

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري الجديدة

رقم الاصدار ٢٩

عماد الجزيري
عدد الأسئلة في البنك الجديد حتى الان ١٧٥٠

مازال التجميع مستمر



تويتر عماد الجزيري



قناة التجاري
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو



966535378647



الإصدار ٢٩

مراجعة اهم القوانين و المهارات

تقدر

تقدر



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩

١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢٠٪ من $\frac{1}{x}(س+١)$ يساوي ٢	١٤

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



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$٢٠ = ١٦ \square ٤ \textcircled{٢}$$

أ +
ج -

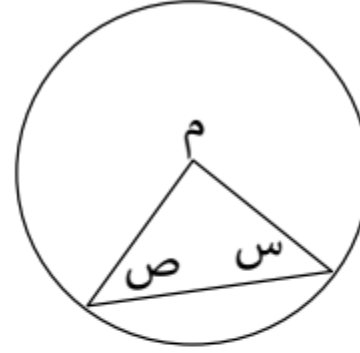
ب ×
د ÷

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣ م مركز الدائرة 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 ٢٩



٤ أوجد كثافة اليمن

الدولة	المساحة	عدد السكان	الكثافة
اليمن	٥٥٠٠٠٠	٢٢٠٠٠٠٠	

ب ٢٤
د ٤٠

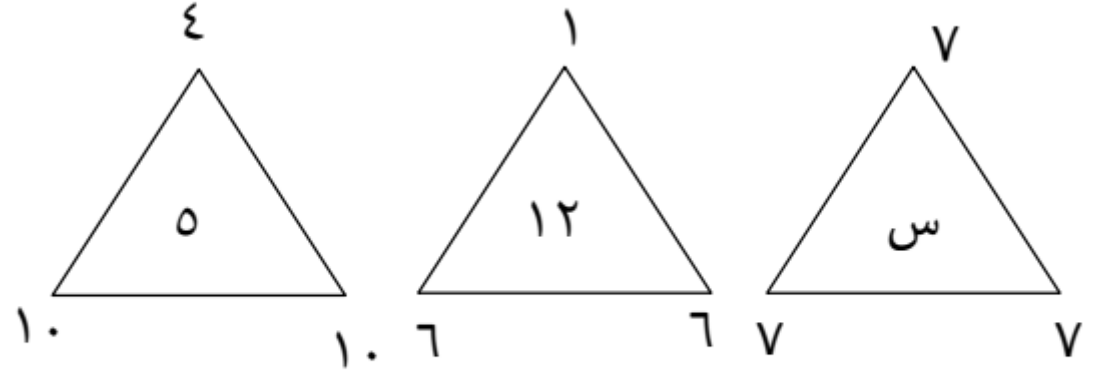
أ ٤
ج ٣٦



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ أوجد قيمة س في النمط



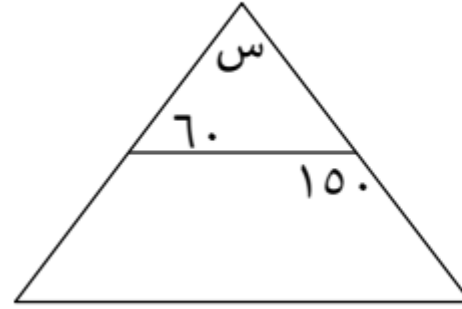
ب ٢
د ١٠

أ ٧
ج ١٤



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦ ما قيمة س

أ ٦٠

ب ٩٠

ج ٣٠

د ١٢٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٧ من الأعداد ١، ٢، ٣، ٤، ٥، ٦، ٧ بكم طريقة يمكن كتابه عدد زوجي مكون من رقمين دون تكرار

ب ٣٢

د ٤٢

أ ١٨

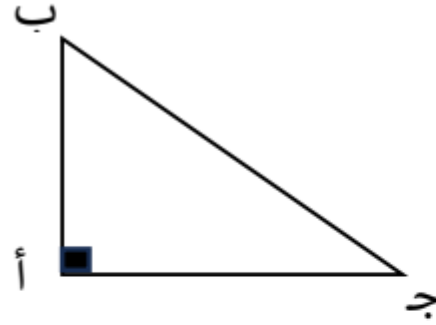
ج ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٨ مثلث أ ب ج قائم الزاوية في أ
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
طول أ ج + أ ب	طول ب ج + أ ج

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٩ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$7 \overline{) 5}$	$5 \overline{) 7}$

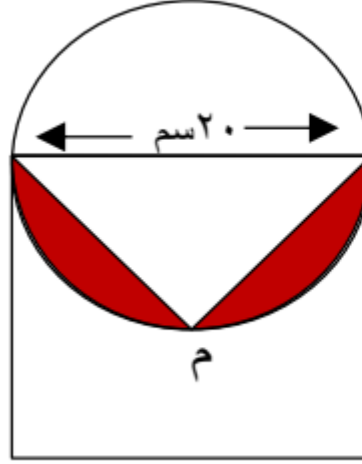
- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠ مربع طول ضلعه ٢٠ سم مركزه م
أوجد مساحة المثلث



أ ٥٧

ب ٥١

ج ٤٠

د ٦١

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



١١ الجدول التالي يوضح عدد طلاب مدرسة يفضلون القراءة أثناء حصص الفراغ فإن متوسط القراءة يشابه متوسط الأعداد

العدد	الصف
٢٠	٣ متوسط
١٨	١ ثانوي
١٧	٢ ثانوي
٢٠	٣ ثانوي

ب ١٧، ١٦

د ٢٠، ١٩

أ ١٤، ١٥

ج ١٨، ١٩



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ رجل يصعد الدرج وقال لقد قطعت نصف ما تبقى و
الدرج مكون من ٢٢ درجة فما الدرجة التي يقف عليها الآن

ب ٦

د ٨

أ ٥

ج ٧



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيرة



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



١٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٧٥,	$\frac{5}{7}$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



١٤ قارن بين

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

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



١٥ العدد $\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$ يمكن كتابة في الصورة

أ $\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$ ب $\sqrt[2]{\frac{3}{2}}$ ج $\sqrt[2]{\frac{3}{2}}$ د $\sqrt[2]{\frac{2}{3}}$



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ ما أحاد ضرب أول مئة عدد أولى

أ ٦
ب ٤
ج ٢
د صفر





١٧ تنقسم خلية إلى خليتين كل ١٠ دقائق ، كم عدد الخلايا التي تتولد من خلية واحدة خلال ثلاثين دقيقة

- أ ٢
ب ٤
ج ٦
د ٨



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ إذا كان $٤س = ١٦$ أوجد $س^٢$

- أ ٤
ب ٨
ج ١٦
د ٦٤



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ تبسيط المقدار $\frac{\frac{1}{\sqrt{6}} \times \frac{1}{\sqrt{5}}}{\frac{1}{\sqrt{30}}}$

أ ٣
ب ٣٦
ج ٦
د ٦

أ ٣
ب ٣٦
ج ٦
د ٦



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ مدينة يزورها في اليوم ٤٥٠ زائر كم عدد الذي يزورها في

٤٠ يوم

أ ١٦٠٠٠

ج ٩٠٠٠

ب ١٨٠٠٠

د ٤٥٠٠٠



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٢١ ما العدد الذي إذا قسمنا عليه العدد $3 - \left(\frac{\sqrt{9}}{2}\right)$ كان الناتج

أ ٢
ج $\frac{3-}{2}$

ب ٣-
د ١-

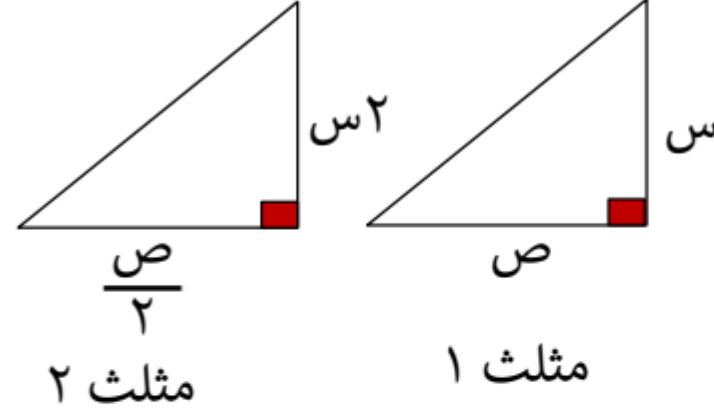
اسم الطالب:

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٢٢ 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



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ حديقة مستطيل أحيطت بزهور على سور الحديقة
وعرض الزهور ٢ م لكل جهة ومساحتها ١٠٠ م^٢ في طول
الحديقة

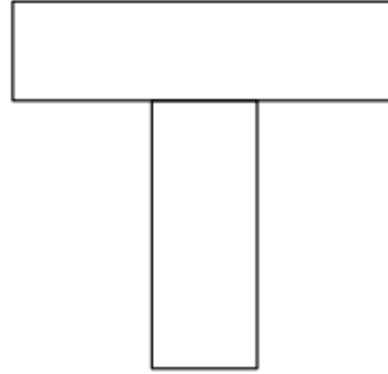
ب ٤٨ م
د ٥٠ م

أ ٤٦ م
ج ٤٥ م



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٤ مستطيلان متطابقان
طوله ٤ سم وعرض ٢ سم
فما محيط الشكل

ب ١٦
د ٢٠

أ ١٤
ج ١٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٢٥ طالب يذاكر واجباته في $1\frac{3}{4}$ ساعة ويلعب $2\frac{1}{4}$ ساعة فكم

ساعة إذا لعب ودرس

أ $3\frac{1}{2}$

ج $4\frac{1}{4}$

ب ٤

د $4\frac{1}{2}$

تقدر



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ ما قيمة $\frac{1}{30} + \frac{1}{30} + \frac{1}{30}$

أ $\frac{3}{30}$
ب $\frac{1}{40}$
ج $\frac{1}{10}$
د $\frac{1}{30}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٢٧ إذا كان $\sqrt{2} + 5 = 25$ أوجد $\sqrt{2} + 25$

- أ $\sqrt{2} - 25$ ب $\sqrt{2} + 25$
ج $\sqrt{2} - 50$ د $\sqrt{2} + 50$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٢٨ إذا كان $٤س = ١٠٢٤$ أوجد س

- | | |
|---|---|
| أ | ٣ |
| ب | ٤ |
| ج | ٥ |
| د | ٧ |

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



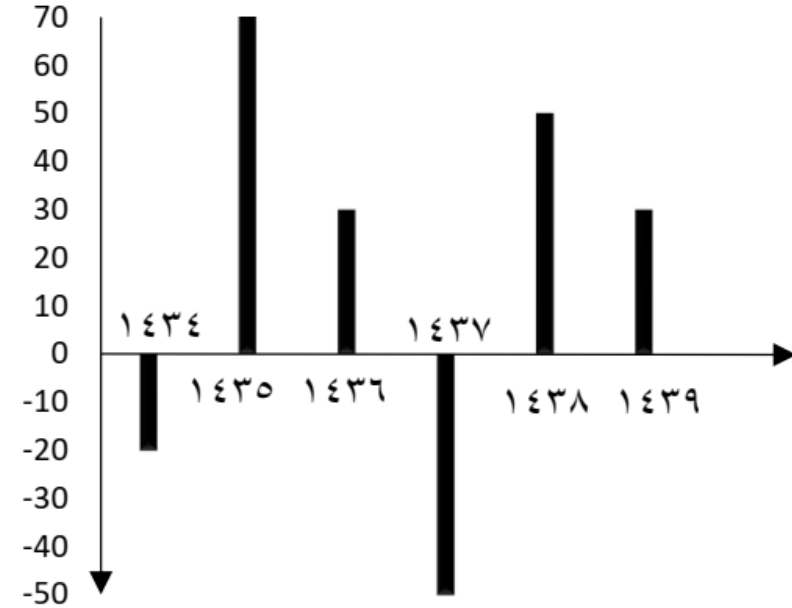
- ٢٩ أي مما يلي يمكنك كتابته في صورة س^٣
- أ $١١٠ \times ٢,٧$ ب $١٢١٠ \times ٢,٧$
- ج $١٣١٠ \times ٢,٧$ د $١٤١٠ \times ٢,٧$

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣٠ شركة عدد موظفيها ١٠٠ موظف في عام ١٤٣٣ هـ
والشكل يبين الزيارة و النقص في عددهم خلال ٦ سنوات



في أي عام كان عدد الموظفين في هذه الشركة أكبر ما يمكن
أ ١٤٣٦ ب ١٤٣٧
ج ١٤٣٨ د ١٤٣٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣١ إذا كان $٦١ (أ + ب) = ٦١ \times ٢١ + ١٢ \times ٦١$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$١٢ + ٢١$	$أ + ب$

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣٢ إذا كان $٦١ (أ + ب) = ٦١ \times ٢١ + ٦١ \times ١٢$ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٢١ + ٢١$	$أ + ب$

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

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣٣ كمبيوتر سعره ٥٦٠٠ والثاني سعره ٣٢٠٠ كم الفرق بينهم

- أ ١٤٠٠
ب ٢٤٠٠
ج ١٢٠٠
د ٢٨٠٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣٤ قامت مدرسة بتخفيض رسومها بنسبة ٢٠٪ وهي تساوي ١٦٠٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
قيمة المصاريف بعد الخصم	٦٥٠٠

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣٥ إذا كنا نحتاج ١٥ كجم لمليء $\frac{3}{8}$ من الخزان كم نحتاج لملئه عندما يكون فارغاً

- أ ٢٠
ب ٣٠
ج ٤٠
د ٥٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣٦ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\sqrt{112} + \sqrt{6}$	$\sqrt{112} - \sqrt{6}$
ج	د

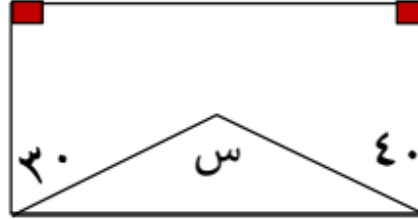
- أ القيمة الأولى أكبر
ب القيمة الثانية أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٧ أوجد قيمة س إذا كان الشكل مستطيل



ب ٦٠
د ٨٥

أ ٧٠
ج ٨٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٣٨ تبسيط المقدار $\frac{s^2}{2s^2 + 3s}$

أ ٥

ب $\frac{1}{5}$

ج $\frac{1}{2}$

د $\frac{1}{6}$

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



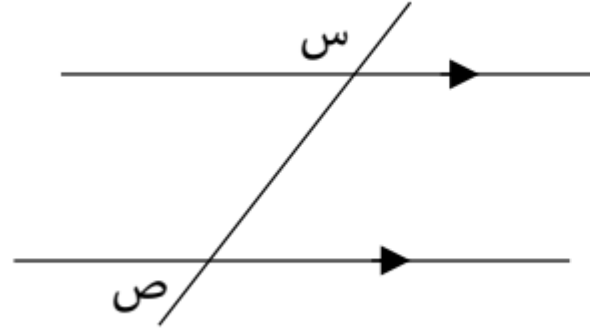
٣٩ إذا كانت الفطيرة تحتوي على ٣٠ سعر حراري ومحمد قد أكل ٥ حبات فكم سعر حراري قد اكتسب

- أ ٥
ب ١٢٠
ج ١٥٠
د ٢٥٠



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠. ما قيمة $s + v$

أ. ١٨٠

ب. ٩٠

ج. ١٢٠

د. ٣٦٠

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٤١ عدد إذا طرح منه ٤ فإنه يقبل القسمة علي ٤

ب ٥٢

د ٥٣

أ ٥٤

ج ٥٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٤٢ كم عدد مكون من رقمين بحيث مجموع الرقمين يساوي
أو أكبر من ١١

ب ٣٥
د ٣٧

أ ٣٠
ج ٣٦

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩



٤٣ إذا كان معدل س، $\frac{٤}{س}$ هو ٢ فيما قيمة س

- أ ٢
ب ٤
ج ١
د ٨



الإصدار ٢٩

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ $(٧٧ \div ١١) \times ٧٧ \times ٧ - ٧٧$

- أ صفر
ج ٧
ب ٧٧
د ٧٧٠

بنك أسئلة المحاسب الجديد

الإصدار ٢٩



٤٥ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٦٠٢	٢٣٠

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



٤٦ أم توفيت وتركت ٤٨٠٠٠ أخذ والدها السدس وأخذ زوجها الربع وكان لها ولدان قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نصيب الأب	نصيب الابن الواحد

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

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٩

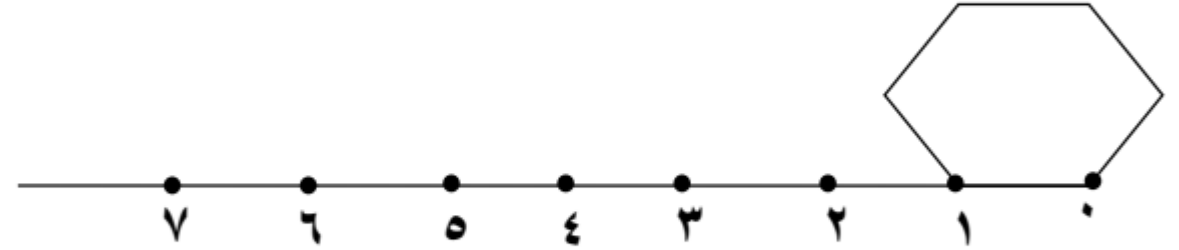


٤٧ جميع الاعداد التالية تشترك في خاصيه الا

أ ٣٦
ب ١٤
ج ١٦
د ٢٤



٤٨ سداسي منتظم وخيط على شكل مستقيم طوله ٩٠ كما بالرسم كم مرة نستطيع لف الخيط على السداسي



أ ١٣
ج ١٥

ب ١٤
د ١٦

اسم الطالب: