلل و غير المظلل إذا علمت أن الشكل مربع

أ	١	ب	$\frac{1}{2}$
ج	$\frac{1}{4}$	د	٢

الحل (أ)

٤٨

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{8} 2$	$\frac{6}{8}$
أ	القيمة الأولى أكبر من الثانية
ب	القيمة الثانية أكبر من الأولى
ج	القيمتان متساويتان
د	المعطيات غير كافية

الحل  
القيمة الأولى أكبر من الثانية إذا هي أكبر

٤٩

اشترى تاجر ساعات بقيمة ١٨٠٠٠ ثم باعها وربح فيه ٤٥٠٠ اذا كان ربح الساعة الواحدة ٢٥٥ فكم عدد الساعات؟

\*\*\*\*\*

ب

\*\*\*\*\*

أ

\*\*\*\*\*

د

\*\*\*\*\*

ج

الحل

$$١٧,٦٤ = ٢٥٥ \div ٤٥٠٠$$

ربما هناك خطأ في نقل الأرقام

ولكن الفكرة تكون في قسمة الربح على ربح كل ساعة لإيجاد عدد الساعات

٥٠

إذا كان ص<sup>٣٣</sup> = س<sup>٤٤</sup> فمقارن بين

القيمة الثانية

القيمة الأولى

ص<sup>٣</sup>

س<sup>٤</sup>

القيمة الثانية أكبر من الأولى

ب

القيمة الأولى أكبر من الثانية

أ

المعطيات غير كافية

د

القيمتان متساويتان

ج

الحل

نقسم الأس على ١١

يكون الطرفين متساويين

مزرعة تنتج ٤٠٠ لتر حليب في اليوم وتوزع الأتي : ١ / ٤ الكمية في زجاجات (٢ / لتر) و ٢ / ١ الكمية في زجاجات (٢ لتر) والمتبقي في زجاجات ١ لتر كم عدد الزجاجات؟

أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****

الحل

الكمية الأولى : ١ / ٤ × ٤٠٠ = ١٠٠ لتر

١٠٠ ÷ ١ / ٢ = ٢٠٠ زجاجة

الكمية الثانية : ١ / ٢ × ٤٠٠ = ٢٠٠ لتر

٢٠٠ ÷ ٢ / ٢ = ١٠٠ زجاجة

الكمية الثالثة : ١ - (١ / ٢ + ١ / ٤) = ١ / ٤

١ / ٤ × ٤٠٠ = ١٠٠ لتر

١٠٠ ÷ ١ = ١٠٠ زجاجة

مجموع الزجاجات : ٢٠٠ + ١٠٠ + ١٠٠ = ٤٠٠ زجاجة

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$(\frac{-3}{14})^{16}$	$(\frac{-3}{14})^{17}$
أ القيمة الأولى أكبر من الثانية	ب القيمة الثانية أكبر من الأولى
ج القيمتان متساويتان	د المعطيات غير كافية

الحل

القيمة الأولى موجبة لأن الأس زوجي

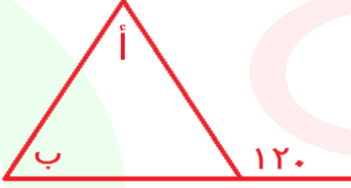
والقيمة الثانية سالبة لأن الاس فردي

إذا القيمة الأولى < القيمة الثانية

٥٣

أوجد قيمة : $11,000 + 1,100 + 110 + 11$			
أ	*****	ب	*****
ج	*****	د	*****
الحل بالجمع : ١٢,٢٢١			

٥٤

			
قارن بين			
القيمة الأولى		القيمة الثانية	
أ + ب		١٢٥	
أ	القيمة الأولى أكبر من الثانية	ب	القيمة الثانية أكبر من الأولى
ج	القيمتان متساويتان	د	المعطيات غير كافية
الحل $120 =$ مجموع الزاويتان الداخليتان في المثلث الغير مجاورة $120 = أ + ب$ إذا القيمة الثانية < القيمة الأولى			

١٢	١٥
٨	

إذا كانت الأرقام التي في الشكل تبين مساحات المستطيلات أوجد مساحة المستطيل المظلل

*****	ب	*****	أ
*****	د	*****	ج

الحل

$$٥ \times ٣ = ١٥$$

$$٤ \times ٣ = ١٢$$

$$٢ \times ٤ = ٨$$

$$١٠ = ٥ \times ٢ = \text{المظلل}$$

ختاماً هذا العمل هو عمل تطوعي وارد به الخطأ  
ولكننا حاولنا بقدر المستطاع ان نضع بين ايديكم اطلول الأكيذة

راجين من الله ان يوفقكم لما يحبه ويرضاه

وكل ما نرجوه منكم دعوه في ظهر الغيب

القائمين على التجميع:

عبد الكلیم البدوي

أميرة باجبير

سلمى زيدان

عمرو عامر

عبد الله عوض

عبدالله أحمد

احمد عامر

محمد صلاح

رنا أحمد

مهدي عصام

عمار البنا

Ziyad Abouelkasem

كريم هزاع