

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 55



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ أوجد محيط المستطيل

أ $٨ + ط$

ب $٨ ط$

ج $١٦ + ٢ط$

د $١٦ + ط$



٨ متر

ط متر



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ أو جد مساحة المستطيل

أ ٨ ط

ب ٨ + ط

ج ١٦ + ٢ ط

د ١٦ ط



٨ متر

ط متر



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ ما قيمة $\frac{1}{2} - \frac{1}{2} \div 2$

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{4}$

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{2}$



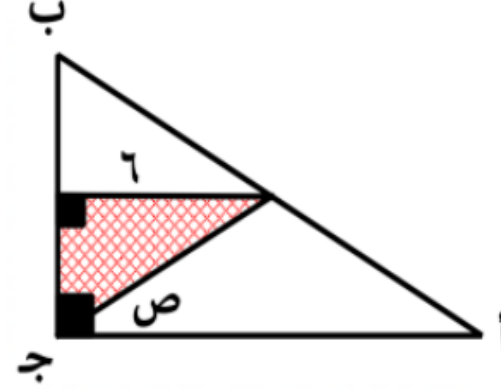
٤ سلك نحاسي طوله ٥ متر و يتمدد بالتسخين بحيث يزيد

طوله $\frac{3}{5}$ كل ثانية فكم يصبح طوله بعد ٥ ثواني

ب $8\frac{1}{2}$

د ٨

أ $8\frac{1}{4}$
ج $8\frac{3}{4}$



٥ إذا كانت مساحة الجزء
المظلل = ١٨ سم ، أوجد قيمة
ص ؟

ب ٤٥
د ١٢٠

أ ٣٠
ج ٦٠



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

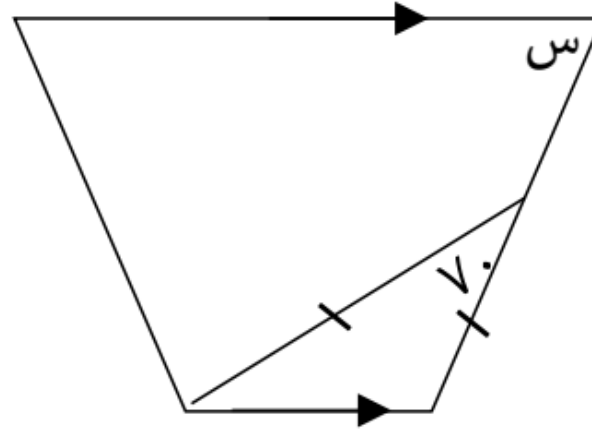
٦ أوجد س

أ ١٢٥

ب ١١٥

ج ١٣٥

د ١٠٥





٧ خماسي قياسي الزوايا الاربعة كل زاوية ب ١٠٠ ° قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس الزاوية الخامسة	١٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٨ إذا كان ٤ دفاتر = ٥ أقلام + دفترين قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ أقلام	الدفتر

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



٩ النقطة (٠ ، ٢) تقع في المنتصف بين النقطتين (أ ، ب) ،
(٦ ، ٣) أوجد (أ ، ب)

- أ (١ ، ٦-) ب (٦ ، ١-)
ج (٦ ، ١) د (٦- ، ١-)



١٠ إذا دفع شخص ٣٨ ريالاً لشراء شطائر وعصير وثمان
الشطيرة ٥ ريال والعصير ٧ ريال أحسب كم علبة عصير اشتراها
أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ إذا كان $5 = 4$ ل س ، ل س عددان موجبين صحيحين
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ل	س

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



١٢ ما قيمة $(\sqrt{2151})^2 - (\sqrt{2149})^2$

أ ٤٠٠

ب ٢٠٠

ج ١٠٢

د ٢



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



١٣ أوجد المسافة بين النقطتين $(-8, 6)$ ، $(0, 0)$

- أ ٦
ب ٨
ج ١٠
د ١٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



١٤ إذا كان $٢ = أ$ فإن قيمة $(١ - أ)$ $\frac{١}{٤}$

أ ٢

ب ٤

ج $\frac{١}{٢}$

د $\frac{١}{٤}$

اسم الطالب:





١٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$7 - (\frac{1}{2})$	$7 - 2$

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



١٦ إذا كان نصف قطر الدائرة الكبيرة ١٠٠ سم وضع على قطرها ١٠ دوائر صغيرة متساوية فما نسبة مساحة الدائرة الصغرى إلى مساحة الدائرة الكبرى

أ $\frac{1}{10}$

ب $\frac{1}{100}$

ج $\frac{1}{200}$

د $\frac{1}{400}$





الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ النسبة بين زوايا مثلث ٢ : ١ : ١ ما قيمة أكبر زاوية

ب ٦٠

د ٩٠

أ ٣٠

ج ٤٥



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



١٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣ ساعات وربع	١٨٤ دقيقة

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



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ قيمة المقدار

$$\frac{3 \div 2 - 6}{3 \div 2 - 8}$$

يساوي:

د ١٢

ج ٢٧

ب $\frac{4}{9}$

أ $\frac{9}{4}$

اسم الطالب:



٢٠ أي القيم التالية ممكن أن يكون سالب

أ (٢ - س)^٢
ب (٢ - س)^٢
ج (- س)^٣
د (- س)^٢

أ (٢ - س)^٢
ب (٢ - س)^٢
ج (- س)^٣
د (- س)^٢



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ إذا كان المثلث متطابق الاضلاع

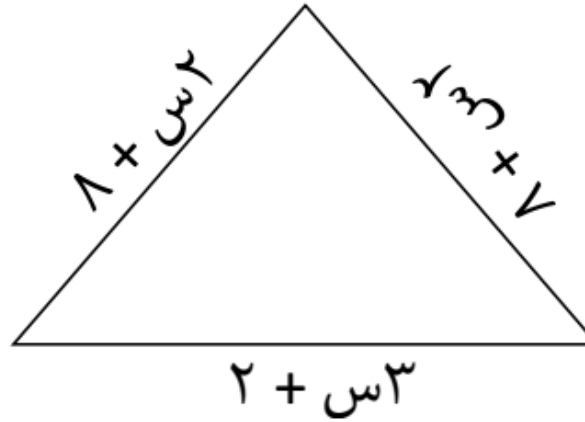
أوجد طول ضلعه

أ ٢٠

ب ١٦

ج ١٨

د ٢٢



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٢٢ الجدول التالي يوضح الأوزان بالكيلو جرام لمجموعة من الطلاب في فصلين من فصول الصف السادس في مدرسة ما

أ/الورقة	الساق	ب/الورقة
٨٩٩	٣	٩٩٩
١٣٣٤٥٧٩	٤	٦٦٤٢٢٢
٠٠١١٢٣	٥	٥٢١١١
٠٠	٦	٣٠

كم عدد الطلاب الذين أوزانهم أعداد زوجية

ب ١٢

د ٩

أ ١٥

ج ١٠

اسم الطالب:



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

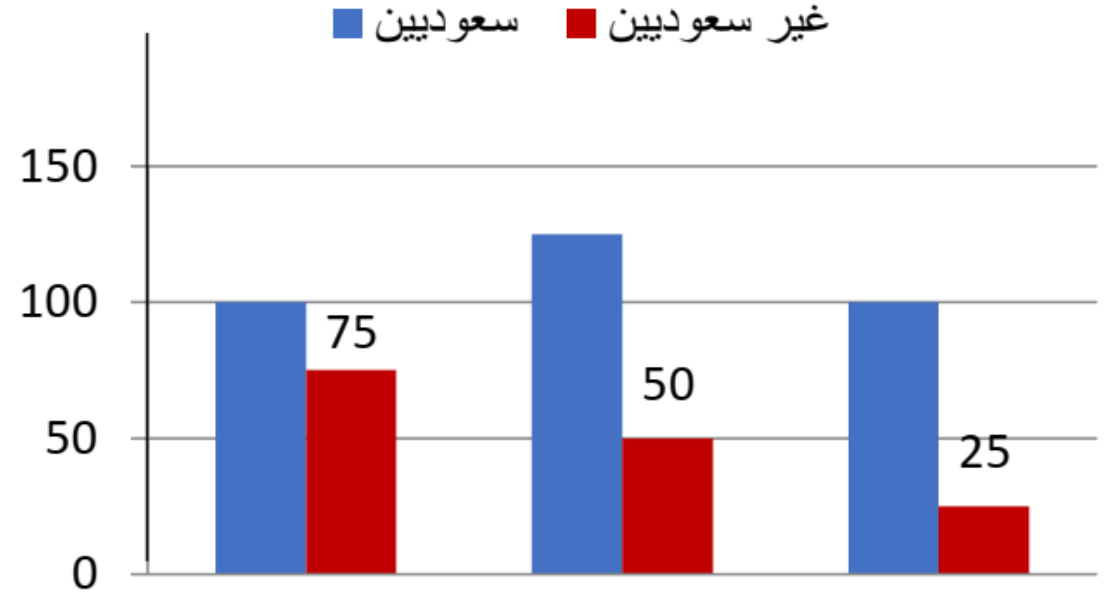
سجل الآن

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٢٣



احسب متوسط غير السعوديين

أ ٣٥
ب ٧٥
ج ٥٠
د ٧٠

اسم الطالب:



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ احسب قيمة $\frac{2999}{43}$

ب ٢٢٢
د ٩٩٩

أ ٢١١١
ج ١١١



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

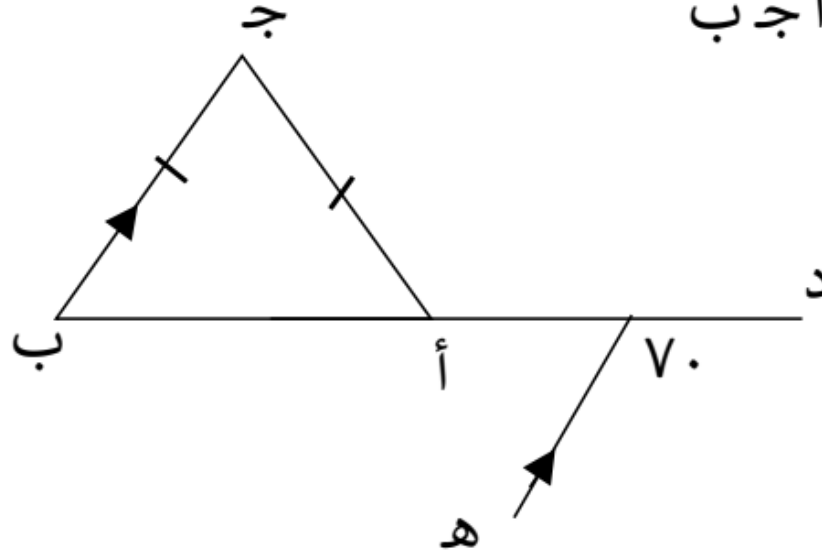
٢٥ أوجد قياس زاوية أ ج ب

أ ٧٠

ب ٤٠

ج ١١٠

د ٦٠



اسم الطالب:



٢٦ إذا كان عدد $s + \frac{1}{s} = 4$ فإن $(\sqrt{s} - \frac{1}{\sqrt{s}})^2$

أ ٢ ب ٣ ج ٤ د ٥



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ $٥٠٠ + ١٠٠٠ + ٣٥٠٠ = ٨٠\%$ من س أوجد س

- أ ٦٢٥٠
ب ٦٢٥
ج ١٢٥٠
د ١٢٥



٢٨ إذا كان (١ ق ق ٣) عدد مكون من أربعة أرقام يقبل
القسمة علي ٩ فأأي مما يلي يكون أن يكون ق

ب ٦
د ٨

أ ٥
ج ٧



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ ما هو العدد الذي جمعنا عليه ١٢ يزيد نسبته ٣٠٪

أ ٤٠ ب ٣٠

ج ١٨ د ٢٠



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

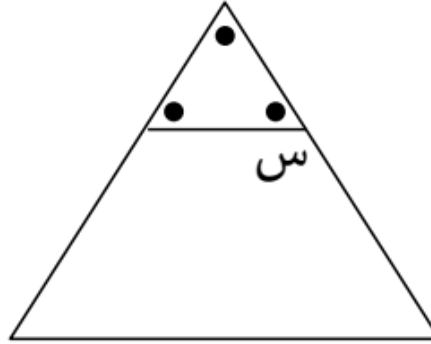
٣٠ أوجد س

أ ٦٠

ب ١٢٠

ج ٩٠

د ٤٥

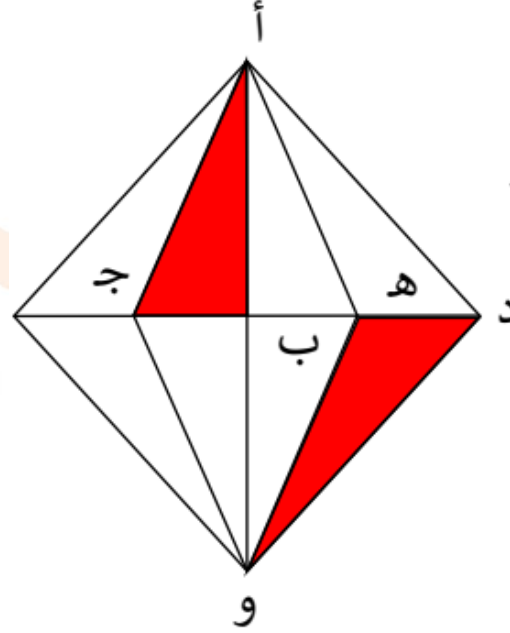


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٣١ إذا كانت مساحة المعين الصغير
تساوي نصف مساحة المعين الكبير
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة $\triangle أ ب ج$	مساحة $\triangle د ه و$

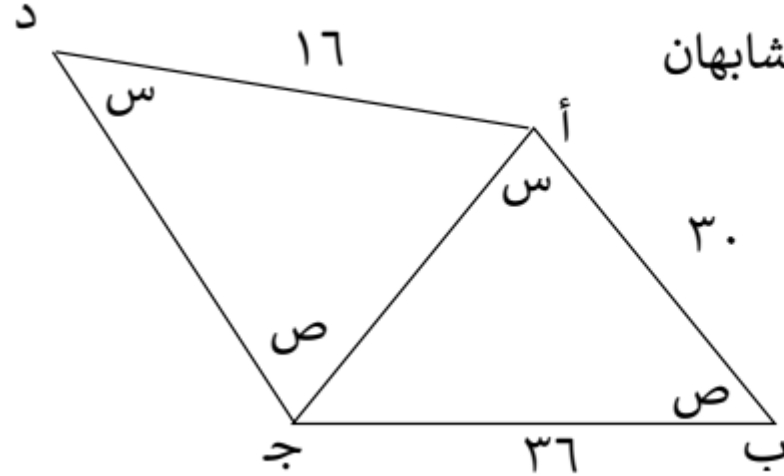
أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

اسم الطالب:



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٢ إذا كان المثلثان متشابهان
أوجد طول د جـ

- أ ٢٠
- ب ٢٤١
- ج ١٨
- د ٢٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٣٣ إذا كان $٤ س = ص + ٥$ حيث $س$ ، $ص$ أعداد موجبة أي

التالي صحيح

أ $س$ عدد فردي

ج $س$ يقبل القسمة على ٥

ب $ص$ عدد فردي

د $ص$ يقبل القسمة على ٥

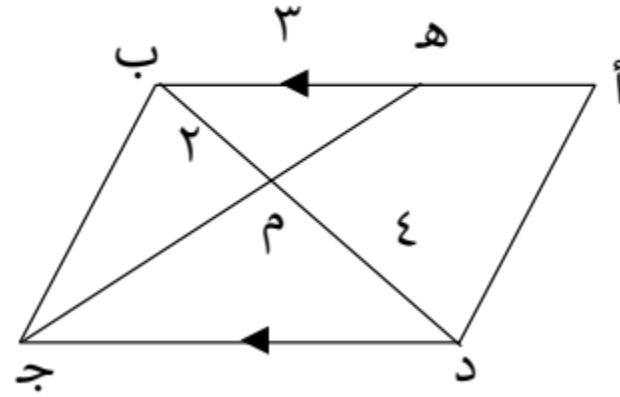




الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ إذا كان أ ب ج د متوازي أضلاع



أوجد ج د

أ ٤

ب ٦

ج ٨

د ١٢



٣٥ مثلث ارتفاعه = ٨ سم فإذا كانت مساحة المثلث =
مساحة دائرة نصف قطرها = ٦ سم ، أوجد طول قاعدة
المثلث

أ ٥ ط ب ٦ ط ج ٧ ط د ٩ ط



٣٦ إذا كان مجموع أعمار ٣ أصدقاء = ١٠٠ سنة وكان عمر

أكبرهم ٥٠ وأصغرهم ٢٠ فما عمر أوسطهم

ب ٥٠

أ ٣٠

د ٨٠

ج ٦٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٣٦ إذا كان عدد أسئلة الرياضيات في الجبر والهندسة
والحساب ٧٥ سؤال ، أجاب أحمد أسئلة صحيحة في ١٠
هندسة و ٢٠ جبر و ٣٠ حساب ، ما هو نسبة الإجابة
الصحيحة لأحمد في الاختبار كاملاً ؟
أ ٦٠٪ ب ٥٠٪ ج ٨٠٪ د ٧٥٪

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٣٧ سعر البنزين داخل المدينة = ٩٠ هللة وخارجها يساوي ٩٤ هللة إذا اشترى رجل بنزين من خارج المدينة بـ ٤٧ ريال ، فكم الفرق بين سعره خارج المدينة وداخل المدينة ؟
أ ٢٠ ريال
ب ٤ ريال
ج ٥ ريال
د ٦ ريال



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ خزان ماء يفرغ ٥ طن ماء كل ثانية فكم يفرغ في $\frac{3}{4}$ دقيقة

ب ٢١٥ طن
د ١٧٥ طن

أ ٢٠٠ طن
ج ٢٢٥ طن

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٣٩ إذا كان $v < s$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$s(\frac{1}{3})$	$v(\frac{1}{3})$

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



٤٠ احسب قيمة نصف الثلث زائد ثلث الربع زائد ربع
الخمس

أ $\frac{3}{10}$
ج $\frac{1}{60}$

ب $\frac{5}{12}$
د $\frac{7}{60}$



اسم الطالب:



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ إذا كان $s^2 = 2s + 3$ أوجد s^3
أ ٣
ب ٦٤
ج ٢٧
د ٨



٤٢ مطعم صفت فيه طاولات مربعة الشكل متلاصقة إذا
جلس ٣ أشخاص عند كل ضلع فكم عدد الطاولات إذا كان
عدد الزبائن ١٢٦

- أ ٢٠
ب ٤٢
ج ٣٠
د ٢١



٤٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\cdot 4 + \cdot 8 + \cdot 10$	$\cdot 22$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٤٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\cdot 4 + \cdot 8 + \cdot 10$	٢٢

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٤٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ن + ل	ن ل

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



٤٦ إذا كان $\frac{3س + 12}{س^2 + 3س - 4} = \dots\dots\dots$ حيث $س < 1$

أ $\frac{3}{س - 1}$
ب $\frac{3}{س + 1}$
ج $\frac{3}{س + 4}$
د $\frac{3}{س - 4}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 55



$$\frac{3}{1.4} \times \frac{3}{7} + \frac{1.1}{1.4} \times \frac{3}{7} \quad (47)$$

ب. $\frac{2}{7}$
د. $\frac{1}{7}$

أ. $\frac{5}{7}$
ج. $\frac{3}{7}$



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ إذا كان ٥ أطنان من الطحين كافيه للعيش لمدة ١٥ يوم ،

فكم طن يكفي لمدة ٧٥ يوم

ب ١٢ طن

د ٢٥ طن

أ ١٠ طن

ج ١٥ طن



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

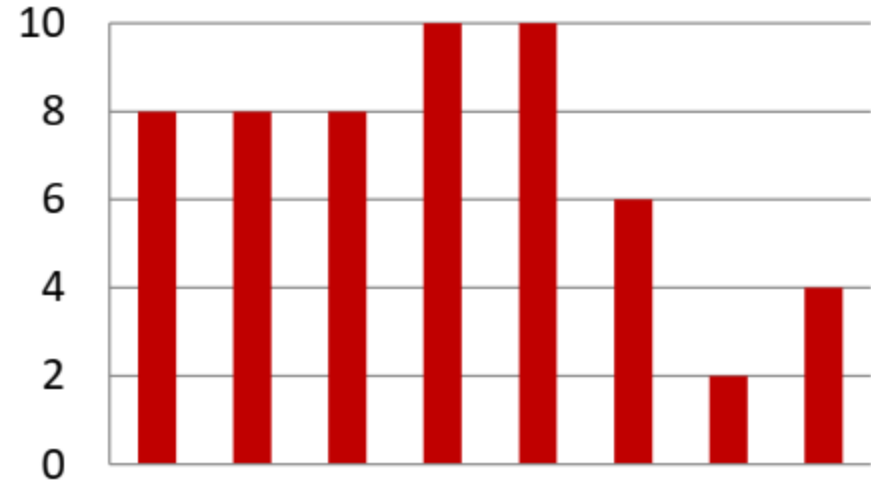
سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 55

بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد المتوسط

ب ٦
د ١٠

أ ٧
ج ٨



