

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

الجديدة

رقم
الاصدار
65



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب
اسم الطالب:



جروب المعاصر



قناة مايسترو

966535378647

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحاسب الجديد

١ محمد يزيد عند خالد بـ ١٥٠ ريال إذا كان مجموع ما معهم

٨٥٠ أوجد ما مع خالد

- أ ٣٥٠
ب ٥٠٠
ج ٥٥٠
د ٦٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ ما مع محمد يزيد عن ما مع خالد ب ١٥٠ ريال إذا كان

مجموع ما معها ١٥٠ أوجد ما مع محمد

أ ٣٥٠ ب ٥٠٠

ج ٥٥٠ د ٦٠٠



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣ تبسيط المقدار $\frac{\sqrt{18} - \sqrt{18}\sqrt{4}}{2}$

أ $\sqrt{20}$ ب $\sqrt{24}$
ج $\sqrt{22}$ د $\sqrt{26}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٤ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{5}{8}$	٢٢٠

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ ما العدد الذى إذا ضرب فى ٤ ونجمع معه ٧ يكون

النتاج ٢٥

أ ٣,٥

ب ٤,٥

د ٧

ج ٥



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٦ مربع مقسم إلى ١٦ مربع صغير متطابقة مظل ٨ منهم
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
نسبة المظل إلى الشكل كله	$\frac{1}{4}$

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

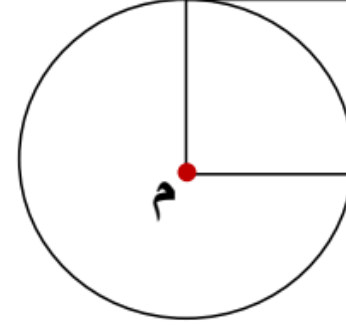
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٧ إذا كان الشكل مربع
قارن بين



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المربع	محيط الدائرة

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٨ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٤٢	١١٨

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٩ إذا كانت $s = 3$ ، $v = 9$ أوجد $(\sqrt[4]{s} + v)^2$

أ ٨١

ب ٩٠

ج ٩٢

د ٢٧

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



١٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\left(\frac{1}{2}\right)^0 \times \left(\frac{1}{2}\right)^{10}$	2^{-16}

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

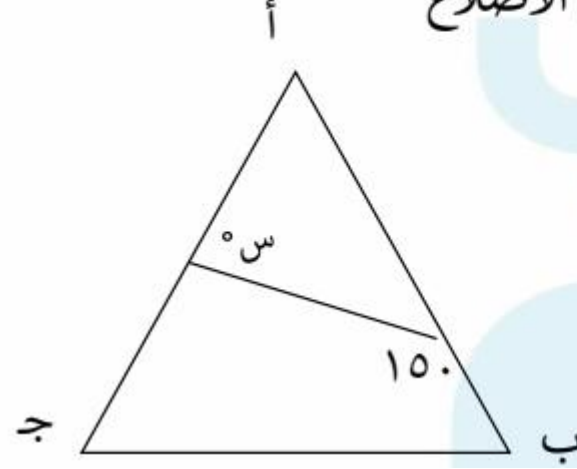
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ إذا كان المثلث أ ب ج متطابق الأضلاع
أوجد قيمة س



- أ ٩٠
- ب ٧٥
- ج ٦٠
- د ٣٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ ما قيمة $٥^٢ \times ٦^٥$

أ ٥٠٠٠٠٠

ج ٢٥٠٠٠٠٠

ب ٣٢٠٠٠٠٠

د ٦٢٥٠٠٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣ اوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويقطع من الصادات

العدد ٥

أ $ص = ٤ س + ٥$

ج $٤ ص = س + ٥$

ب $ص = ٥ س + ٤$

د $٤ ص = س - ٥$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ ثلاثة اعداد أوليه متتاليه مجموعهما عدد زوجي وضربهم

يقبل القسمة على ١٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
الوسط الحسابي للاعداد	٤

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ العدد م عند قسمته على ٦ يكون الباقي ٢ والعدد ن عند قسمته على ٦ يكون الباقي ٥ فإن باقي قسمته ن + م على ٤

هو

أ ١
ج ٣

ب صفر
د ٤

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ إذا كان $\frac{٤س + ص}{س} = ٩$ أوجد $\frac{ص}{س}$

ب ٥
د ٧

أ ٤
ج ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



١٧ أوجد الحد الخامس $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ ، $\frac{1}{8}$ ، $\frac{1}{16}$ ، $\frac{1}{32}$ ، $\frac{1}{64}$ ، $\frac{1}{128}$ ، $\frac{1}{256}$ ، $\frac{1}{512}$ ، $\frac{1}{1024}$ ، $\frac{1}{2048}$ ، $\frac{1}{4096}$ ، $\frac{1}{8192}$ ، $\frac{1}{16384}$ ، $\frac{1}{32768}$ ، $\frac{1}{65536}$ ، $\frac{1}{131072}$ ، $\frac{1}{262144}$ ، $\frac{1}{524288}$ ، $\frac{1}{1048576}$ ، $\frac{1}{2097152}$ ، $\frac{1}{4194304}$ ، $\frac{1}{8388608}$ ، $\frac{1}{16777216}$ ، $\frac{1}{33554432}$ ، $\frac{1}{67108864}$ ، $\frac{1}{134217728}$ ، $\frac{1}{268435456}$ ، $\frac{1}{536870912}$ ، $\frac{1}{1073741824}$ ، $\frac{1}{2147483648}$ ، $\frac{1}{4294967296}$ ، $\frac{1}{8589934592}$ ، $\frac{1}{17179869184}$ ، $\frac{1}{34359738368}$ ، $\frac{1}{68719476736}$ ، $\frac{1}{137438953472}$ ، $\frac{1}{274877906944}$ ، $\frac{1}{549755813888}$ ، $\frac{1}{1099511627776}$ ، $\frac{1}{2199023255552}$ ، $\frac{1}{4398046511104}$ ، $\frac{1}{8796093022208}$ ، $\frac{1}{17592186044416}$ ، $\frac{1}{35184372088832}$ ، $\frac{1}{70368744177664}$ ، $\frac{1}{140737488355328}$ ، $\frac{1}{281474976710656}$ ، $\frac{1}{562949953421312}$ ، $\frac{1}{1125899906842624}$ ، $\frac{1}{2251799813685248}$ ، $\frac{1}{4503599627370496}$ ، $\frac{1}{9007199254740992}$ ، $\frac{1}{18014398509481984}$ ، $\frac{1}{36028797018963968}$ ، $\frac{1}{72057594037927936}$ ، $\frac{1}{144115188075855872}$ ، $\frac{1}{288230376151711744}$ ، $\frac{1}{576460752303423488}$ ، $\frac{1}{1152921504606846976}$ ، $\frac{1}{2305843009213693952}$ ، $\frac{1}{4611686018427387904}$ ، $\frac{1}{9223372036854775808}$ ، $\frac{1}{18446744073709551616}$ ، $\frac{1}{36893488147419103232}$ ، $\frac{1}{73786976294838206464}$ ، $\frac{1}{147573952589676412928}$ ، $\frac{1}{295147905179352825856}$ ، $\frac{1}{590295810358705651712}$ ، $\frac{1}{1180591620717411303424}$ ، $\frac{1}{2361183241434822606848}$ ، $\frac{1}{4722366482869645213696}$ ، $\frac{1}{9444732965739290427392}$ ، $\frac{1}{18889465931478580854784}$ ، $\frac{1}{37778931862957161709568}$ ، $\frac{1}{75557863725914323419136}$ ، $\frac{1}{151115727451828646838272}$ ، $\frac{1}{302231454903657293676544}$ ، $\frac{1}{604462909807314587353088}$ ، $\frac{1}{1208925819614629174706176}$ ، $\frac{1}{2417851639229258349412352}$ ، $\frac{1}{4835703278458516698824704}$ ، $\frac{1}{9671406556917033397649408}$ ، $\frac{1}{19342813113834066795298816}$ ، $\frac{1}{38685626227668133590597632}$ ، $\frac{1}{77371252455336267181195264}$ ، $\frac{1}{154742504910672534362390528}$ ، $\frac{1}{309485009821345068724781056}$ ، $\frac{1}{618970019642690137449562112}$ ، $\frac{1}{1237940039285380274899124224}$ ، $\frac{1}{2475880078570760549798248448}$ ، $\frac{1}{4951760157141521099596496896}$ ، $\frac{1}{9903520314283042199192993792}$ ، $\frac{1}{19807040628566084398385987584}$ ، $\frac{1}{39614081257132168796771975168}$ ، $\frac{1}{79228162514264337593543950336}$ ، $\frac{1}{158456325028528675187087900672}$ ، $\frac{1}{316912650057057350374175801344}$ ، $\frac{1}{633825300114114700748351602688}$ ، $\frac{1}{1267650600228229401496703205376}$ ، $\frac{1}{2535301200456458802993406410752}$ ، $\frac{1}{5070602400912917605986812821504}$ ، $\frac{1}{10141204801825835211973625643008}$ ، $\frac{1}{20282409603651670423947251286016}$ ، $\frac{1}{40564819207303340847894502572032}$ ، $\frac{1}{81129638414606681695789005144064}$ ، $\frac{1}{162259276829213363391578010288128}$ ، $\frac{1}{324518553658426726783156020576256}$ ، $\frac{1}{649037107316853453566312041152512}$ ، $\frac{1}{1298074214633706907132624082305024}$ ، $\frac{1}{2596148429267413814265248164610048}$ ، $\frac{1}{5192296858534827628530496329220096}$ ، $\frac{1}{10384593717069655257060992658440192}$ ، $\frac{1}{20769187434139310514121985316880384}$ ، $\frac{1}{41538374868278621028243970633760768}$ ، $\frac{1}{83076749736557242056487941267521536}$ ، $\frac{1}{166153499473114484112975882535043072}$ ، $\frac{1}{332306998946228968225951765070086144}$ ، $\frac{1}{664613997892457936451903530140172288}$ ، $\frac{1}{1329227995784915872903807060280344576}$ ، $\frac{1}{2658455991569831745807614120560689152}$ ، $\frac{1}{5316911983139663491615228241121378304}$ ، $\frac{1}{10633823966279326983230456482242756608}$ ، $\frac{1}{21267647932558653966460912964485513216}$ ، $\frac{1}{42535295865117307932921825928971026432}$ ، $\frac{1}{85070591730234615865843651857942052864}$ ، $\frac{1}{170141183460469231731687303715884105728}$ ، $\frac{1}{340282366920938463463374607431768211456}$ ، $\frac{1}{680564733841876926926749214863536422912}$ ، $\frac{1}{1361129467683753853853498429727072845824}$ ، $\frac{1}{2722258935367507707706996859454145691648}$ ، $\frac{1}{5444517870735015415413993718908291383296}$ ، $\frac{1}{10889035741470030830827987437816582766592}$ ، $\frac{1}{21778071482940061661655974875633165533184}$ ، $\frac{1}{43556142965880123323311949751266331066368}$ ، $\frac{1}{87112285931760246646623899502532662132736}$ ، $\frac{1}{174224571863520493293247799005065324265472}$ ، $\frac{1}{348449143727040986586495598010130648530944}$ ، $\frac{1}{696898287454081973172991196020261297061888}$ ، $\frac{1}{1393796574908163946345982392040522594123776}$ ، $\frac{1}{2787593149816327892691964784081045188247552}$ ، $\frac{1}{5575186299632655785383929568162090376495104}$ ، $\frac{1}{11150372599265311570767859136324180752990208}$ ، $\frac{1}{22300745198530623141535718272648361505980416}$ ، $\frac{1}{44601490397061246283071436545296723011960832}$ ، $\frac{1}{89202980794122492566142873090593446023921664}$ ، $\frac{1}{178405961588244985132285746181186892047843328}$ ، $\frac{1}{356811923176489970264571492362373784095686656}$ ، $\frac{1}{713623846352979940529142984724747568191373312}$ ، $\frac{1}{1427247692705959881058285969449495136382746624}$ ، $\frac{1}{2854495385411919762116571938898990272765493248}$ ، $\frac{1}{5708990770823839524233143877797980545530986496}$ ، $\frac{1}{11417981541647679048466287755595961091061972992}$ ، $\frac{1}{22835963083295358096932575511191922182123945984}$ ، $\frac{1}{45671926166590716193865151022383844364247891968}$ ، $\frac{1}{91343852333181432387730302044767688728495783936}$ ، $\frac{1}{182687704666362864775460604089535377456991567872}$ ، $\frac{1}{365375409332725729550921208179070754913983135744}$ ، $\frac{1}{730750818665451459101842416358141509827966271488}$ ، $\frac{1}{1461501637330902918203684832716283019655932542976}$ ، $\frac{1}{2923003274661805836407369665432566039311865085952}$ ، $\frac{1}{5846006549323611672814739330865132078623730171904}$ ، $\frac{1}{11692013098647223345629478661730264157247460343808}$ ، $\frac{1}{23384026197294446691258957323460528314494920687616}$ ، $\frac{1}{46768052394588893382517914646921056628989841375232}$ ، $\frac{1}{93536104789177786765035829293842113257979682750464}$ ، $\frac{1}{187072209578355573530071658587684226515959365500928}$ ، $\frac{1}{374144419156711147060143317175368453031918731001856}$ ، $\frac{1}{748288838313422294120286634350736906063837462003712}$ ، $\frac{1}{1496577676626844588240573268701473812127674924007424}$ ، $\frac{1}{2993155353253689176481146537402947624255349848014848}$ ، $\frac{1}{5986310706507378352962293074805895248510699696029696}$ ، $\frac{1}{11972621413014756705924586149611790497021399392059392}$ ، $\frac{1}{23945242826029513411849172299223580994042798784118784}$ ، $\frac{1}{47890485652059026823698344598447161988085597568237568}$ ، $\frac{1}{95780971304118053647396689196894323976171195136475136}$ ، $\frac{1}{191561942608236107294793378393788647952342390272950272}$ ، $\frac{1}{383123885216472214589586756787577295904684780545900544}$ ، $\frac{1}{766247770432944429179173513575154591809369561091801088}$ ، $\frac{1}{1532495540865888858358347027150309183618739122183602176}$ ، $\frac{1}{3064991081731777716716694054300618367237478244367204352}$ ، $\frac{1}{6129982163463555433433388108601236734474956488734408704}$ ، $\frac{1}{12259964326927110866866776217202473468949912977468817408}$ ، $\frac{1}{24519928653854221733733552434404946937899825954937634816}$ ، $\frac{1}{49039857307708443467467104868809893875799651909875269632}$ ، $\frac{1}{98079714615416886934934209737619787751599303819750539264}$ ، $\frac{1}{196159429230833773869868419475239575503198607639501078528}$ ، $\frac{1}{392318858461667547739736838950479151006397215279002157056}$ ، $\frac{1}{784637716923335095479473677900958302012794430558004314112}$ ، $\frac{1}{1569275433846670190958947355801916604025588861116008628224}$ ، $\frac{1}{3138550867693340381917894711603833208051177722232017256448}$ ، $\frac{1}{6277101735386680763835789423207666416102355444464034512896}$ ، $\frac{1}{12554203470773361527671578846415332832204710888928069025792}$ ، $\frac{1}{25108406941546723055343157692830665664409421777856138051584}$ ، $\frac{1}{50216813883093446110686315385661331328818843555712276103168}$ ، $\frac{1}{100433627766186892221372630771322662657637687111424552206336}$ ، $\frac{1}{200867255532373784442745261542645325315275374222849104412672}$ ، $\frac{1}{401734511064747568885490523085290650630550748445698208825344}$ ، $\frac{1}{803469022129495137770981046170581301261101496891396417650688}$ ، $\frac{1}{1606938044258990275541962092341162602522202993782792835301376}$ ، $\frac{1}{3213876088517980551083924184682325205044405987565585670602752}$ ، $\frac{1}{6427752177035961102167848369364650410088811975131171341205504}$ ، $\frac{1}{12855504354071922204335696738729300820177623950262342682411008}$ ، $\frac{1}{25711008708143844408671393477458601640355247900524685364822016}$ ، $\frac{1}{51422017416287688817342786954917203280710495801049370729644032}$ ، $\frac{1}{102844034832575377634685573909834406561420991602098741459288064}$ ، $\frac{1}{205688069665150755269371147819668813122841983204197482918576128}$ ، $\frac{1}{411376139330301510538742295639337626245683966408394965837152256}$ ، $\frac{1}{822752278660603021077484591278675252491367932816789931674304512}$ ، $\frac{1}{1645504557321206042154969182557350504982735865633579863348609024}$ ، $\frac{1}{3291009114642412084309938365114701009965471731267159726697218048}$ ، $\frac{1}{6582018229284824168619876730229402019930943462534319453394436096}$ ، $\frac{1}{13164036458569648337239753460458804039861886925068638906788872192}$ ، $\frac{1}{26328072917139296674479506920917608079723773850137277813577744384}$ ، $\frac{1}{52656145834278593348959013841835216159447547700274555627155488768}$ ، $\frac{1}{105312291668557186697918027683670432318895095400549111254310977536}$ ، $\frac{1}{210624583337114373395836055367340864637790190801098222508621955072}$ ، $\frac{1}{421249166674228746791672110734681729275580381602196445017243910144}$ ، $\frac{1}{842498333348457493583344221469363458551160763204392890034487820288}$ ، $\frac{1}{1684996666696914987166688442938726917102321526408785780068975640576}$ ، $\frac{1}{3369993333393829974333376885877453834204643052817571560137951281152}$ ، $\frac{1}{6739986666787659948666753771754907668409286105635143120275902562304}$ ، $\frac{1}{13479973333575319897333507543509815336818572211270286240551805124608}$ ، $\frac{1}{26959946667150639794667015087019630673637144422540572481103610249216}$ ، $\frac{1}{53919893334301279589334030174039261347274288845081144962207220498432}$ ، $\frac{1}{107839786668602559178668060348078522694548577690162289924414440996864}$ ، $\frac{1}{215679573337205118357336120696157045389097155380324579848828881993728}$ ، $\frac{1}{431359146674410236714672241392314090778194310760649159697657763987456}$ ، $\frac{1}{862718293348820473429344482784628181556388621521298319395315527974912}$ ، $\frac{1}{1725436586697640946858688965569256363112777243042596638790631055949824}$ ، $\frac{1}{3450873173395281893717377931138512726225554486085193277581262111899648}$ ، $\frac{1}{6901746346790563787434755862277025452451108972170386555162524223799296}$ ، $\frac{1}{13803492693581127574869511724554050904902217944340773110325048447598592}$ ، $\frac{1}{27606985387162255149739023449108101809804435888681546220650096895197184}$ ، $\frac{1}{55213970774324510299478046898216203619608871777363092441300193790394368}$ ، $\frac{1}{110427941548649020598956093796432407239217743554726184882600387580788736}$ ، $\frac{1}{220855883097298041197912187592864814478435487109452369765200775161577472}$ ، $\frac{1}{441711766194596082395824375185729628956870974218904739530401550323154944}$ ، $\frac{1}{883423532389192164791648750371459257913741948437809479060803100646309888}$ ، $\frac{1}{1766847064778384329583297500742918515827483896875618958121606201292619776}$ ، $\frac{1}{3533694129556768659166595001485837031654967793751237916243212402585239552}$ ، $\frac{1}{7067388259113537318333190002971674063309935587502475832486424805170479104}$ ، $\frac{1}{14134776518227074636666380005943348126619871175004951664972849610340958208}$ ، $\frac{1}{28269553036454149273332760011886696253239742350009903329945699220681916416}$ ، $\frac{1}{56539106072908298546665520023773392506479484700019806659891398441363832832}$ ، $\frac{1}{113078212145816597093331040047546785012958969400039613319782796882727665664}$ ، $\frac{1}{226156424291633194186662080095093570025917938800079226639565593765455331328}$ ، $\frac{1}{45231284858326638837332416019018714005183587760015845327$

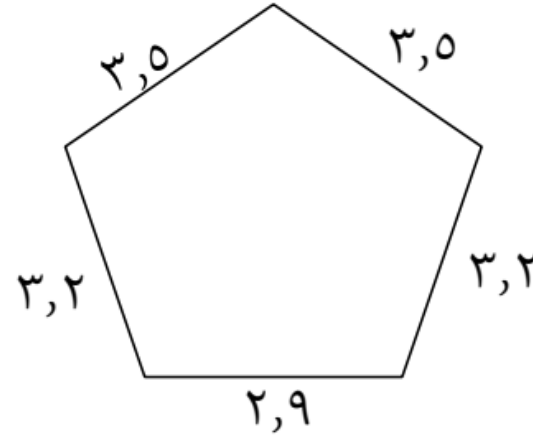
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ أوجد محيط الشكل



أ ١٥,٨

ب ١٦,٣

ج ١٤,٩

د ١٧,٢

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ كم عدد العشرات في العدد ٦٧٢

- أ ٦٧
ب ٦٨
ج ٦٠
د ٧٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠. س $\frac{5}{3} \times \frac{3}{5} \times \frac{1}{4} =$ ، ص $\frac{7}{4} \times \frac{7}{6} \times \frac{4}{7} \times \frac{5}{4} \times \frac{1}{5} =$
أوجد س ص

أ ١٦
ج $\frac{1}{4}$

ب ٤
د $\frac{1}{16}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65

٢١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
${}^2_3(2)$	${}^3_2(2)$

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

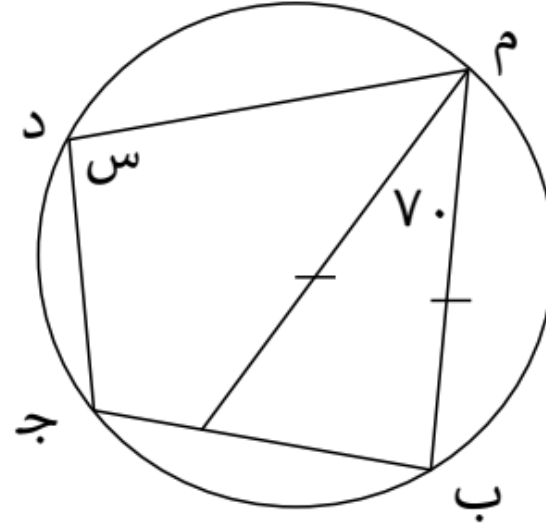
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ أوجد قيمة س



- أ ١٢٥
- ب ١٣٥
- ج ١٣٠
- د ١٤٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٢٣ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{1.}^2$	0.1^2

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٢٤ قارن بين

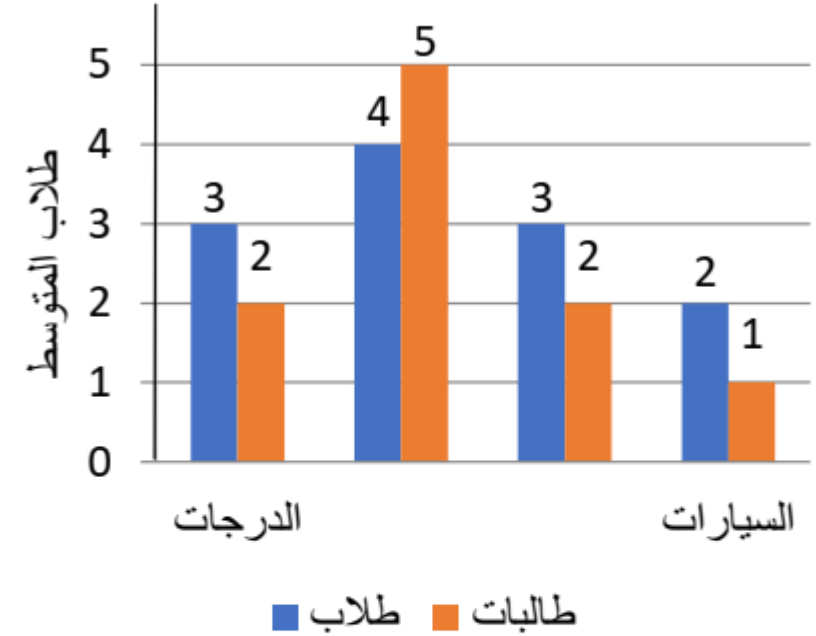
القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{3}{4}$	$\frac{4}{1}$

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

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



الرسم البياني يوضح وسيلة ، انتقال طلاب وطالبات المرحلة المتوسطة عند الذهاب إلى مدارسهم أوجد الفرق بين الطلاب في الدرجات والسيارات

ب ٢

د ٤

أ ١

ج ٣

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٢٦ في النمط س ، ١٢ ، ٨ ، ٥ ، ٣ ، أوجد س

ب ١٦

د ١٤

أ ١٧

ج ١٥



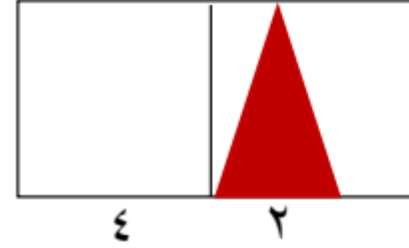
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ الشكل مربعين متطابقين طول ضلع المربع هو ٤
مانسبة المثلث إلى الشكل



ب $\frac{1}{4}$
د $\frac{1}{16}$

أ $\frac{1}{2}$
ج $\frac{1}{8}$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ إذا كان متوسط أ، ب هو ٤، أ < ب

وكان أ + ٣ب = ٨ أوجد قيمة أ

أ صفر ب ٢

ج ٦ د ٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} 29 \\ 25 \overline{) 250} \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

أ ٥
ج ٥٥

$$\begin{array}{r} 25 \\ 25 \overline{) 250} \\ \underline{250} \\ 0 \end{array}$$

ب ٥٥
د ٢٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\begin{array}{r} 30 \\ \sqrt{49 \times 49} \\ 9 \end{array}$$

أ ٩
ج ٣٩

ب ٢٩
د ٤٩

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣١ أوجد الحد النوني للمتابعة - ٣ ، ١ ، ٥ ، ٩ ،

ب ٥ - ٣

د ٤ + ن

أ ٤ - ٧

ج ٤ + ٣



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٢ شخص ينام في اليوم ٨ ساعات فما عدد ساعات نومه في

الأسبوع

أ ٤٨ ساعة

ب ٥٦ ساعة

ج ٦٢ ساعة

د ٢٢ ساعة



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٣٣ إذا كان ٨ ص - ٢ = ٤ × ٢ س - ١ أوجد س

- أ ٣ ص - ٧
ب ٣ ص - ٣
ج ٢ ص + ٣
د ٣ ص + ٥

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

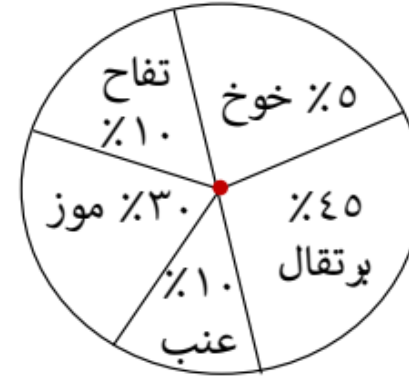


الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ مزرعه تنتج أنواع من المحاصيل كما بالرسم

ما هي المحاصيل التي تمثل $\frac{3}{4}$ انتاج المزرعه

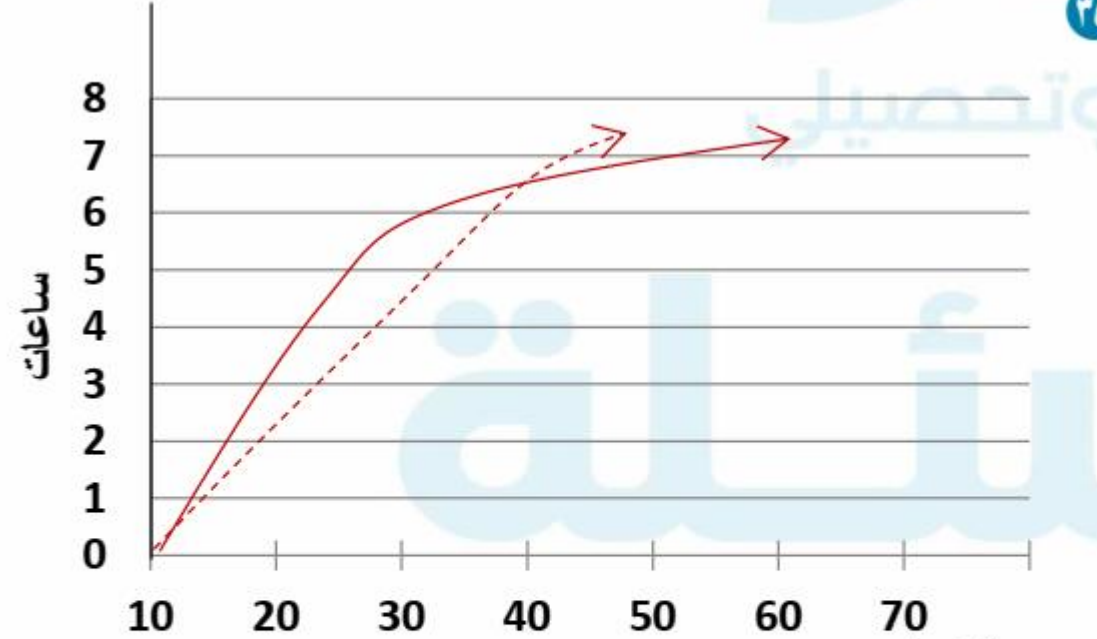


- أ موز وعنب
- ب برتقال وموز
- ج موز وتفاح
- د برتقال وخوخ

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



عندما تحرك المحرك ب عند الساعة السادسة ما هي سرعته

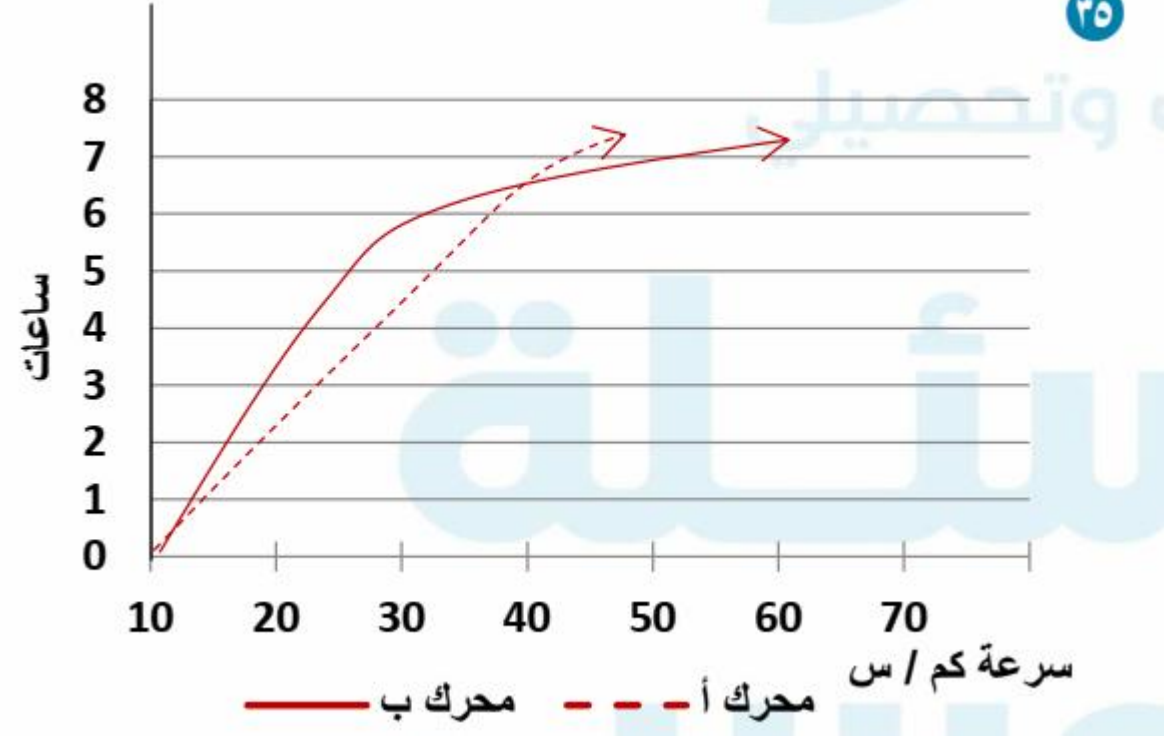
أ ٣٠ كم/س ب ٤٠ كم/س
ج ٥٠ كم/س د ٦٠ كم/س

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٦ المحرك أ ، ب تقاطعوا عندما كان سرعته

ب ٥٠ كم/س

أ ٤٠ كم/س

د ٧٠ كم/س

ج ٦٠ كم/س

اسم الطالب:

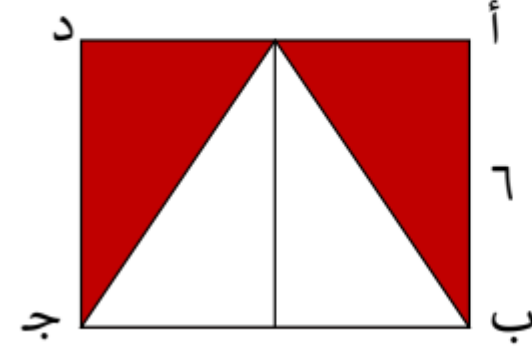
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٣٧ أ ب ج د مربع احسب مساحة المظلل



أ ٣٦

ب ١٨

ج ٩

د ٢٧



100% قدرات وتحصيلي
مع عماد الجزيري



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ كم عام منذ ١ محرم سنة عشره قبل الهجرة إلى ١ حرم عام
عشرين بعد الهجرة

ب ٢٩
د ٣١

أ ٣٠
ج ٢٨



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٣٩ ما قيمة $\left(\frac{\sqrt[2]{3}}{6}\right)^{-2}$

ب ٦
د ٤

أ ٢
ج ٣

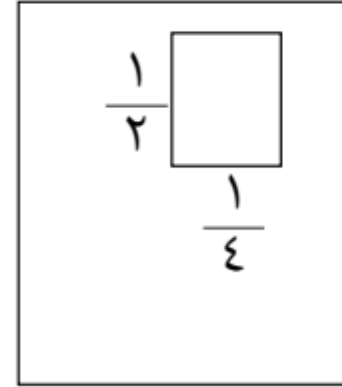


الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠. باب مستطيل ابعاده س ، ص بالمتر به نافذه

ابعادها $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{4}$ متر ما المساحه المطلوب دهانها من الباب



أ $\frac{8 \text{ س ص} - 1}{8}$

ب $8 \text{ س ص} - 8$

ج 8 س ص

د $8 \text{ س ص} - 1$

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٤١ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١	$\sqrt{5} - 3$

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



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٤٢ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٢٥٪ من ٣٥	٣٥٪ من ١٢٥

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

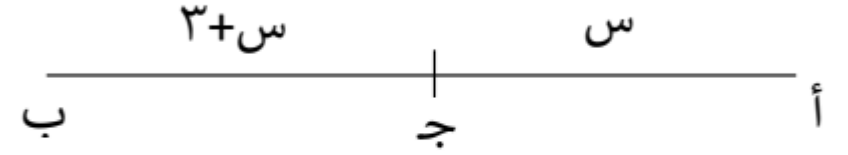
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا كان طول أ ب = ١٥ فما قيمة س



أ ٦
ج ٤

ب ٨
د ٣

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ محمد معه مبلغ من المال لثلاثة أيام صرف باليوم الاول
نصفه وفي اليوم الثاني صرف ثلث الباقي إذا كان مجموع ما
صرفه ٢٠ ريال فكم بقي معه

- أ ٢٥ ب ٣٥
ج ١٠ د ٦

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٤٥ بكتيريا تتضاعف كل ٢٠ دقيقة إذا كانت حالياً عددها ٥٠

بعد ساعتين كم تكون

ب ٣٢٠٠

د ٦٢٠٠

أ ٢٤٠٠

ج ٤٨٠٠



مع عماد الجزيري
100% قدرات وتحصيلي



966535378647
www.tiqdar.com

سجل الآن

اسم الطالب:

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 65



٤٦ شخص تقطع $\frac{1}{3}$ المسافة ثم قطع ثلثين الباقي وكان المتبقى

له ٤٠ متر فما المسافة الكلية

- أ ٢٤٠
ب ١٢٠
ج ٣٦٠
د ١٨٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ مجلة سرعتها ١٠ م/ث كم المسافة الي تقطعها في نصف ساعة

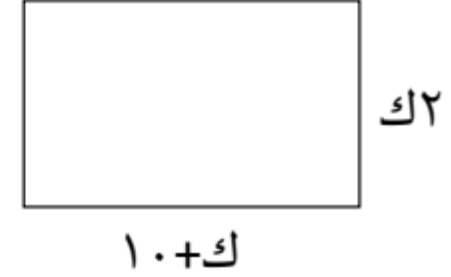
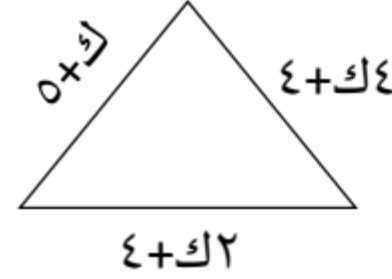
أ ١٨٠٠٠
ج ٣٠٠٠

ب ١٨٠٠
د ٣٦٠٠٠

الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨

ما قيمة ك التي تجعل محيط المستطيل = محيط المثلث

ب ٧
د ٥

أ ٨
ج ٦

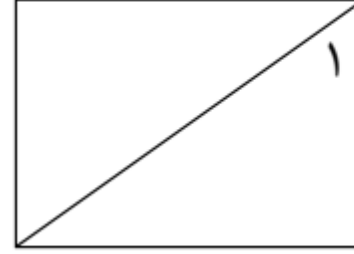
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك



الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٩ إذا كان الشكل مربع ما قياس زاوية ١



أ ٢٠

ب ٤٥

ج ٦٠

د ٩٠