

# بنك اسئلة المحوسب الجديدة



# 62

# رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٥٤	$٩ \times (٩ \div ٤)$

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

٥٤

P

$$\frac{9 \times (9 \div 4)}{4}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$4 + 25$	$8 \times 4$

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

٣٣

$$٣٩ = ٤ + ٢٥$$

بـ





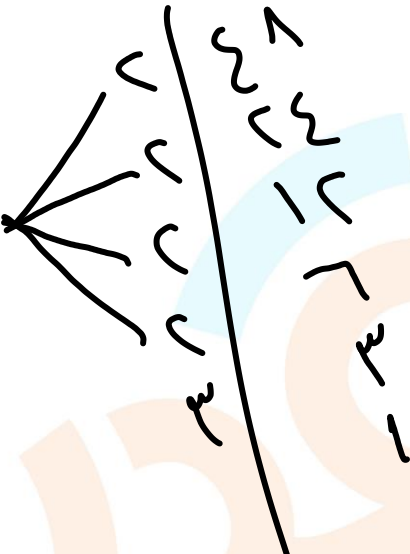
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

لأنهم لaram نتائجه تكون

أولئك



أي مما يلى تحليل 48 الى عواملها الأولية

ب  $3 \times 2^4$

ج  $4^2 \times 3$

أ  $4 \times 4 \times 3$

ج  $2^2 \times 3$

$$2^4 \times 3 = 48$$

ج





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

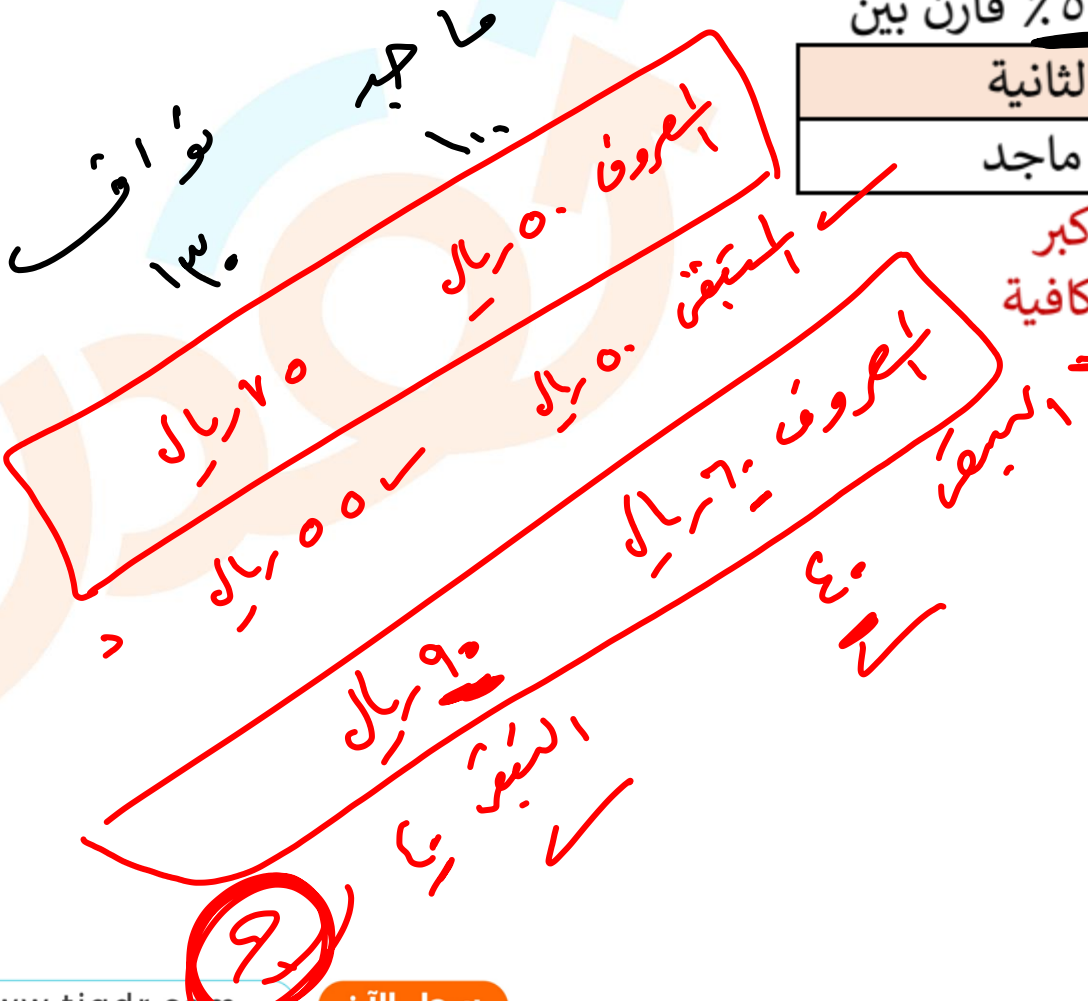
## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ راتب نواف يزيد عن راتب ماجد بـ  $30\%$  ومصروف نواف الشهري يزيد عن مصروف ماجد الشهري بـ  $50\%$ . قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يوفره نواف	ما يوفره ماجد

- بـ القيمة الثانية أكبر  
المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر  
جـ القيمتان متساويتان

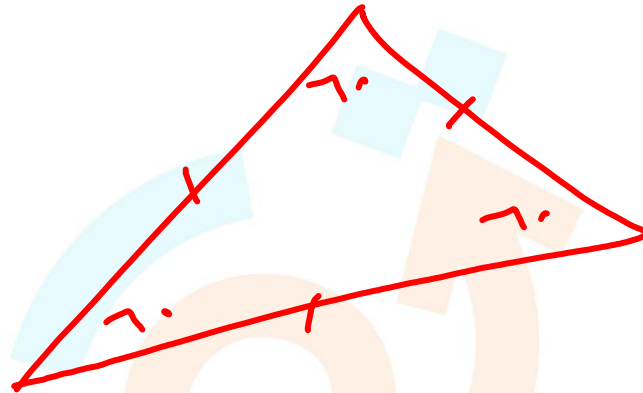


الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ أي الاشكال الآتية جميع زواياه حادة واضلاعه متساوية

- أ المثلث المتطابق الاضلاع
- ب المثلث المتطابق الضلعين
- ج المثلث مختلف الاضلاع
- د المرربع





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ -  $\frac{1}{6} \text{ عدد صحيح آخر} + \frac{1}{8} \text{ عدد صحيح آخر} = \frac{1}{6} + \frac{1}{8}$  لأن يكون

أ ٩١  
ب ٦٢  
د ٥٠  
ج ٥٤





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٧

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{24}{427}$	$(\frac{1}{4} \times 3) \times 2$

بـ القيمة الثانية أكبر

دـ المعطيات غير كافية

جـ القيمتان متساويتان

$$\frac{17}{4} = \frac{17}{17}$$

$$(\frac{1}{4} \times 3) \times 2 = 15$$

٢





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٨

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٢٧	$\frac{٤٩}{٤٩}$

- أـ القيمة الأولى أكبر  
بـ القيمة الثانية أكبر  
جـ القيمتان متساويتان  
دـ المعطيات غير كافية

٢٧

٤  
٩

(٢)

←





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٦

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$12\% \text{ من } 12$	$\frac{144}{100}$

- أـ القيمة الأولى أكبر  
بـ القيمة الثانية أكبر  
دـ المعطيات غير كافية  
هـ القيمتان متساويتان

$$\frac{144}{100}$$

$$12 \times \frac{12}{100}$$

$$\frac{144}{100}$$

$$\frac{144}{100}$$



بنك أسئلة المحوسب الجديد

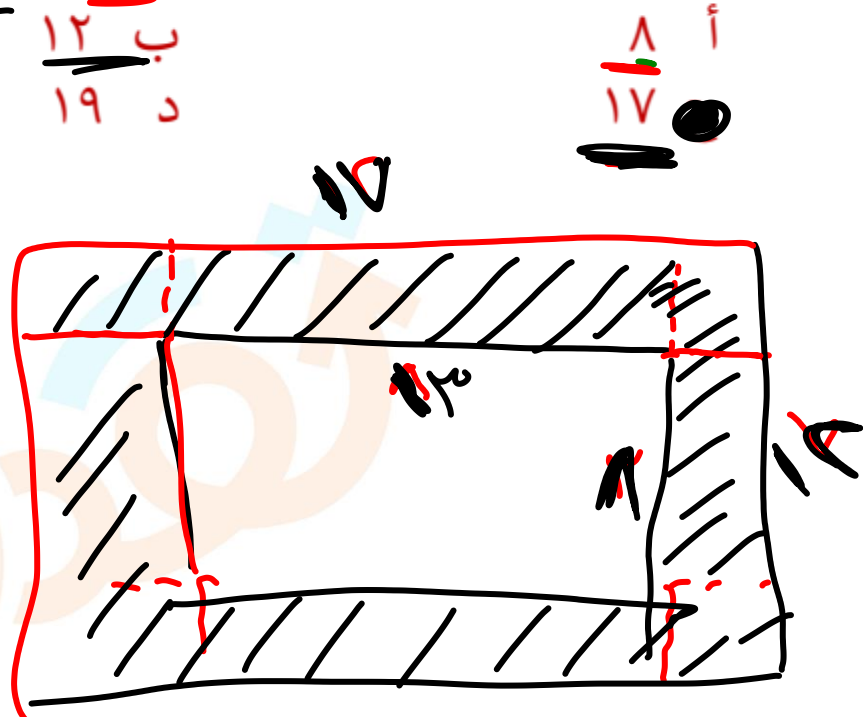
الإصدار 62

→ وجود نفس نر، مهار  
و احباب کانت ۱۳ لذت بیان عبارت  
احدیه ولا صلیعه و لم بلیغ فہیمات ۱۷

$$1\mu \times 1 - 1\text{v} \times 1\text{c}$$
$$\therefore = 1 \cdot \Sigma - C \cdot \Sigma$$

- ١٠ حديقة مستطيلة الشكل ويزيد طولها عند عرضها بـ ٥  
ويراد احاطه الحديقة بزهور وزاد عرضها ٢ متر من كل  
جانب اصبحت مساحتها  $100\text{ m}^2$  كم اصبح طول الحديقة

۲۹

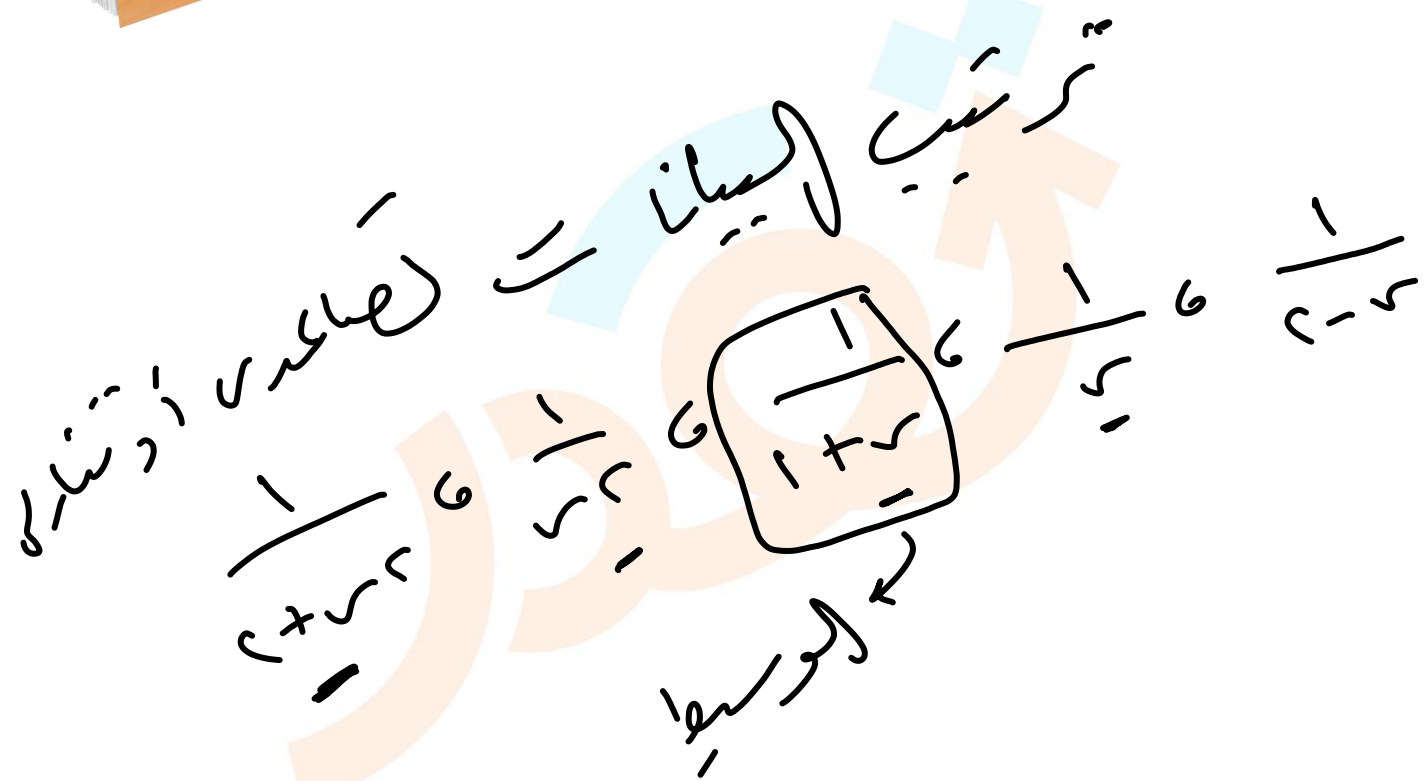


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ إذا كان  $s \neq 1$  والوسيط للقيم

$$\frac{1}{s}, \frac{1}{s-2}, \frac{1}{2s}, \frac{1}{s+1}$$

هو  $\frac{1}{5}$  أوجد قيمة  $s$

٣ ب  
٥ د



$$\frac{1}{0} = \frac{1}{1+s}$$

$$0 = 1+s$$

$$s = -1$$



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك



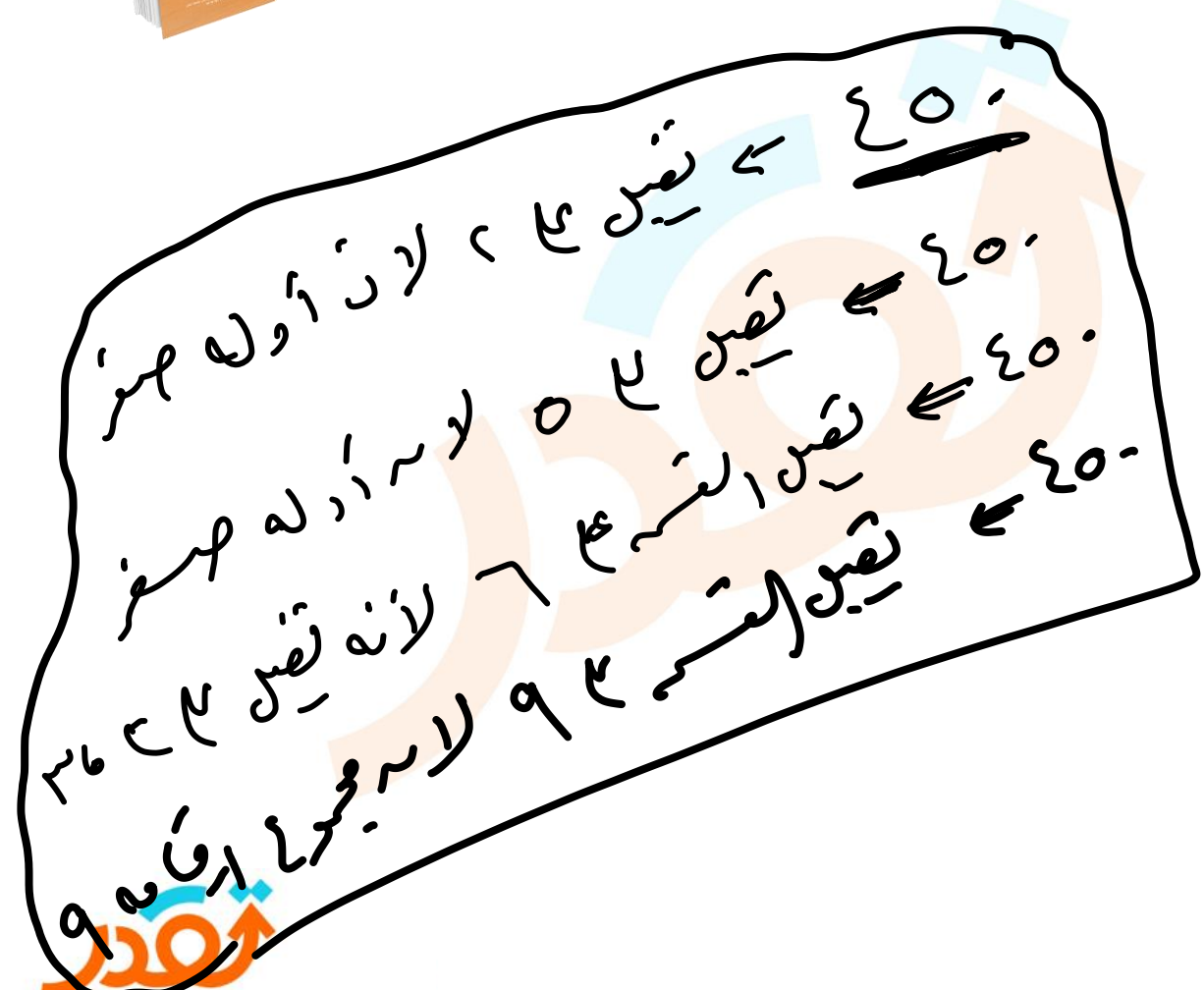
الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ ما العدد الذي يقبل القسمة على ٢ ، ٥ ، ٧ ، ٩ ؟

~~٤٠~~  
~~٤٢٠~~  
د

- أ ٣٠٠  
ج ٣٥٠



قدرات وتحصيلي 100%  
مع عماد الجزييري



[www.tiqdr.com](http://www.tiqdr.com)

سجل الآن



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ عدد متوسطهم ١٢ ، متوسط أول ٨ أعداد هو ٨

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
متوسط آخر ٤ اعداد	٤

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

أَنْدَرَ مِلْيُونَ كِيلَوَةٍ كَفَلَهُ

$$\text{مجموع } 12 \text{ عدد صور } = 12 \times 12 = 144$$

$$\text{مجموع } 8 \text{ اول ٨ اعداد } = 8 \times 8 = 64$$


---

$$\text{مجموع اخر ٤ صور } = 80$$

$$\text{المتوسط لا يفرغ اعداده هو } \frac{144 + 80}{2} = 112$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

سؤال به الخلف



قارن بين ١٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	٤٢ °

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

$$١٨٠ = ٣٦$$

$$\frac{١٨٠}{٦} = ٣٦$$

$$٣٦ = ٣٦$$

؟



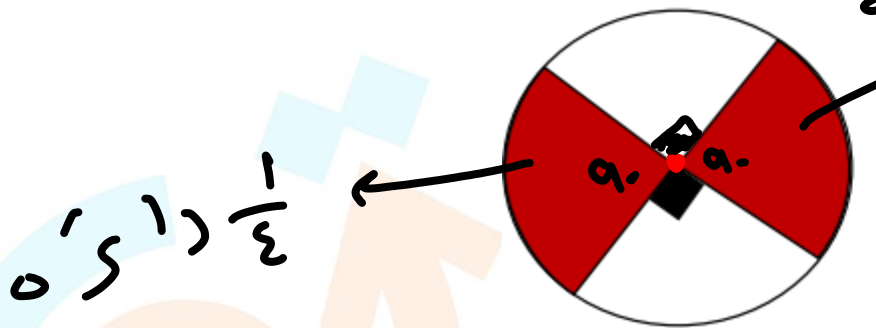


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

نحو رازه



١٥ طول نصف قطر الدائرة = ١ سم

أوجد مساحة الجزء المظلل ط = ٣,١٤

٢٥

ب ٣٩,٢٥

ج ٧٨,٥

١٥٧

$$\text{الإطلي} = \frac{1}{4} \text{ دائرة}$$

$$10 \times 10 \times \frac{1}{4} =$$

$$100 \times 3,14 \times \frac{1}{4} =$$

$$314 \times \frac{1}{4} =$$

$$78,5 =$$



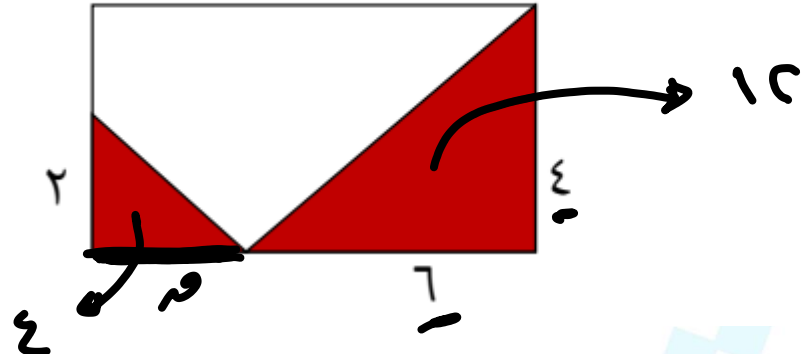


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

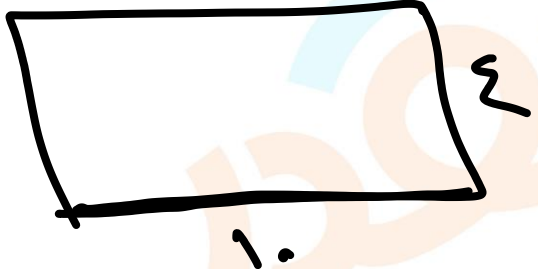
الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ مساحة المظلل = ١٦ أوجد مساحة المستطيل



- أ ٢٠
- ب ٣٠
- ج ٤٠
- د ٤٢



$$10 \times 4 = 40$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

ج

١٧ يزيد أربعة أمثال عدد عن ٦ بمقدار ٢٦ ما المعادلة الدالة  
على ذلك

٢٦ = ٦ - ٤ س

د ٢٦ = ٦ + ٤ س

أ ٤ س = ٦ - ٢٦

ج ٤ س = ٦ - ٢٦

ج ك = ٧ - ٧ = ٠



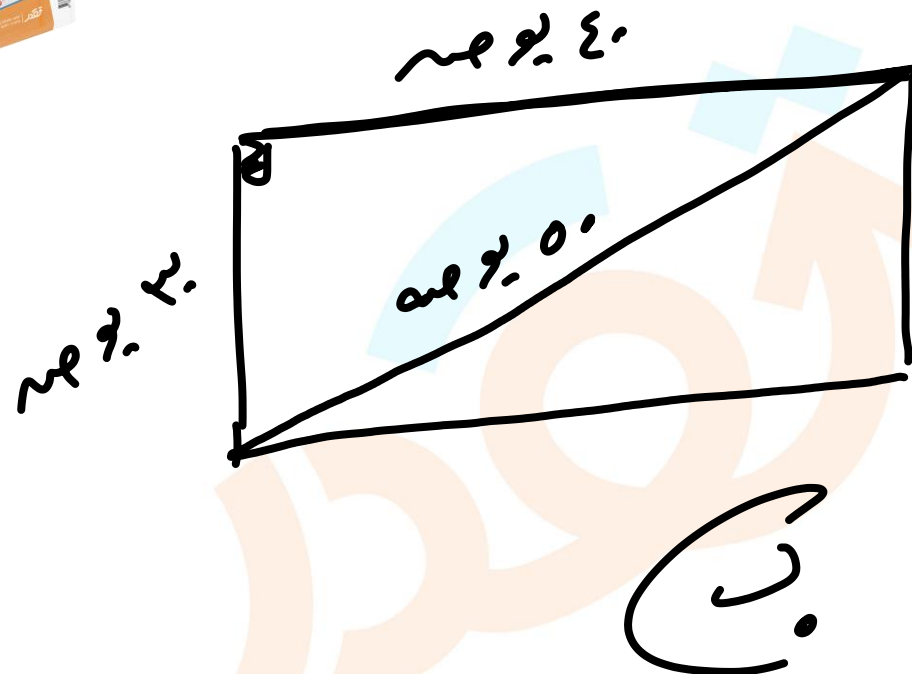


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤٢٥ درهم



١٨ شاشة تلفزيون طول قطرها ٥٠ بوصه وعرضها ٣٥ بوصه  
أوجد طولها

$$\frac{40}{35} = d$$

أ ٣٥  
ج ٤٥





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩

قيمة غذائية	بروتين	دهون	سكر	
٤٢٠	٢٢	١٢	٢	سمك
٣٠٠	١٦	٣٢	-	لحم مفروم
٢٠٠	٢٠	٢٥	٤	لانشون دجاج
٥٠٠	١٦	١٨	-	مارتديلا لحم

ما النوع الذي له نفس كمية البروتين في اللحم المفروم

أ سماك

ب لحم

مارتديلا لحم

ج لانشون دجاج





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

مجهول

٢٠ عند إضافه مثلث عدد إلي عدد آخر يكون الناتج ١٥  
ومجموع هذين العددين = ١١ ، ما الفرق بين العددين

ب ٤  
د ١٤

٣  
ج ٧

١)  $10 = \cancel{s} + \cancel{v}$

$11 = \cancel{s} + \cancel{v}$

$\cancel{s} = 4$

$15 = 8 + 7$

$v = 7$

بالطرح

الناتج  
١٥

٨





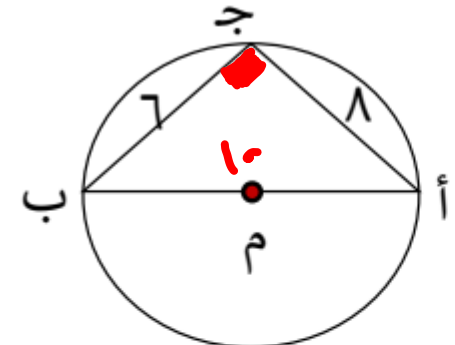
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث ABC	٢٠

- بـ القيمة الثانية أكبر  
جـ القيمتان متساويتان  
دـ المعطيات غير كافية

٢٠

م

١٠ + ٦ + ٨  
٢٤





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ إذا كان نصف مجموع عددين زوجين متتاليين = ٧ فإذا  
ضعف العدد الأصغر

- أ ١٠  
ب ١٤  
ج ١٢

٨  
١٢

مجموع العددين الزوجيين = ١٤  
٦ + ٨ = ١٤  
٦ + ٨ = ١٤  
٦ + ٨ = ١٤





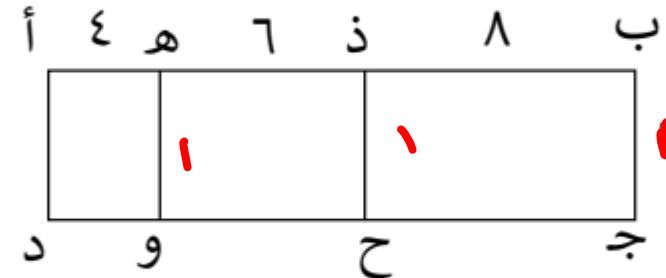
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 62

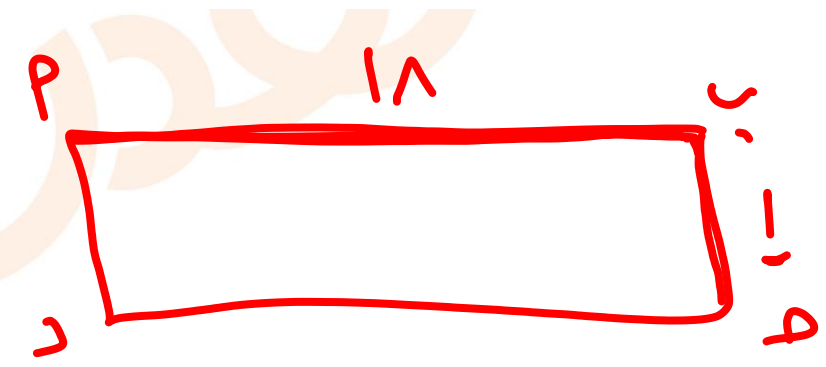
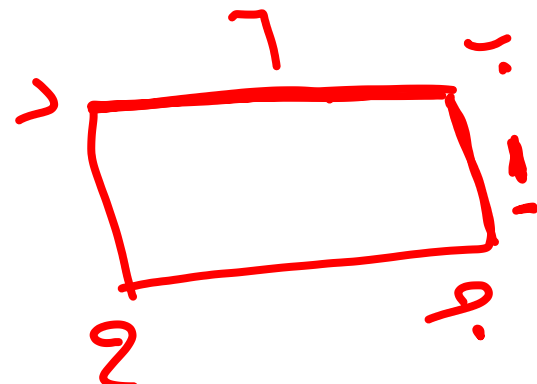
## بنك أسئلة المحوسب الجديد

سؤال خفيف عن فباك  
ووجهات الأول بعد ذلك كلها مبنية  
بالقطع من حسابه (انه خفيف)

٢٣ في الشكل أب ج د مستطيل مقسم إلى ٣ مستطيلات أى  
المستطيلات يشابه المستطيل أب ج د



ب أذحد  
د أهود  
ج ذب جح





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ عدد طلاب مدرسة يقبل القسمة على ٤٠ يمكن ان  
يجلسوا في ٧ مجموعات لها نفس العدد واذا جلسوا في  
تسعة مجموعات يتبقى ١ خارج المجموعة فما عدد طلاب  
المدرسة

ب ١٦٠  
د ٨٢

ج ١٤٠

٤٠ =  $\frac{٢٨٠}{٧}$

٣١ =  $\frac{٢٨٠}{٩}$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ لدى مزارع قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها ٧٧م وعرضها ٢٤م ويريد تقسيمها إلى قطع مربعة الشكل ومتساوية في المساحة فما أكبر مساحة ممكنته للقطعة الواحدة

ب  $٣٦^2$ م  
د  $٧^2$ م  
ج  $١١^2$ م



$$11 \times 7 = 77$$
$$2 \times 2 \times 7 = 49$$

$$29 = 7 \times 7$$

(P)



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

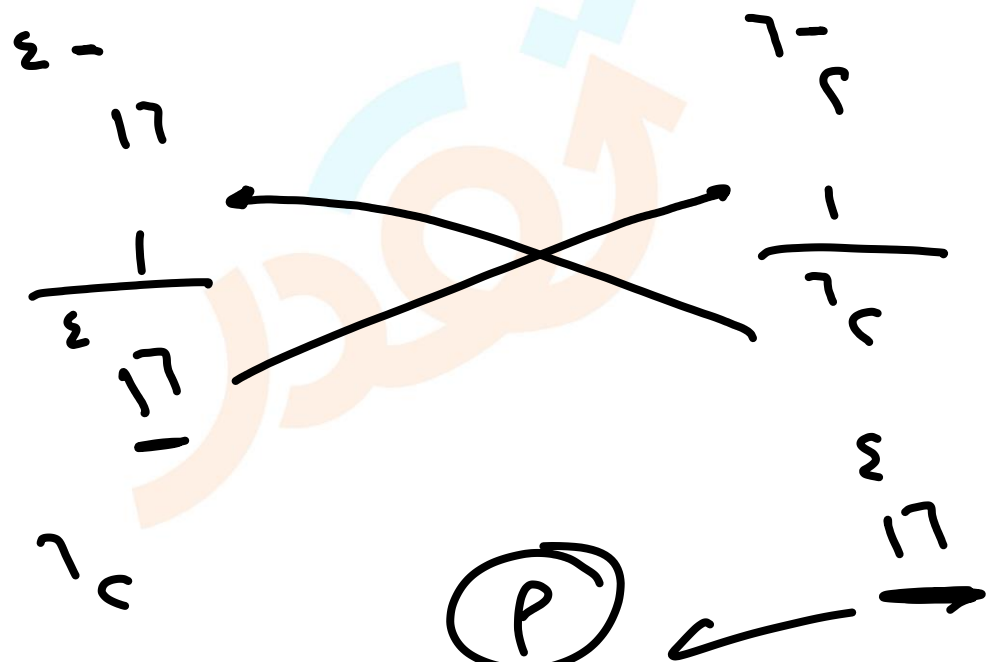
الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٦

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$6 - \frac{2}{4}$	$(4 \times 4) - 4$

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





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٣٧

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ سُبْع	٧ ثُلُث

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

$$3 \times \frac{1}{7}$$

$$7 \times \frac{1}{3}$$

$$\frac{3}{7}$$

بـ

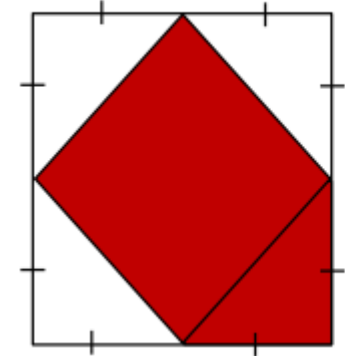
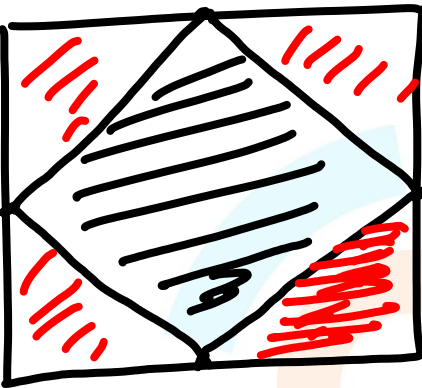




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد نسبة المظلل إلى الشكل

$$\frac{7}{8} \quad \text{ب}$$

$$\frac{5}{6} \quad \text{د}$$

$$\frac{5}{8} \quad \text{ج}$$

$$\frac{1}{8} + \frac{1}{2} =$$

$$\frac{0}{8} =$$

P



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك



الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ يعمل شخص ٨ ساعات يومياً من الأحد إلى الخميس ويوم الجمعة أجازة ويوم السبت يعمل ٤ ساعات ما عدد ساعات عمله في الأسبوع

- A ٤٠  
B ٤٢  
C ٤٦  
D ٤٤

أكمل  
الجملة  
مع

٤٤

٤٨





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠ سأل يوسف صديقة ابراهيم كم نصيبك في اسهم شركتنا  
أجاب ابراهيم نصيبي يقبل القسمة على ٩ ، ١١ ، ١٣ بدون  
باقي ما نصيب يوسف فإذا كان مجموع اسهم الشركة ٢٠٠٠

٧١٣

١٤٥٧

١٢٨٧

١٥٣٢١

$$\underline{13} \times \underline{1129} =$$

$$143 \times 9 =$$

$$\underline{1287} =$$

نصيب يوسف =

$$1287 - 713 =$$

٦٣٤





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ إذا كان  $3 + \sqrt{s} = 4$  قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{s} - 3$	٠,٦

- أـ القيمة الأولى أكبر  
بـ القيمة الثانية أكبر  
جـ القيمتان متساويتان  
دـ المعطيات غير كافية

$$\begin{array}{r} 1,0 - 3 \\ \hline 1,0 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6 \\ \hline 2 \end{array}$$

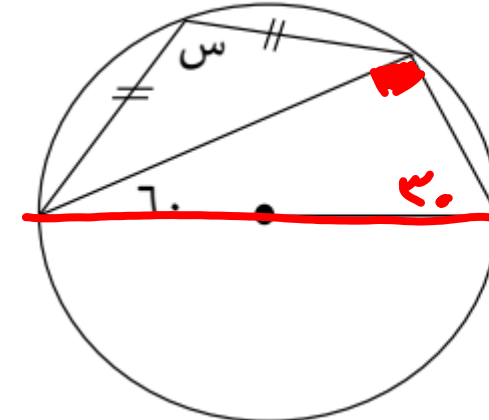




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ أوجد قيمة س

أ ١٠٠

ب ١٢٠

ج ١٥٠

د ١٧٠

الثمن رباعي  $\leftrightarrow$  رباعي دائري

$$110^\circ = 30^\circ + \text{كم} \\ \text{كم} = 150^\circ$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ إذا كان صفر < س < ص قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٥١ ص	٢٠٣٢ س

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

ك ١٥١ ص امداد باب

ص ١٥١ → مدرس

ك ٢٠٣٢ → زرجم

العدد صحيح  
العدد صحيح

العدد صحيح

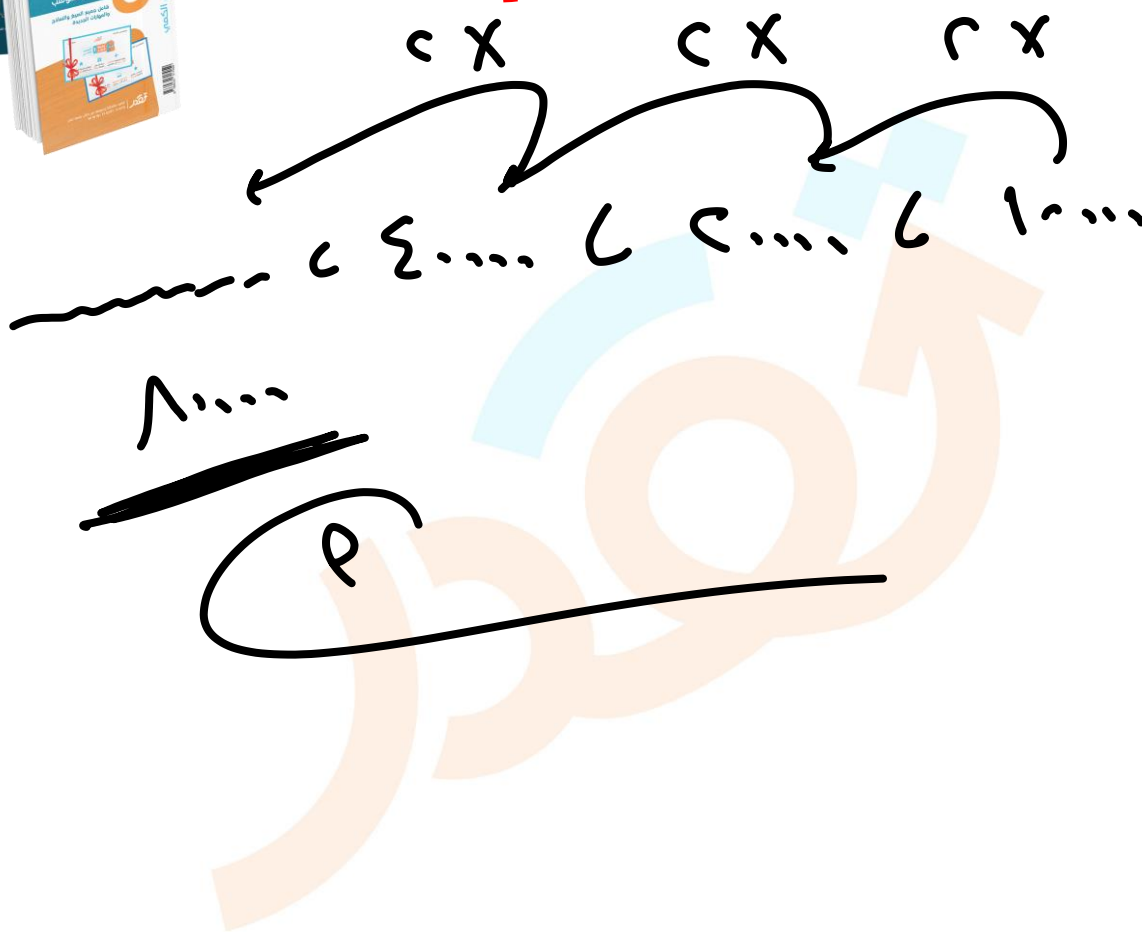
م





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ عدد سكان مدينة يزيدون كل عام إذا كان عددهم في عام ١٤٤٠ هو ١٠٠٠٠ وعام ١٤٤١ عدددهم ٢٠٠٠ الف وعام ١٤٤٢ عدددهم ٤٠٠٠ الف كم عدد السكان عام ١٤٤٣  
بالالاف

- ب ١٦٠  
د ٦٤٠

- ٨٠  
ج ٣٢٠

تقدر





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{999}{9999}$$

٢٥ ما قيمة

$$\frac{111}{1111}$$

١٠ د

١٠ ا

$$\frac{111}{111.0}$$

$$9 \div \frac{999.0}{9999} = \frac{999}{999,9}$$

$$\frac{111.0}{1111} =$$
  

بـ

تقدر





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

~~أكمل وحدة كمبيوتر ٦٢ في بايثون~~  
~~خوب لغة~~

~~احذف لست بوك لانها موحده~~

~~القيمة ليست سراً~~

٣٦ إذا كان  $a, b$  عددين موجبان ،  $a > b$  قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{a}{b}$	$\frac{a+1}{b+1}$
$\frac{b}{a}$	$\frac{b+1}{a+1}$

- b** القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

~~$a + b$~~

~~٤~~

**b**





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$(12+21) \cancel{\times} (61+21) = \cancel{12} (61+21)$$

$$32 = 61 + 21$$

أخر سؤال آخر

$$12 \times 61 + 21 \times 61 = 61(61+21)$$

ناتج بسيط

$$12+21$$

$$61+21$$

؟

تقدر

100% قدرات وتحصيل  
مع عماد الجزييري



[www.tiqdr.com](http://www.tiqdr.com)

سجل الآن

قارن بين :  $12 \times 61 + 21 \times 61 = 61(61+21)$  ٣٧

القيمة الثانية

$61+21$

القيمة الأولى

$21+61$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

$$32 = 61 + 21$$

٩

٤٤



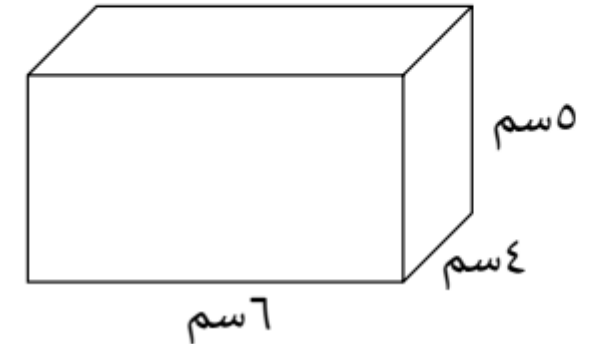
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ الشكل المجاور منشور رباعي قسمه إلى منشورين  
متطابقين ما حجم المنشور الواحد



أ ٣٠  
ب ٦٠  
ج ٩٠  
د ١٢٠

حجم المنشور الواحد =  $6 \times 4 \times 5 = 120$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩

فهد واحمد معها نفس المبلغ اشتري فهد دفتر وتبقي معه  
٧ ريال واشتري احمد ٣ دفتر وتبقي معه ٢ ريال ، كم المبلغ  
الاصلی مع كل منهما

٨  
٩,٥

٩ ب  
١٠ د

جٰمل

نجيب كيرات  
٩٨٨٦٦٦  
٤. درنة = اربال  
٩٥٩٦٦٦  
٣. الرفتر = اربال  
٩٦٦٦٦  
٢. المرة = اربال  
٩٦٦٦٦  
١. + جبل

٩-





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤. إذا كان سعر الكتاب الصغير نصف سعر الكتاب الكبير  
و سعر الكتاب الكبير = ١٠ ريال قارن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
١٥ ريال	٢٠

١٠ سعر ٥ كتب كبيرة + سعر ٥ كتب صغيرة

- أ. القيمة الأولى أكبر  
ج. القيمتان متساويتان  
د. المعطيات غير كافية





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤) إذا كان كل ٥ جرام من الثلج تذوب في ثانية كم جرام تذوب  
في ثلاثة أرباع الدقيقة

- أ ٢٠٠  
ب ٢٥٠  
ج ٢٢٥  
د ٤٥

Handwritten calculations:

$$5 \text{ جرام} = 500 \text{ ملغرم}$$
$$500 \times 3 = 1500$$
$$1500 \times 60 = 90000$$

Final result circled: ٩٠٠





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧

٤٢ أحمد و معه ٦ من اصدقائه معهم ٣٧١٠ ريال إذا كان ما معهم متساوي قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصيب كل شخص	٥٣٠ ريال

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

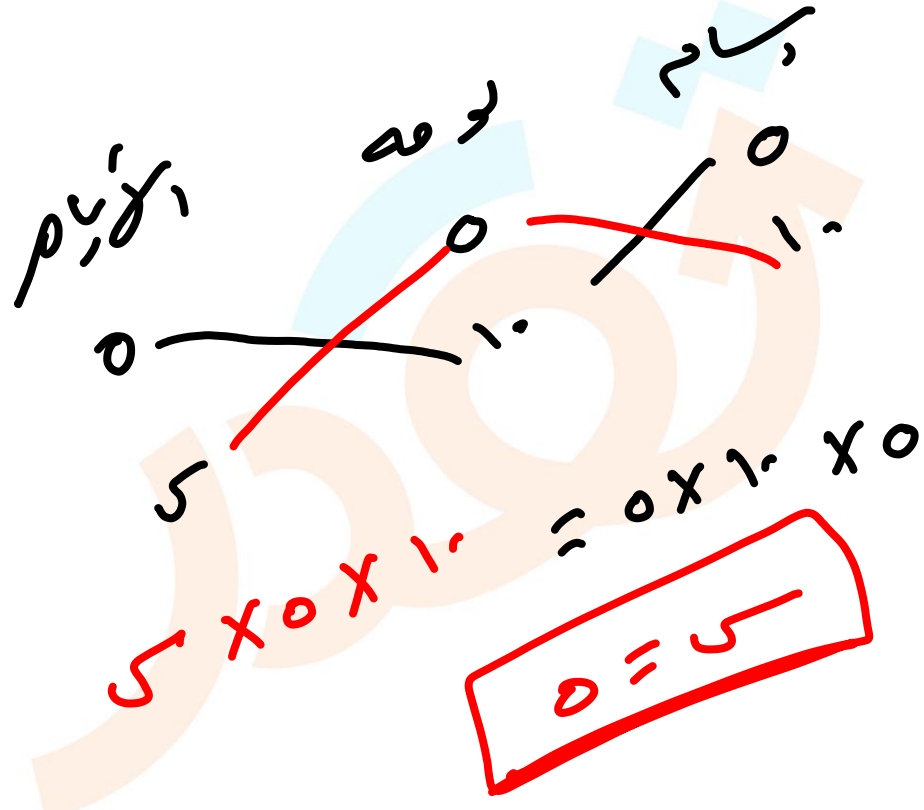




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ ٥ رسامين يرسمون ٥ لوحات في ٥ ايام قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٠ رسامين ٥ لوحات ٥ ايام	١٠ الايات ٥ رسامة

- أـ القيمة الأولى أكبر
- جـ القيمتان متساويتان
- دـ المعطيات غير كافية

٥ ايام





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ أي الآتي أصغر

$$\frac{51}{100}$$

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

$$\frac{5}{1000} = 0.5\%$$

ب  $\times 0,1$

$$\frac{10}{1000}$$

2.





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{array}{r} 880 \\ \hline 3. \\ 26 \\ \hline 20 \\ 11 \\ \hline 14 \\ 14 \\ \hline 0 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} 11 \\ \hline 3. \\ 29 \\ \hline 10 \\ 29 \\ \hline 0 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} 1 \\ \hline 29 \\ 29 \\ \hline 0 \end{array}$$

أ

$$\begin{array}{r} 172 \\ \hline 2. \\ 09 \\ \hline 17 \\ 17 \\ \hline 0 \end{array}$$

٨٢٨٥





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٢٥	٤٥٣

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

$$\frac{12}{5} \quad | \quad 4(5) = 40$$
$$8 =$$

ب





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

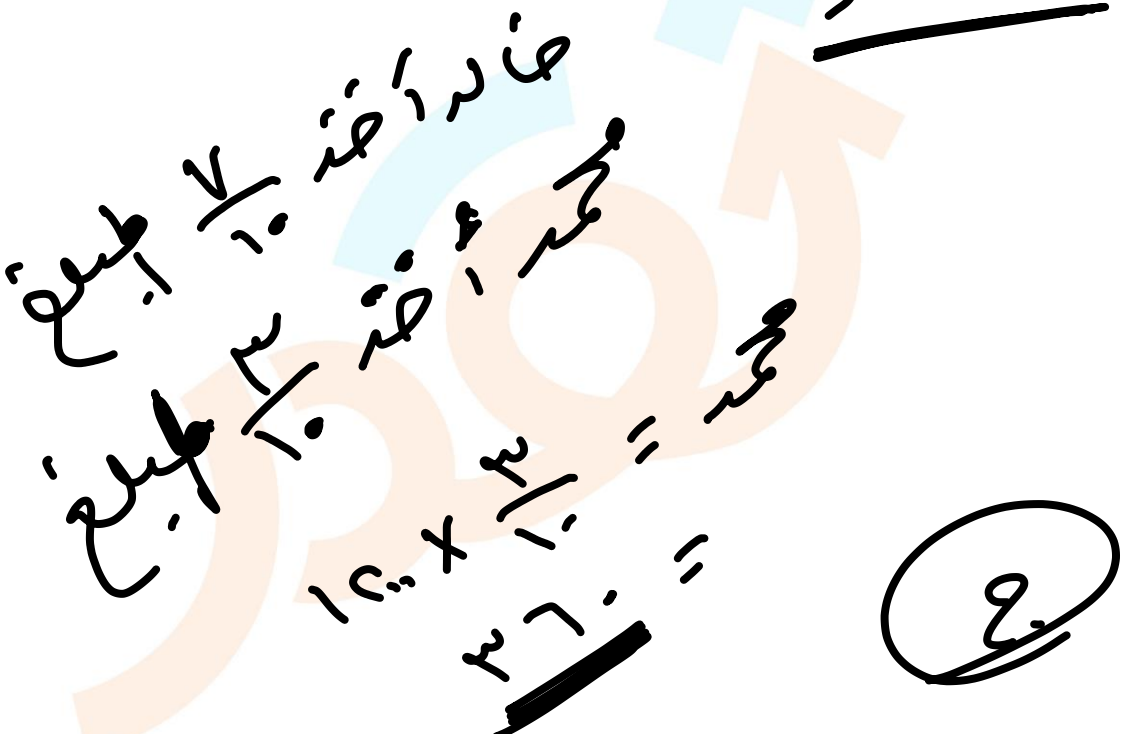
الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧  
وزع مبلغ ١٢٠٠ ريال على خالد و محمد وأخذ خالد سبع اعتبار

- ب ٣٥٠  
د ٤٠٠

المبلغ كم أخذ محمد  
أ ٢٤٠  
ب ٣٦٠



قدر





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٤٨

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s^2 - sc^2$	$(s - c)(s + c)$

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

٤.





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 62

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

