

# بنك اسئلة المحوسب الجديدة



# ٢٥ رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة ماليسترو

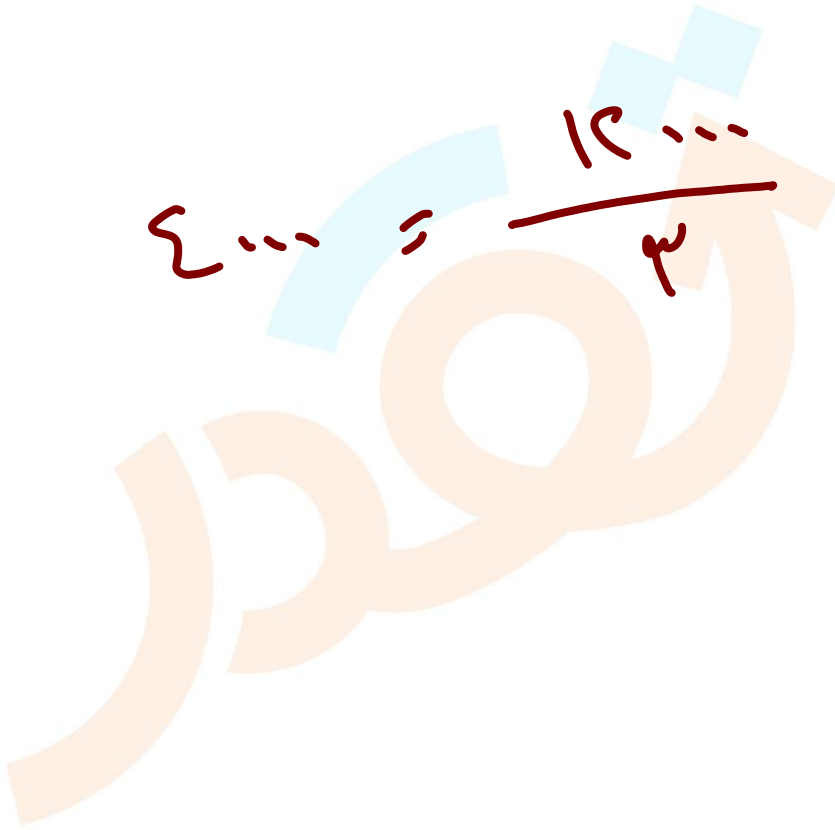


قناة المعاصر

# مراجعة اهم القوانين و المهارات



١ أوجد متوسط ربح احمد ومحمد وصالح عام ١٤١٩ ؟



ج ٤٠٠  
د ٥٠٠  
ب ٣٠٠

أ ٢٠٠

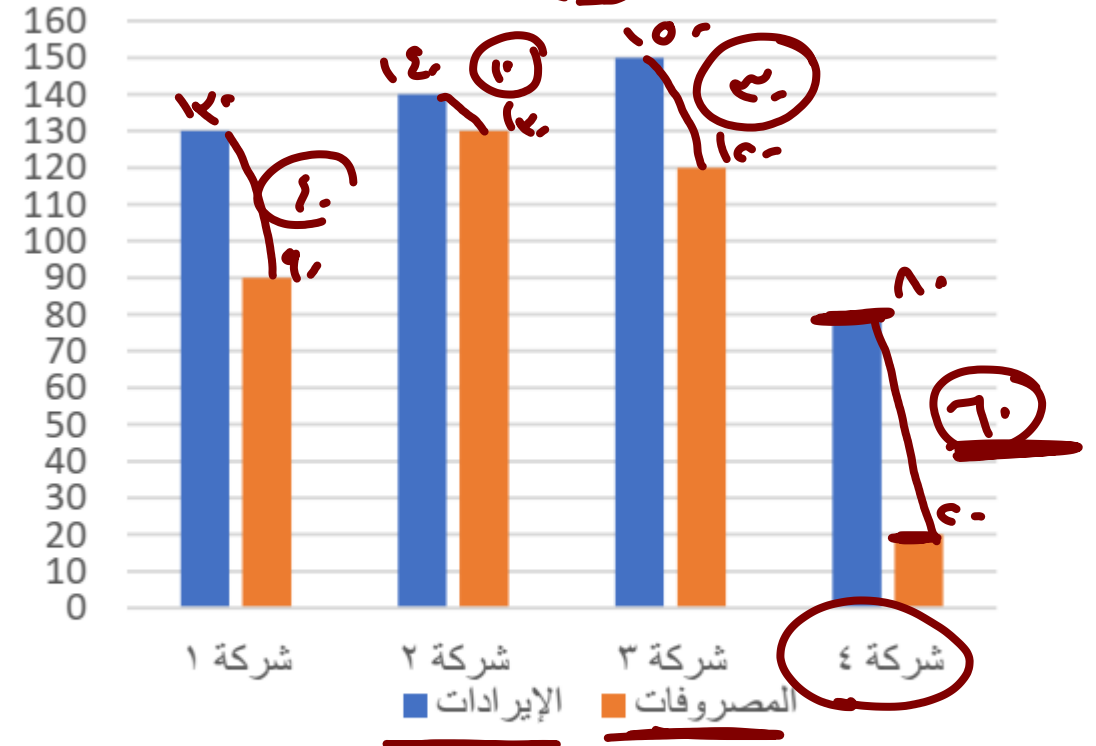


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



أراد - المعرف = ( ) بح

٢ أي الشركات الأكثر ربحاً؟

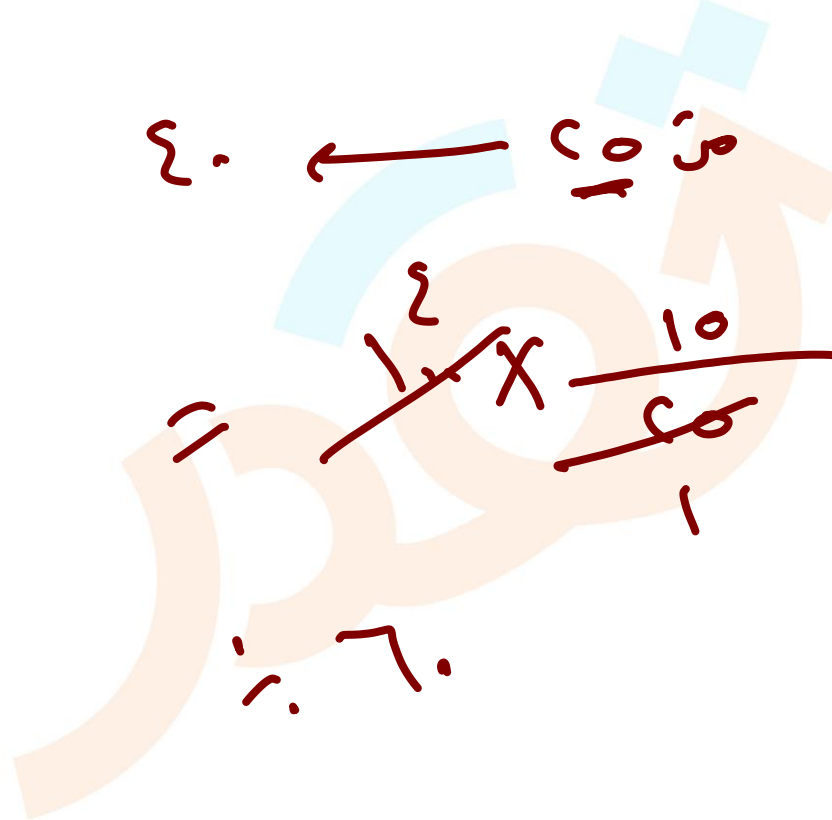


ب شركه ٤  
د شركه ٤

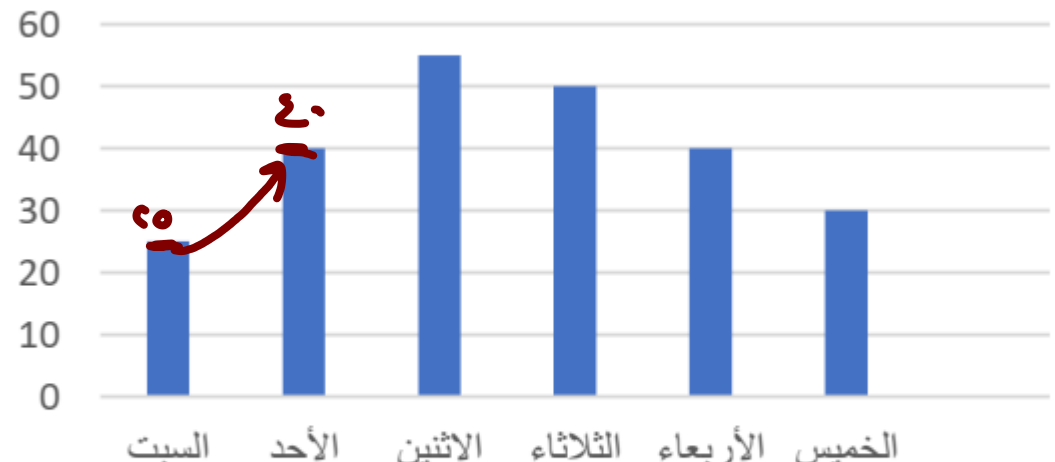
أ شركة ١  
ج شركة ٣



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



ما نسبة الزيادة بين يومي السبت والأحد ؟

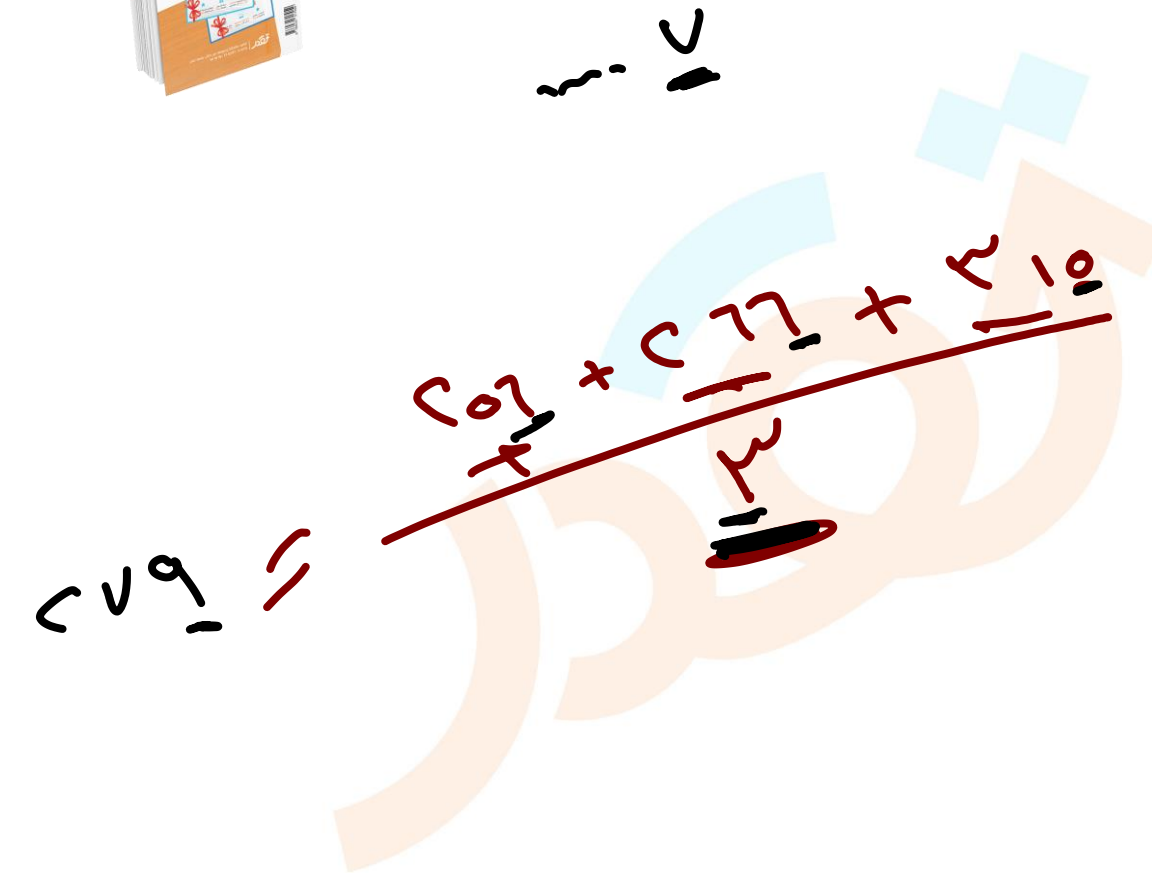


د %٦٠  
ب %٢٥

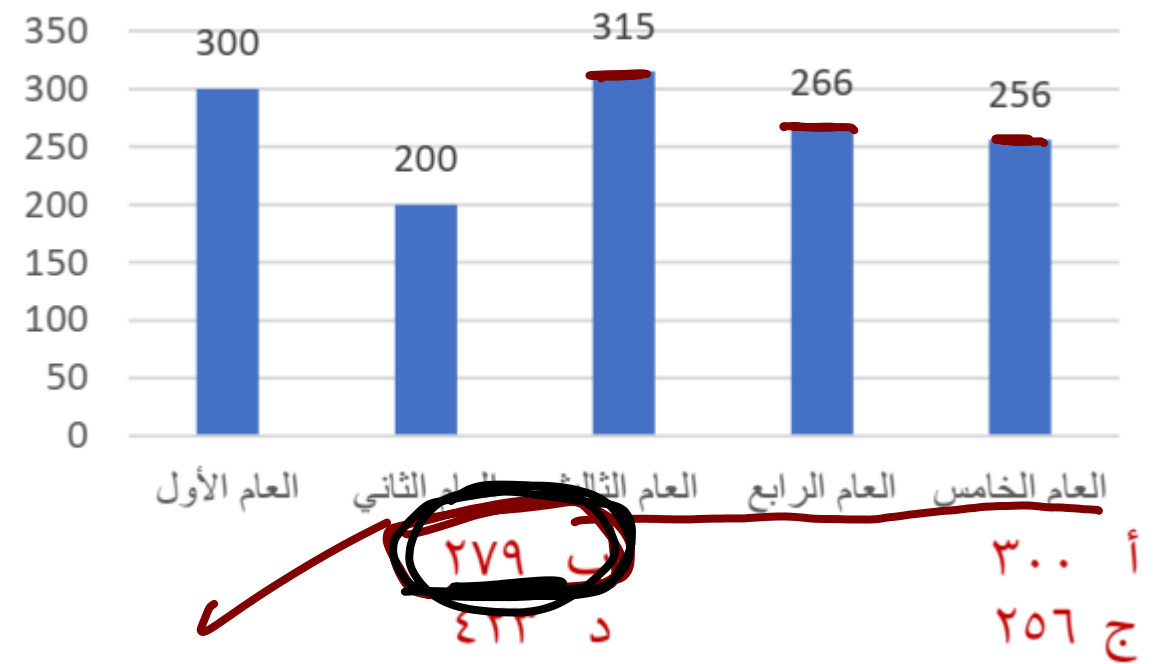
- أ %٢٠  
ج %٤٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



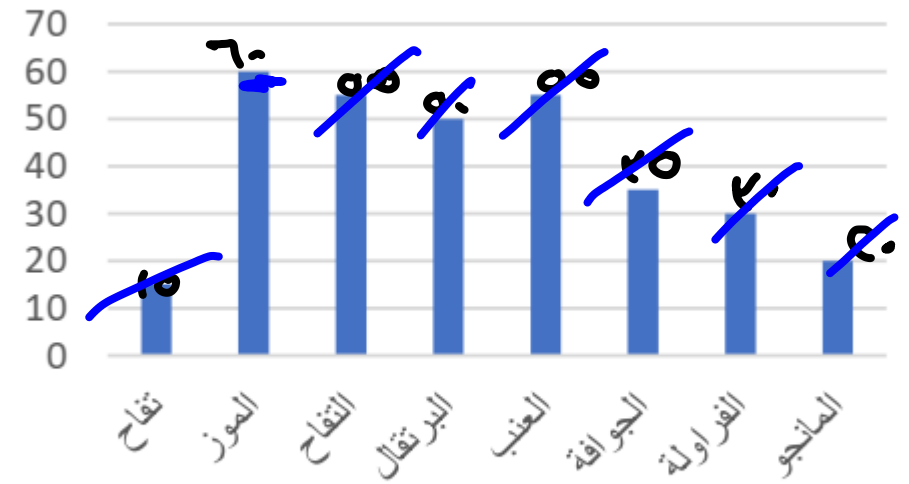
٤ اوجد متوسط الثلاثة أعوام الأخيرة ؟



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥ أوجد مجموع المحاصيل ؟



أ ٢٨٥  
ج ٣٠٠

٢٩٠

٣٢٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ إذا كانت الحافلة تستوعب ٢٠ شخص ، كم حافلة

تستوعب ٦٠ شخص ؟

ب ٣  
د ٥

أ ٢  
ج ٤



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



يسير سعد ٣ ساعات يومياً ، كم ساعة يسير في ٣ أيام ؟

ب ٩

ج ١٢

د ١٥

٧

٨

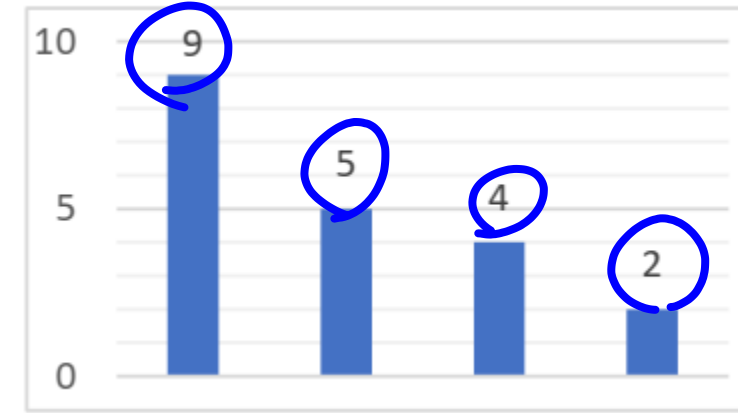
٩



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد متوسط القيم ٨



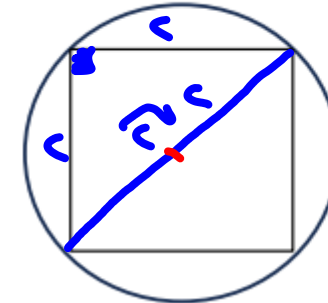
٤  
ج  
٦  
د  
٧  
ب



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ مربع طول ضلعه ٢ سم مرسوم داخل الدائرة  
أوجد طول نصف قطر الدائرة



ب ٢٦٢  
د ٤

أ ٢٧  
ج ٢





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الخطوة

١٠ أوجد معدل درجات الطلاب الذين حصلوا على ٦ درجات أو أقل

1.

أو أقل

۳۰

۴

ج ۵

۷۶

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

A simple black outline icon of a hand, palm facing left.

لَهُمْ أَنْ يَرْكِبُنَّ  
الْأَنْعَامَ وَإِنَّهُمْ  
مِّنْ أَنْوَارٍ

**نعم** 100% قدرات وتحصيل  
**مع عماد الجبوري**

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



أحمر : لغير أحمر : الكل  
: ع : :

- ١١ إذا كان الكرة الحمراء : الكرة الغير حمراء = ٤:١  
ما نسبـة الـكراتـ الحـمرـاء ؟
- \* أ  $\frac{1}{5}$  %
  - ب  $\frac{25}{100}$  %
  - ج  $\frac{75}{100}$  %

$$\frac{1}{5} \times 100 = 20\%$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢

كم عشرة في ٧٦٢ ؟

- ب. ٧٠  
د. ٨٠

١٢

أ. ٧٦  
ج. ٧٦

$$\frac{762}{10} = 76.2$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\text{المجموع} = 6 \text{ سنة} + 9 \text{ سنوات} = \underline{\underline{15 \text{ سنة}}} \\ \text{المجموع} = 15 \text{ سنة}$$

١٢ إذا كان مجموع أعمار ٣ إخوة يساوي ٣٢ سنة عند ولادة الأخ الرابع ، فعندما يكون متوسط أعمار الأخوان الثلاثة ١٢ سنة و ٣ أشهر كم يكون عمر الأخ الرابع ؟

- ب ١٩ شهر
- د ٢٢ شهر
- ج ٢١ شهر
- أ ١٧ شهر

$$\text{المزيدة في عمر إخوة} = 4 \text{ سنوات و ٩ شهور} \\ 48 \text{ شهر} + 9 \text{ شهور} = 57 \text{ شهر} \\ \frac{57}{3} = 19 \text{ شهر}$$



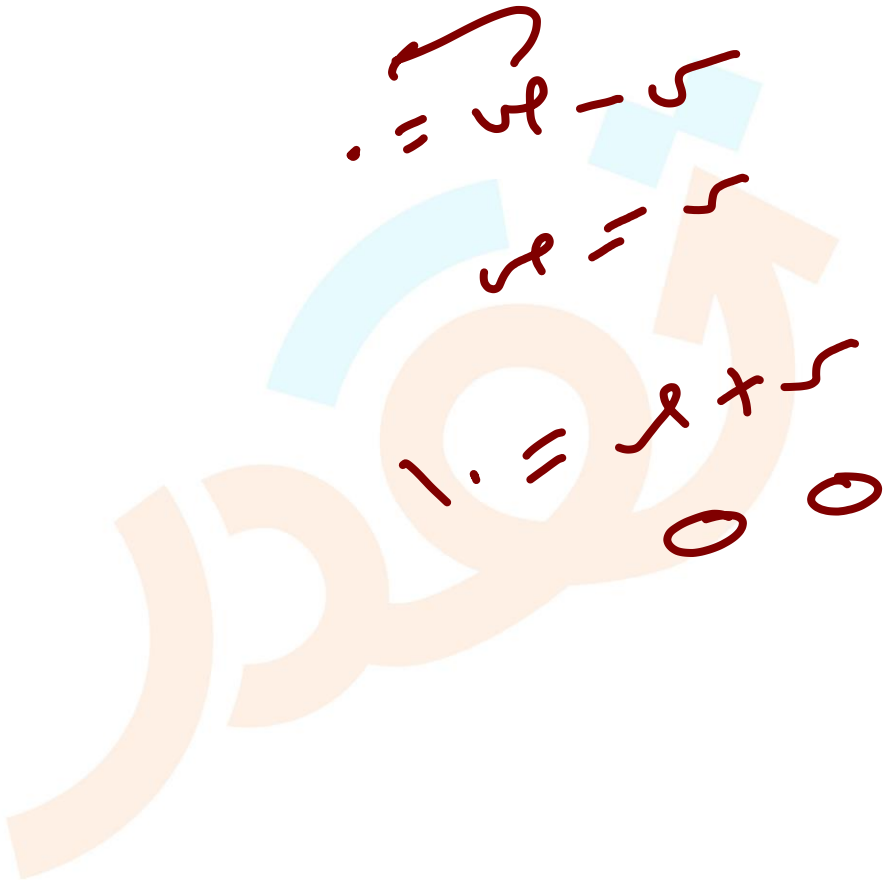
# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ . إذا كان  $s + c = 10$  ،  $s - c = ?$  اوجد قيمة  $s$

ب ٥  
د ١٠

أ ٢  
ج ٧



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ طبق فيه ٥ تفاحة ، ٣ برتقالة و ٧ موزة ،  
قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نسبة البرتقال إلى الكل	$\frac{1}{5}$

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

$$\frac{1}{5} = \frac{3}{15}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



الإجابة : العلوم  
في المجزد = ٢٠٠  
الإجابة كـ = ٢٠٠ × ١٠٠  
كـ = ٣٠٠

١٦ احمد اختبر اختبارين في الرياضيات و العلوم على التوالي و  
كانت نسبة درجة الرياضيات إلى العلوم ٦:٤ ،  
اوجد درجة الرياضيات إذا كان مجموع درجات الرياضيات و

$$\text{العلوم} = 1000 \text{ درجة}$$

A 600  
B 400  
C 300  
D 200





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :

١٧

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢ (٢ س)	٢ س

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين :

١٨

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{7+2} = \frac{1}{9}$	$\frac{2}{10}$

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

$$\frac{1}{9} = \frac{2}{10}$$

?





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠

ما المادة التي حصل فيها الطالب على أعلى درجة ؟

٥٥ ←  
٤٨ ←  
٥٤ ←  
٥٢ ←

الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول	المادة
٢٢	٣٣	رياضيات
٢٤	٢٤	لغة عربية
٣٣	٢١	علوم
٢٤	٢٨	اجتماعيات

ب لغة عربية  
د اجتماعيات

أ رياضيات  
ج علوم



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١

إذا كانت درجة النجاح هي ٥٠ درجة في اي مادة رسب  
الطالب ؟

درجات الطالب		
الفصل الدراسي الثاني	الفصل الدراسي الأول	المادة
✓ ٥٠ ←	٢٢	رياضيات
✗ ٤٨ ←	٢٤	لغة عربية
✓ ٥٤ ←	٣٣	علوم
✓ ٥٧ ←	٢٨	اجتماعيات

ب لغة عربية  
د اجتماعيات

أ رياضيات  
ج علوم



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢

إذا كان :  $s \neq 0$  ، قارن بين :

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s > 0$	$s = 1$

أ القيمة الأولى أكبر

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣  
إذا كان عمر الأب يساوى ٣ أمثال عمر الابن ناقص ٣  
كم عمر الأب إذا كان عمر الابن ١٥ عام ؟  
ب ٤٢  
د ٤٤  
ج ٤٣

$$\text{أ. } ٤٦ = \text{أب} - ٣ - ٣ \text{ بينه} \\ \text{ب. } ٤٤ = \text{أب} - ٤٠ \\ \text{ج. } ٤٣ = \text{أب}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r}
 \text{٥} \quad \text{٥} \\
 \text{٤} \quad \text{٤} \quad \text{٤} \\
 \hline
 \text{٥} + \text{٥} + \text{٤} + \text{٤} + \text{٤} \\
 \hline
 \text{٣٠} \\
 \text{٣} \quad \text{٣} \\
 \hline
 \text{٣} \times \text{٣} = \frac{\text{٣٣}}{\text{٣}} = \text{١١}
 \end{array}$$

ما متوسط درجات الطلاب الذين حصلوا على أقل من ٦

٢٤

درجات ؟

٢,٥

٣

**ج ٤,٤**

٤,٥

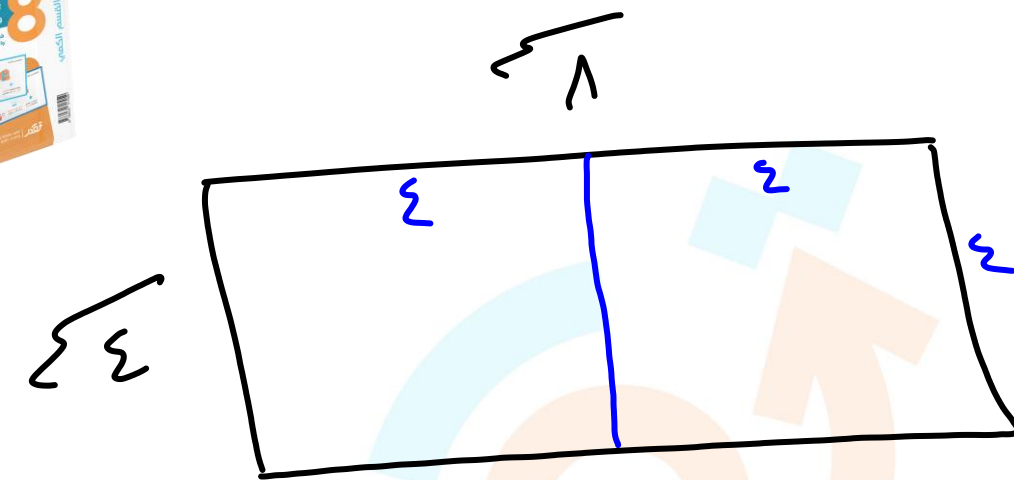
د

عدد الطلاب	الدرجة
٣	٤
٢	٥
٦	٦
٨	٧
٤	٨

✓



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠  
كم مربع طول ضلعه ٤ سم يمكن وضعه داخل مستطيل  
أبعاده ٤ سم ، ٨ سم ؟

ب ٢  
د ٤

أ ١  
ج ٣

؟

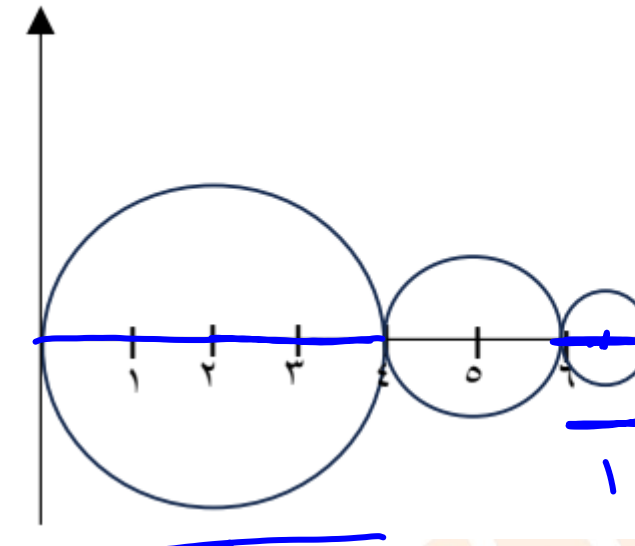


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٦ اوجد النسبة بين مساحة الدائرة الصغيرة الى مساحة  
الدائرة الكبيرة

$$\frac{1}{4} \quad \text{أ} \\ \frac{1}{16} \quad \text{ب} \\ \frac{1}{64} \quad \text{ج} \\ \frac{1}{256} \quad \text{د}$$



٢.

تقدر

100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزييري



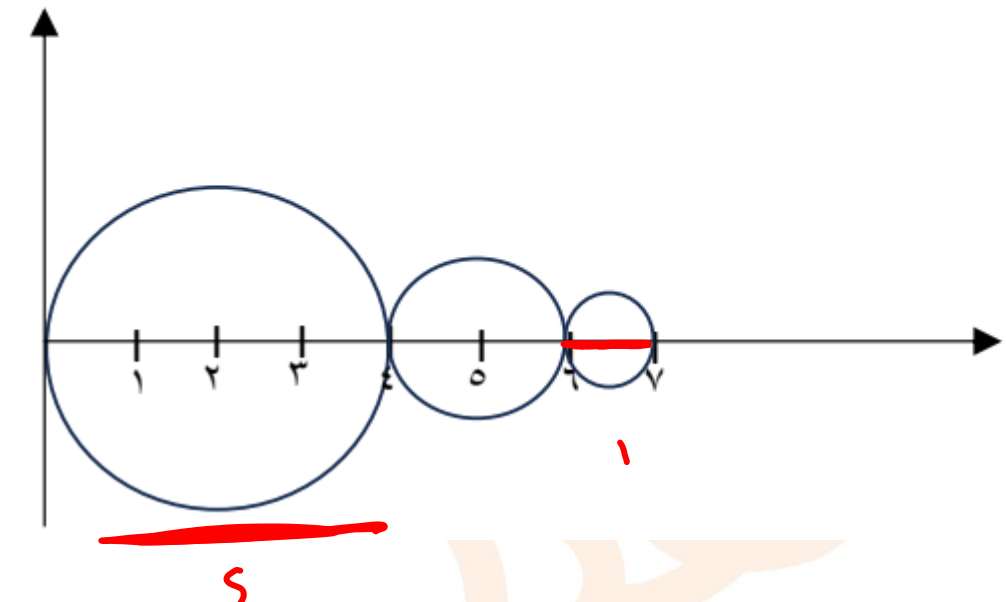
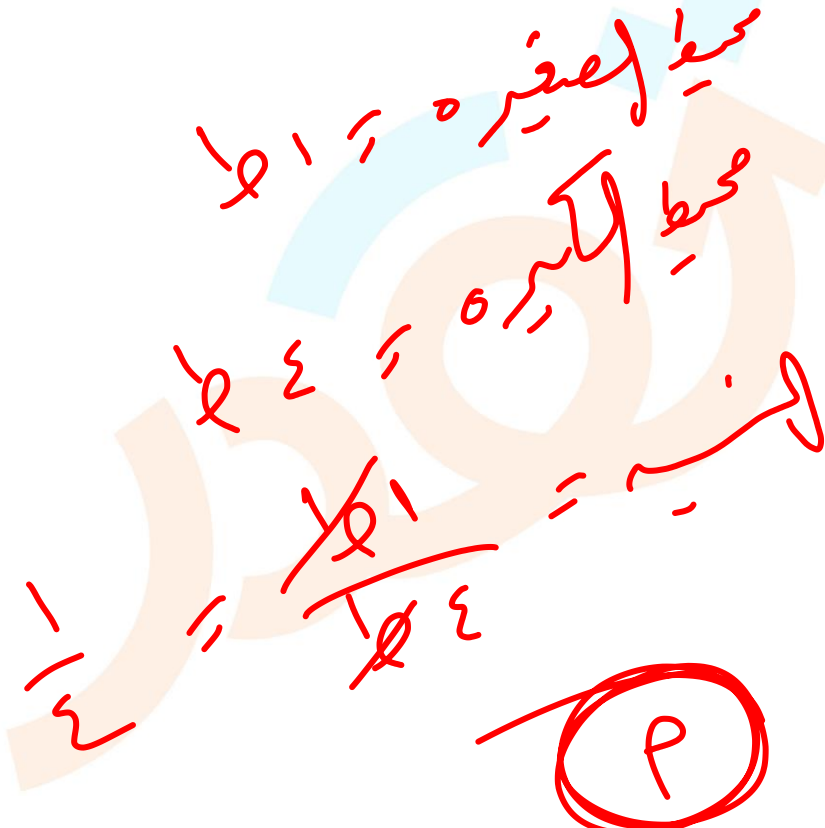
[www.tiqdr.com](http://www.tiqdr.com)

سجل الآن

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



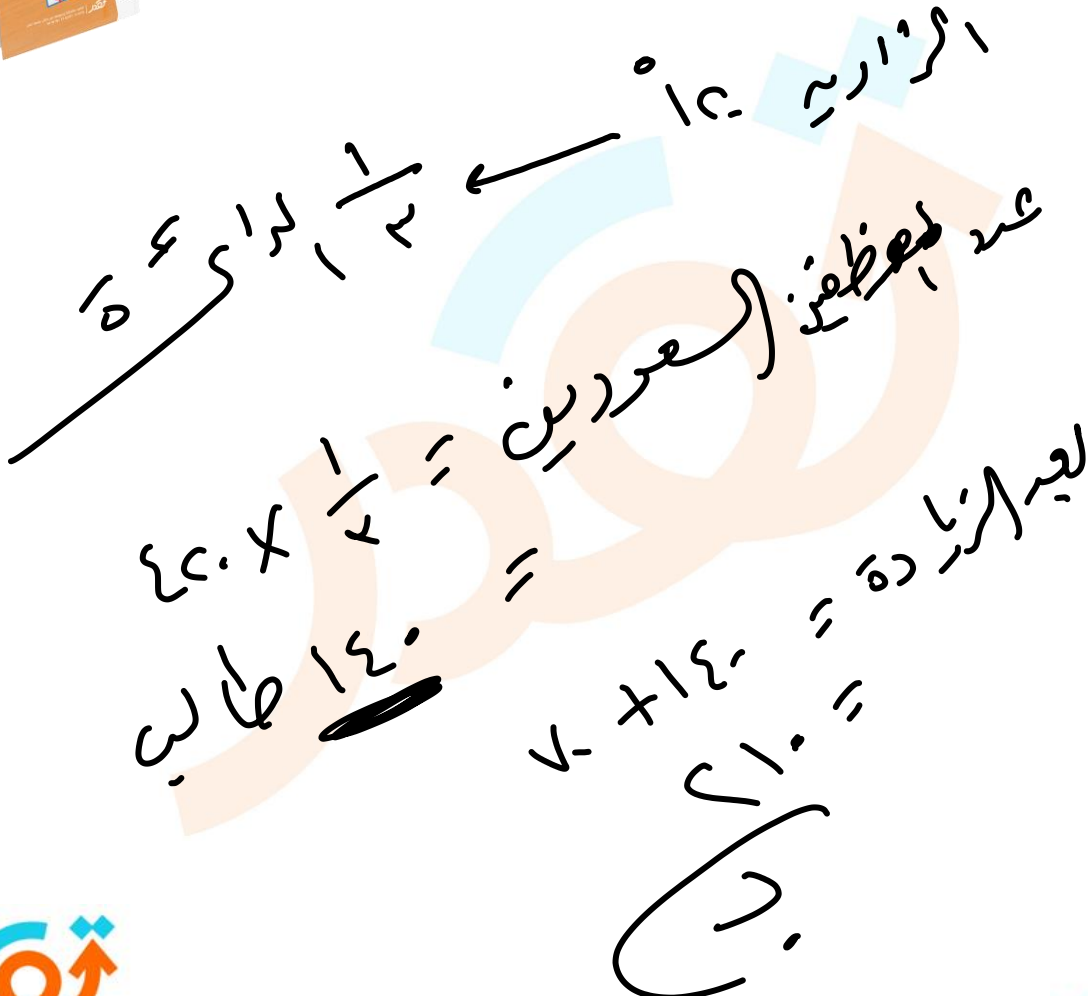
٢٧ اوجد النسبة بين محيط الدائرة الصغيرة الى محيط الدائرة



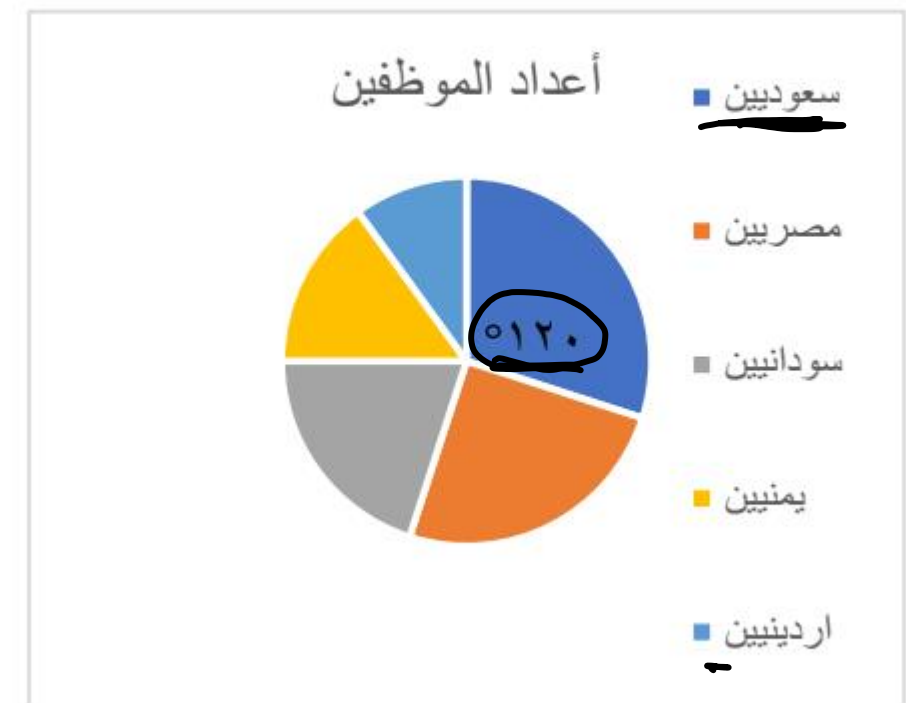
- الكبيرة
- أ  $\frac{1}{4}$
- ب  $\frac{1}{8}$
- ج  $\frac{1}{16}$
- د  $\frac{1}{64}$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ إذا كان عدد الموظفين ٤٢٠ و زاد عدد الموظفين السعوديين ٥٠٪ ، كم أصبح عدد الموظفين السعوديين ؟



٣٠٠ د

٢٨٠ ج

٢١٠ ب

١٤٠ أ



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ معين طولا قطره ٤ سم ، ٦ سم اوجد مساحته

- ب ١٠  
د ١٥

أ ٤  
ج ١٢

$$\text{مساحة معين} = \frac{1}{2} \times 6 \times 4$$

*E*



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ فصل عدد طلابه ١٨ طالب ، ٤ منهم اسمهم محمد ما  
احتمال اختيار طالبين اسمهم محمد الى باقي الفصل

$$\frac{3}{55}$$

$$\frac{2}{55}$$

$$\frac{4}{51}$$

$$\frac{2}{51}$$

اختبار احمد محمد و احمد لطاز محمد

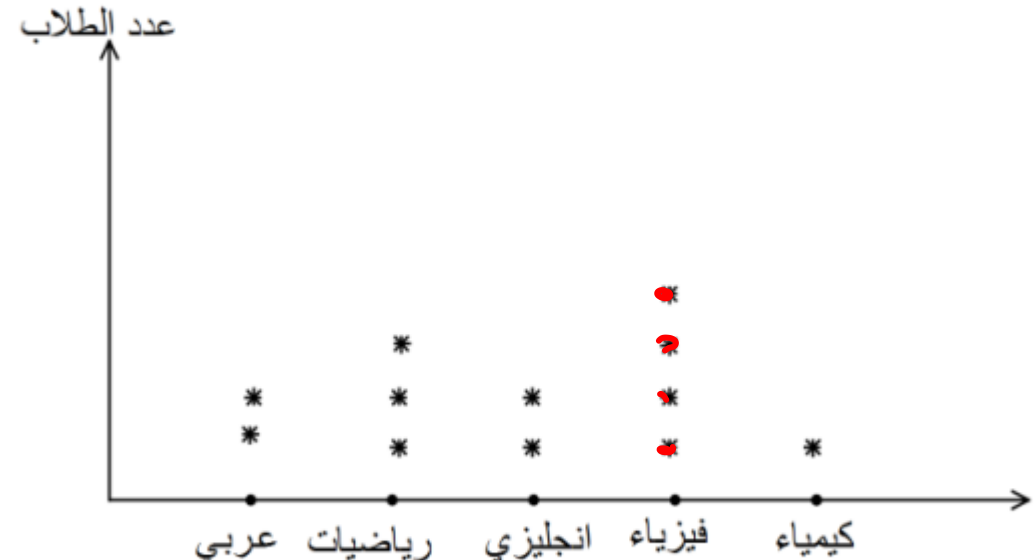
$$P = \frac{2}{51} \times \frac{1}{17} \times \frac{4}{18}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ الرسم البياني يوضح عدد الطلاب المشتركين في التقوية  
المدرسية ما عدد الطلاب المشتركين في الفيزياء؟



١ د

٢ ج

٣ ب

أ ٤



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ ما أعلى يوم من حيث كمية الأمطار ؟  
كمية الأمطار



أ السبت

ب الأحد

ج الإثنين

د الثلاثاء

السبت

الأحد



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



قارن بين : ٣٣

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم مكعب طول حرفه ٢ سم	٦ سم مكعب طول حرفه

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

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

$$C \times C \times C = V$$

$\rho$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤

إذا كان هناك مصنع ينتج ٢٠٠ كجم حليب قسمت على نصفين النصف الأول على ٢٥ جرام سعر العلبة ٤ ريال و النصف الثاني على ٥٠ جرام سعر العلبة ٧ ريال فارن بين القيمة الأولى ربح المصنوع من العلب ٣٢٠٠ القيمة الثانية ٣٠٠

أ القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

كم ٣٠٠ جرام

ب

الربح بلا هائل

$$\text{الربح بلا هائل} = ٦٠٠ - ١٤٠ = ٤٦٠$$

$$\text{الربح} = ٦٠٠ \times ٧ = ٤٢٠٠$$

$$\text{الربح} = ٣٠٠ \times ٤ = ١٢٠٠$$

العلب ٣٠٠ جرام

$$\text{الربح} = ٣٠٠ \times ٤ = ١٢٠٠$$

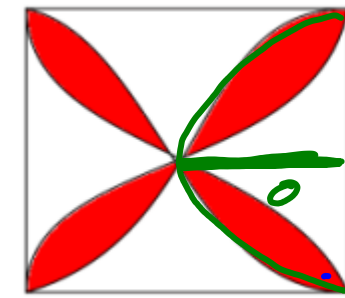
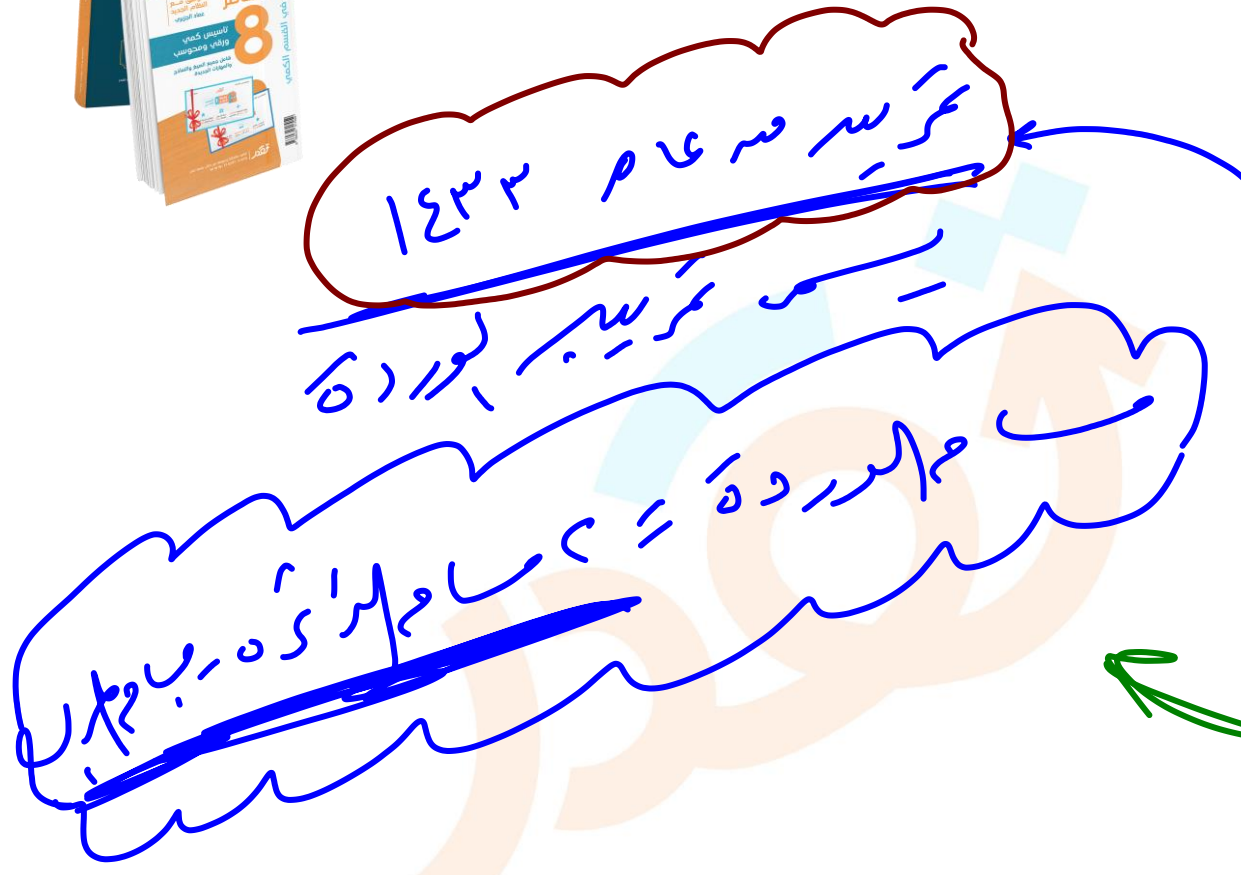
العلب ٣٠٠ جرام

١٠٠ كجم

١٠٠ كجم



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

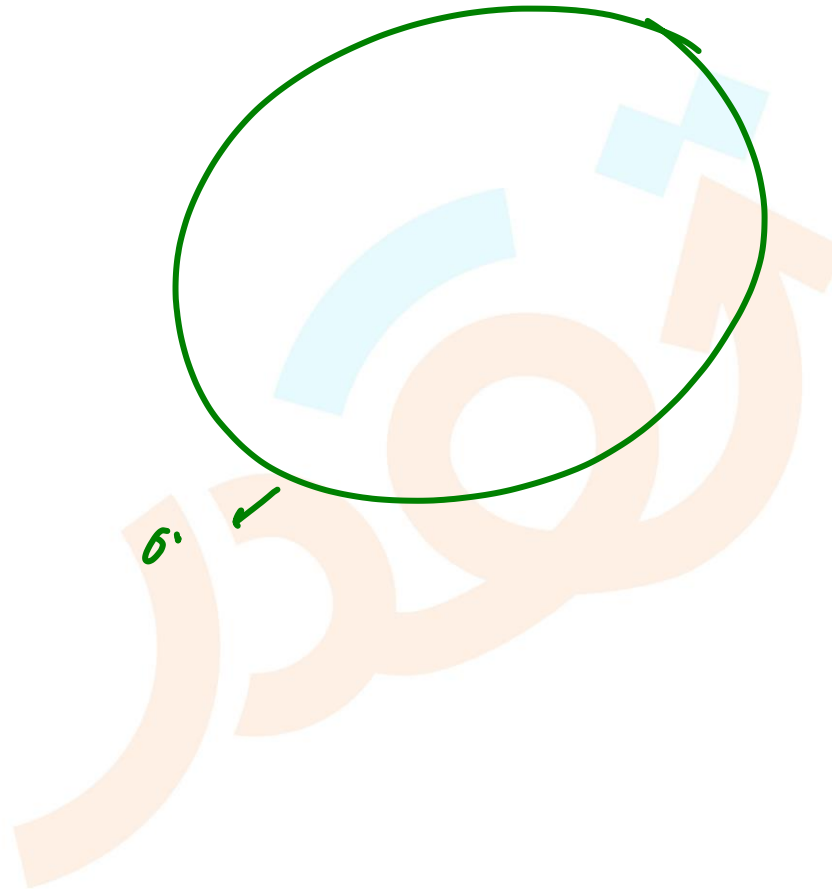


- ٢٥ اذا كان طول ضلع المربع = ١٠ سم  
احسب مساحة المظلل
- أ ١٠٠ (٦ - ١)  
ب ١٠٠ (٩ - ٦)  
ج ٥٠ (٢ - ٥) Correct Answer

$$\begin{aligned} \text{مساحة المرايا} &= 100 = 10 \times 10 \\ \text{مساحة المركبة} &= \underline{\underline{200}} \\ \text{مساحة المركبة} &= 100 - 50 = 50 \\ (10 - 5)^2 &= 5^2 = 25 \end{aligned}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٦ حديقة دائيرية محاطة بسياج طوله ٥٠ متر احسب نصف  
قطر الدائرة

$$\text{محيط دائرة} = ٥٠$$
$$\text{نصف قطر} = ٥٠ \div ٢$$
$$\frac{٥٠}{٢} = \frac{٥٠}{\frac{٤٠}{٥}}$$

محيط دائرة = ٥٠  
نصف قطر = ٥٠ ÷ ٢  
 $\frac{٥٠}{٢} = \frac{٥٠}{\frac{٤٠}{٥}}$

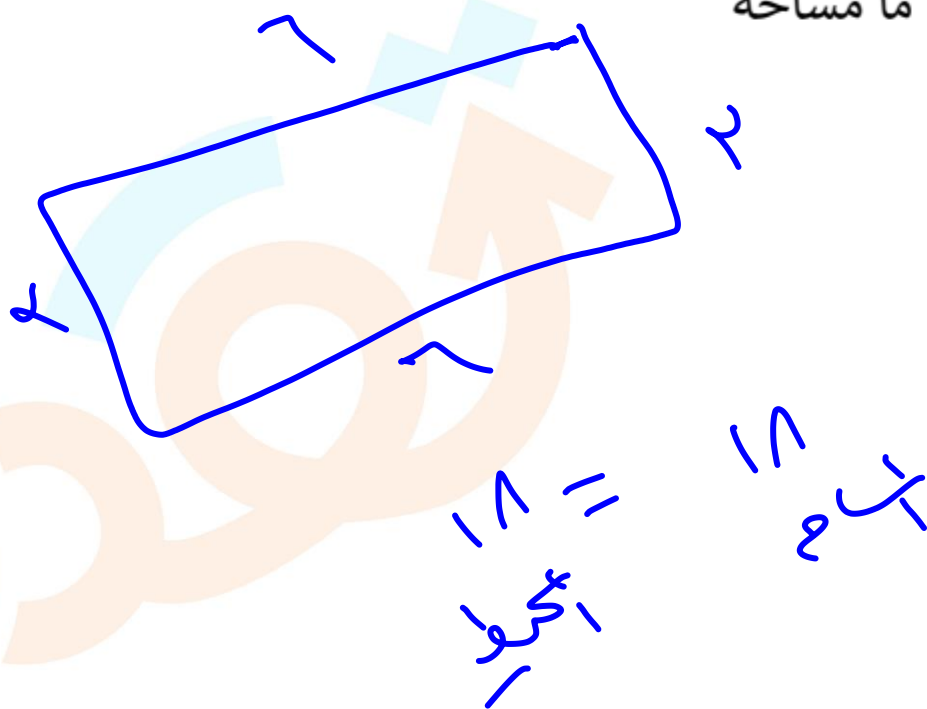


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧  
إذا كان مساحة المستطيل = محطيه عدديا ، ما مساحة  
المستطيل ؟

~~ج ١٢~~  
~~د ١٨~~  
~~ب ٩~~  
~~أ ٦~~



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

مكعبه هلاري



٢٨ هند اشتريت ٣ فساتين و ٢ حذاء و دفعت ٥٠٠ ريال و  
اشترت زينب ٢ فستان و ٣ حقيبة و دفعت ٦٠٠ ريال  
قارن بين

القيمة الثانية سعر الحقيبة

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير كافية

القيمة الأولى سعر الحذاء

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

$$٣ ف + ٢ حذاء = ٥٠٠$$

$$٢ ف + ٣ حقيبة = ٦٠٠$$

$$\begin{array}{r} ٦ ف \\ + ٤ حذاء \\ \hline ١٠٠ \end{array}$$

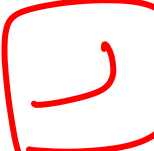
$$\begin{array}{r} ٦ ف \\ + ٩ حقيبة \\ \hline ١٤٠ \end{array}$$

الخطوات

لو فستانه بـ ١٠٠ ريال  $\leftarrow$  حذاء بـ ٥٠٠  
لو فستانه بـ ١٠٠ ريال  $\leftarrow$  حقيبة بـ ٣٠٠

لو فستانه = ١٠٠ حذاء = ١٠٠  
لو فستانه = ١٠٠ حقيبة تـ ٣٠٠

القيمة اكبر



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ فساتين ٢ حذاء ٥ حقيبة  
٦ فساتين ٣ حذاء ٤ حقيبة  
٥ فساتين ١ حذاء ٣ حقيبة  
٤ فساتين ٠ حذاء ٢ حقيبة

- ٣٩ هند اشتريت ٧ فساتين و حذاء و دفعت ٥٠٠ ريال و  
اشترت زينب ٦ فستان و حقيبة و دفعت ٦٠٠ ريال  
قارن بين القيمة الأولى سعر الحذاء  
أ القيمة الأولى اكبر  
ج القيمتان متساويتان
- القيمة الثانية سعر الحقيبة  
**ب القيمة الثانية اكبر**  
د المعلومات غير كافية



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤. إذا كان متوسط القيم ١١ ، ٣ ، ٨ ، ٢٠ ، س يساوي ٢٠ ، ما  
مجموع  $11 + 3 + 8 + \underline{s}$  ؟

- أ. ٧٠  
ب. ٩٠  
ج. ٨٠

للمجموع = متوسط × العدد

$$\left\{ \begin{array}{l} \text{المجموع} = \text{متوسط} \times \text{العدد} \\ 20 = (11 + 3 + 8 + s) / 4 \end{array} \right.$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



بنك أسئلة المحوسب الجديد  
للسنة الدراسية الجديدة  
الى الكل

٤١ إذا كانت نسبة المتفوقين إلى الكل  $1:4$  ، فما النسبة المئوية

- ب  $25\%$   
د  $80\%$

أ  $20\%$   
ج  $75\%$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ ما أكبر عدد للإناث ؟



ب ٥٠  
د ٥٤

٤٨  
أ  
٥٢ ج



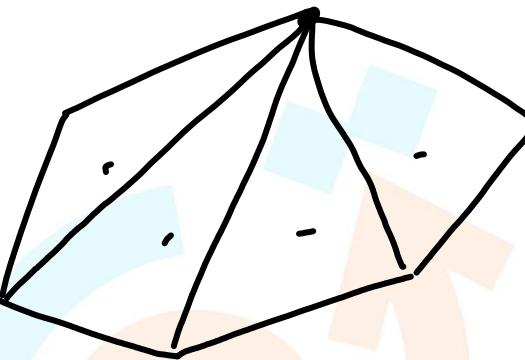
# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ إذا رسم مستقيم من رأس واحدة في شكل سداسي إلى جميع الرؤوس الأخرى ، كم مثلث ينتج ؟

- ب ٦  
د ١٢  
ج ٨

أ ٤

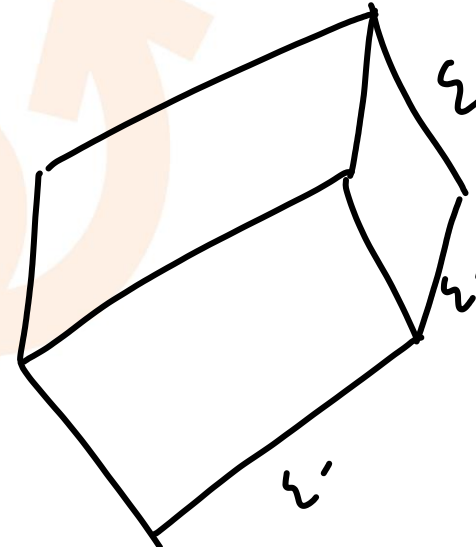


# بنك أسئلة المحوسب الجديد



مكعب طول حرفه ٤ سم ، كم ارتفاعه ؟  
ب ٣٠ سم  
د ٢٠ سم  
ج ٢٥ سم

٤ سم



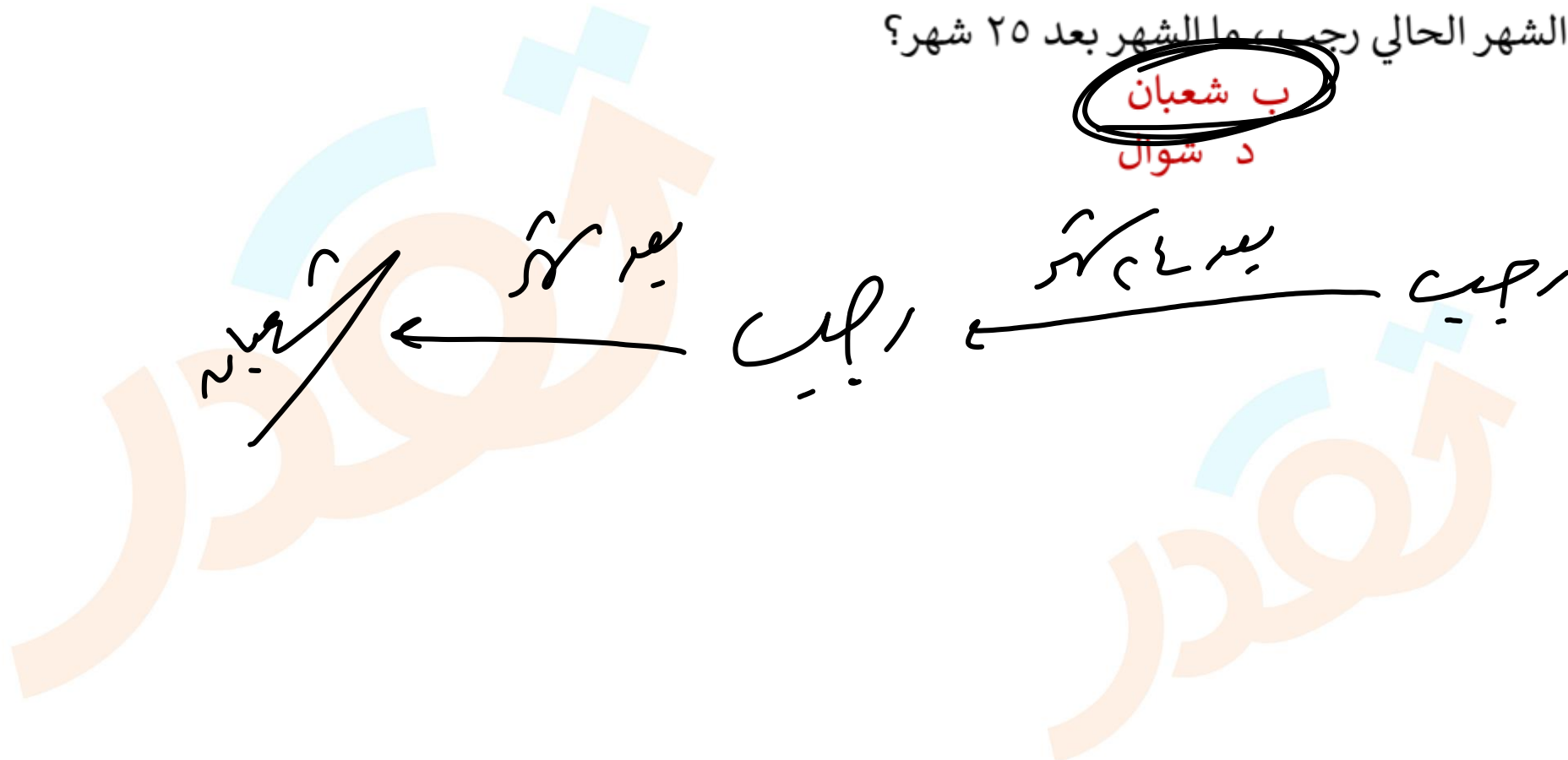
# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠ إذا كان الشهر الحالي رجب، ما الشهر بعد ٢٥ شهر؟

ب شعبان  
د شوال

أ رجب  
ج رمضان



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥٪ من كل ١٠٠ ريال  
٩٥٪ من كل ١٠٠ ريال  
٥٪ من كل ١٠٠ ريال خصم  
٩٥٪ من كل ١٠٠ ريال خصم

٤٦ هناك خصم ٥٪ على المشتريات لكل ١٠٠ ريال ، ولا تتجاوز قيمة التخفيض ٥ ريال ، كم يخصم لشخص مشترياته ١٢ ريال ؟

- أ. ٤٠  
ب. ٦٠  
ج. ٣٥  
د. ٥٠

٥٠ ج

٦.



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ عام ١٤٣٧ كان عمر محمد سنة و عمر خالد ٤ سنوات ،

في أي عام يصبح عمر محمد ثلاثة أرباع عمر خالد؟

- أ ١٤٤٤ بعد ٩ سنوات  
ب ١٤٤٥ بعد ٨ سنوات  
ج ١٤٤٦ بعد ٧ سنوات

٢) بعد ٨ سنوات

٣) بعد ٩ سنوات

محمد ٨ سنة و خالد ٤ سنة

محمد ٩ سنة و خالد ٥ سنة

٤)

محمد ٨ سنة و خالد ٤ سنة

$$9 = 10 \times \frac{3}{4}$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ ناتج قسمة عدد أولى على عدد أولى آخر = .....?

- ب عدد صحيح  
د ١

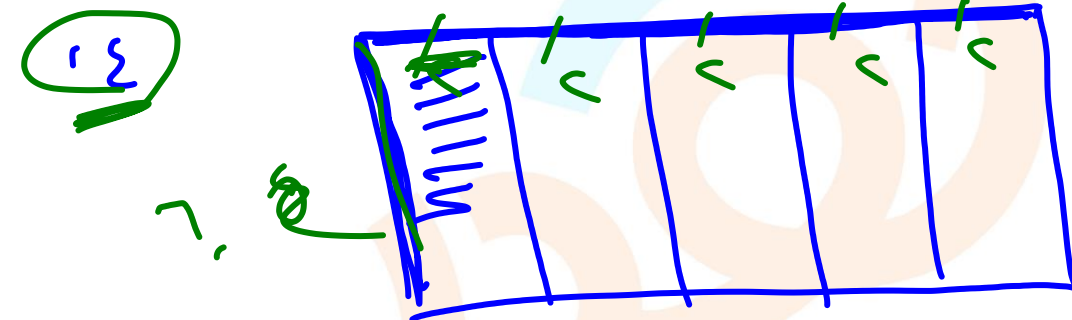
أ صفر  
ج كسر



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



تَعْلِم كِيَلَه لِلْمُحَوْسِبِ سَعْيًا بِعَدِيه  
وَجِهَتْ حَمْمٌ تَعْلِمُ الْوَاصِر



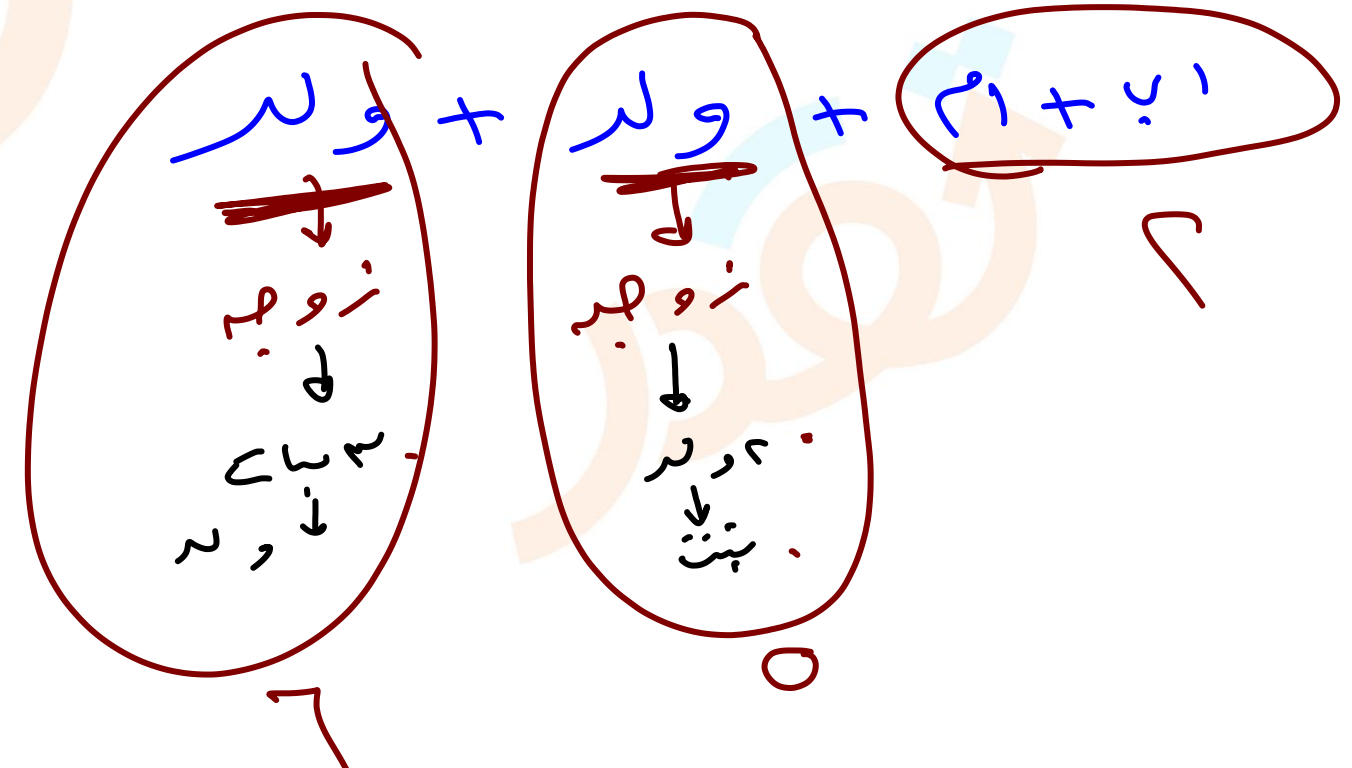
١. e
٢. j
٣. g
٤. c



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



\* دايم لهم ولدان متزوجات الازل لريه ولدان وبنين  
ولدت لريه سبنت وولده كعمر لزينة ( هعوا ) اكفيه



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

**تُقدّر**  
100% قدرات وتحصيل  
مع عماد الجزييري



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

سجل الآن