

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم الاصدار 54



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب
اسم الطالب:



جروب المعاصر



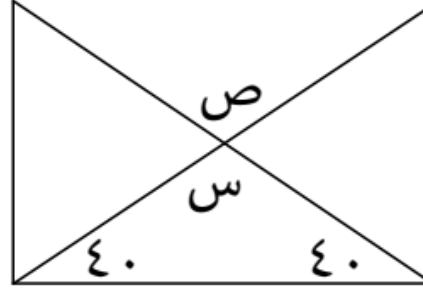
قناة مايسترو

966535378647



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد



ب ١٦٠
د ١٨٠

١ أوجد س + ص
أ ٢٠٠
ج ١٢٠



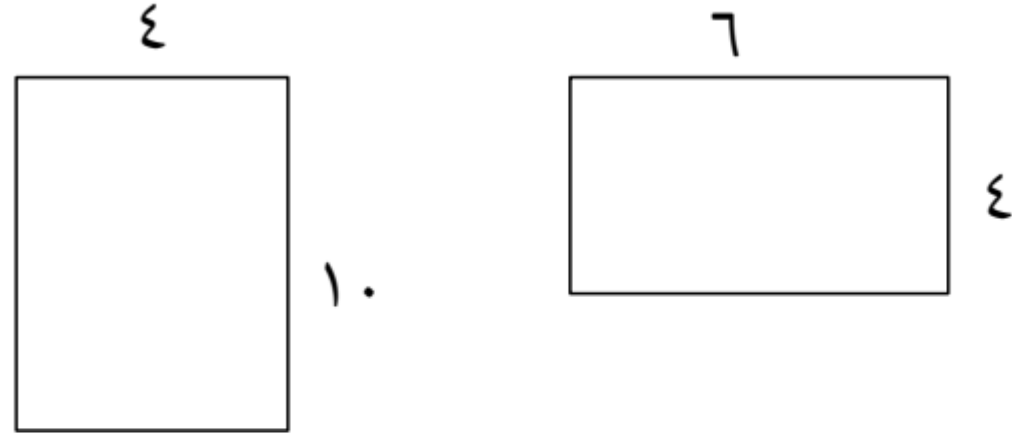
٢ فاطمة لديها ٦٠ قطعة من الكوكيز أخذتهم معها إلى المدرسة اكلوا صديقتها ٧٠٪ منهم واكلت فاطمه $\frac{1}{3}$ الباقي فكم عدد الباقي من الكوكيز

- أ ٦
ب ٨
ج ١٢
د ١٥



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد



أوجد حجم متوازي المستطيلات إذا كانت هذه
المستطيلات وجهان متجاوران فيه

- أ ٢٤٠ ب ٤٢٠
ج ٦٠ د ٤٠

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 54



٤ ثلاثة أعداد أوليه متتاليه مجموعهما عدد زوجي وحاصل ضربيهما يقبل القسمة على ١٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤	متوسط الثلاثة أعداد

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



٥ إذا كانت نسبة الذكور إلى الإناث ١ إلى ٣ فما نسبة الذكور إلى الجميع

- أ ٤ : ١
ب ٣ : ٢
ج ٢ : ١
د ١ : ٤



٦ إذا كان $\frac{3}{4} = \frac{3}{x}$ أوجد $\sqrt[3]{16}$ س

- أ ٤
ب ٣
ج ٢
د $\sqrt[3]{36}$



٧ نورة تحتفظ بـ ٦٠% من راتبها وهند صرفت ٣٠% من راتبها
علماً بأن راتبهما متساوي قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ما تبقي من راتب نوره	ما تبقي من راتب هند

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



٨ عددان حاصل ضربهما ١٨ وتكعيب احدهما ٢٧ أوجد
مربع العدد الثاني

- أ ٢٥
ب ٣٦
ج ٤٩
د ٩٢



٩ إذا بيع ٤٠٠ كراسة ب ٤٢٠ ريال كم سيكون سعر ٢٠

كراسة

أ ٢١ ريال

ج ٢٢ ريال

ب ٢٠ ريال

د ٢٥ ريال



١٠ إذا كان مساحة جدار ٦٠٠ متر مربع وكان تكلفة ١ متر^٢ هو ٨٠ ريال بالإضافة إلى ٢٠ ريال رسوم لكل متر مربع فكم تكلفة طلاء الجدار

- أ ٦٠٠٠٠
ب ٦٠٠٠
ج ١٢٠٠٠٠
د ١٢٠٠٠



١١ سلعة تم خصم الخمس من ثمنها كم تحتاج أن نضيف على ثمنها لترجع إلى اصلها

- أ ٢٠٪
ب ٢٥٪
ج ١٠٪
د ٣٠٪

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار 54



١٢ أسهم سعرها ٧٤٥٦ نقصت ١٠٪ ثم زادت ١٠٪
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعرها بعد الزيادة	٧٤٥٦

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



١٣ إذا رمي عملة نقود ومكعب أرقام ما احتمال ظهور الشعار مع العدد ١

أ $\frac{1}{6}$
ج $\frac{1}{36}$

ب $\frac{1}{12}$
د $\frac{1}{18}$

اسم الطالب:



١٤ محمد يقطع المسافة من الرياض إلى الجبيل في ٤ ساعات
ومن الجبيل إلى الرياض في ٥ ساعات وكانت المسافة ٤٧٧
كلم كم السرعة المتوسطة التي يقطعها ذهاباً وإياباً

- أ ١٠٢
ب ١٠٦
ج ١٩٩
د ١٩٨



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ أكبر عامل أولي للعدد ٣٠ + أكبر عدد فردي من عوامل الـ

٣٠

أ ٢٠

ج ١٥

ب ١١

د ١٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 54



١٦ أكمل النمط ٢ ، ٢ ، ٤ ، ١٢ ،

أ ٤٨

ج ٣٦

ب ٦٠

د ٤٢



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ محمد معه ٦٣ ورقة نقدية سُبَّع الأوراق من فئة ٥ وثلث الأوراق من فئة ١٠ و الباقي من فئة ٥٠ فكم المبلغ الكلي مع

محمد

أ ١٩٠٥

ب ١٩٠٠

ج ١٨٩٥

د ٢١٠٠



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨ إذا كانت الساعة تشير إلى الخامسة تماماً أوجد الزاوية بين
العقرين

ب ١٥٠
د ٩٠

أ ١٣٠
ج ١٢٠



١٩ اشترى محمد سيارة جديدة سعرها ٨٥٠٠٠ ريال وكان
سعرها ينخفض بمعدل ثابت كل سنة ثم باعها بعد
٣ سنوات بسعر ٦٤٠٠٠ فما مقدار الإنخفاض السنوي في
سعرها

ب ٦٠٠٠

د ٧٥٠٠

أ ٥٥٠٠

ج ٧٠٠٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 54



٢٠ $\frac{3}{4} > \dots\dots\dots > \frac{14}{16}$ أكمل الفراغ

ب $\frac{13}{16}$
د $\frac{3}{4}$

أ $\frac{5}{8}$
ج $\frac{1}{2}$



٢١ خرج محمد من قريته إلى جده فإذا استغرقت الرحلة ٥ ساعات ، أخذ ٣ استراحات مدة كل استراحة نصف ساعة ليست مضافة لزمن الرحلة وصل الساعة ٧:٣٠ مساء فمتى خرج من منزله

- أ ١ صباحاً
ب ١ مساء
ج ١٢ مساء
د ١٢ صباحاً



٢٢

يوجد صندوق به ٦ علب ثمنه ١٢ ريال ، وصندوق آخر به ٢٤ علبة من نفس نوع العلب الموجودة بالصندوق الاول ثمنه ٤٠ ريال المطلوب هو المقارنة بين

القيمة الاولى	القيمة الثانية
سعر العلبة في الصندوق الأول	سعر العلبة في الصندوق الثاني

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمتان متساويتان



٢٣ إذا كان $١ + ٢ن < \text{صفر المطلوب هو المقارنة بين}$

القيمة الاولى	القيمة الثانية
ن	$\frac{٣-}{٤}$

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



٢٤ عدد لا يقبل القسمة علي ٤ ولكنه يقبل القسمة علي

١١، ما هو العدد؟

أ ٨١٢٩ ب ٦٨١٦ ج ٢٨٩٦ د ٩٨٤٠



٢٥ $s + \frac{1}{s} = \frac{s^2 + 1}{s}$ ، فإن قيمة s التي تحقق

المعادلة هي

أ كل الأعداد ما عدا الصفر

ج ١ أو -١

ب صفر

د ١



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 54



٢٦ مع خالد ٩ ورقات من فئة ال ١٠ ريال وال ٥ ريال فإذا كان مجموع ما يملكه خالد هو ٧٠ ريال ، كم عدد الأوراق من فئة ٥ ريال؟

أ ٣

ب ٤

ج ٥

د ٧





الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ إذا اشترى محمد ٤ كيلو جوافة فإن صديقه سيشترى ١٠ كيلو ليمون ، فإذا اشترى صديقة ٦٥ كيلو ليمون فكم كيلو جوافة اشترى محمد

د. ٣٠

ج. ٢٨

ب. ٢٦

أ. ٢٤





٢٨ إذا كان عمر محمد من مضاعفات ٨ وكان عمره قبل ٤ سنوات من مضاعفات ٧ وعمره الآن لا يتجاوز ٣٥ سنة فما عمره الآن ؟

أ ٢٦

ب ٣٢

ج ٣٦

د ٤٢



٢٩ إذا كان $٢٠ أ - ١٥ أ = ٥$ قارن بين

القيمة الأولى قيمة أ

أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١

ب القيمة الثانية اكبر

د المعلومات غير الكافية



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٠ راتب شخص ٢٨٩٥ ريال صرف منه ١٠٪ ، كم يتبقى معه تقريباً

أ ٢٤٠٠ ب ٢٥٠٠ ج ٢٧٠٠ د ٢٦٠٠





الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ قارن بين

$$\frac{\frac{2}{4} + \frac{1}{10}}{\frac{2}{4}}$$

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان

$$\frac{7}{5}$$

ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير الكافية





٣٢ قارن بين:

$$\frac{٣,٩٩ \times ٠,٧٥}{٠,٩٩٩٩٩}$$

القيمة الأولى

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية - ٢

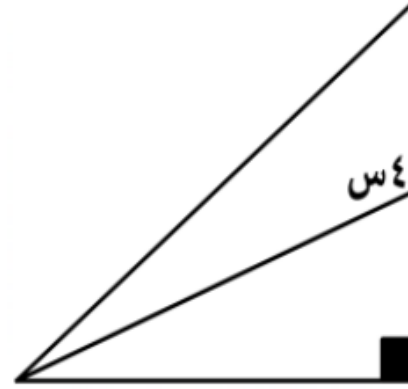
ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٣ أي مما يلي لا يمكن أن يكون

قيمة لـ س

أ. ٢٠

ب. ٣٠

د. ٣٥

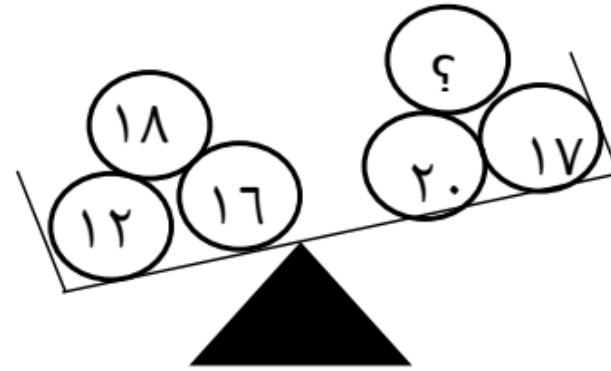
ج. ٤٠



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ما العدد الذي يجب وضعه في الفراغ لكي تتساوي الكفتين



٣٤

أ ٧

ب ٨

ج ٩

د ١١





الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٥ يوجد في كيس ٣٠ قطعة نقدية من فئة نصف ريال
فأوجد مقدار المبلغ في ٨ أكياس ؟
أ ١٠٠ ب ١٦٠ ج ١٢٠ د ١٨٠



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٦ محيط مربع = $٤س + ٨$ فإن مساحته =
أ $٤س^٢ + ٤س + ٤$
ب $٤س^٢ + ٢س + ٤$
ج $٤س^٢ + ٤$
د $٤س^٢ + ٤س$



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ ما قيمة $(\frac{-s}{2} - 1)$

أ $\frac{-s}{2}$

ب $\frac{s}{2}$

ج $\frac{2}{s}$

د $\frac{2-s}{s}$

اسم الطالب:



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٨ يزيد طول فواز ب ٢٠ سم عن طول اخته فاطمه , فإذا كان مجموع طولي فواز و فاطمه ٣١٠ سم , فكم سنتيمتر طول فواز

أ ١٤٥ ب ١٥٥ ج ١٦٥ د ١٩٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 54



٣٩ ما ناتج $٢٨٤ \div ٨٧٩٥٦٢٢٠ = \dots\dots\dots$

أ ٣٠٩٧٠٥
ب ٣٠٩٧٠٤
ج ٣٠٩٧٠٣
د ٣٠٩٧٠٦



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ إذا كان $٢ = أ$ ، $٢ = ب$ ، $٢ = ج$ ، $٢ = د$ ،
فقار بين

$$\frac{د + أ}{٦}$$

القيمة الثانية

ب القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

$$\frac{ج + ب}{٩}$$

القيمة الأولى

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان





الإصدار 54

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٤١ شخص يصرف ٣ ريال في اليوم الواحد وبعد أسبوعين
تبقى معه ١ ريال فكم كان معه ؟
أ ٤٢ ب ٤٣ ج ٤٤ د ٤٥





الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ أي الآتي يساوي ١١ ؟

أ. $3 + 2 \div 6 + 10$

ج. $6 + 2 \div 2 + 8$

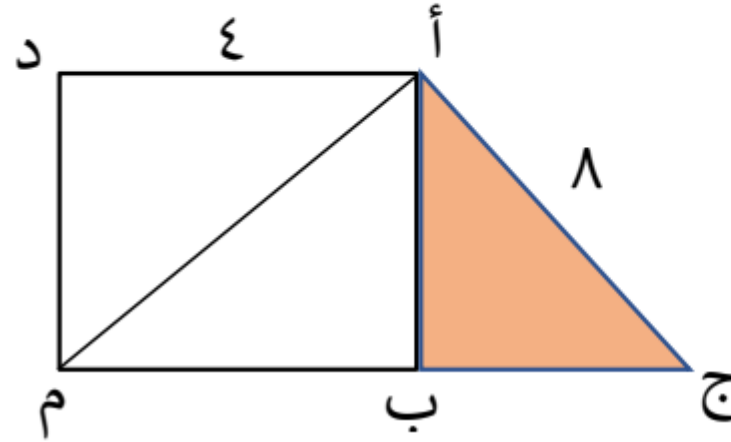
ب. $(2 \div 4) - (3 \times 5)$

د. $(5 \div 5) + 4 + (3 \times 2)$





٤٣ الشكل أ د م ب مربع ، طول ضلعه = ٤ سم ، المثلث أ ج ب طول أ ج = ٨ سم ، أحسب مساحة المثلث أ ج م

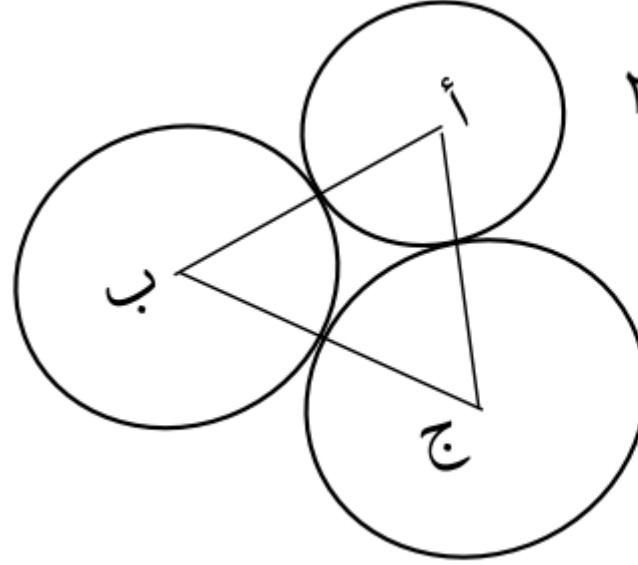


أ $4(1 + \sqrt{3})$

ب ١٦

ج $8(1 + \sqrt{3})$

د $8(1 - \sqrt{3})$



٤٤ إذا كان نصف قطر الدائرة أ هو ٣

نصف قطر الدائرة ب هو ٢

نصف قطر الدائرة ج هو ١

ما محيط المثلث أ ب ج

ب ١٢ سم

أ ٩ سم

د ٦ سم

ج ١٥ سم



الإصدار 54

بنك أسئلة المحاسب الجديد

٤٥ فهد يصرف نصف راتبه في اول أسبوع ثم صرف ٢٠٠٠ ريال في الأسبوع الثاني ثم صرف $\frac{1}{3}$ الباقي بـ ثالث أسبوع وتبقى معه ٥٠٠ ريال في الأسبوع الرابع فكم كان مرتبه كاملا

أ ٦٠٠٠ ب ٤٠٠٠ ج ٥٠٠٠ د ٨٠٠٠



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ إذا كانت $أ > ب > ج > د$ وكان $أب ج د = ٣٥$

فإن $أ \times ب + ج \times د$

ب - ١٢

د - ٥

أ ١٢

ج ٧



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:



الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد

تقدر

تقدر





الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر





الإصدار 54

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تقدر

تقدر

تقدر
100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب: