

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم
الاصدار
٣٩



قناة مايسترو جروب المعاصر قناة التجاري تويتر عماد الجزيري
اسم الطالب:

966535378647



١ خمسة اضعاف عدد مضروب في $\frac{1}{7}$ كان الناتج ٣٠ فما هو

العدد

أ ٤٢

ب ٣٦

ج ٤٨

د ٣٢



٢ ٧ اعداد فردية متتاليه إذا كان وسط الثلاث اعداد الوسطى

هو ١٧ فما وسط أول ٣ أعداد اعداد منهم

ب ١٢

أ ١١

د ١٤

ج ١٣



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٩



٣ إذا كان س ع = ١٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	١,٠٠٠

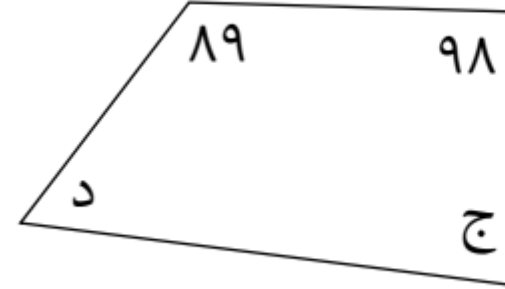
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٤ قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس ج	قياس د

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



$$\frac{2}{\sqrt{2}} \div \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

أ

$$\begin{array}{r} \sqrt{2} \overline{) 2} \\ 2 \\ \hline 0 \end{array}$$

ب

$$\begin{array}{r} \sqrt{2} \overline{) 3} \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

ج

$$\begin{array}{r} \sqrt{2} \overline{) 3} \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \sqrt{2} \overline{) 3} \\ 2 \\ \hline 1 \end{array}$$

د

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٦

$$\frac{5}{\sqrt{2}} \div \frac{5\sqrt{2}}{2}$$

أ ١
ب ٢
ج ٣
د ٤

ب ٢
د ٣



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ ما هو نصف العدد ٦٤

أ ٦٢

ج ٥٤

ب ٣٤

د ١١٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٨ متوسط درجات الطلاب في المدرسة الأولى ٨٤ والمدرسة الثانية ٩٠ إذا كان عدد طلاب المدرسة الثانية مثلي الأولى كم متوسط درجات المدرستين معا

أ ٧٧
ب ٦٦
ج ٨٨
د ٩٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



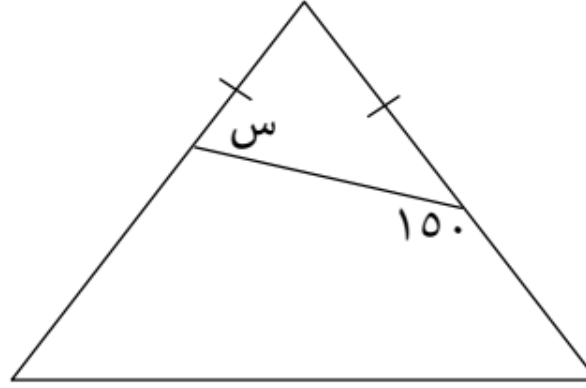
٩ ما قيمة س

أ. ٣٠

ب. ٥٠

ج. ٢٥

د. ٦٠



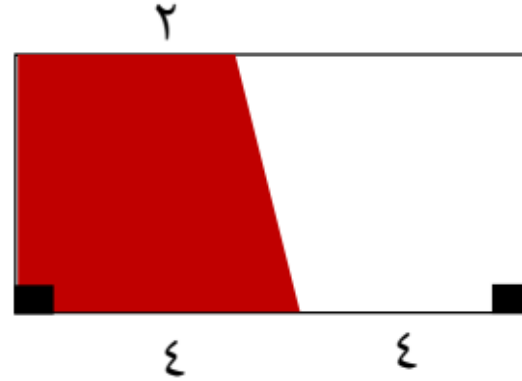
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٠ إذا كانت مساحة المظلل = ١٥
أوجد مساحة المستطيل



أ ٤٠

ب ٣٢

ج ٢٠

د ١٥



١١ رحلة فيها ٤٥٠ طالب وكل ١٥ طالب معهم ٢ معلم فكم عدد المعلمين

- أ ٣٠
ب ١٥
ج ٤٥
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٢ إذا كان $٣س + ١٥ = ٣٢$ أوجد $\sqrt[٣]{٣٢ + ٣٢}$

- أ ٥
ب ٦
ج ٧
د ٨



١٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١١	$\sqrt{97 + 11}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٤ أوجد $(\sqrt{9})^2$

أ ٣
ج ٩

ب ٦
د ٨١

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢١٠	٢١١

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٦ إذا كان $\sqrt[3]{\sqrt[3]{b}} = \sqrt[3]{a}$ أوجد ب بدلالة س

ب س

د س^٣

أ $\sqrt[3]{\frac{s}{s}}$
ج س^٢



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ إذا كان متوسط الخدمات والسياحة والتعليم ١٩٪

أوجد النسبة المئوية القطاع التعليم



أ ١١٪

ب ١٩٪

ج ٥٧٪

د ٢٧٪

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٩



١٨ إذا كان ص < ٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{ص}$	$\frac{1}{ص}$

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



١٩ عددان النسبة بينهما ٣ : ٥ والفرق بينهما ١٢ وكانت س هي العدد الأكبر قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٢٦

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

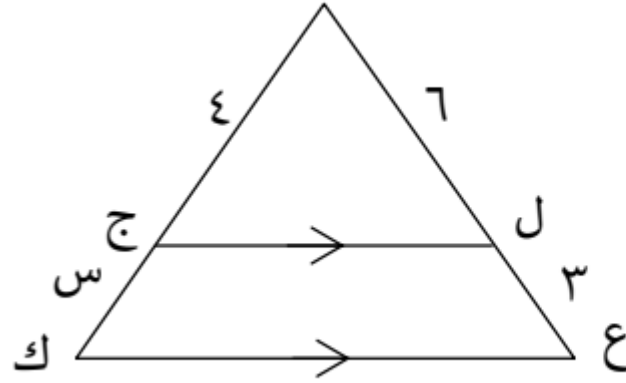
ملحوظة لو ذكر ان العددين موجبان تكون الإجابة أ



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ ل ج // ع ك
أوجد قيمة س



- أ ٢
- ب ١
- ج ٣
- د ٤



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ $19 = 4 + \dots \times 5$

أ ٢
ج ٣

ب ٤
د ١٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٩



٢٢ راتب أحمد ١٠٠٠٠ ريال أنفق نصفه والنصف الثاني
استثمر فيه قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المبلغ الذي أنفقه أحمد	٥٠٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٢٣ أكمل النمط ٥ ، ١٥ ، ٢٥ ، ٣٥ ،

- أ ٤٥
ب ٤٠
ج ٦٠
د ٧٥



٢٤ إذا سار بطل من المزرعة إلى المسجد وسرعته ٩٠ كلم/س

ووصل بعد ٣ ساعات كم المسافة بين المزرعة والمسجد

ب ٢٧٠ كلم

أ ١٨٠ كلم

د ١٨٠ كلم

ج ٩٠ كلم



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



٢٥ صرف أحمد $\frac{3}{5}$ ما معه ثم صرف $\frac{1}{10}$ المتبقي أوجد الباقي
في صورة كسر

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{9}{10}$ ج $\frac{3}{10}$ د $\frac{9}{25}$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٩



٢٦ صرف أحمد $\frac{3}{5}$ ما معه ثم صرف $\frac{1}{10}$ ما معه أوجد الباقي
في صورة كسر

أ $\frac{1}{3}$ ب $\frac{9}{10}$ ج $\frac{3}{10}$ د $\frac{9}{25}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٢٧ ما المعادلة التي لها أكثر من حل

- أ $٥ + ٥ = ٥$ م
ب $٥ + ٥ = ٥ - ٥$ م
ج $٥ + ٥ = ٥ + ٥$ م
د $٥ + ٥ = ٥ - ٥$ م



٢٨ علبة عصير على شكل متوازي مستطيلات مساحة قاعدتها $\frac{1}{2}$ سم^٢ وكأس على شكل أسطوانة قطر قاعدته $\frac{1}{2}$ سم إذا كان لهما نفس الارتفاع قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم علبة العصير	حجم الكأس

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٢٩ ما قيمة $٩٢,٧٥ + ١,٢٥$

أ ٩٥

ب ٩٥,٢٥

ج ٩٤

د ٩٣,٧٥

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٣٠. كم عدد فردي بين $\frac{1}{13}$ ، $\frac{75}{3}$

- أ ١٠
ب ١١
ج ١٢
د ٩



٣١ إذا تجمد الماء فإن حجمه يزيد ٤٪ فكم كان حجم الماء
ليصبح بعد التجميد ٢٠٨

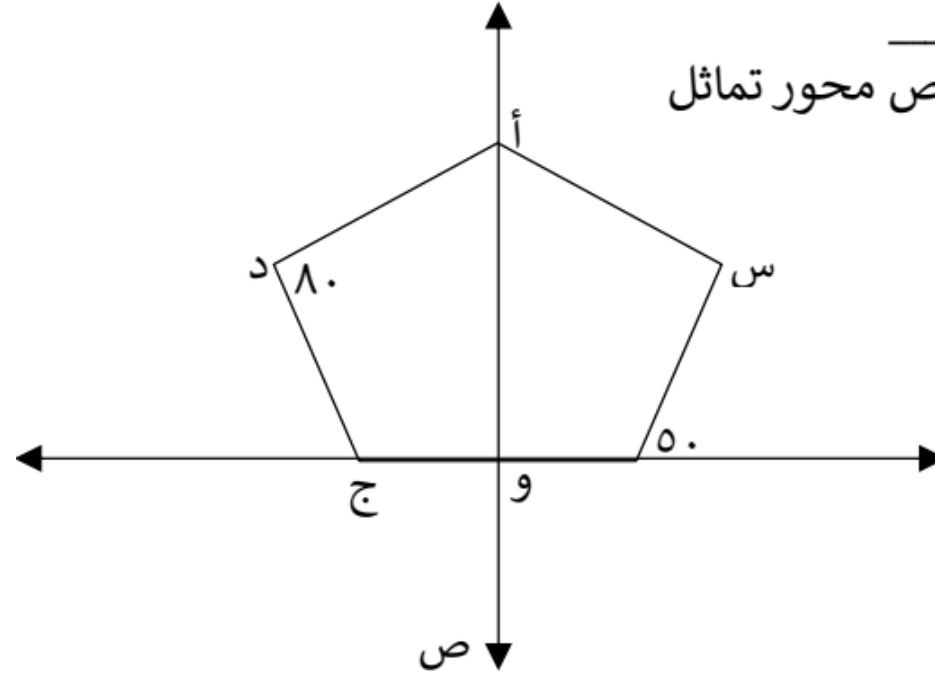
- أ ٢٠٠
ب ٢٠٤
ج ١٩٦
د ١٩٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٣٢ إذا كان $\overline{أص}$ محور تماثل
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
قياس زاوية س أو	قياس زاوية د ج و

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية
اسم الطالب:

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٣٣ إذا كان محمد يصور ٨ صور في ٥٤ دقيقة إذا استمر بهذا المعدل كم صورة يصور في ساعة كاملة

ب ٥٢

أ ٦٤

د ٦٨

ج ٦٢



٣٤ شركة قامت بتنظيم مجموعة عددهم ١٥ شخص من
لجنتين علمًا أن اللجنة الأولى فيها ١٠ اشخاص واللجنة
الثانية فيها ٨ كم شخص مشترك في اللجنتين

- أ ٣
ب ٥
ج ٢
د ٧

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٩



٣٥ سلعه سعرها ٨٠ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر السلع بعد خصم ٥٠%	٤٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٣٦ س ٣ = ١٢٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	٢

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



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ $٦٤ + ٦٤ + ٦٤ + ٦٤$

أ ٦×٤

ج ٤٦

ب ٧٤
د ٢٤٤



الإصدار ٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ $١٠ \times ٣,٥ + ١٠ \times ٣,٥ + ١٠ \times ٣,٥$

- أ $١٠ \times ٣,٨٨٥$ ب $١٠ \times ٣,٨٨٥$ ج $١٠ \times ٣,٨٨٥$ د $١٠ \times ٣,٨٨٥$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٣٩ إذا كان س - ١٠١٠ = ١٠١٠١ أوجد س

- أ ١١١١
ب ١١١١١
ج ١١٠٠٠
د ١٠١٠١٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٩



٤٠. لدي خالد ١٥ ورقة نقدية من فئة ٥ ريال وفئة ١٠ ريال
وكان عدد ورق فئة ٥ ريال يساوي مثلي عدد ورق فئة الـ ١٠
ريال فكم كان معه

ب ١٠٠ ريال
د ١٥٠ ريال

أ ٥٠ ريال
ج ٢٥ ريال



٤١ تبسيط المقدار

$$(س \div (س \div ع)) \div (ص \div (ص \div ع))$$

ب س^٢
د ع^٢

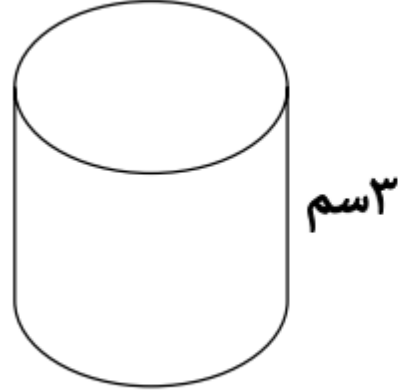
أ س
ج ع

بنك أسئلة المحوسب الجديد

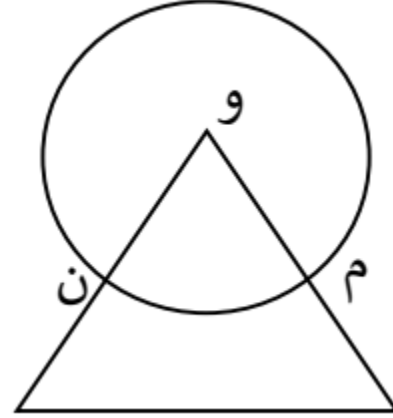
الإصدار ٣٩



٤٢ إذا كانت مساحة الدائرة ١٢ سم^٢
أوجد حجم الأسطوانة



- أ ٣٦ سم^٣
- ب ١٤٤ سم^٣
- ج ١٢ سم^٣
- د ٢٧ سم^٣



٤٣ في الشكل المجاور
المثلث متطابق الاضلاع طول ضلعه ٦ سم
م منتصف ضلع فيه اوجد طول $\widehat{م ن}$
أ ط
ب ٢ ط
ج ٣ ط
د ٤ ط



٤٤ لكل عائلة ٧٢ كيلو من الدقيق والحليب إذا كان كيس الدقيق ٧ كيلو وكيس الحليب ٣ كيلو فإن كل عائلة تأخذ صندوق سعته

- أ ٦ أكياس دقيق + ١٠ أكياس حليب
ب ٥ أكياس دقيق + ١١ كيس حليب
ج ٩ أكياس دقيق + ٤ أكياس حليب
د ٣ أكياس دقيق + ٢٠ كيس حليب

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٤٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{,٣}{,٣} + \frac{,٣}{,٣}$	١٠,٣

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



٤٦ ٧٠٪ من س = ٢١٠ أوجد س

- أ ٣٠٠
ب ٢٧٠
ج ٣٦٠
د ١٨٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة

966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٩



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: