

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم
الاصدار
٣٦



تويتر عماد الجزيري



قناة التجاري
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647



الإصدار ٣٦

مراجعة اهم القوانين و المهارات

تقدر

تقدر





١ القارب الأول يسير بسرعة ١٠ ميل/ ساعة وتحرك الساعة ٩ صباحاً و القارب الثاني يسير بسرعة ٢٠ ميل/ ساعة وتحرك الساعة ١٢:٠٠ ظهراً و القارب الثالث يسير بسرعة ٣٠ ميل/ساعة وتحرك الساعة ١:٣٠ عصراً والقارب الرابع يسير بسرعة ٤٠ ميل/ساعة وتحرك الساعة ٣ عصراً ما القارب الذي وصل أولاً اذا كانت المسافة ١٠٠ ميل

أ القارب الأول
ب القارب الثاني
ج القارب الثالث
د القارب الرابع

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٢ أكمل النمط ٣ ، ١٠ ، ٣٢ ، ٩٩ ،

ب ٣٠١

د ٢٩٨

أ ٣٠٠

ج ٣٠٣



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٣ إذا كان $s + s^2 + s^3 + \dots + \dots + \dots + \dots + \dots$

$8s + 9s = 45$ أوجد قيمة s

ب ٢
د ٤

أ ١
ج ٣

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٤ تبسيط المقدار $\frac{7}{\sqrt{32}+2}$

ب $\sqrt{32} + 14$
د $\sqrt{327} + 14$

أ $\sqrt{32} - 14$
ج $\sqrt{327} - 14$



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ إذا كان عدد الطلاب جميعاً ٢٥٠٠
أوجد عدد الناجحين

أ ٥٠٠

ب ٧٥٠

ج ٧٢٠

د ٦٥٠





الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٦ كم تكون الزاوية بين العقربين عند الساعة السابعة والنصف

ب ٥٥°
د ٦٠°

أ ٤٥°
ج ٣٥°



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٧ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\begin{array}{r} 27 \overline{) 13} \\ 3 \overline{) 9} \end{array}$	$\frac{1}{16} + \frac{1}{8}$

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



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٤	$\frac{3636}{9}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{2}{3}$ $\frac{1}{3} + 1$	$\frac{1}{2}$

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



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ إذا كان $\sqrt[3]{2^3} = \sqrt[3]{2^0}$ أوجد س

- أ ٢
ب ٤
ج ٨
د ١٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



١١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٨٢ - ١٧٢	٢

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

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٣٦



١٢ شخص يجلس على كرسي ويساره ١٢ صف ويمينه ١٦ صف وأمامه ١٠ صف وخلفه ١٤ صف إذا كان كل صف ٥ كراسي فإن مجموع الكراسي

أ ١٥١ ب ٢٦١
ج ٣٥١ د ٤٨١



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ خمس صناديق معلقة وكل صندوق له مفتاح واحد لفتحه
كم مرة يمكن استخدام المفاتيح لفتح الصناديق الخمسة

- أ ١٢٠
ب ٦٠
ج ٥٠
د ٢٥

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



١٤ دوري فيه ١٦ لاعب وكل لاعب يلعب مع زميله ٣ مباريات
كم عدد المباريات في الدوري

- أ ١٥٠
ب ٢٥٦
ج ٢٧٠
د ٣٦٠





الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا اختار أحمد عدد عشوائي مكون من رقمين فما احتمال أن يكون من مضاعفات ٧

$$\begin{array}{r} \text{أ} \quad \frac{13}{100} \\ \text{ب} \quad \frac{13}{90} \\ \text{ج} \quad \frac{11}{90} \\ \text{د} \quad \frac{14}{99} \end{array}$$



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ ما عدد الأعداد الصحيحة المحصورة بين $\frac{22}{7}$ ، $\frac{36}{8}$

ب ٣
د ٥

أ ١
ج ٤



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ ما قيمة $| ٨ | + | -٢ + ٤ |$

- أ ٨
ب ٢
ج ٤
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



$$١٨ \quad ٢ = \frac{٢س - ١}{٨} \quad س - ٤ \quad \text{اوجد س}$$

أ ٤
ب ٣
ج ٥
د ٦



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحاسب الجديد

١٩ إذا كان مرتب محمد في الشهر ٢٣٠٠ ريال فكم يكون راتبه

في ٣ شهور

ب ٥٤٠٠

أ ٦٩٠٠

د ٤٦٠٠

ج ٦٣٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٢٠. قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2}$ (٥٠٪)	$\frac{1}{3}$ (٧٥٪)

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



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ تبسيط المقدار

$$\frac{\frac{64}{53}}{2-3 \times 34}$$

أ $\frac{27}{64}$

ب $\frac{64}{27}$

ج $\frac{4}{3}$

د $\frac{3}{4}$



٢٢ ثلاثة أعداد صحيحة موجبة مجموعهما ٧٨ العدد الثالث

يساوى ضعف العدد الأول والعدد الثاني يساوى $\frac{2}{3}$ العدد

الثالث فما هو العدد الأول

- أ ٢٤
ب ١٨
ج ١٦
د ٤٨



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

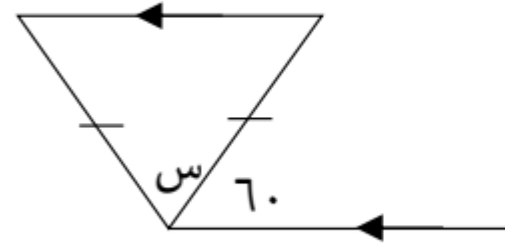
٢٣ ما قيمة س

أ ٣٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ١٢٠



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٢٤ قارن بين

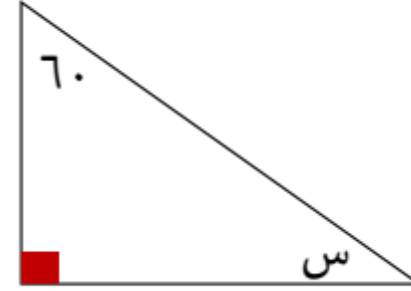
القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط مربع طول ضلعه ١٠ متر	محيط مثلث متطابق الأضلاع طول ضلعه ١٨

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



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ ما قيمة س

أ ٣٠

ب ٦٠

ج ٤٥

د ٩٠

تقدير

100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٢٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٨	٨٣

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



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ ما القيمة المناسبة لـ س في المتباينة $5 > 1 - 2س$ ؟

ب ٢-
د ٣

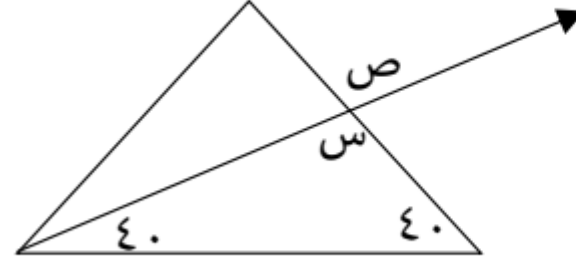
أ ١-
ج ٢



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ أوجد $s + v$



- أ ١٠٠
- ب ٢٠٠
- ج ١٤٠
- د ١٨٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٢٩ إذا كان $\frac{-s}{3} < 8$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	-٢٤

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٣٠. قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٣١ إذا كان s , ص عددين صحيحين موجبين وباقي قسمة s علي 7 هو 4 وباقي قسمة s علي 7 هو 3 أوجد باقي قسمة $s \times x$ ص علي 7

- أ صفر
ب ٣
ج ٥
د ٧

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٣٢ أرض مساحتها ٥٠٠٠ م^٢ نحتاج بناء منزل مكون من دورين كل دور ٦٠٪ من مساحة الأرض فكم المتبقي منها

أ ٢٠٠٠ م^٢ ب ٣٠٠٠ م^٢
ج ١٠٠٠ م^٢ د ٤٠٠٠ م^٢

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٣٣ إذا كان $ص = ٠,٥$, $ص = ٠,٥$ س قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
س	ص

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



٣٤ المسافة بين بيت أحمد والمدرسة هو ٥ كلم ويذهب إلى المدرسة بدراجته بسرعة ١٠ كم/س إذا كان يحتاج أن يصل إلى المدرسة الساعة ٧ صباحاً فمتى عليه الخروج من البيت

- أ ٦:٣٠ صباحاً
ب ٦:١٥ صباحاً
ج ٦:٤٥ صباحاً
د ٦:٠٠ صباحاً

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٣٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
حجم أسطوانة ارتفاعها ٢	حجم أسطوانة ارتفاعها ٦

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



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ أوجد المتوسط الحسابي لأعداد ٨,٧ ، ٩,٤ ، ٥,٥ تقريباً

ب ٧,٣

د ٨

أ ٧,٩

ج ٧,٥



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٣٧ أي الأعداد الآتية محصور بين $\frac{1}{5}$ ، $\frac{1}{2}$

ب $\frac{25}{50}$

د $\frac{5}{50}$

أ $\frac{22}{50}$

ج $\frac{45}{50}$



الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ إذا كان عقرب الساعات يشير إلى الساعة الخامسة تماماً

فكم يكون الزاوية بين العقربين

- أ ١٢٠°
ب ١٥٠°
ج ١٦٠°
د ٦٠°





الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ ما قيمة $\sqrt{0.4}$ ،

أ ٢،
ج ٢

ب ٤،
د ٠.٢





الإصدار ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ مكعب طوله حرفه ٤٠ سم كم ارتفاعه

أ ٤٠
ب ٣
ج ٢٥
د ٢٠



٤١ شخص يحفر حفرة مكعب طول حرفها ١ م واستغرقت
لحفرها ١ ساعة فكم الوقت اللازم لحفر حفرة مكعب طول
حرفها ٢ م

أ ٢
ب ٣
ج ٤
د ٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٤٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$7 + \frac{75}{10.5}$	$\frac{5}{7} + 7$

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



٤٣ ٤ طباخين يصنعوا ٦ كيكات بخمس ساعات فكم طباخ
يحتاج لصنع ٦٠ كيكة في عشر ساعات
أ ١٠ ب ٢٠
ج ٢٥ د ٣٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٤٤ فصل يوجد به ١٠ طلاب واختبر المعلم طلابه وحصل الجميع علي ١٠ ما عدا طالبين حصل كل منهما علي ٥ أوجد متوسط درجاتهم

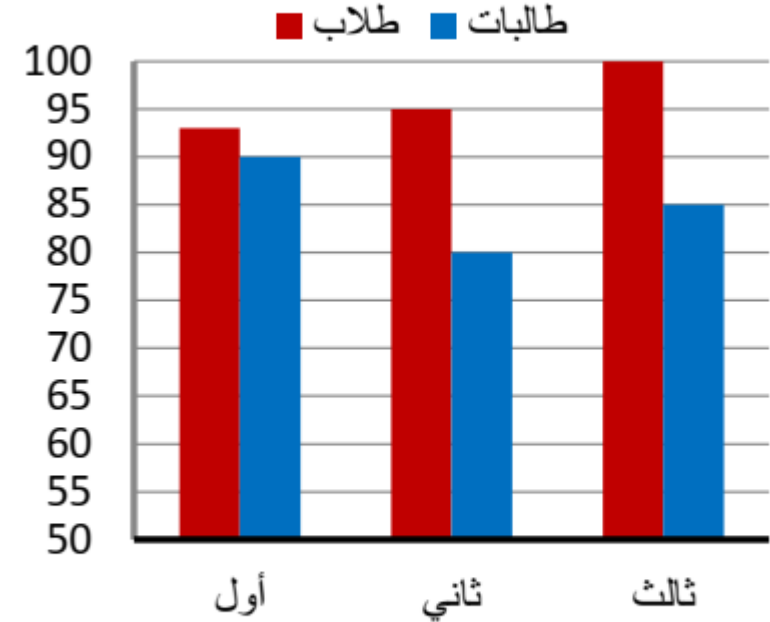
أ ٥
ب ٩
ج ٨
د ١٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٣٦



٤٥ الفرق بين طلاب وطالبات ثالث ثانوي ؟



ب ١٥
د ٢٠

أ ٥
ج ١٠

اسم الطالب: