

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار ٤٩



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارى
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



١ إذا كان (١ ق ق ٣) عدد مكون من اربعة أرقام يقبل علي
٩ أي مما يلي يمكن أن يكون ق

أ ٥

ب ٦

ج ٧

د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٢ إذا كان $8 = \frac{(s)^2}{2} + \frac{(s)^2}{2}$ أوجد قيمة س

- أ ٢
ب ٤
ج $\sqrt{8}$
د ٨



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ $\frac{س}{ص} + \frac{س}{ص} = \dots\dots\dots$

أ ١
ب ٢
ج س + ص
د ٢س + ٢ص



٤ مستطيل طوله ٧سم و عرضه ٥سم وزاد الطول والعرض للضعف ليصبح محيط المستطيل = ٤٨سم قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المستطيل بعد الزيادة	١٤٠

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



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ إذا كان $0 < s < v$ أوجد $\frac{s}{|s|} + \frac{v}{|v|}$

أ صفر
ج ٢

ب ١
د -٢



٦ أقيمت رحلة تكلفتها إجمالاً ٢٤٠ ريال ، إذا انسحب نصف المشتركين قبل الرحلة وزاد المبلغ الذي سيدفعه كل شخص ٣٠ ريال ، فكم كان عدد الأشخاص قبل الانسحاب ؟

أ ٨ ب ٣ ج ١٠ د ٤



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ إذا كان $V = \frac{س \times س \times س}{س}$ أوجد قيمة س

ب $1 \pm$
د ٤٩

أ صفر
ج $7 \pm$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٨ إذا كان $\frac{-s}{3} < 8$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٤	س

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



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ إذا كان $أ + ب = ٢٨$ ، $أ - ب = ١٤$ أوجد $أ \times ب$

ب ٢٨

د ١٧٤

أ ١٤

ج ١٤٧



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ كم مكعب طول حرفه ص يمكن وضعه داخل مكعب
طول حرفه ٢ ص

ب ٢
د ٨

أ ١
ج ٤



١١ بدأ خالد قراءة كتاب به ٥٠ صفحة الساعة ١٠:٠٠ وقرأ
خمس الكتاب في دقيقة ، إذا استمر بنفس المعدل متى
ينتهي من قراءة الكتاب كله

ب ١٠ : ١٥

أ ١٠ : ٠٥

د ١٠ : ٣٠

ج ١٠ : ٢٠



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ إذا كان وزن سلسلة ١٢,٥ جرام ووزن خلخال ١٤,٢٥ جرام
ما مجموع وزن السلسلة والخلخال
أ ٢٦,٥٧ ب ٢٦,٧٥
ج ٢٦,٧ د ٢٦,٥



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحاسب الجديد

ما قيمة

أ ١
ب ٢
ج ٤
د ٨



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ إذا كان $s = v + e$ ، $s = \frac{1}{4}v$ ما قيمة $5v + e$

أ ٣س
ب ٨ص
ج ٨س
د ٣ع



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ ما الكسر الذي بين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{2}$ فيما يلي

ب $\frac{9}{50}$

د $\frac{27}{50}$

أ $\frac{25}{50}$

ج $\frac{21}{50}$

تقدير

100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



١٦ إذا كان $s = 7^7$ ما قيمة 7^5

ب $\frac{s}{14}$

د $\frac{s}{77}$

أ $\frac{s}{7}$

ج $\frac{s}{49}$

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

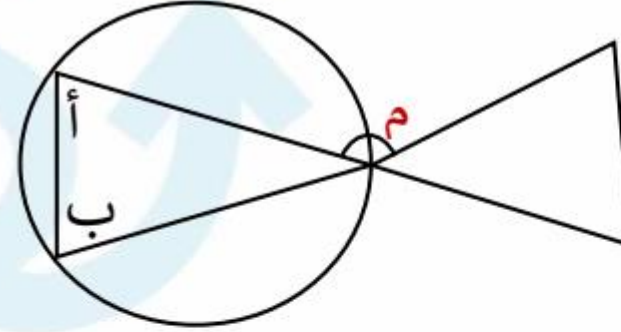
الإصدار ٤٩



١٧ ما العدد الذي يكون أكبر من $\frac{3}{5}$ وأقل من $\frac{7}{8}$

ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{2}$

أ $\frac{6}{7}$
ج $\frac{1}{3}$



القيمة الأولى	القيمة الثانية
ق (م)	ق (أ) + ق (ب)

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



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ إذا كان $a = 1000$ ، $b = 5$ ما أكبر قيمة
أ $a \times b$
ب $a + b$
ج $a - b$
د $a \div b$



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ إذا كان $\frac{112}{2} = 2س$ أوجد ن بدلاته س

ب ١١ - س
د س + ١١

أ ٢٢ - س
ج س - ١١



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ إذا كان s عدد صحيح ، $s - 2$ يقبل القسمة على ٧ فإن

$s - 3$ يقبل القسمة على

ب ٣
د ٧

أ ٢
ج ٥



٢٢ إذا كان راتب خالد الشهري ٨٠٠٠ ريال ويوفر ثمن راتبه و راتب سعد ٩٠٠٠ ريال ويوفر تُسع راتبه فبعد ٧ سنوات و ١٠ شهور قارن بين

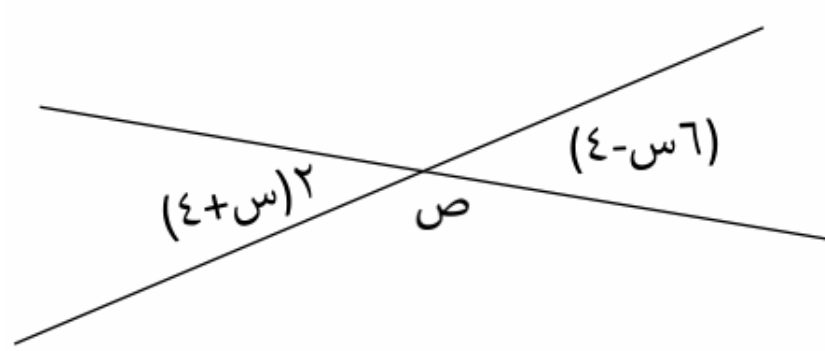
القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما يوفره خالد	ما يوفره سعد

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



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ أوجد قيمة ص

أ ١٢٠

ب ١٥٠

ج ١٥٦

د ١٦٦



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٢٤ مع خديجه ٢٤ ريال ومع عائشة ٤٤ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ضعف مبلغ خديجه	مبلغ عائشة

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



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ من قواسم العدد ٢١

ب ٥
د ٧

أ ٢
ج ٦



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ العدد ١٥ يقبل القسمة على

- أ ٥ فقط
ب ٣، ٥
ج ٣ فقط
د ٣، ٥ فقط



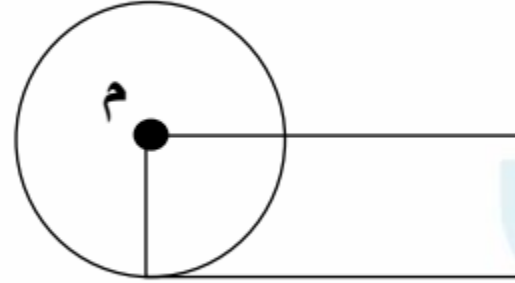
الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ إذا كان $\sqrt{a} = \sqrt{b}$, $b \neq 0$ أوجد $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$

أ $\frac{1}{\sqrt{b}}$
ب $\frac{1}{\sqrt{a}}$
ج $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$
د $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}}$

أ $\frac{1}{\sqrt{b}}$
ب $\frac{1}{\sqrt{a}}$
ج $\frac{\sqrt{a}}{\sqrt{b}}$
د $\frac{\sqrt{b}}{\sqrt{a}}$



٢٨ إذا كان مساحة المستطيل = ٣٦
وطوله أربعة أمثال عرضه ،
أوجد طول قطر الدائرة

ب ٦
د ١٢

أ ٣
ج ٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٢٩ إذا كان $س^٤ = ١٠$ أوجد قيمة $س^٦$
أ $١٠\sqrt{١٠}$
ب ٢٠
ج $١٠\sqrt{١٠} \pm$
د ١٠٠



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠ أوجد قيمة $\sqrt{0.016}$,

ب ٤,

أ ٠.٤,

د ٤٠.

ج ٤





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ أوجد قيمة $\frac{5}{2\sqrt{2}} + \frac{2}{2\sqrt{2}} + \frac{1}{2\sqrt{2}}$

أ ٢ ج ٢٢
ب ٤ د ٢٤



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ إذا كان $\frac{2}{5} + \frac{2}{10} = \frac{2}{5}$ أوجد س

ب - ١
د ٥

أ ١
ج ٢



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣ إذا كان س = ٩٩, أي الآتي أصغر من س
أ ٢س
ب ٣س
ج ٥س
د ٢س



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ أوجد قيمة $٥ + ١ \div ٥$

أ ٢

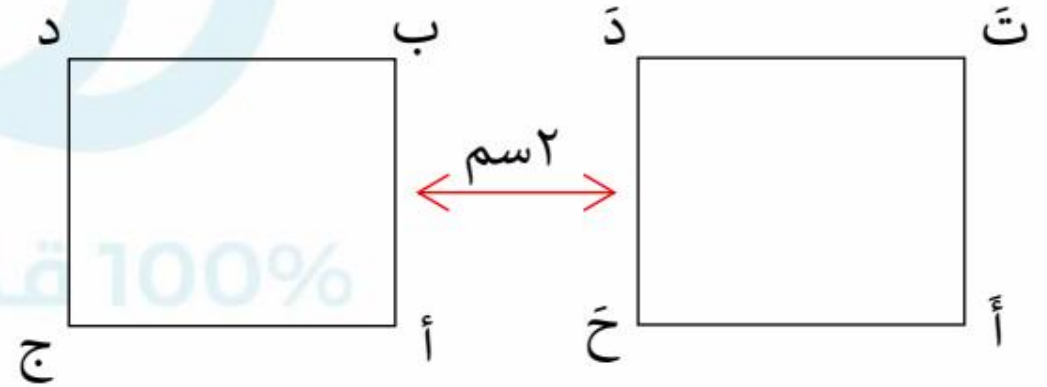
ج ٢,٥

ب ٥
د ٥,٢





٣٥ إذا كان المربعان متطابقان وطول ضلع كلاً منهما ٢ سم والمسافة بينها ٢ سم ، فإذا تحركت نملة من النقطة ج إلى النقطة ب ثم إلى النقطة ج ثم إلى النقطة ب ، ما المسافة التي قطعها النملة



$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ ٢ \overline{) ٢٢} \\ \underline{٢٢} \\ ٠ \end{array}$$

ب د

$$\begin{array}{r} ٢٢ \\ ٢ \overline{) ٢٢} \\ \underline{٢٢} \\ ٠ \end{array}$$

أ ج

اسم الطالب:



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ $١,٠٠٤ \times ٣,٠٨٥$ تقريباً يساوي

- أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٣٧ أوجد قيمة $١ - ٦ + (-٢)$

أ ١٣

ب ١٣-

ج ١٢

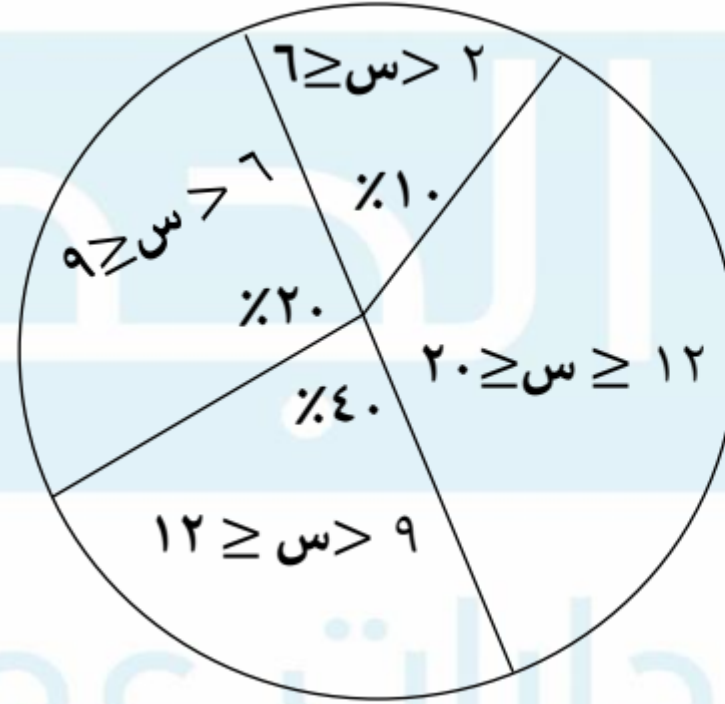
د ١٢-

اسم الطالب:



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٨ ما زاوية القطاع الذي فيه

قيمة س = ٦

أ ٣٠

ب ٣٦

ج ٤٨

د ٧٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٣٩

فئة أ	فئة ب	فئة ج	فئة د	
٢٠٠٠	١٥٠٠	١٢٠٠	١٠٠٠	الراتب
١٠	٢٠	٤٠	٦٠	عدد الموظفين

ما نسبة رواتب الفئة أ إلى الفئة د

$$\frac{1}{3} \text{ ب}$$
$$\frac{3}{4} \text{ د}$$

$$\frac{1}{2} \text{ أ}$$
$$\frac{1}{6} \text{ ج}$$

اسم الطالب:



٤٠ إذا كان شحن بضاعة بالطائرة يكلف ١٥٠٠٠٠ ريال وقامت شركة بشحن ٢٠٠٠ كجم لشخص ونجحت في تحقيق ربح ٥٠٠٠٠ ريال كم كلف الشخص شحن الكيلو جرام الواحد

ب ١٠٠

د ٢٠٠

أ ٥٠

ج ١٥٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٤١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{0.9}$ $\sqrt{1.6}$	$\frac{3}{4}$

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





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ أوجد قيمة $\frac{982-1002}{982-992}$

أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٤٩



٤٣ ما قيمة س التي تحقق المتباينة $5 > 1 - 2س$ ؟

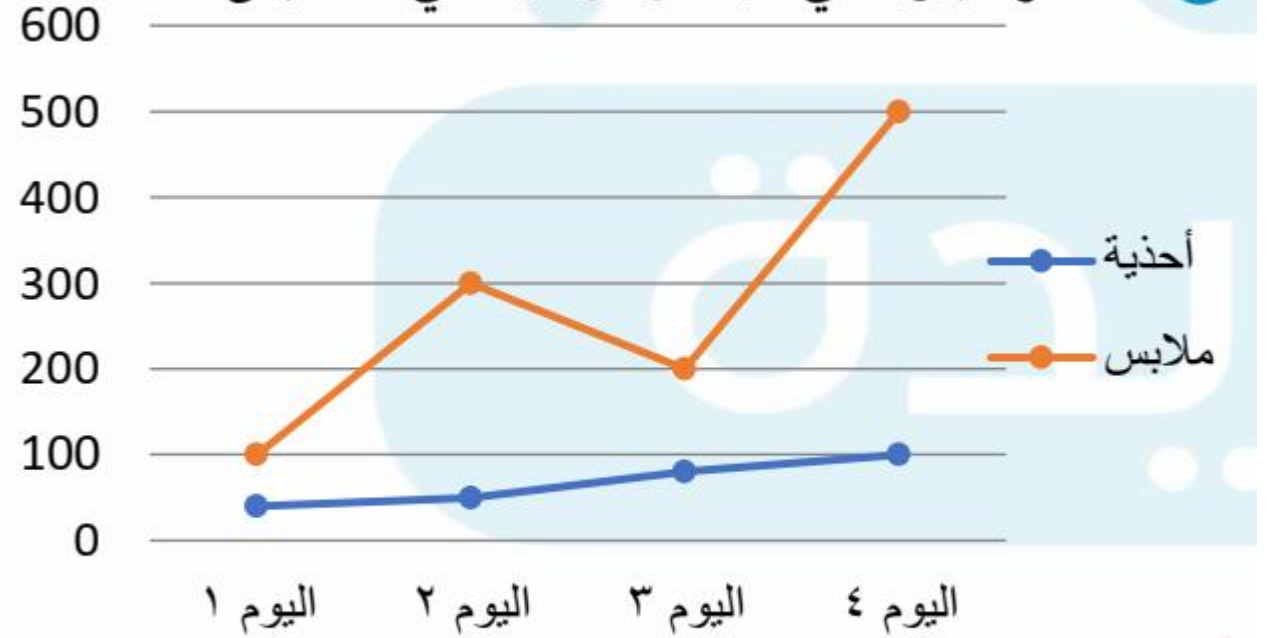
- أ ١-
ج ٢
ب ٢-
د ٣



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ ما الفرق بين أعلى قيمة وأقل قيمة في الملابس ؟



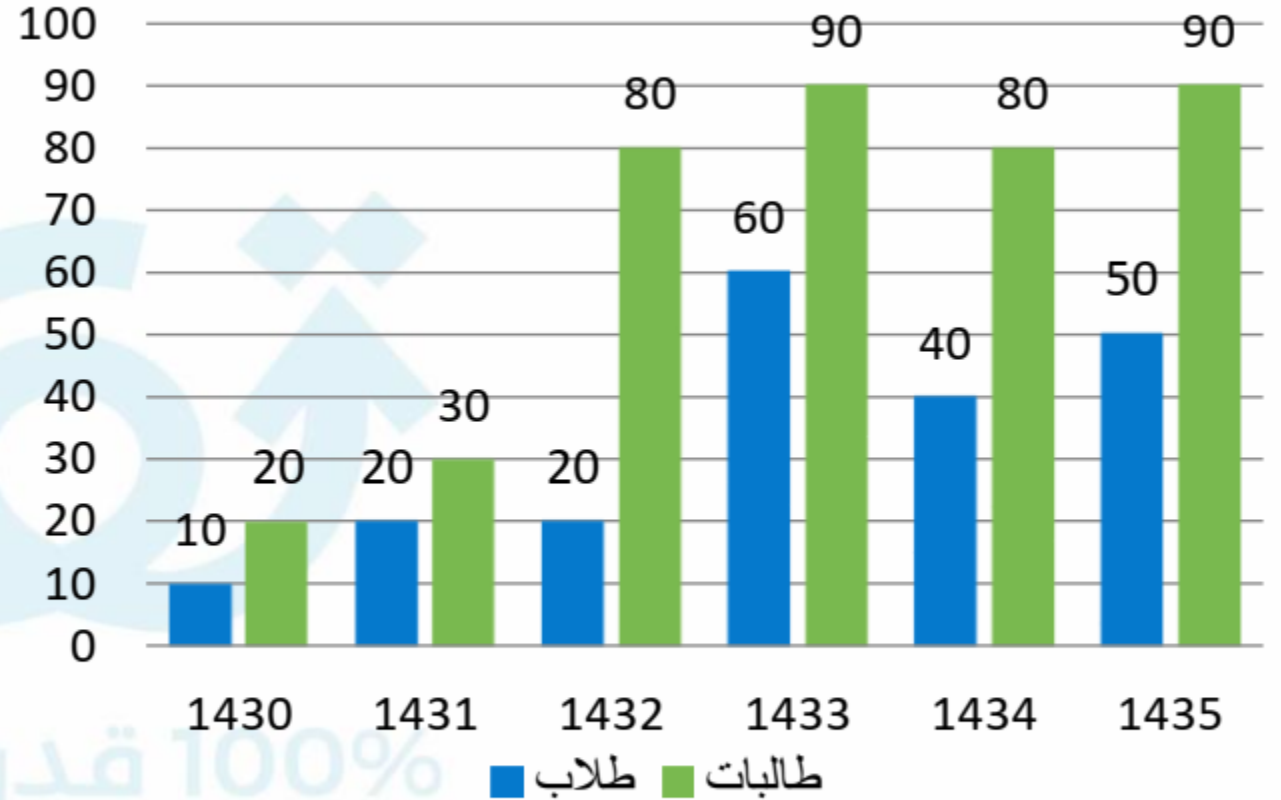
أ ١٠٠
ب ٢٠٠
ج ٣٠٠
د ٤٠٠



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ في أي عام كان عدد الطلاب يساوي ربع عدد الطالبات



ب ١٤٣١
د ١٤٣٣
اسم الطالب:

أ ١٤٣٠
ج ١٤٣٢

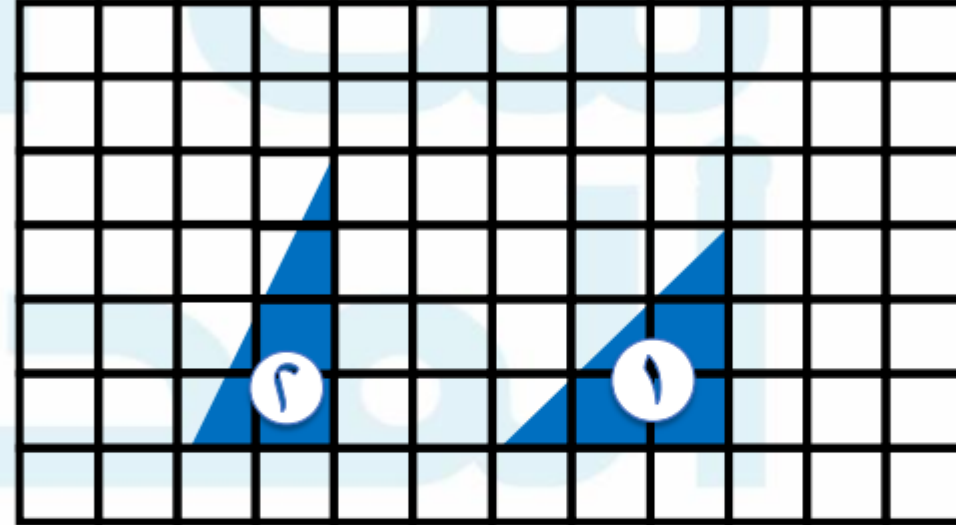
تقدير
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن



٤٦ بالاستعانة بالشكل ، قارن بين :



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة المثلث (١)	مساحة المثلث (٢)

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

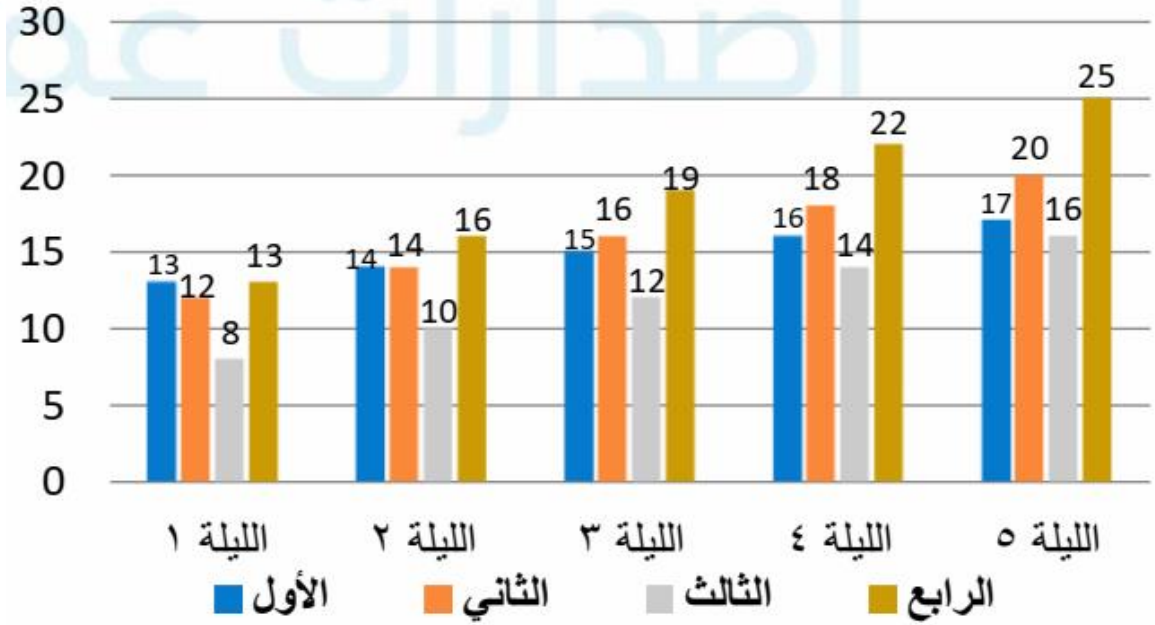
اسم الطالب:



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ الشكل المجاور يمثل عدد صفحات القرآن التي يقرأها ٤ أشخاص ليلاً ، ما متوسط عدد الصفحات التي يقرأها الشخص الأول والثاني؟



ب ١٥ - ١٦

د ١٧ - ١٨

اسم الطالب:

أ ١٤ - ١٥

ج ١٦ - ١٧





الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار ٤٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: