

# بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

## الجديدة

# رقم الاصدار 32



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى  
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار

# مراجعة اهم القوانين و المهارات

تقدر

تقدر



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١ ما قيمة  $\sqrt{213}$  تقريباً

- أ ١٤,٦  
ب ١٤  
ج ١٤,٩  
د ١٥,٢

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢ قطع عمر ٢٥٪ من زمن السباق في ٥ دقائق ففي كم دقيقة  
يقطع باقي السباق

ب ١٥  
د ١٠

أ ٢٠  
ج ٢٥

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣ إذا كان ٢٠٪ من أ = ٣٠٪ من ب قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{ب}{أ}$	$\frac{أ}{ب}$

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ إذا كان  $s \neq v$  ،  $s + \frac{4}{s} = v + \frac{4}{v}$  أوجد  $s$  و  $v$

أ ١  
ب ٢  
ج ٤  
د ٨



## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٥ أ + ب = ٢٨ ، أ - ب = ١٤ أوجد أ × ب

أ ١٤٧

ب ٥٦

ج ١٢١

د ٤٢



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيرة



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ إذا كان  $2 \leq n =$  ص قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2n + 3$	$4n$

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



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ مربع مرسوم داخل دائرة إذا كان محيطها ٤ ط أوجد طول ضلع المربع

ب  $\sqrt{24}$   
د ٤

أ ٢  
ج  $\sqrt{22}$

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
اسم	١٥ ملم

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٩ مستطيل مساحته  $2س^2 + 1س + 1٥$  إذا كان العرض

$س + ٣$  أوجد طوله

ب  $س + ٥$

د  $٣س + ٢$

أ  $٢س + ٥$

ج  $٥س + ٢$



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيري

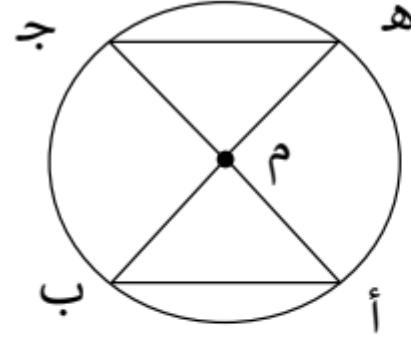


966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ في الدائرة م  
إذا كان ق (هـ م ج) = ١١٠  
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ق (أ ب م)	ق (م هـ ج)

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ ٤ك + ٧ك = ٢٢ أوجد ك

- أ ٢  
ب ١  
ج ٣  
د ٤

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٢ عددان المضاعف المشترك الأصغر لهما ١٦ إذا كان العدد الصغير ٨ أوجد العدد الكبير

- أ ١٦  
ب ٦  
ج ٤  
د ١٠



## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ إذا كان  $3س - ٤ = ٢$  ،  $\frac{س}{ص} = ٤$  قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ سلعة سعرها ٢٠٠ ريال وتباع بزيادة ٣٠٪ من سعر التكلفة أوجد سعر البيع

- أ ٢٣٠  
ب ٢٦٠  
ج ٢٩٠  
د ٣٢٠

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٥ أوجد متوسط أول ٣ أيام

١,٥	اليوم الأول
٢,٦	اليوم الثاني
١,٧-	اليوم الثالث
٢,١-	اليوم الرابع

ب ٢,٤

د ٢,٤-

أ ٠,٨

ج ٠,٨-

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ إذا كان  $\sqrt{s} = ١٠,٥$  أوجد س

- أ ١١٠,٢٥  
ب ١٠٥,٢٥  
ج ١٠٠  
د ١٢٥,٥

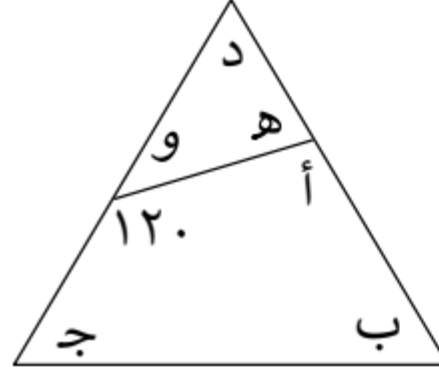
## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٧ بطولة تنس فيها ١٠ فرق كل فريق يلعب مع الفريق الثاني مرة واحدة كم عدد المباريات في البطولة

- أ ٣٥  
ب ٤٠  
ج ٤٥  
د ٥٠

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ أوجد متوسط  
أ، ب، ج، د، هـ، و

ب ٧٢  
د ٦٠

أ ٧٠  
ج ٨٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٩ إذا كان  $a > b$  ل قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مجموع أول ١٠٠ مضاعف صحيح للعدد ن	مجموع أول ١٠٠ مضاعف صحيح للعدد ل

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠.  $0 > n > l > 10$  قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
عدد المضاعفات الصحيحة لن	عدد المضاعفات الصحيحة لل

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢١ خط طوله ٣٠٠ متر ونريد وضع أعمدة عليها بحيث طول

العمود ١ م وبين كل عمود والآخر  $\frac{1}{4}$  م كم عمود ممكن أن

نضع علي الخط

أ ١٠٠ ب ١٥٠ ج ٢٠٠ د ٥٠



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيرة



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



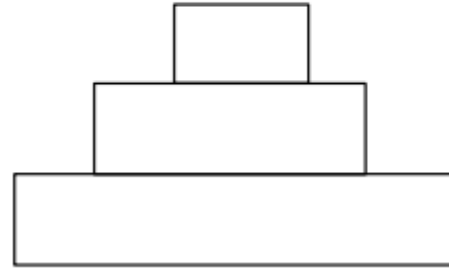
٢٢ خلطنا محلول مقداره ٤٠ ملل تركيز المادة أ فيه ٦٠٪ مع محلول مقداره ٦٠ ملل و تركيز المادة أ فيه ٤٠٪ كم تركيز المادة أ في المحلول الناتج

- أ ٤٢٪  
ب ٤٨٪  
ج ٥٢٪  
د ٥٤٪

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ ٣ مستطيلات لديهم نفس الارتفاع وطول المستطيل الأصغر = ٨ وكل مستطيل يقل طوله عن الذي بعده ب ٥٠٪ كم طول ضلع المستطيل الأكبر



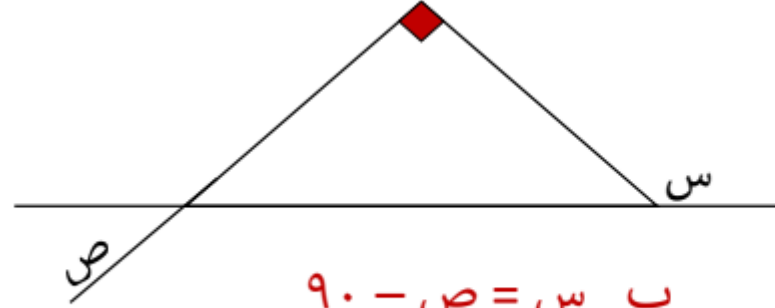
ب ١٨  
د ٨

أ ١٦  
ج ٣٢

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ أي الآتي صحيح



ب س = ص - ٩٠  
د ص + ٩٠ = ٢س

أ ص = س - ٩٠  
ج س + ص = ٩٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\frac{29 + 39}{43}$$

٢٥ أوجد قيمة

ب ١٠  
د ٣٣

أ ٩  
ج ٢٩



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

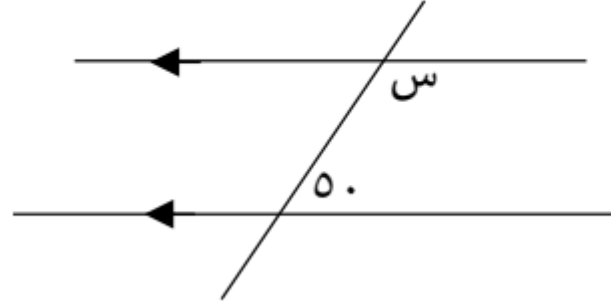
٢٦ ما قيمة  $s + ٥٠$

أ ١٣٠

ب ١٠٠

ج ١٨٠

د ٢٣٠



## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٧ المثلث لا يمكن أن تكون أطوال أضلاعه هي

أ ٧، ٦، ٥ ب ٥، ٥، ٥، ٥، ٥

ج ٤، ٣، ١ د ٤، ٣، ٢



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ يقطع خالد ٢٥٪ من السباق في ٥ دقائق كم يحتاج ليقطع السباق كله

- أ ٢٠ دقيقة  
ب ١٥ دقيقة  
ج ٢٥ دقيقة  
د ١٠ دقيقة

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٠	٥٠٪ من ٨٠

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٠ سيارة تسير بسرعة ١٢٠ كم/س كم تستغرق من وقت

لتقطع مسافة ٤٨٠ كيلومتر

أ ٣ ساعة ب ٤ ساعة

ج ٢ ساعة د ٥ ساعة



100% قدرات وتحصيلي  
مع عماد الجزيرة



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣١ في روضه عدد الطلاب ٣٠٠ اناث و ذكور والنسبة بينهم  
١ : ٤ على الترتيب إذا أضفنا ٢٠ طالب للبنات فكم يجب  
أن نضيف للبنين حتى تصبح النسبة ١ : ٤ مرة أخرى  
أ ٦٠ ب ٨٠ ج ١٢٠ د ٤٠

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ في روضه عدد الطلاب ٣٠٠ أناث وذكور والنسبة بينهم  
على الترتيب ٤ : ١ إذا أضفنا ٢٠ طالب للبنات فكم يجب  
أن نضيف للبنين حتى تصبح ٤ : ١ مرة أخرى

أ ٧  
ب ٦  
ج ٥  
د ٤

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



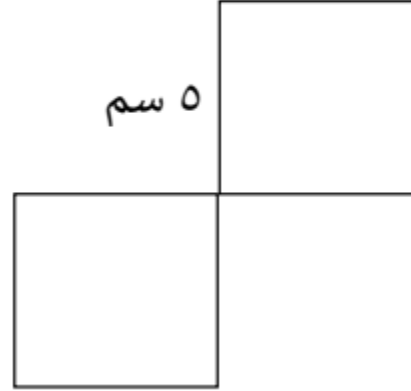
٣٣ مكعب مرقم من (١ - ٦) رُعى ٦ مرات متتالية فعند جمع الأرقام الناتجة في كل مرة وقسمناها على ٣ أي الآتي لا يمكن أن يكون ناتج القسمة

أ ١٠  
ب ١١  
ج ١٢  
د ١٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٤ إذا كانت المربعات متطابقة  
أوجد محيط الشكل



ب ٢٥  
د ٤٠

أ ٢٠  
ج ٣٥

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٠٠ سم	٣ متر

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٠٠ سم <sup>٣</sup>	٣ متر <sup>٣</sup>

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠  
وكان أحمد ترتيبه ٢٢٢ بالترتيب  
من ممتاز إلى ضعيف  
فما هو تقديره

أ ممتاز  
ب جيد جدا  
ج جيد  
د مقبول



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ حديقة دائرية محاطة بسياح طوله ٥٠ متر احسب نصف قطر الدائرة

أ  $\frac{٥٠}{٢}$

ج  $\frac{٢٠}{٥٠}$

ب  $\frac{٢٥}{٢}$

د  $\frac{٢٠}{٢٥}$

اسم الطالب:

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٩ أكمل النمط ٢، ٣، ٥، ٨، ١٢، .....

ب ١٧

د ١٩

أ ١٦

ج ١٨

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠ إذا كانت  $s < 0$  قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{s+1}$	$\sqrt{\frac{s+1}{2}}$

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

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ أكمل النمط ١ ، ٤ ، ٢٧ ، س ، ٣١٢٥

ب ٣٤٣

د ١٠٢٤

أ ٢٥٦

ج ٦٢٥



مع عماد الجزيرة  
100% قدرات وتحصيلي



966535378647  
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٢ أكمل النمط  $\frac{1}{5}$ ،  $\frac{3}{5}$ ، ١،  $\frac{7}{5}$ ، .....

أ  $\frac{9}{5}$   
ج ٢

ب  $\frac{6}{5}$   
د  $\frac{8}{5}$



اسم الطالب:

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٣ أنفق رجل  $\frac{1}{3}$  ما معه وتبرع بربع ما معه وتبقى معه ٢ ريال  
فكم كان معه

ب ١٢  
د ٢٠

أ ٨  
ج ١٦

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٤ خمسة اعداد متوسط أول ٣ منهم هو ١٠ و متوسط آخر  
عددين هو ١٥ فما متوسطهم جميعاً

ب ١٥  
د ١٠

أ ١٢  
ج ٢٠



# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٥ س<sup>٢</sup> = ٤ ، س أصغر من الصفر قارن بين

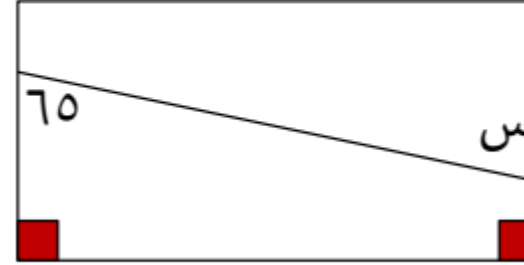
القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٢

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

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ إذا كان الشكل المستطيل أوجد س

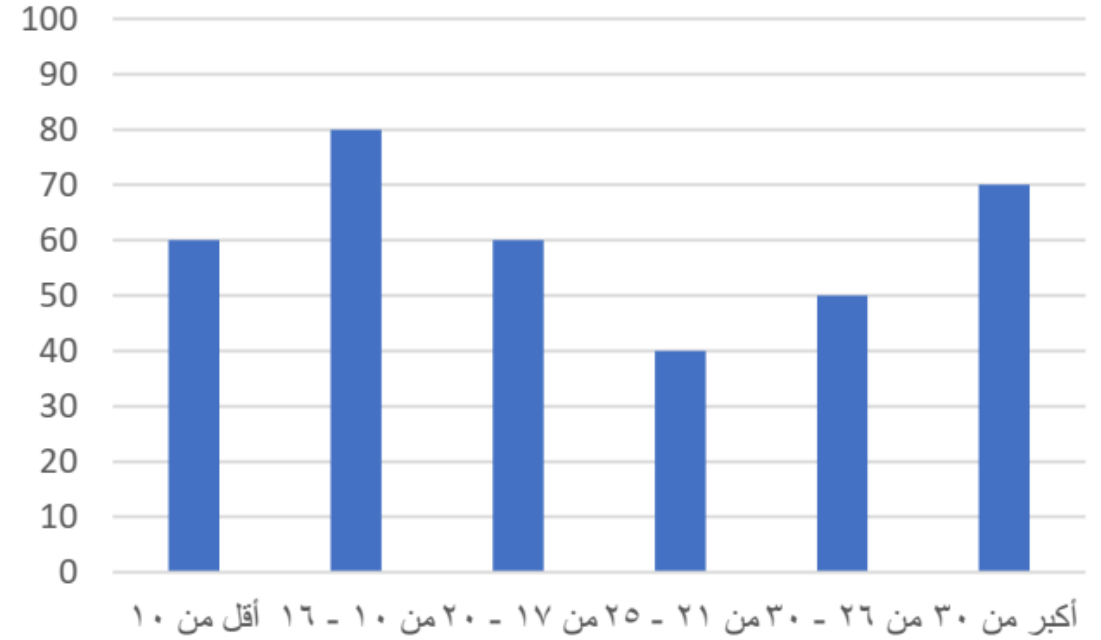


- أ ١٠٥
- ب ١١٥
- ج ٦٥
- د ١٣٥

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٧ الرسم البياني التالي يوضح الفئات العمرية المختلفة لمجموعة من الطلاب مجموعهم ٤٠٠ طالب



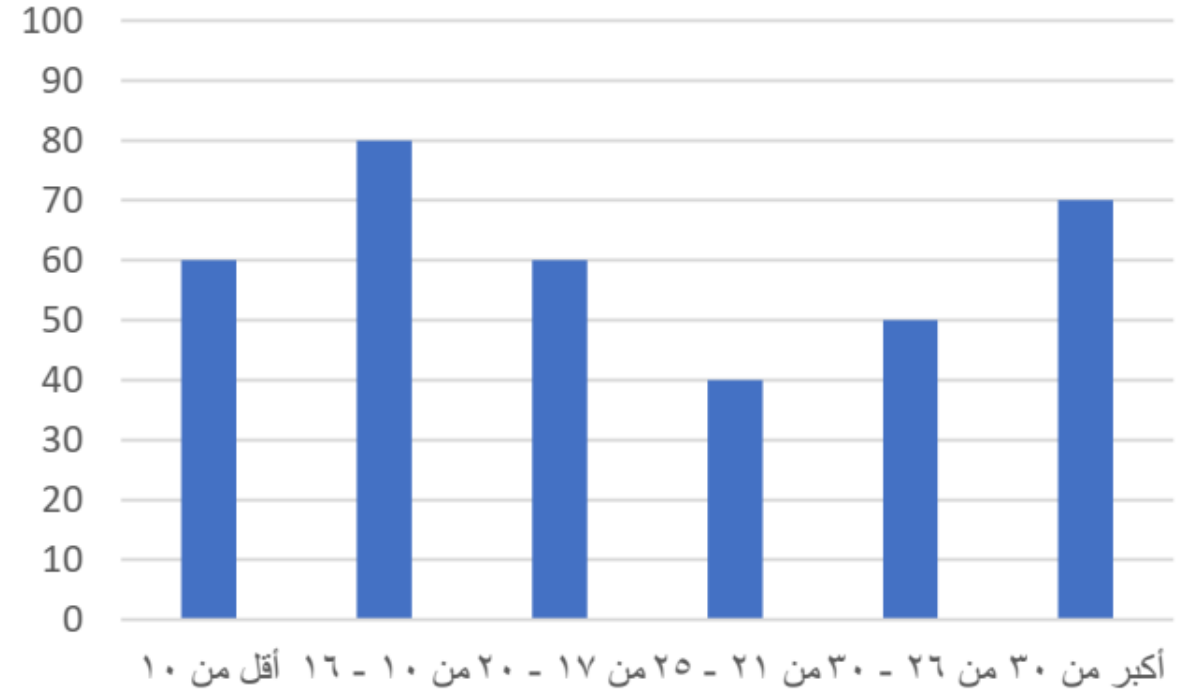
ما الفئة التي تمثل ٣٤٪ مع فئة أقل من ١٠

- أ فئة من ١١ إلى ١٦  
ب فئة من ١٧ إلى ٢٠  
ج فئة من ٢١ - ٢٥  
د فئة من ٢٦ - ٣٠  
اسم الطالب:

# بِك أسئلة المحوسب الجديد



الرسم البياني التالي يوضح الفئات العمرية المختلفة  
لمجموعة من الطلاب مجموعهم ٤٠٠ طالب



٤٨ ما نسبة الفئة العمرية من ١٠ إلى ٢٥

ب ٤٠٪

أ ٣٠٪

ج ٤٥٪

اسم الطالب:

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

# بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر