

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١) / ما خانة الآحاد لقيمة  $2^{98}$  ؟

(ب) ٤	٢(أ)
(د) ٨	(ج) ٦

$$س(٢) / (٢ \times 0.2 \times 10 \div 2) \times (100 \div 2) \times (100 \div 2)$$

(ب) ٠٠٠٨	٠٠٠٠١٦(أ)
(د) ٠٠٠٠١٦	(ج) ٠٠٠٠٤

س(٣) /  $س^2 + 1 = 24$  ، فإن س = ٢٤ تساوي ؟

٢(ب)	٤(أ)
٢(د)	(ج) ١

س(٤) / أكمل الممتالية: ٣، ٥، ٩، ١٧، ٣٣، ...، ...

٦٤(ب)	٦٦(أ)
٥٠(د)	(ج) ٦٥

س(٥) / سيارتان الأولى تستهلك ١٥ لتر في الساعة والأخرى تستهلك ١٠ لتر في الساعة. فما هو الفرق بينهما في الاستهلاك خلال ١٠ ساعات ؟

٢٥(ب)	٥٠(أ)
٥٠٠(د)	(ج) ٢٥٠

س(٦) / أي الأعداد الآتية يساوي مجموع عدددين زوجيين متتاليين ؟

٢٤٨(ب)	٢٥٠(أ)
٢٣٦(د)	(ج) ٢٤٠

س(٧) / عمر والدة يوسف قبل ٣ سنوات من ولادته = ١٩ ، وبعد ١٠ سنوات من ولادة يوسف كم يكون مجموع عمريهما ؟

٣٢(ب)	٢٢(أ)
٤٣(د)	(ج) ٤٢

س(٨) / رجل سرعته ١٠٠ كم / الساعة والأخر سرعته ١١٠ كم / الساعة ، بعد ٢٠ دقيقة كم يكون الفارق بينهما ؟

تجمعي وإعداد:

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(ب) ٣ كم	(أ) ٢ كم
(د) ٥ كم	(ج) ٤ كم

س(٩)/ قارن بين : القيمة الأولى ( ٢.٥ ) والقيمة الثانية ( ٢.٥٠ )

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

س(١٠)/ متتابعة حدتها الاول يساوي ١ وحدتها الثاني يساوي ٥ وبداية من الحد الثالث كل حد فيها يساوي الوسط الحسابي لكل الحدود السابقة له . فما هو حدتها الخامس والعشرين ؟

(ب)	(أ) ٢.٥
(د) ٢٥	(ج) ٣

س(١١)/ ما خانة المئات في العدد ٤٥٦٩ ؟

(ب) ١٠	(أ) ٥
(د) ٤٥	(ج) ٥٠٠

س(١٢)/ إذا كان س = ٣ ، فما هي قيمة ص إذا كان ٣س - ص = ١٥

(ب) ٣ - ٦	(أ) ٣
(د) ٦ - ٣	(ج) ٥ -

س(١٣)/ مصنع إنتاجه من العلب بالتوالي ( جوافـة - فراولـة - مانـجا - أناـناس ) . ما هي العلبة رقم ١٥٥ ؟

(ب) فراولـة	(أ) جـواـفة
(د) أناـناس	(ج) مـانـجا

س(١٤)/ قارن بين : القيمة الأولى :  $(3 \times 3 \times 3 \times س)$  والقيمة الثانية :  $(2 \times 2 \times 2 \times 2)$

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

س(١٥)/ إذا كانت ٦٠ درجة تمثل ٨٠ % من الدرجة النهائية لنتيجة اختبار مادة الأحياء ، فما مقدار الدرجة النهائية ؟

(ب) ٧٥	(أ) ٧٧
(د) ٧٠	(ج) ٧٢

تجمعي وإعداد :

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١٦) / قان بين : إذا كان ثلاثة كيلو موز + ٥ كيلو رز = ١٥٠ ، وستة كيلو موز + ٢ كيلو جبن = ٣٠٠

القيمة الأولى : كيلو جبن و القيمة الثانية : كيلو رز

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

س(١٧) / استلمت نورة راتبها في أول يوم من الشهر وقد صرفت ربعه في الأسبوع الأول ثم صرفت ثلثي الباقي في الأسبوع الثاني فما نسبة المتبقى لها من الراتب حتى آخر الشهر ؟

(ب) $1 \div 4$	(أ) $12 \div 1$
(د) $3 \div 1$	(ج) $4 \div 3$

س(١٨) / اشتري شخص ٤ تذكرة بسعر ٤٥٠٠ ريال اذا كان سعر تذكرة الطفل نصف سعر تذكرة البالغ و عدد الأطفال نصف عدد البالغين فكم سعر تذكرة الطفل ؟

(ب) ٦٠٠	(أ) ٣٠٠
(د) ٩٠٠	(ج) ٨٠٠

س(١٩) / إذا كان  $s \div c = 5$  ، فإن  $(s + 3c) \div c = ?$

(ب) ٥	(أ) ٣
(د) ١٠	(ج) ٨

س(٢٠) / قان بين : القيمة الأولى : (نصف السادس) والقيمة الثانية : (ربع الثالث)

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

س(٢١) / إذا كان  $5^3 - 6^2 = 5$  ، فأوجد  $s \times c$  ؟

(ب) صفر	(أ) ٦
(د) ٣٠	(ج) ١

س(٢٢) / ما العدد الذي آحاده ينقص عن عشراته بمقدار ٣ و مجموعه يساوي ٩

(ب) ٦٣	(أ) ٣٦
(د) ٨٣	(ج) ٣٨

تجمیع وإعداد :

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



$$س(٢٢) = ٥^٨ \times ٢^٧$$

(ب) $10^7$	(أ) $10^8$
(د) $10^8 \times 2^7$	(ج) $10^7 \times 5^8$

س(٢٤) / ما العدد الذي يُساوي قيمة  $(12 \div 8)$

(ب) ٢	(أ) ١
(د) ٦	(ج) ٣

س(٢٥) / أكمل المتتابعة التالية : ٥ ، ٢٥ ، ٤٥ ، ...

(ب) ٧٠	(أ) ٥٥
(د) ٦٥	(ج) ٦٠

س(٢٦) / إذا كان هناك مسطرة بالسنتيمتر وكان يوضع عند كل ربع سنتيمتر علامات صغيرة فما عدد العلامات في ١٢ سنتيمتر ؟

(ب) ٤٨	(أ) ٤٧
(د) ٥٠	(ج) ٤٩

س(٢٧) / إذا بدأت المحاضرات الساعة الثامنة وانتهت ١٠:٥٢ وكان بين كل محاضرتين ٤ دقائق فإذا عملت أن عدد المحاضرات كان ؟ فكم مدة المحاضرة الواحدة ؟

(ب) ٤٥ دقيقة	(أ) ٤٠ دقيقة
(د) ٦٠ دقيقة	(ج) ٥٠ دقيقة

س(٢٨) / رجل وزع على ٨٤ رجل وامرأة مبلغ ٤٢٠٠٠ وكان نصيب النساء ١٥٠٠٠ فكم عدد "الرجال" إذا كان نصيب الفرد ٥٠٠ ؟

(ب) ٣٦	(أ) ٣٠
(د) ٥٤	(ج) ٤٨

س(٢٩) / كم عدد المربعات التي نستطيع وضعها في مستطيل ، علماً بأن عدد المربعات التي داخل المستطيل تمثل نسبة ١٥٪

تجمعي و إعداد :

Im | To | h | la | m | ell | d |  
S | la | m | e | h |  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(ب) ٢٠	(أ) ١٥
(د) ٨٠	(ج) ١٥٠

$$= \left( \frac{1}{7} + \frac{1}{5} + \frac{1}{3} + \frac{1}{2} \right)$$

س(٢٠)

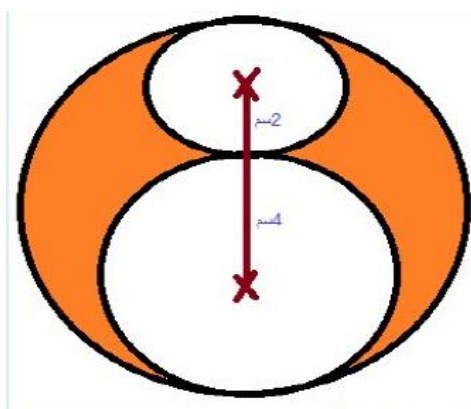
(ب) $17 \div 1$	(أ) ١٧
(د) $15 \div 1$	(ج) ١٥

س(٢١)/ قانون بين: القيمة الأولى : (عرض باع يبيع ٤ إطارات بقيمة ٧٥٠ )

والقيمة الثانية : (عرض باع يبيع الإطار الواحد بـ ٣٥٠ و الثاني مجاناً )

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

س(٢٢)/ نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى الجزء المظلل ؟



(ب) $4 \div 1$	(أ) $2 \div 1$
(د) $11 \div 1$	(ج) $5 \div 1$

تجمّيع وإعداد :

Im | To | h | la | m | ell | d  
S | la | m | e | h

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

## تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٣٣) / مستطيل محيطه ٤٨ قمنا بإضافة (٢٠) على طوله وأضفنا (٢٠) على عرضه فأصبح مربعاً ، فأوجد

مساحتها المربع ؟

(ب) ١٢١	(أ) ١٤٤
(د) ٣٢٥	(ج) ١٦٩

س(٣٤) / الشكل الناتج إذا وضعت نقطه في الاتجاهات (شرق ، غرب ، شمال ، شمال شرق ، شمال غرب )

(ب) خماسي	(أ) سداسي
(د) ثمانى	(ج) رباعي

س(٣٥) / إذا كان مجموع ٣ أعداد يساوي ١٥٣ احسب المتوسط الحسابي ؟

(ب) ٥١	(أ) ٥٣
(د) ٥٥	(ج) ٥٢

س(٣٦) / كم عدد المئات في ٦٥٣٤ ؟

(ب) ٦٤	(أ) ٦٥
(د) ٦٣	(ج) ٦٦

س(٣٧) / ما النقطه التي تقع على المستقيم الذي معادلته  $s = 5x + 0$  ؟

(ب) (٣، ٨)	(أ) (٢، ٨)
(د) (١، ٦)	(ج) (٦، ١)

س(٣٨) / إذا كان  $4(s^{1+} \times 2(s^{2-})) \div 8(s^{2-}) = 2(s^2)$  فما قيمة ص ؟

(ب) ص = س	(أ) ص = س ÷ ٢
(د) ص = ٤س	(ج) ص = ٢س

س(٣٩) / إذا كانت نسبة ٣ : س تساوي نسبة ٦ : ١٨ فكم س + ٥ ؟

(ب) ٣٢	(أ) ٢٧
(د) ٩	(ج) ٢٨

س(٤٠) / اذا كان محمد و خالد يقطنان في طابور دائري فإذا بدأنا العد من خالد باتجاه عقارب الساعة فترتب

محمد سيكون ١٤ وإذا بدأنا العد بعكس اتجاه عقارب الساعة سيكون ترتيبه التاسع فكم عدد الموجودين في الطابور ؟

تجمعي وإعداد :



# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

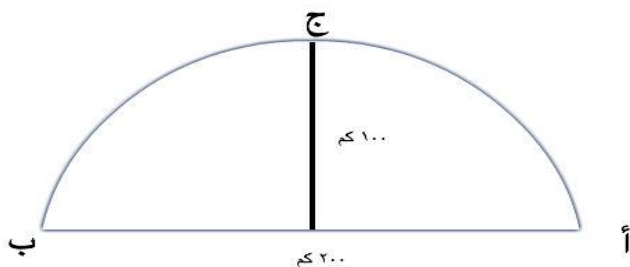
تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(ب) ٢٢	(أ) ٢١
(د) ٢٤	(ج) ٢٣

س(٤١)/ قان بين : إذا كان محمد يقطع المسافة من المدينة A إلى المدينة B في ساعتين ، وسعيد يقطع المسافة من A إلى B مروا بـ ج في ساعتين ونصف كما في الشكل أدناه

(القيمة الأولى : سرعة محمد ) و ( القيمة الثانية : سرعة سعيد )



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

س(٤٢)/ إذا تم تخفيض ثمن سلعة ١٠ % ثم خفضت ٢٠ % فما هي نسبة التخفيض الكلي ؟

(ب) ٢٨%	(أ) ٢٥%
(د) ٣٣%	(ج) ٣٠%

س(٤٣)/ قان بين : القيمة الأولى : (٤) و القيمة الثانية : (١١٨٤٥)  $(1.11845 \div 0.342)$

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

س(٤٤)/ إذا كانت {س} مجموعتا الأعداد الصحيحة الموجبة من مضاعفات العدد (٧).

وكانت {ص} مجموعتا الأعداد الموجبة الصحيحة من مضاعفات العدد (١٣).

كم الأعداد المشتركة بين المجموعتين؟

(ب) لا يوجد	(أ) ١
(د) أكثر من ١٣	(ج) ١٣

تجمّيع وإعداد :

Im | To | h | al | m | ell | d |  
SI | al | m | el | h |

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٤٥) / ما هما العددان الذين مجموعهم ٩ والفرق بينهما ٣ ؟

(ب) ص = ٦ ، ٢	(أ) ص = ٣ ، ٥
(د) ص = ٣ ، ٩	(ج) ص = ٩ ، ٦

س(٤٦) / إذا كان  $4 \times (s+1) \times 2 = 38 \div (s-2)$  فأوجد قيمة ص ؟

(ب) ص = ٢	(أ) ص = ١
(د) ص = $1 \div 2$	(ج) ص = صفر

س(٤٧) / إذا كان ترتيبك في الطابور الحادي عشر من البداية والحادي عشر من النهاية فما مجموع الطلاب ؟

(ب) ٢١	(أ) ٢٢
(د) ١٩	(ج) ٢٠

س(٤٨) /  $\frac{1}{4} \div 12$

(ب) ٤	(أ) ٣
(د) ٣٦	(ج) ٤٨

س(٤٩) / عندما تكون الساعة ١٢ ظهراً من المدينة أ فإن الساعة في المدينة ب تكون ٩ صباحاً فإذا أقلعت طائرة من المدينة أ الساعة ٧ صباحاً بتوقيت المدينة أ ووصلت المدينة ب الساعة ١٠ صباحاً بتوقيت المدينة ب فكم ساعة استغرقت الرحلة ؟؟

(ب) ٦ ساعات	(أ) ٥ ساعات
(د) ٨ ساعات	(ج) ٧ ساعات

س(٥٠) / ثلاثة اضعاف الواحد يساوي ؟

(ب) ٢	(أ) ١
(د) ٤	(ج) ٣

س(٥١) / يوجد لدينا ١٠ صناديق ؛ صناديق تستوعب من ١٥ إلى ٢٥ جرام والباقي يستوعب من ٢٠ إلى ٣٠ جرام أوجد الحد الأدنى والأقصى لما تستوعبه العشرة صناديق ؟

(ب) ٣٠٠ - ١٨٠	(أ) ٣٠٠ - ١٥٠
(د) ٣٠٠ - ٢٨٠	(ج) ٢٨٠ - ١٨٠

تجمیع و إعداد :

Al Mody Al Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



س(٥٢) / قانون بين : سيارتان انطلقتا من نفس النقطة الاولى قطعت المسافة في ساعده ونصف والثانية في ساعتان . القيمة الأولى ( سرعة السيارة الأولى ) والقيمة الثانية ( سرعة السيارة الثانية )

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

س(٥٣) / لدى مزارع سلة تفاح باع ربعها وعدد التالف من التفاح ٤ تفاحات فأصبح ما بقي في السلة يعادل  $\frac{8}{5}$  ما كان فيها ، كم تفاحه كانت في السلة ؟

(ب) ٣٢	(أ) ٣٠
(د) ٤٠	(ج) ٣٦

س(٥٤) / في اختبار يتكون من ٨٠ سؤالاً ، أجاب ماجد بشكل صحيح عن أول ٦٠ سؤال بنسبة ٧٥٪ اجابات صحيحة . كم يجب أن تكون نسبة إجاباته الصحيحة في بقية الأسئلة بحيث يحصل على نسبة ٨٠٪ في هذا الاختبار ؟

(ب) ٩٠	(أ) ٨٥٪
(د) ١٠٠	(ج) ٩٥٪

س(٥٥) / عمر سلمى الآن ثلث عمر منى ، بعد ١٨ عام يصبح عمر سلمى ثلثي عمر منى كم عمر سلمى الآن ؟

(ب) ١٠	(أ) ٦
(د) ١٨	(ج) ١٥

س(٥٦) / إذا كان الوزن الاجمالي لعلبة طعام ممتلئة بالطعام ٢ كجم وبعد أكل  $(\frac{4}{3})$  الطعام أصبح وزن العلبة ٠.٨ كجم ، فكم وزن العلبة فارغة ؟

(ب) ٠.٣	(أ) ٠.٢
(د) ٠.٥	(ج) ٠.٤

س(٥٧) / عمود ثلثه في الماء وريشه في الطين والخارج في الهواء ٣٠ متر ما هو طول العمود ؟

(ب) ٦٢	(أ) ٧٢
(د) ٥٠	(ج) ٥٢

س(٥٨) / إذا كانت  $\frac{s^2}{4} = \frac{1}{4}$  فأي المعادلات الآتية يحقق قيمة س ؟

تجمیع واعداد :

Im|to|h|al|m|ell|d  
SI|al|m|el|h  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

جميع ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



$\frac{2}{s} = \frac{1}{s} + \frac{3}{s}$ (ب)	$\frac{2}{s} = 1 + \frac{1}{s}$ (أ)
$1 = \frac{2}{s} + \frac{1}{s}$ (د)	$2 = \frac{3}{s} + \frac{2}{s}$ (ج)

س(٥٩) / ٣ أعواد يكونوا مثلث ، ٥ أعواد يكونوا مثلثين ، ٧ أعواد يكونوا ٣ مثلثات كم عدد الأعواد اللازمة لتكوين ٣٧ مثلث ؟

(ب) ٧٥	(أ) ٧٢
(د) ٨١	(ج) ٧٧

س(٦٠) /  $٤ = ٢٠ + ٢٠ + ٢٠ + ٢٠$

(ب) ٨٤٠٠	(أ) ٨٤٢٠
(د) ١٢٠	(ج) ٨٤٢١

س(٦١) / السيارات انطلقت عبر الاتجاهات التالية (شرق ، شمال شرق ، شمال ، شمال غرب ، غرب ) مع العلم أن السيارات انطلقت في نفس الوقت وبنفس السرعة وتوقفت في نفس اللحظة فأنها تشكل رسم ؟

(ب) مستطيل	(أ) مثلث
(د) ثماني	(ج) خماسي

س(٦٢) / قان بين : ( القيمة الأولى : جذر ٣٩٥٣٢ ) و ( القيمة الثانية : ٢٠٠ )

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

س(٦٣) / محطة بنزين تبيع ٢٠ لتر كل ساعة ومحطة أخرى تبيع ١٥ لتر كل ساعة بعد ١٠ ساعات كم سيصبح فارق اللترات بينهما ؟

(ب) ٥٠	(أ) ٢٥
(د) ٥	(ج) ٣٥٠

س(٦٤) / إذا كان المثلث الصغير منصف لأضلاع المثلث الكبير فما نسبة مساحة المثلث الصغير لمساحة المثلث الكبير ؟



تجمیع واعداد :

Im | To | h | la | m | ell | d |  
S | la | m | e | h |

facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



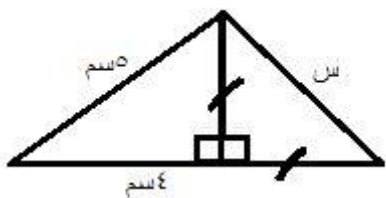
(ب) ٢ : ١	(أ) ٤ : ١
(د) ٤ : ٢	(ج) ٣ : ١

س(٦٥) / يوجد ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية حاصل ضربها ٩٩٠ ما هو أصغر عدد؟

(ب) ١٠	(أ) ٩
(د) ١٢	(ج) ١١

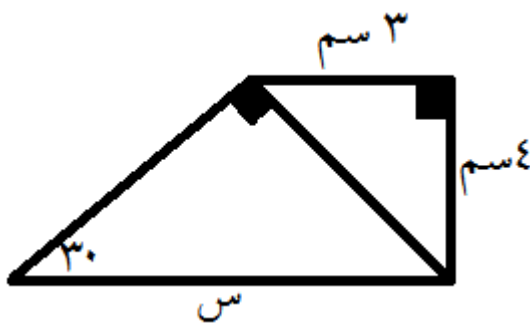
س(٦٦) / إذا كان أب وولده يدورون حول مضمار حول مضمار فإذا قطع الأب المضمار كان الولد قد قطع  $(4 \div 3)$  منه فإذا دار الأب ٣ مرات المضمار علما أن كل دورة ٥٠٠ متر فما مقدار ما داره ولده؟

(ب) ١١٢٥ متر	(أ) ١١٢٠ متر
(د) ١٠٠٠ متر	(ج) ١١٠٠ متر



س(٦٧) / كم يبلغ طول الضلع س

(ب) جذر ٢	(أ) جذر ١٨
(د) جذر ٢٣	(ج) جذر ٣٢



س(٦٨) / كم يبلغ طول الضلع س

(ب) ١٢	(أ) ١٠
(د) ٦	(ج) ٨

س(٦٩) / عدد حلول المعادلة  $x^3 = 5^n$  ؟

(ب) ١	(أ) صفر
(د) ٢	(ج) ٢

تجمعي وإعدادات :



# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

## جميع ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٧٠) أقامت طائرة من الرياض و ٣/١ مقاعد شاغلة وفي جدة ركب ٢١ مسافراً دون أن ينزل أحد فأصبح ٤/٢ مقاعد مستعملة. فما العدد التالى تعبر عن ذلك إذا اعتبرنا أن س هو عدد المقاعد في الطائرة

(ب) $\frac{3}{2}S + 21 = \frac{4}{3}S$	(أ) $\frac{1}{2}S + 21 = \frac{3}{4}S$
(د) $\frac{2}{3}S + 21 = \frac{1}{4}S$	(ج) $\frac{1}{2}S + 21 = \frac{3}{4}S$

س(٧١) س+ص = ١٠ ، و س٢ + ص٢ = ٢٠ ، فما قيمة س ص ؟

(ب) ٣٠	(أ) ٢٤
(د) ١٦	(ج) ٤٠

س(٧٢) س+ص = ١٠ و س٢ - ص٢ = ٢٠ ، فما قيمة س ص ؟

(ب) ٣٠	(أ) ٢٤
(د) ١٦	(ج) ٤٠

س(٧٣) قطار يسير بسرعة ٣٦ كم/س ، فقطع جدار خلال ٨ ثواني كم يكون طول الجدار ؟

(ب) ٤٠	(أ) ٩
(د) ٨٠	(ج) ٥٠

س(٧٤) تنقسم الخلية إلى خلتين كل ١٠ دقائق كم عدد الخلايا الناتجة عن تولد خلية واحدة خلال ساعة ؟

(ب) ١٦	(أ) ٨
(د) ٦٤	(ج) ٢٢

س(٧٥) ه × ه٢ = عدد فردي ، فأن ه٢ تساوي ؟

(ب) ٩٦١	(أ) ٤٨٤
(د) ١٤٦٠	(ج) ٦٧٦

$$\frac{8}{5} = \frac{1}{\frac{1}{S} + 1} + 1$$

س(٧٦) ما قيمة س في المقدار

(ب) ٥	(أ) ٧
(د) ٩	(ج) ٣

## تجمیع و اعداد :

Im|To|h|la|m|ell|d  
SI|la|m|e|h|

facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٧٧) / أكمل المتسلسلة : ١ ، ٤ ، ٩ ، ١٤ ، .....

(ب) ١٩	(أ) ١٨
(د) ١٩	(ج) ٢٠

س(٧٨) / قان بين : القيمة الأولى  $(17 \div 64)$  و القيمة الثانية  $(0.25)$

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

س(٧٩) / حضر عامل في ساعتين حضرة طولها ١٥ متر عرضها ١٥ سم فكم ساعتين يحتاج لحضر حضرة طولها ٢٠ متر وعمقها ٢٠ سم ؟

(ب) ٣ ساعات	(أ) ساعتان
(د) ٦ ساعات	(ج) ٤ ساعات

س(٨٠) / تحركت سياره باتجاه الشمال بمقدار ٢٠ ثانية وأخرى باتجاه الغرب بمقدار ١٥ ثانية فإذا كانت سرعتهما ٢٠ متر في الثانية فأوجد اقصر مسافه بينهما ؟

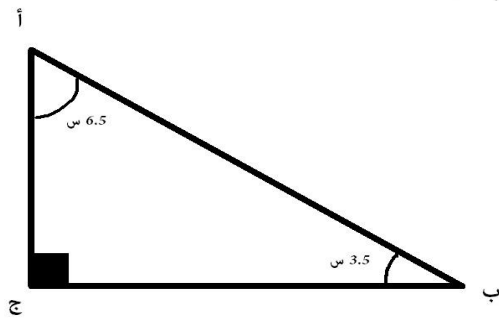
(ب) ٤٠٠ متر	(أ) ٣٠٠ متر
(د) ٧٠٠ متر	(ج) ٥٠٠ متر

س(٨١) / كان مع أحمد ٩٣ ريال من فئة ٢٠ و ١٥ و ٥ و ١ كم أقل عدد من الفئات ليكون المبلغ ؟

(ب) ٨	(أ) ٦
(د) ١٥	(ج) ١٢

س(٨٢) / قان بين : القيمة الأولى : (جذر ١٠٠ - ٣٦) و القيمة الثانية : [جذر (١٠٠) - جذر (٣٦)]

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



س(٨٣) / أوجد قياس الزاوية أ بالدرجات ؟

تجمیع وإعداد :

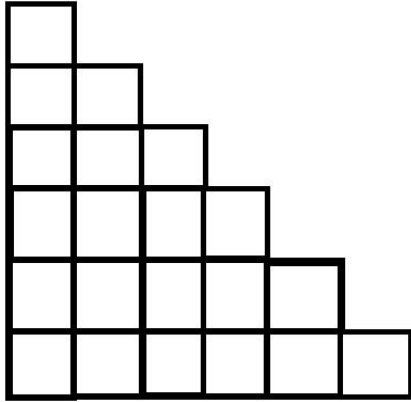
l m | t o | h | l a | l m | f e | l d |  
s l | a | l m | l e | l h |

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(ب) ٣١.٥	(أ) ٥٨.٥
(د) ٣٠	(ج) ٦٠



س(٨٤) / إذا كان مساحة المربع الواحد = ٩ سم٢ فما محيط الشكل ؟

(ب) ٧٢	(أ) ٦٩
(د) ٧٨	(ج) ٧٥

س(٨٥) / أكمل المتتابعة : ١ ، ٢٠ ، ١١٥ ، ٥٩٠ ، ..... ،

(ب) ١٤٣٥	(أ) ٦٤٠
(د) ٣٠٥	(ج) ٢٩٦٥

س(٨٦) / س - ص = ١٢ و س ص = ٢ أوجد س + ص = ؟

(ب) ١٤	(أ) ٢٤
(د) ٣٠	(ج) ٢٨

س(٨٧) / إذا كان اليوم هو الخميس بعد ٧٢ يوم كم يكون ؟

(ب) السبت	(أ) الجمعة
(د) الاثنين	(ج) الأحد

س(٨٨) / وضعت عصا في وعاء به ماء ففطى الماء سدسها فإذا كان الجزء غير المفطى بالماء يساوي ١٢ فما طول العصا بالكامل بالسماء ؟

(ب) ١٣٠ سم	(أ) ١٢٠ سم
(د) ١٥٠ سم	(ج) ١٠٠ سم

س(٨٩) / حضر عامل في ساعتين حضرة طولها ٢٢ م عرضها ٢٢ م وعمقها ٢٢ م فكم ساعتين يحتاج لحضر حضرة طولها ٢٢ م عرضها ١٢ م وعمقها ٢٢ م ؟

تجمعي وإعداد :

Im|To|h|la|m|ell|d|  
SI|la|m|e|h|

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(ب) ٢٥ دقيقة	(أ) ٢٠ دقيقة
(د) ٤٠ دقيقة	(ج) ٣٠ دقيقة

س(٩٠)/ سبعينيات القرن العشرين ؟

(ب) ٢٠٨٠ - ٢٠٧١	(أ) ٢٠٧٩ - ٢٠٧٠
(د) ١٩٨٠ - ١٩٧١	(ج) ١٩٧٩ - ١٩٧٠

س(٩١)/ نجار عنده ٢٧ مستطيل و ١٥ مربع فيحتاج إلى ٤ مستطيلات و مربعين ليعمل صندوق ، كم صندوق يستطيع أن يعمل ؟

(ب) ٦ صناديق	(أ) ٥ صناديق
(د) ٨ صناديق	(ج) ٧ صناديق

س(٩٢)/  $S + C = 3$  ،  $S - C = 1$  ، أوجد  $(S - C)^4$  ؟

(ب) ١	(أ) ٢
(د) ٣ -	(ج) ١ -

س(٩٣)/ قان بين : (( إذا كانت  $N < صفر )$

(القيمة الأولى :  $11 + \frac{N}{11}$  ) و (القيمة الثانية :  $N + \frac{11}{11 + N}$  )

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

س(٩٤)/ قان بين : إذا كان  $S$  عدد سالب ص عدد موجب

(القيمة الأولى :  $S + C$  ) و (القيمة الثانية : صفر )

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

س(٩٥)/ إذا كان العدد الأول يساوي خمس امثال العدد الثاني وكان مجموعهما يساوي ٣٠ فإن العدد الثاني هو ؟

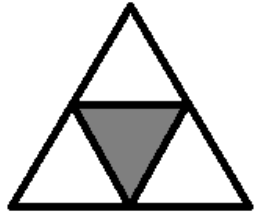
(ب) ٥	(أ) ٢٥
(د) ١٥	(ج) ١٠

تجمعي وإعداد :

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٩٦) / أوجد نسبة الجزء المظلل إلى الشكل ؟

(ب) ٤ : ١	(أ) ٣ : ١
(د) ٤ : ٢	(ج) ٢ : ١

س(٩٧) / تزيد ساعة دقيقة كل ٣ ساعات بعد ٥ أيام إذا كانت الساعة ٨:٤٠ كم ستصبح الساعة ؟

(ب) ٨:٤٠	(أ) ٨:٠٠
(د) ٩:٢٠	(ج) ٩:٠٠

إذا كان العمل بمكتبة الجامعة لساعة ٢٠ ريال وبعد الـ ٤ ساعات تحسب الساعة بساعة وربع ، فأجب على الأسئلة التالية .

س(٩٨) / إذا تسلم الطالب ١٥٥٠ ريال فكم ساعة عمل ؟

(ب) ٧٠ ساعة	(أ) ٦٨ ساعة
(د) ٧٥ ساعة	(ج) ٧٢ ساعة

س(٩٩) / لو عمل طالب لمدة ٥٠ ساعة فكم يستلم ؟

(ب) ١٠٥٠	(أ) ١٠٠٠
(د) ١٠٥٥	(ج) ١٥٠٠

س(١٠٠) / أكمل حدي المتتابعة ٤٣ ، ٣٩ ، ٢٥ ، ٢٩ ، ٣٤ ، ..... ، ..... ، .....

(ب) ٤٣ ، ٣٩	(أ) ٤٣ ، ٣٨
(د) ٤٤ ، ٤٠	(ج) ٤٠ ، ٤٥

س(١٠١) / قارن بين : إذا كان ثمن : مرسمه + دفتر = ٧ و كان ثمن : قلم + دفتر = ١٠-

(القيمة الأولى : المرسمة ) و (القيمة الثانية : القلم )

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

تجمعي وإعداد :

Trigonometry  
Simplifying Expressions  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١٠٢) / قان بين : القيمة الأولى :  $[ ( 1.08972 \times 0.5871 ) \div 2 ]$  والقيمة الثانية : ٥

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

س(١٠٣) / وزع رجل على إمرأته و ٣ من أبنائه و بنت ٤٠٠٠٤ ريال وكان نصيب الزوجة  $( 1 \div 8 )$  والولد الواحد ضعف البنت فكم نصيب البنت ؟

١٠٠٠ (ب)	٥٠٠ (أ)
٦٠٠ (د)	٣٠٠ (ج)

س(١٠٤) / إذا كان نسبة النجاح بالمدرسة ٩٥ % فكم نسبة الناجحين إلى الراسبين ؟

١ : ٢٠ (ب)	١ : ١٩ (أ)
١ : ٢٥ (د)	١ : ١٨ (ج)

س(١٠٥) / قان بين : إذا كان س ، ص عددين سالبين و  $( S \div 3 ) = ( C \div 4 )$

( القيمة الأولى : س ) و ( القيمة الثانية : ص )

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

س(١٠٦) /  $S + C = 3$  ،  $S - C = 1$  ، أوجد  $( S^2 - C^2 )$

١٦- (ب)	١٦ (أ)
١٥- (د)	١٥ (ج)

س(١٠٧) / محمد يكمل دورة كاملة في ٩ دقائق وأحمد في ٦ دقائق ( من نفس النقطة ) فبعد كم دقيقة

سيلتقي الاثنين معاً ؟

(ب)	(أ)
(د)	(ج)

تجمیع وإعداد :

Al Mody Al Boob  
facebook.com/mody.boob

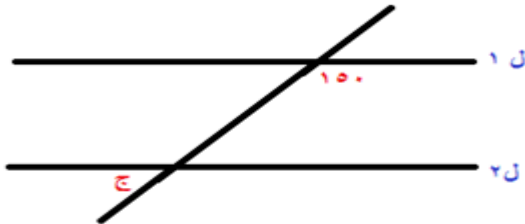
# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



س(١٠٨) / أراد رجل أن يوزع ٤٠٠٠ على زوجته وأولاده الاثنين وبناته الأربع فكان نصيب الزوجة ٨/١ من المال . وكان نصيب الإن ضعف نصيب البنت فكم يبلغ نصيب البنت ؟

(ب) ٨٧٠٠	(أ) ٨٧٥٠
(د) ٤٣٧٥	(ج) ٤٣٥٠



س(١٠٩) / قارن بين : إذا كان  $L_1$  يوازي  $L_2$

(القيمة الأولى : ٥٠ ) و (القيمة الثانية : ١٥٠ - الزاوية  $ج$  )

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

س(١١٠) / إذا كان باقي قسمة س على ٧ يساوي ١ وبباقي قسمة ص على ٧ يساوي ٢ فإن باقي قسمة س ص على ٧ يساوي ؟

(ب) ١	(أ) صفر
٢	(ج) ٢

س(١١١) / أراد رجل أن يوزع ٢٧.٧٥ كيلو من مسحوق الغسيل على علب فارغة تحمل ٢.٢٥ كيلو فما هو عدد العلب (تقريباً) ؟

(ب) ١٣	(أ) ١٢
١٠	(ج) ١١

س(١١٢) / قارن : إذا كان ( $n \neq 0$ )

القيمة الأولى :  $1 \div (n+1)$  والقيمة الثانية :  $n \div (n+1)$

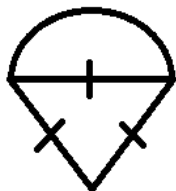
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

تجمیع وإعداد :

Im | To | h | al | m | ell | d |  
S | a | m | e | h |

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١١٣) / ما مساحة الشكل علماً بأن المثلث متطابق الأضلاع ومحيطه ٢٤

(ب) $16\sqrt{16}$	(أ) $16\sqrt{16}$
(د) $16\sqrt{16} + 16$	(ج) $16\sqrt{16} + 16$

س(١١٤) /  $[ (25 \div 0.8) + (5 \div 1) \times (5 \div 2) ] - (5 \div 1) \times (5 \div 2)$

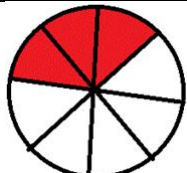
(ب) $125 \div 9$	(أ) $5 \div 1$
(د) ٥	(ج) $125 \div 4$

س(١١٥) / إذا باع شخص من محصوله  $(8 \div 5)$  فما النسبة المئوية للخسارة؟

(ب) ٦٠%	(أ) ٦٢.٥%
(د) ٤٠%	(ج) ٣٧.٥%

س(١١٦) / عددان زوجيان متتاليان متوسطهما الحسابي = ٩ فما أكبر عدد؟

(ب) ١٠	(أ) ٨
(د) ١٢	(ج) ٦



س(١١٧) / احسب مقدار زاوية الجزء المظلل .؟

(ب) ٢٢٥	(أ) ٤٥
(د) ١٣٥	(ج) ٣١٥



س(١١٨) / أوجد المتبقي من (١٨٠ - س - ص) .؟

(ب) $2^{\circ}$ ع	(أ) $2^{\circ}$ ع
(د) $4^{\circ}$ ع	(ج) $4^{\circ}$ ع

تجمّيع وإعداد :

Im | To | h | la | m | ell | d |  
S | a | m | e | h |  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

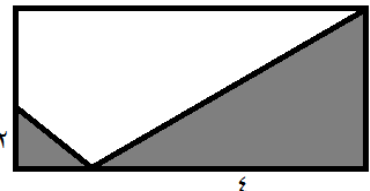
جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



س(١١٩) / قارن بين : إذا كان هناك مربع طول ضلعه ٤٠ سم ومستطيل طوله يزيد عن المربع بمقدار ١٠ سم وعرضه يقل عن المربع بمقدار ١٠ سم ؟

(القيمة الأولى : مساحة المربع ) و (القيمة الثانية : مساحة المستطيل )

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



س(١٢٠) / كم مساحة المستطيل إذا كان مساحة الجزء المظلل تساوي ١٦ سم<sup>٢</sup> ؟

(ب) ٤٨	(أ) ٤٠
(د) ٣٦	(ج) ٢٢

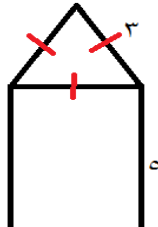
س(١٢١) / قارن بين : إذا كان ثمن ٣ أقلام وكرة = ٧ ريال ، وثمن كتاب و ٣ أقلام = ١٠ ريال .

(القيمة الأولى : ثمن الكرة ) و (القيمة الثانية : ثمن الكتاب )

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

س(١٢٢) / ثمانية أعمدة موضوعة في خط واحد وبين كل عمودين ١٥ سم فما المسافة بين العمود الأول إلى العمود الثامن ؟

(ب) ١٠٥	(أ) ١٢٠
(د) ١٣٥	(ج) ٩٠



س(١٢٣) / ما محيط المستطيل ؟

(ب) ١٥	(أ) ١٦
(د) ١٩	(ج) ١٤

تجمیع و إعداد :

Im | To | h | la | m | ell | d |  
S | la | m | e | h |  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## تجميعي 1434 - بنين - الفرقة الأولى



الأسئلة ١٢٤ ، ١٢٥ تتعلق بالجدول التالي

بيان إحصائي يمني بمنسوبي التربية الخاصة لعام 22 / 1423 هـ

السان	النور	الأمل	الفكرية	التوحد	الاعاقة	المجموع الكلى
المعاهد	٦	١١٤	٢٢٤	١٢	١٢	٣٦٨
القصول	٧٤	٥٥٠	٩٤٢	٢٨	٢٦	١٦٢٠
مجموع الطلاب والطالبات	٤٢٠	٣٨٤٤	٦٣٦٥	١٧٧	١٤٤	١٠٩٥٠
طالبات	٣٧٩	٣٤٦٨	٥٩٨٠	١٥٥	١٢٩	١٠١١١
مجموع المعلمات والمعلمات	٢٤٤	١١٨٨	١٧٢٠	٣٩	٩	٣٢٠٠
معلمات	٣١	٩٣	١٠٢١	١٨	٢	٢٠١٣
مجموع الإداريين والإداريات	٢٨	٩٣	٧١	٥	٠	٢٠٠
إدارية	٢٤	٦٦	٤٧	٠	٠	١٣٧

س(١٢٤) / عدد المعلمات العاملات في معاهد (الأمل) يبلغ ؟

(أ) ٩٤١	(ب) ٨٦٩
(ج) ٧٥٩	(د) ٧٤١

س(١٢٥) / مجموع الإداريين العاملين في مجال (التوحد) يبلغ ؟

(أ) صفرًا	(ب) ١
(ج) ٢	(د) ٨

س(١٢٦) / قارن بين : إذا كان  $(س \div ٣)$  مضاد اليه مثله مضاد اليه رباع أربعة أمثاله يساوي ص ل

(القيمة الأولى : س ل ) و (القيمة الثانية : ص )

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

س(١٢٧) / مطعم به عدد من الطاولات اذا كان هناك طاولات ب ٤ ارجل وهناك طاولات ب ٣ ارجل احسب عدد الطاولات ذات الارجل الاربعة اذا كان عدد الارجل يزيد من عدد الطاولات ب ٨٥

(أ) ٢٠	(ب) ٣٥
(ج) ١٥	(د) ٤٠

تجمیع وإعداد :

Im | Iot | h | al | m | ell | d |  
S | l | a | m | e | h |  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

## تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



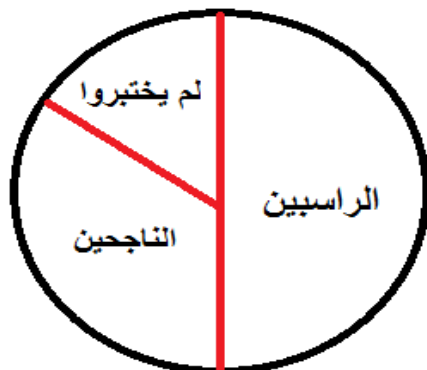
س(١٢٨)/ إذا كان  $1 \div (\text{جذر } - s) = s$  [س و ص أعداد حقيقية] فإن س ص تساوي ؟

(ب) س ص > صفر	(أ) س ص = صفر
(د) غير ذلك	(ج) س ص < صفر

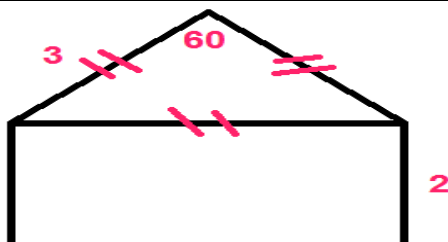
س(١٢٩)/ مربع طول ضلعه ١٦ سم ، ومستطيل طوله يزيد ١٠ سم عن ضلع المربع ، وعرضه يقل ١٠ سم عن ضلع المربع ، فما الفرق بين مساحة المربع والمستطيل ؟

(ب) ١٠٠	(أ) ١٠
(د) ٢٥٦	(ج) ١٦٠

س(١٣٠)/ إذا كان عدد طلاب المدرسة ٣٠٠ طالب فكم عدد الطلاب الراسبين [استعن بالرسم]



(ب) ٥٠	(أ) ١٥٠
(د) ٢٠٠	(ج) ١٠٠



س(١٣١)/ أوجد محيط المستطيل :

(ب) ١٨	(أ) ٢٠
(د) ١٠	(ج) ١٢

تجمّيع وإعداد :

Im | To | h | la | m | ell | d |  
S | la | m | e | h |

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

## تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١٣٢) / ملعب رياضي له خمسة أبواب يدخل المتدرج الاول من الباب الاول ، والثاني والثالث من الباب الثاني ، والرابع والخامس والسادس من الباب الثالث ، والسابع والثامن والتاسع والعشر من الباب الرابع ، والحادي عشر والثاني عشر والثالث عشر والرابع عشر والخامس عشر من الباب الخامس .

ثم يدخل السادس عشر فقط من الباب الأول ، والسابع عشر والثامن عشر من الباب الثاني

وهكذا ... من أي باب يدخل المتدرج رقم ١٠٠

(ب) الثاني أو الثالث	(أ) الأول
(د) الخامس	(ج) الرابع

س(١٣٣) / في احدى الحطّلات ١٠٠ من المدعّين لم يشربوا الشاي و ٧٥٪ من المدعّين شربوا الشاي فكم عدد المدعّين ؟

(ب) ٤٠٠	(أ) ١٢٥
(د) ٣٠٠	(ج) ٢٠٠

س(١٣٤) / طالبان في المرحلة الثانوية درجة الأول ١١٤٠ من ١٦٠٠ ودرجة الثاني ٩٠٠ من ١٦٠٠ احسب الفرق بين النسبتين ؟

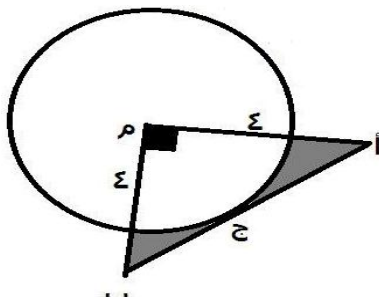
(ب) ٪٢٤٠	(أ) ٪١٥
(د) ٪٤٠	(ج) ٪٢٠

س(١٣٥) / قارن بين : إذا كان دائرة قطرها ٧ سم

القيمة الأولى :  $(\frac{7}{4} \pi)$  والقيمة الثانية :  $(\frac{24}{4})$  محيط الدائرة )

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

س(١٣٦) / احسب مساحة المظلل علماً بأن  $A$  وج وب ج مماسين للدائرة ونصف قطر الدائرة = ٤ سم



تجمعي وإعداد :

Im | To | h | la | m | fe | d |

SI | al | m | e | h |

facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

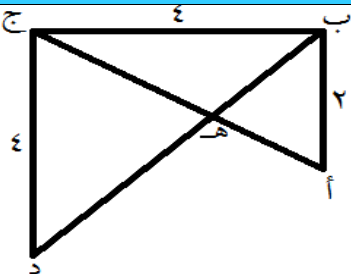
تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(ب) $4(4 - \sqrt{4})$	(أ) $4(4 - \sqrt{4})$
(د) $2(4 - \sqrt{4})$	(ج) $8(2 - \sqrt{4})$

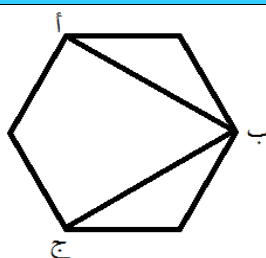
$$س(١٣٧) / [١ \div (جذر ٥ \times جذر ٦)] \div [١ \div ٣ جذر ٦]$$

(ب) $1 \div \sqrt[3]{4}$	(أ) $\sqrt[3]{4}$
(د) $1 \div \sqrt[4]{4}$	(ج) $1 \div \sqrt[4]{5}$



$$س(١٣٨) / أوجد | AH |$$

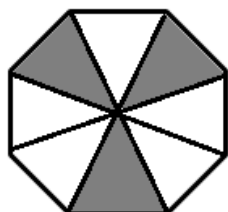
(ب) $\frac{4}{3} \sqrt{5}$	(أ) $2\sqrt{5}/2$
(د) $2\sqrt{5}$	(ج) 5



س(١٣٩) / قانون بين : إذا كان الشكل منتظم

(القيمة الأولى : الزاوية A بـ ج ) و (القيمة الثانية :  $40^\circ$  )

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



س(١٤٠) / إذا كان الشكل ثماني منتظم مساحته  $80 \text{ سم}^2$  ما هي مساحة الجزء المظلل :

(ب) $30 \text{ سم}^2$	(أ) $10 \text{ سم}^2$
(د) $80 \text{ سم}^2$	(ج) $50 \text{ سم}^2$

تجمّيع وإعداد :

Im | To | h | la | m | ell | d |  
S | la | m | e | h |

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



$$س(١) = \frac{٢}{٣} - \frac{٥}{٤}$$

(ب) ٢	(أ) ٢
(د) ٢	(ج) ٢

$$س(٢) = \sqrt{9\sqrt{9\sqrt{9}}}$$

(ب) ٢٧	(أ) $\sqrt{27}$
(د) ٣	(ج) $\sqrt{3}$

$$س(٣) = ٢٠ = س من ٤٠ \% \text{ إذا كان}$$

( ) القيمة الأولى : س ) و ( ) القيمة الثانية : ٥ )

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

$$س(٤) = ..... ، ٣ ، ١١ ، ٧ ، ١٥ ، ١١ ، ٧ ، ٣ ، ..... أكمل المتسلسلة التالية :$$

(ب) ١٩	(أ) ١٧
(د) ٢٢	(ج) ٢١

س(٥) / عدد يقبل القسمة على ٧ ولكن لا يقبل على ٨ فإذا كان هذا العدد بين الأرقام من ٥٣ إلى ٦٥ فما هو العدد :

(ب) ٦٣	(أ) ٥٦
(د) ٦٠	(ج) ٦٤

س(٦) / إذا كان متوسط اختبار (٤) طلاب ٨٠ درجة فإذا راجع أحد الطالب المعلم وتعديل درجته وتزويدة ١٢ درجة ، فما متوسط الدرجات بعد الزيادة ؟

(ب) ٨٣	(أ) ٨٠
(د) ٨٦	(ج) ٨٤

س(٧) / في بداية العام الدراسي كانت النسبة بين عدد الطلاب الى عدد الطالبات في الروضة هي ٥ : ٢ على التوالي اذا علمت انه اذا انضم الى الصف ؛ طالبات جدد لهذا العام ، وانه قد تغيرت النسبة لتصبح ٣ : ٢ ، فكم عدد الطلاب في الروضة ؟

تجمیع واعداد :

Im|to|h|a|m|ell|d  
SI|a|m|e|h  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



(ب) ٢٠	(أ) ١٠
(د) ٢٨	(ج) ١٥

س(١٤٨)  $(2 \div 1) \times (4^3) =$

"٢ (ب)	٢ (أ)
٢ (د)	٢ (ج)

س(١٤٩) قانون بين : إذا كان :  $(s+3)^2 = (s+3) \div (2/1)$

القيمة الأولى :  $s - s$  ) و ( القيمة الثانية :  $s + s$  )

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

س(١٥٠) حاصل ضرب العدددين  $2^3$  و  $2^3 = 64$  ، فما هذان العدددين ؟

٣٢، ٢ (ب)	٦٤، ١ (أ)
١٦، ٤ (د)	٨، ٨ (ج)

س(١٥١) للالمعادلة  $s - s =$  صفر جذران فما مجموعهما ؟

(ب) صفر	(أ) ١
٢ (د)	١ - (ج)

س(١٥٢) قانون بين : إذا باع عمر دراجته بـ ١٠٥٠ ريال بعد أن خسر فيها من سعر الشراء ٢٥%

القيمة الأولى : سعر الدراجة عندما اشتراها عمر ) و ( القيمة الثانية : ١٤٥٠ )

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

س(١٥٣) رتب الأرقام التالية تنازليا  $(2 \div 1), (17 \div 1), (21 \div 1), (6 \div 1), (21 \div 7)$

(ب) $(2 \div 1), (17 \div 1), (21 \div 7), (6 \div 1)$	(أ) $(2 \div 1), (17 \div 1), (6 \div 1), (21 \div 7)$
(د) $(17 \div 1), (21 \div 7), (2 \div 1), (6 \div 1)$	(ج) $(2 \div 1), (6 \div 1), (21 \div 7), (17 \div 1)$

س(١٥٤) قانون بين : ( القيمة الأولى : جذر ٥ ) و ( القيمة الثانية : جذر ٣ )

تجمیع وإعداد :

Im|to|h|al|m|ell|d  
SI|al|m|el|h  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



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

س(١٥٥)/ عدد مكون من أربع أرقام دون تكرار .. والأرقام مرتبة تناظريا هكذا  $٨٧٤٢$  .. فكم الفرق بين أكبر وأصغر عدد يمكن تكوينه بهذه الطريقة ؟

٥٥٥٥	(أ) ٦٦٦٦
٥٤٣٢	(ج) ٤٢٢١

س(١٥٦)/ ساعة حائط تقدم كل ساعه  $٢٠$  دقيقة فإذا ضبطناها على الوقت الفعلي وبعد كم ساعه ستكون مضبوطة ؟

٢٤	(أ) ١٢
٤٨	(ج) ٣٦

س(١٥٧)/ تاجر دخل تجارة بمبلغ  $٦٠٠٠$  ريال وربح  $\frac{1}{٢٠}$  في اول سنت ثم السنة التي تليها دخل بالمبلغ كامل فخسر  $١٠\%$  كم معه الان ؟؟

٥٩٤٠٠	(أ) ٦٦٠٠٠
٦٠٠٠	(ج) ٥٤٠٠٠

س(١٥٨)/ مستطيل طوله مثلي عرضه إذا كان محيطه  $١٨$  فكم يكون طوله ؟

٦	(أ) ٩
١٢	(ج) ٣

س(١٥٩)/  $(س-ص)=٦$  ،  $(ص+س)=٢$  أوجد  $(ص \cdot س)$   $^١$

٦٤	(أ) ٤
٣٦	(ج) ١٦

س(١٦٠)/ قارن بين : اشتري رجل دراجة فباعها بعد شهرين بمبلغ  $١٠٥٠$  وكانت نسبة الخسارة  $\frac{1}{٢٥}$

(القيمة الأولى : ثمن شرائها ) و (القيمة الثانية :  $١٤٥٠$  )

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

تجمیع وإعداد :

م [m] ئ [ئ] ح [h] ل [ل] آ [ا] م [م] ف [ف] د [د]  
س [س] ل [ل] آ [ا] م [م] ف [ف] ه [ه]

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١٦١) / ما هو العدد الذي يكون بين  $(1 \div 4)$  و  $(3 \div 4)$  ؟

(ب) $24 \div 8$	(أ) $12 \div 3$
(د) $24 \div 7$	(ج) $24 \div 9$

س(١٦٢) / قارن بين : ( القيمة الأولى : جذر ١٠٠ - جذر ٥ ) و ( القيمة الثانية : جذر ٨١ )

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

س(١٦٣) / كيف يكون الشكل [ إذا دار ١٨٠ درجة في عقرب الساعة ؟

(ب) ]	(أ) [
(د)	(ج)

س(١٦٤) / وزع رجل ثروته البالغة ٢٤٠٠٠٠ على ولده وبنته .. فكم عدد البنات اذا كان نصيب الولد ضعف نصيب البنت وكان نصيب البنت ٣٠٠ الف ؟

(ب) ٤	(أ) ٢
(د) ٨	(ج) ٦

س(١٦٥) / قارن بين : مثلث طول ضلعه ضلعه = ٧ والضلع الآخر = ١١

( القيمة الأولى : الضلع الثالث ) و ( القيمة الثانية : ٤ )

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

س(١٦٦) / فصل  $(5 \div 8)$  منه نجح والباقي رسب وهم ١٥ شخص كم عدد الطلاب في الفصل ؟

(ب) ٣٠ طالب	(أ) ٢٥ طالب
(د) ٢٠ طالب	(ج) ٤٠ طالب

س(١٦٧) / مستقيم أب فيه نقطة ج في المنتصف فأي مما يلي صحيح ؟

(ب) أب = ج ب $(2 \div 1)$	(أ) أب = أج
(د) أب = ب ج $(1 \div 2)$	(ج) ج أ = ب

تجمعي وإعداد :

Al Mody Al Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

## تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١٦٨) / فصل به طلاب مخصوصين بين (٥٥ - ٦٥) يمكن تكوين مجموعة من ٧ طلاب ولا يمكن تكوينها من ٨ طلاب ؟

(ب) ٦٣	(أ) ٦٤
(د) ٦٠	(ج) ٥٦

س(١٦٩) / س عدد زوجي و ص عدد فردي أي مما يلي يكون زوجيا دائما ؟

(ب) س - ص	(أ) س + ص
(د) س ÷ ص	(ج) س × ص

=  $0.5 \div 1 \div (2 \div 1)$  / (١٧٠)

(ب) ٤ ÷ ١	(أ) ١
(د) ٢	(ج) ٤

=  $(0.5 \div 1) \times (5 \div 1) \times (0.4 \div 1) \times (1 \div 4)$  / (١٧١)

١٠ (ب)	٢ (أ)
٤ (د)	٥ (ج)

=  $0.003 \div 0.003$  / (١٧٢)

١٠١ (ب)	١٠٠١ (أ)
١٠٠٠ (د)	١١ (ج)

س(١٧٣) / سدس عشر الساعة =

(ب) دقيقتين	(أ) ٣ دقائق
(د) ٦ دقائق	(ج) دقيقة

س(١٧٤) / سارة حصلت على ٣٦ من ٤٠ في اختبار اللغة الإنجليزية فإذا كانت درجة الامتحان ٧٠ فكم كانت ستحصل سارة ؟

٥٧ (ب)	٦٠ (أ)
٥٤ (د)	٦٣ (ج)

س(١٧٥) / عدد إذا ضربناه في ٧ ثم طرحنا من الناتج ٣ أمثال العدد أصبح الناتج ٢٨٠ - فما هو ؟

تجمّيع وإعداد :

تقطّعات الكلمات  
[m] [t] [o] [h] [l] [a] [m] [f] [e] [l] [d]  
[s] [l] [a] [m] [e] [l] [h]

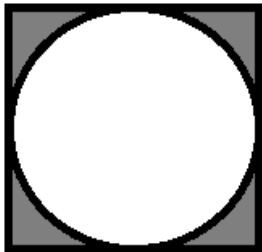
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(ب) ٥٦	(أ) ٥٠
٢٨	(ج) ٢٥



س(١٧٦)/ إذا كان محيط المربع ٢٤ سم احسب مساحة الجزء المظلل :

(ب) ١٦ (٤ - ط)	(أ) ٨ (٤ - ط)
(د) ٨ (٤ - ط)	(ج) ١٦ (٤ - ط)

س(١٧٧)/ وضع ٥ مربعات متماثلة بجانب بعضها البعض لتمثل مستطيلاً محيطه ٧٢ سم فكم سم يبلغ طول ضلع المربع الواحد ؟

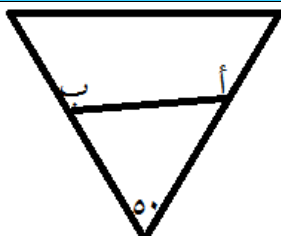
(ب) ٧	(أ) ٤
(د) ٨	(ج) ٦

س(١٧٨)/ مع حساب مبلغ من المال يتكون من فئة ١٠ ، ٥ ريالات إذا كان عدد الأوراق من فئة ١٠ ريال تساوي خمس أضعاف فئة ٥ ريال ، ومجموع الأوراق من الفتتتين ١٢٠ ورقة ، كم المبلغ كاملاً ؟

(ب) ١٠٠	(أ) ١٠٠٠
(د) ١٢٠٠	(ج) ١١٠٠

س(١٧٩)/ قارن بين : القيمة الأولى : (س- ص) و القيمة الثانية : (ص- س) \*

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



س(١٨٠)/ أوجد أ + ب

(ب) ١٨٠	(أ) ١٣٠
(د) ١٠٠	(ج) ٢٣٠

تجمعي وإعداد :

Al Mody Al Huda  
Al Salam Al Moudi Al Huda  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



س(١٨١) / عدد يقبل القسمة على ٧ و ٥ بدون باقي فهذا العدد يجب أن يقبل القسمة على :

(ب) ٢٥	(أ) ٧٠
(د) ٥٠	(ج) ٢٠

س(١٨٢) / إذا كان هناك سلك طوله ٣٤ وثانية حتى صار مستطيلاً مساحته ٥٢ سم² فكم طوله ؟

(ب) ١٧	(أ) ١٣
(د) ٥	(ج) ٦

س(١٨٣) / مع محمد ١٨٠٠ ريال من فئة ٥٠٠ و ١٠٠ و ٥٠ ، ومجموع ما لديه من أوراق هو ١٤ فكم عدد الأوراق من فئة ٥٠ ؟

(ب) ٤	(أ) ٢
(د) ٨	(ج) ٦

س(١٨٤) / إذا كان قطع جذع شجرة إلى ٦ أجزاء يستغرق ٣٠ دقيقة ، فكم يستغرق تقطيعه إلى ٨ أقسام ؟

(ب) ٤٢	(أ) ٤٠
(د) ٤٨	(ج) ٤٥

س(١٨٥) / دائرة تقطعها ٤ مستقيمات فما عدد الأجزاء الناتجة ؟

(ب) ١٠	(أ) ٧
(د) ١٦	(ج) ١١

س(١٨٦) / اليوم الإثنين بعد ٨٥ يوم سيكون ؟

(ب) الثلاثاء	(أ) الاثنين
(د) الخميس	(ج) الأربعاء

س(١٨٧) / مشى طفل مسافة ١٢ م شمالا ثم ١٥ م غربا ثم ٨ م شمالي ، مالمسافة التي تفصله نقطة البداية ؟

(ب) ٥	(أ) ٢٥
(د) ١٥	(ج) ٢٠

س(١٨٨) / إذا كان حاصل طرح مقلوب (١- س) من ١ يساوي مقلوب (١- س ) فإن س =

(ب) ١-	(أ) ١
(د) ٢-	(ج) ٢

تجمیع و إعداد :

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١٨٩) / أب يكبر ابنه بثلاثة أضعاف وبعد ١٠ سنوات يصبح عمر الابن ٢٠ فما عمر الأب الآن ؟

(ب) ٤٠	(أ) ٣٠
(د) ٧٠	(ج) ٦٠

س(١٩٠) / سيارة يقل سعرها ٢٠٪ كل سنة فإذا بيعت بعد ٣ سنوات بـ ٧٨٠٠ ريال فكم ثمنها الأصلي ؟

(ب)	(أ)
(د)	(ج)

س(١٩٢) / إذا كان سيدم اختيار شخص واحد من الثلاثة الأوائل في ثلاث مراحل دراسية فكم طريقة يمكن ترتيبها ؟

٩ (ب)	٢٧ (أ)
٨١ (د)	٣ (ج)

س(١٩٣) / ص  $\div 2 +$  س فإن [ (ص - س)  $\div 10 +$  [ (ص - س)  $\div 3$  ] يساوي ؟

(ب)	(أ)
(د)	(ج)

س(١٩٤) / عددين مجموعهما ٢١ و الفرق بينهما ٢٩ أوجد العدد الأصغر ؟

٣ - (ب)	٤ - (أ)
٢٤ (د)	٢٥ (ج)

س(١٩٥) / مربع طول ضلعه س ضاعضنا طول ضلعه فما النسبة المئوية لزيادة في المساحة ؟

%٢٠٠ (ب)	%١٠٠ (أ)
%٤٠٠ (د)	%٣٠٠ (ج)

س(١٩٦) / أي من الخيارات التالية يقبل القسمة على ٢ دون باقي ٩٩

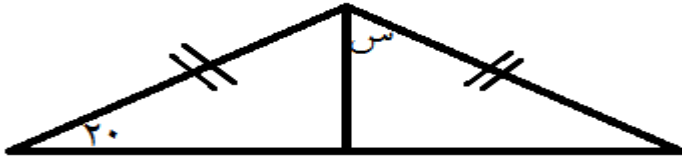
(ب) الأعداد التي احادتها رقم زوجي من المجموعة {٠،٢،٤،٦،٨}	(أ) الأعداد التي احادتها رقم زوجي من المجموعة {٨،٦،٤،٢}
(د) الأعداد التي احادتها رقم زوجي من المجموعة {٤،٦،٨}	(ج) الأعداد التي احادتها رقم زوجي من المجموعة {٨،٦،٤}

تجمعي وإعدادات :

Trigonometry  
Trigonometry  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(١٩٧) / أوجد قيمة س ؟

(ب) ٥٠	(أ) ٤٠
(د) ٧٠	(ج) ٦٠

س(١٩٨) / طالبان في المرحلة الثانوية درجة الاول ١١٤٠ من ١٦٠٠ ودرجة الثاني ٩٠٠ من ١٦٠٠ احسب الفرق بين النسبتين ؟

(ب) ١٧	(أ) ١٥
(د) ٣٧	(ج) ٣٠

س(١٩٩) / يستخدم دلو سعة ٤٠٠٠ متر مكعب لملء حوض ماء سعة ٤٠٠٠ متر مكعب . فكم دلو يتطلب ملء الحوض ؟

(ب) ١٠٠	(أ) ١٠
(د) ١٠٠٠	(ج) ١٠٠٠

س(٢٠٠) / نحتاج إلى ٣ ملاعق خميرة لصنع ١٣ قطعة حلوي، كم نحتاج من الخميرة لصنع ٩١ قطعة ؟

(ب) ٢١ ملعقة	(أ) ١٨ ملعقة
(د) ٢٧ ملعقة	(ج) ١٢ ملعقة

س(٢٠١) /  $(س - ص = ٢)$  و  $(س + ص = ١٢)$  أوجد  $(س^٢ - ص^٢) = ?$

(ب) ٣٦	(أ) ٢٤
(د) ١٠	(ج) ١٤

س(٢٠٢) /  $= ٥٢ - ٥١$

(ب) ٥١	(أ) ١
(د) ١٠٣	(ج) ٥٢

س(٢٠٣) /  $(جذر ١٥) \times (جذر ٦٠)$  يساوى :

(ب) ٤٠	(أ) ٤٠
(د) ٢٠	(ج) ٢٥

تجمعي وإعدادات :

Im|To|h|la|m|ell|d  
SI|la|m|e|h|

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٠٤) / قاس محمد طوله بالسم . فوجد أن طولة ثلاثة أمثال طول أخيته خالد. ما طول محمد علماً أن طول خالد عدد صحيح؟

(ب) ١٤٠	(أ) ١٣٠
(د) ١٦٠	(ج) ١٥٠

س(٢٠٥) / قارن بين : إذا كان س عدد سابق ص عدد موجب

( القيمة الأولى س+ ص ) و ( القيمة الثانية : صفر )

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

س(٢٠٦) / أراد رجل أن يوزع ٤٠٠٠ على زوجته وأولاده الاربعة وبناته اثنتين. فكان نصيب الزوجة  $\frac{1}{8}$  من المال . وكان نصيب الإناث ضعف نصيب البنت فكم يبلغ نصيب البنت ؟

(ب) ٢٥٠٠ ريال	(أ) ٤٠٠٠ ريال
(د) ٤٢٠٠ ريال	(ج) ٣٢٠٠ ريال

س(٢٠٧) / اشتري رجل كتاباً من المكتبة فخصم له البائع ٢٠٪ من قيمة الكتاب؟ وهذه النسبة تساوي ٢٥ ريال .. فما قيمة هذا الكتاب بعد الخصم؟؟

(ب) ١٥٠ ريال	(أ) ١٢٥ ريال
(د) ٥٠ ريال	(ج) ١٠٠ ريال

س(٢٠٨) / كم عدد الأعداد الزوجية الواقعة بين ٣ و ٩٩

(ب) ٥٠	(أ) ٢٥
(د) ٤٩	(ج) ٤٨

س(٢٠٩) / نصف ضعف  $= \frac{1}{2}$

(ب) $\frac{1}{2}$	(أ) $\frac{1}{2}$
(د) $\frac{1}{4}$	(ج) $\frac{1}{8}$

س(٢١٠) / جذر (٠.٩٩٩) يساوي تقريراً :

(ب) ١	(أ) ١٠
-------	--------

تجمعي وإعداد :

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(د) ٠.٩٩	(ج) ٠.٣
----------	---------

س(٢١١)/ قارن بين : إذا كان محيط مستطيل = ٦٠٠

القيمة الأولى : مجموع طولي أي ضلعين متجاورين ) و ( القيمة الثانية : ٣٠٠ )

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

س(٢١٢)/ كم عدد الثواني التي تمثل  $(12 \div 5)$  من الدقيقة الواحدة ؟

(ب) ٢٥ ثانية	(أ) ٣٥ ثانية
(د) ١٥ ثانية	(ج) ٣٠ ثانية

س(٢١٣)/ قارن بين : إذا كان متوسط عمر القطعة ١٢ ومتوسط عمر السلاحفاة ٣٠٠

القيمة الأولى : ( متوسط عمر القطعة  $\div$  متوسط عمر السلاحفاة ) و القيمة الثانية : ( ١ / ٥٠ )

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

س(٢١٤)/ أكمل المتسلسلة : ..... ، ٧٠ ، ١٢٥ ، ٢٥٠ ، ١٨٥ ، ٢٥٠ ، ١٢٥ ، ٧٠ ، .....

(ب) ٦٠	(أ) ٢٠
(د) ٤٠	(ج) ٣٠

س(٢١٥)/ قارن بين : إذا كان متوسط خمسة أعداد = ٢

القيمة الأولى : مجموع الأعداد ) و ( القيمة الثانية : ١٠ )

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

س(٢١٦)/ ما هو ناتج (مجموع الاعداد الكلية الفردية الأقل من ٢٠) - (مجموع الاعداد الكلية الزوجية الأقل من ٢٠) ؟

(ب) ٢	(أ) صفر
(د) ١٠٠	(ج) ١٠

تجمعي وإعداد :

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٢١٧) / سيارة ثمنها ينقص ١٠٪ كل سنة فإذا كان سعرها بعد سنتين ٨١٠٠ فكم سعرها الأصلي؟

(ب) ٢٠٠٠٠	١١٠٠٠ (أ)
(د) ١٠٠٠٠	٩٠٠٠ (ج)

س(٢١٨) / س تتنتمي إلى ص ( مجموعتة الأعداد الصحيحة ) ، فان س =

$^{11} 10 \times 2.7$ (ب)	$^{11} 10 \times 2.7$ (أ)
$^{14} 10 \times 2.7$ (د)	$^{13} 10 \times 2.7$ (ج)

س(٢١٩) / إذا كانت الساعة ١٢:٣٠ ، فما مقدار الزاوية الصغرى بين العقارب؟

(ب) ١٥٠	١٨٠ (أ)
(د) ١٣٥	١٦٥ (ج)

س(٢٢٠) / إذا كان الوقت الآن ٦ صباحاً وإذا كان طول عقرب الثواني ٩ سم فكم سيرتحرك العقرب إلى أن يصل ٦ مساءً؟

(ب) ١٨ ط	٩ ط (أ)
(د) ٣٦ ط	$٢ \div ٣$ ط (ج)

س(٢٢١) / طفل رضيع يزداد ٢ كيلو كل ٣ شهور كم يبلغ وزنه بالكيلو غرام خلال سنة علماً أن وزنه في البداية ٢ كيلو؟

(ب) ١٠	٨ (أ)
(د) ٦	١٢ (ج)

س(٢٢٢) / دائرة مساحتها ١٦ ط ، كم بعد مسافة بين نقطتين؟

(ب) ٤	٨ (أ)
(د) ١٤	٤ (ج)

س(٢٢٣) / إذا كان مع أحمد مبلغ ١٧ ريال من فئة الريال والنصف ريال وعدد العملات يساوي ٢١ عملة .. أوجد عدد قطع النصف ريال؟

(ب) ٨	١٣ (أ)
(د) ١٠	٤ (ج)

تجمیع و إعداد :

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٤) / قارن بين : القيمة الأولى : جذر  $(1 \div 16)$  والقيمة الثانية :  $(5 \div 1)$  ؟

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

س(٢٥) /  $S^2 \div S^2 = 81$  ، أوجد  $7S + S \div S$  ؟

٩ (ب)	١٥ (أ)
٤ (د)	٢ - (ج)

س(٢٦) / قارن بين : القيمة الأولى :  $(9999 \div 5) - 1001$  ، القيمة الثانية :  $10000$  ؟

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

س(٢٧) / خالد يعمل مندوب مبيعات ، نسبة ربحه من المبيعات في الشركة  $3\%$  وراتبه  $6000$  ريال ، احسب راتب خالد في شهر شوال اذا كان الربح من المبيعات  $30000$  الف ؟

٩٠٠ (ب)	١٥٠٠٠ (أ)
٦٠٠ (د)	١٢٠٠٠ (ج)

س(٢٨) / قارن بين : إذا كان  $S^3 - S^2 =$  عدد سالب

(القيمة الأولى :  $S$ ) و (القيمة الثانية :  $1$ )

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

س(٢٩) / مدينة يقاس درجة حرارتها من أول الشهر لآخره فإذا كانت في آخر الشهر  $24$  درجة ونقصت  $25\%$

كم كانت في اليوم الأول ؟

٣٠ (ب)	٣٢ (أ)
٣٨ (د)	١٨ (ج)

س(٣٠) / كم عدد الساعات في نصف ثلث يوم؟؟

٢ (ب)	١ (أ)
٦ (د)	٣ (ج)

## تجمیع وإعداد :

Im | Iot | h | al | m | ell | d |  
SI | al | m | el | h |

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



$$س(٢٣١) / ٢٣٢ = ٥ \times ٦٦ \div ١٠٠ = ٣٠$$

(ب)	٤
(د)	١٦

س(٢٣٢)/ قانون بين : إذا كان  $A, B, C, D, E$  . أعداد طبيعية متتالية

(القيمة الأولى :  $B \times D$ ) و (القيمة الثانية :  $C \times E$ )

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

س(٢٣٣)/ إذا كان هناك ٦ أشخاص يجلسون حول طاولة دائريّة بمسافات ثابتة ونق الدائرة = ٢ ، فإذا زدنا نصف القطر ٥٠% ، فكم عدد الأشخاص الذين يزيدون ؟

(ب)	٩
(د)	٣

س(٢٣٤)/ حجم ٥ برtyculat يوزن حجمه ٤ تفاحات حمراء أو ٣ تفاحات خضراء إذا كان هناك ٣٢ حمراء و ٣٣ خضراء ، كام حجم البرtycal ؟

٩٥ (ب)	٧٦ (أ)
٦٤ (د)	١٠٠ (ج)

س(٢٣٥)/ قانون بين : إذا كان  $(S + C) \div (C + S) = (2 \div 1)$

(القيمة الأولى :  $S + C$ ) و (القيمة الثانية :  $C + S$ )

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

س(٢٣٦)/ يقطع رجل مسافة خلال ٢٤٠ دقيقة إذا كانت هذه المسافة ٣٦٠ كم فكم كانت سرعة الرجل في الساعة ؟

(ب)	١٢٠
(د)	٩٠

تجمعي وإعداد :

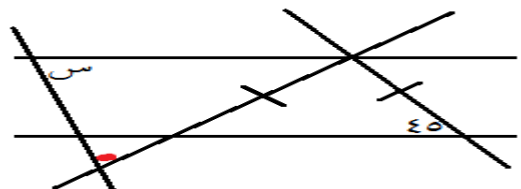
Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

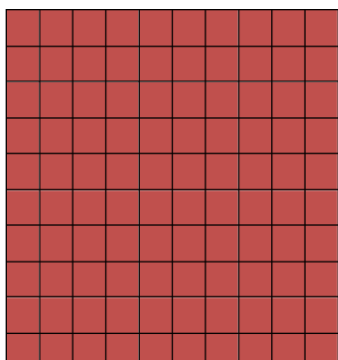
تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س-(٢٣٧) / أوجد قياس س إذا كان أ ، ب متوازيين وقياس الزاوية المشار إليها باللون الأحمر ٥٥



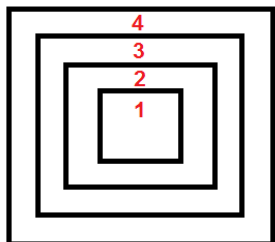
(ب) ٥٥	(أ) ٤٥
(د) ١٠٠	(ج) ٨٠



س-(٢٣٨) / كل ٤٠ مربع = ٣٢ مدرسة ، كم مدرسة في المنطقة ؟

(ب)	(أ)
(د)	(ج)

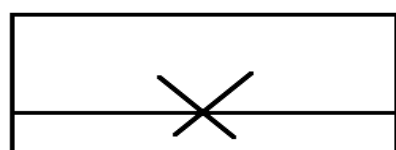
س-(٢٣٩) / إذا كان محيط المربع = ٢٤ ، محيط المربع = ١٦ ، أوجد طول ضلع المربع ؟



(ب)	(أ)
(د)	(ج)

س-(٢٤٠) / قارن بين :

(القيمة الأولى : عدد نقاط التقاطع في الشكل ) و (القيمة الثانية : ٨ )



تجهيزات وإعدادات :

l m l t o l h l a l m l f e l l d l  
s l l a l m l f e l h l

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



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

س(٢٤١)/ قانون بين :

(القيمة الأولى : عدد نقاط التقاطع في الشكل ) و (القيمة الثانية : ٨ )



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

س(٢٤٢)/ قانون بين :

القيمة الأولى : ( ٢ + ٢٠١٢ ) ÷ ٢ والقيمة الثانية : ٢٠١١

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

س(٢٤٣)/ رجل كريم تكفل بتكاليف اثنين من الطلاب بكلية الطب حيث يصرف في الشهر الواحد لكل منهم ١٠٠٠ ريال فما مقداره يصرفه اذا كانت السنة الدراسية ٩ أشهر علما بان الطالب الاول بسنة اولى طب في بدايتها والطالب الاخر بسنة ٣ طب في بدايتها ، علما بان الطبع ٧ سنوات ؟

٩٩٠٠ (ب)	١٠٨٠٠ (أ)
٦٤٠٠ (د)	٦٧٠٠ (ج)

س(٢٤٤)/ قانون بين :

القيمة الأولى : ( ١٠٠٣ + ٣٠٠١ ) ÷ ٣ والقيمة الثانية : ١٠٠٠٣

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

س(٢٤٥)/ ٦ = ٠.٨ + ٠.٠٨٠ + ٠.٠٠٨ + ٠.٠٠٠٨ + ٠.٠٠٠٠٨

٠.٠٨٩٦ (ب)	٠.٨٩٦ (أ)
٠.٠٠٣٢ (د)	٠.٠٣٢ (ج)

تجمیع وإعداد :

Al-Halafah  
Moudy Boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

## جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٤٦) / إذا كان  $(1 \div س) = 2$  ،  $(1 \div س) + (1 \div ص) = 3$  ، أوجد س + ص

(ب) ١.٥	١٥ (أ)
٢ (د)	٣ (ج)

س(٢٤٧) / قانون بين :

(القيمة الأولى : نصف العشر ) و (القيمة الثانية : ثلاثة أرباع العشر )

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

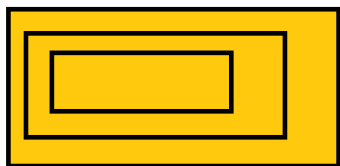
س(٢٤٨) / إذا كانت سيارة تقطع ٢٤٠ كيلو متر و تستهلك ٢٠ لترًا ، كم تtera تستهلك لقطع ٣٠٠ كيلومتر ؟

٢٥ (ب)	٢٠ (أ)
٣٥ (د)	٣٠ (ج)

س(٢٤٩) / إذا كان اليوم السبت ، بعد ١٠٠ يوم يكون ؟

(ب) الأحد	السبت (أ)
(د) الثلاثاء	الاثنين (ج)

س(٢٥٠) / النسبة بين المستويات الثلاث ٤ : ٣ : ٢ وكان مساحة المستطيل الكبير = ٢٠٠ أوجد مجموع المستطيلين الآخرين ؟



٤٥٠ (أ)	٢٥٠ (ب)
١٥٠ (ج)	١٠٠ (د)

س(٢٥١) / أرض على شكل مستطيل ، طوله ١٥ وعرضه ٨ ، إذا تركنا مسافة ١ متر من كل جهة من جهات الأرض وبنينا حديقة على شكل دائريتين متمااثلتين المسافة بينهما ١ متر ، أوجد مساحة الحديقة ؟

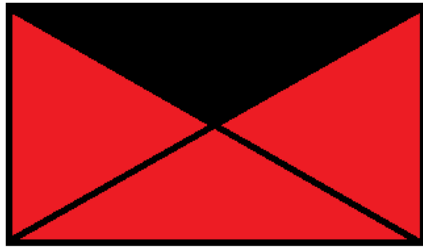
١٨ ط (أ)	١٧ ط (ب)
١٦ ط (ج)	١٤ ط (د)

تجمیع و إعداد :

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٥٢) / أحسب مساحة الجزء الأسود إذا كانت مساحة الجزء الأحمر = ٤٢

(ب) ١٠٥	(أ) ١٤
(د) ١٢	(ج) ٢١

س(٢٥٣) / قارن بين : إذا كان أ ، ب ، ج ، د ، ه أعداد صحيحة طبيعية مرتبة تصاعدياً

(القيمة الأولى : ب × د ) و (القيمة الثانية : ج × ه )

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

س(٢٥٤) / إذا كان س = ٣ ، ٣س - ص = ١٥ ، أوجد قيمة ص

(ب) ٣	(أ) ٣
(د) ٦	(ج) ٥

س(٢٥٥) / عددين الفرق بينهما ٦ ومجموع مربعيهما = ٦٥ ، أوجد حاصل ضرب هذين العددين

(ب) ١٤٥	(أ) ٢٩
(د) ٢٠	(ج) ٣٦

س(٢٥٦) / قارن بين : إذا كان قطعه أرض دائريه محاطها ٢٢٠ م

(القيمة الأولى : نصف قطر الأرض الدائري ) و (القيمة الثانية : ٣٠ ه )

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

= ٠٠٠٠١ - ١ / (٢٥٧)

(ب) ٠.٠٩٩٩٩	(أ) ٠.٩٩٩٩
(د) ٠.٩٩٩٩٩	(ج) ٠.٩٩٩

تجمیع وإعداد :

Im|to|h|la|m|ell|d  
SI|la|m|el|h  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٥٨)/ قان بين : إذا كان ٢ (س+ص) = ١٨

القيمة الأولى : (س+ص) <sup>٢</sup> والقيمة الثانية : ٩

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

س(٢٥٩)/ قان بين : إذا كان رجل يقطع مسافة ما في ٦٤ ثانية :

(القيمة الأولى : عدد الدقائق التي يقطع فيها الرجل المسافة ١٠ مرات ) و (القيمة الثانية : ١١ دقيقة )

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

س(٢٦٠)/ قان بين :

(القيمة الأولى : سعر اللتر في عبوه زيت سعتها لتران تباع بـ ١٣ ريال )

(القيمة الثانية : سعر اللتر في عبوه زيت سعتها ٥ لتر تباع بـ ٢٨ ريال )

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

س(٢٦١)/ محيط مثلث ١٣ سم وطول ضلع فيه ٦ سم والفرق بين الضلعين الآخرين ١ سم أوجد طول الضلع الصغير ؟

٤ (د)	٧ (أ)
١١ (ب)	٤ (ج)

س(٢٦٢)/ أحمد لديه ٢٠٠ ريال وخالد لديه ٦٠ ريال واحمد يأخذ ٥ ريال يومياً وخالد يأخذ ١٢ ريال يومياً ، بعد كم يوم يتساوى مامعهما ؟

١٥ (ب)	١٠ (أ)
٢٥ (د)	٢٠ (ج)

س(٢٦٣)/ رجل لديه ٧٥ ريال ويصرف  $(75 \div 15)$  مما يملّك ، فكم صرف .؟

٤٠ (ب)	٣٥ (أ)
٢٥ (د)	٥٠ (ج)

تجمعي وإعداد :

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

## جميع 1434 - بنين - الفرقة الأولى



$$= 180 + 820 + 700 + 300 + 690 + 310 + 650 + 10 + 990 / (264)$$

(ب) ٤٥٠٠	(أ) ٤٠٠٠
(د) ٥٠٠٠	(ج) ٤٦٥٠

س(٢٦٥) يوجد ثمانية أعمدة في صف واحد وين كل وأخر ١٥ متر فما المسافة بين أول عمود وأخر عمود؟

(ب) ١٢٠	(أ) ١٠٥
(د) ١٣٥	(ج) ٩٠

$$س(٢٦٦) ١٠٠٠ = ١٠٠ + س^٣ \text{ أوجد س}^٣$$

(ب) ٩٠٠	(أ) ٣٠
(د) ١٠٠٠	(ج) ٢٧٠٠٠

س(٢٦٧) إذا دخل المسجد ٥ اشخاص عند الأذان وبعد ربع ساعه دخل خمسه اضعاف الذين قبلهم وعنده الأقامه دخل مثلثي السابقين ، فكم عدد الذين ادركوا تكبيرة الأحرام؟

(ب) ٦٠	(أ) ٣٠
(د) ٤٥	(ج) ٩٠

س(٢٦٨) إذا كان أحمد يقطع ٤ متر في الثانية وخالد يقطع ٣ متر في الثانية أوجد الفرق بينهم في ثانية؟

(ب) ٧٢	(أ) ٩٦
(د) ١٢	(ج) ٢٤

س(٢٦٩) قارن بين : عند القاء مكعب مره واحد

(القيمة الأولى : احتمال ظهور الرقم ٥ ) والقيمة الثانية : احتمال ظهور عدد أقل من ٢ )

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

$$س(٢٧٠) س = ٢ - ص ، أوجد ١٠ \div (س - ص) + (س - ص)^٣$$

(ب) ٨ -	(أ) ٥ -
(د) ٢ -	(ج) ١٣ -

## تجمیع وإعداد :

Im | Iu | h | la | m | ell | d |  
SI | a | m | e | h |  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٧١) / عدددين متتاليين متوسطهما الحسابي ٩.٥ أوجد العدد الأكبر ؟

(ب) ١٠	(أ) ٩
(د) ١٣	(ج) ١١

س(٢٧٢) / إذا باع شخص  $(5 \div 8)$  من بضاعته فقط فكم نسبه خسارته ؟

(ب) ٣٧.٥	(أ) ٦٢.٥
(د) ٤٠	(ج) ٦٠

س(٢٧٣) / اذا علقت ٤ اثواب مبللة معا لكي تجف تحتاج الى ٢٠ دقيقة ... فكم يحتاج التوابل الواحد لكي يجف ؟

(ب) ٤	(أ) ٢٠
(د) ٦	(ج) ٥

س(٢٧٤) / الزاوية الصغرى بين عقرب الساعات والدقائق ١٢٠ درجة .. كم تساوي دقيقة ؟

(ب) ٢٥ دقيقة	(أ) ٢٠ دقيقة
(د) ٢٢ دقيقة	(ج) ٣٠ دقيقة

س(٢٧٥) / خمسة أرقام متتالية مجموعهم - ١٠ فما هو العدد الأصغر بينها ؟

(ب) ٣-	(أ) ٤-
(د) ١-	(ج) ٢-

س(٢٧٦) / قارن بين :

(القيمة الأولى : ٢ جذر ٥ ) و (القيمة الثانية : ٥ )

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

س(٢٧٧) / قارن بين : إذا كانت المسافة بين س و ص = ٣ و المسافة بين ص و ع = ٤

(القيمة الأولى : ٧ ) و (القيمة الثانية : المسافة من س إلى ع )

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

تجمعي وإعداد :

Im | Iot | h | a | m | ell | d |  
S | l | a | m | e | h |  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

## تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٧٨) / أربعة أعداد زوجية متتالية إذا كان مجموعها ناقص ٥ أضعاف أصغر عدد فيها = ٤ فما هو أصغر عدد؟

(ب) ٨	(أ) ٤
(د) ٢٥	(ج) ٥

س(٢٧٩) / إذا كان ينزل خمسطنان ثلج في ٥ ثواني .. فكم ينزل في  $\left(\frac{3}{4}\right)$  دقيقة .

(ب) ٦٠	(أ) ٤٥
(د) ١٥	(ج) ٣٠

س(٢٨٠) / قارن بين : إذا كان س < صفر

القيمة الأولى :  $(س + ١)^2$  ) والقيمة الثانية :  $(س + ١)^3$  )

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

س(٢٨١) / قارن بين : إذا كان متوسط خمس أعداد = ٢٠

(القيمة الأولى : مجموع الأعداد ) و (القيمة الثانية : ١٠٠ )

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

س(٢٨٢) / عدد طلاب المشتركين في النشاط الثقافي = ١ إلى كل ٣ طلاب مشتركين في النشاط الرياضي  
إذا كان مجموع طلاب ٢٢٨ فكم عدد طلاب النشاط الثقافي ؟

(ب) ٧٦	(أ) ٥٧
(د) ١٥٢	(ج) ١٧١

س(٢٨٣) / إذا كان محمد ترتيبه ١١ من البداية والنهاية فكم عدد طلاب ؟

(ب) ٢١	(أ) ٢٠
(د) ٢٣	(ج) ٢٢

س(٢٨٤) / إذا كان س ، ص عددين مختلفين يأخذان قيمة من ١ إلى ٥٠ ،

فكم أكبر قيمة للمقدار  $(س + ص) \div (س - ص)$

تجمّيع وإعداد :

Al Mody Boob  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

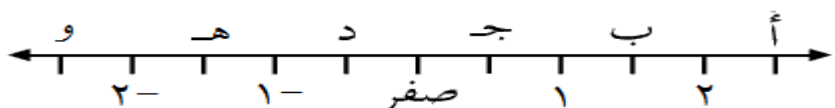
تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



(ب) ٩٨	(أ) ٩٩
(د) ٩٥	(ج) ٩٧

س(٢٨٥)/ قانون بين : في خط الأعداد

(القيمة الأولى : د ) و (القيمة الثانية : أ + و )



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

س(٢٨٦)/  $6 = [ (5 \div 8) + (5 \div 1) + (6 \div 5) ] \div (15 \div 18)$

(ب) ٦	(أ) ٤
(د) $15 \div 25$	(ج) $5 \div 1$

س(٢٨٧)/  $6 = [(9 \div 1) \times (9 \div 2)] + [(3 \div 1) \times (3 \div 1) \times (3 \div 1) \times (3 \div 1)]$

(ب) ٩	(أ) ٣
(د) $81 \div 1$	(ج) $27 \div 1$

س(٢٨٨)/ امرأة تستخدم في تثبيت الملابس على الحبال مشبكين لكل ثوب ، فإذا كانت ستثبت كل ثوبين متباورين معاً بمشبك واحد ، فما عدد المشابك التي تحتاجها لثبيت ٨ ثوابات :

(ب) ٩	(أ) ٨
(د) ١٠	(ج) ١٦

س(٢٨٩)/ إذا كانت س - ص = ١٦ ، وكانت جذر س + جذر ص = ٨ ، فإن جذر س - جذر ص = ؟

(ب) ٤	(أ) ٢
(د) ٦	(ج) ٤

س(٢٩٠)/ مجموع أربعة أعداد موجبة متالية يزيد على ٥ أضعاف أصغرها بمقدار ٤ ، فإن العدد الأصغر هو :

(ب) ١٤	(أ) ٨
(د) ١٠	(ج) ١٢

تجمیع و اعداد :

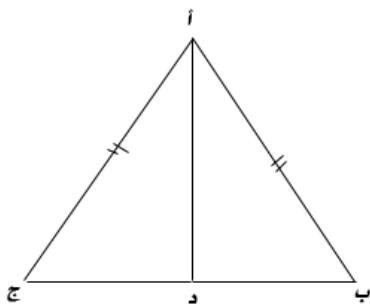
Im|To|h|la|m|ell|d  
SI|la|m|el|h|

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



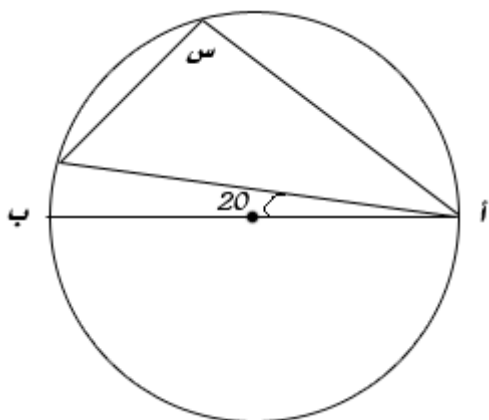
س(٢٩١) / قانون بين : إذا كان  $\angle A = 45^\circ$ ,  $\angle B = 60^\circ$



(القيمة الأولى : الزاوية  $B$ ) و (القيمة الثانية : ٤٥)

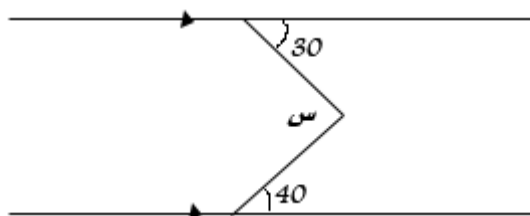
(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

س(٢٩٢) / إذا كان  $A$  قطر في الدائرة، وقياس الزاوية  $A = 20^\circ$  فما مقدار قياس الزاوية  $S$  ؟



١٠٠ (ب)	٩٠ (أ)
١٢٠ (د)	١١٠ (ج)

س(٢٩٣) / كم قياس الزاوية  $S$  ؟



٧٠ (ب)	٦٠ (أ)
٨٠ (د)	٩٠ (ج)

تجمّيع وإعداد :

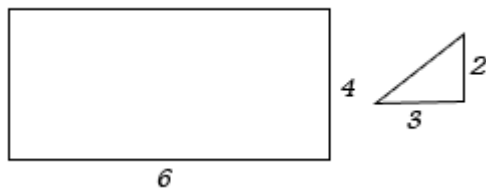
Im | To | h | la | m | ell | d  
S | la | m | e | h

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٩٤) / كم يلزمـنا من المثلث الصغير لملء المستطيل ؟

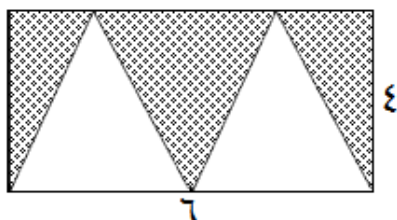


(ب) ٤	٨ (أ)
(د) ١٢	(ج) ٦

س(٢٩٥) / ٣ شركاء اشتركوا في مشروع فكان ربح كل منهم حسب دأس ماله ، فكان ربح الاول ٠.٢٧ % وربح الثاني ٠.٤٣ % وربح الثالث ٢٢٨٩ ريال ، فكم المبلغ كاملاً ؟

٣٥٢ (ب)	٥٣٤١ (أ)
٧٦٣٠ (د)	٧٧٠٠ (ج)

س(٢٩٦) / مساحة الجزء المظلل = ؟



١٢ (ب)	٤٨ (أ)
٦ (د)	٢٤ (ج)

س(٢٩٧) /  $44.44 \div 8.888 = 6$

٠.٠٢ (ب)	٠.٢ (أ)
٢ (د)	٠.٤ (ج)

س(٢٩٨) / دائرة مساحتها  $٣٠.١٤ \text{ م}^٢$  فإن محيطها يساوي :

٣١.٤ (ب)	٦.٢٨ (أ)
٣١.٤ (د)	٠.٦٨٢ (ج)

تجمعي وإعدادات :

Im | Iot | h | al | m | ell | d |  
SI | al | m | el | h |

facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٢٩٩) / قان بين : سعر كتابين ١٠٠ ريال، وسعر الثاني مثل سعر الاول

(القيمة الاولى : سعر الكتاب الاول ) و (القيمة الثانية : ٣٠ ريال )

(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

س(٣٠٠) / قان بين : إذا كان سلك طوله ٦٠٠م احاطنا به حدائق مستطيلة الشكل

(القيمة الاولى : مجموع الضلعين ) و (القيمة الثانية : ٣٠٠ )

(ب) القيمة الثانية أكبر	(أ) القيمة الاولى أكبر
(د) المعطيات غير كافية	(ج) القيمتان متساويتان

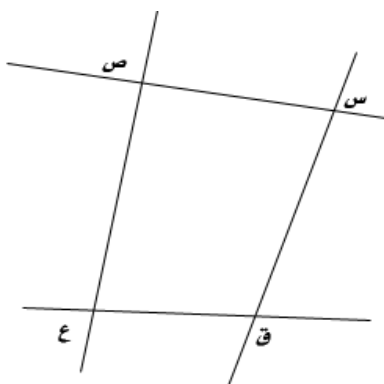
س(٣٠١) / كم عدد الأعداد التي تبدأ أو تنتهي بـ ٢ بين ١٠٠ و ٣٠٠ ؟

(ب) ١٢٠	(أ) ١٠٠
(د) ١١٠	(ج) ١٢٥

س(٣٠٢) / مطعم طاولاته مربعة الشكل، ويوجد ٣ كراسٍ مقابل كل ضلع، فإذا علمت انه قام بصف عدد من الطاولات بجانب بعضها، ويوجد ١٢٦ زبونا، فكم عدد الطاولات اللازمة ؟

(ب) ٣٠	(أ) ٤٢
(د) ٢٠	(ج) ١٥

س(٣٠٣) / مجموع الزوايا س + ص + ع + ق =



(ب) ١٨٠	(أ) ٩٠
(د) ٣٦٠	(ج) ٢٧٠

تجمعي وإعداد :

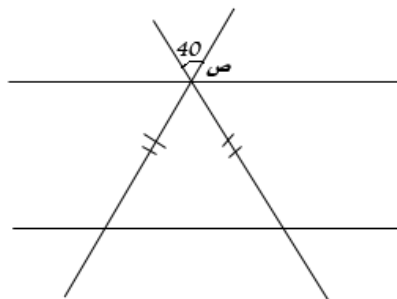
Im|To|h|la|m|ell|d  
SI|la|m|el|h  
facebook.com/mody.boob

# صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميعي ١٤٣٤ - بنين - الفرقة الأولى



س(٣٠٤) / قياس الزاوية ص = ؟



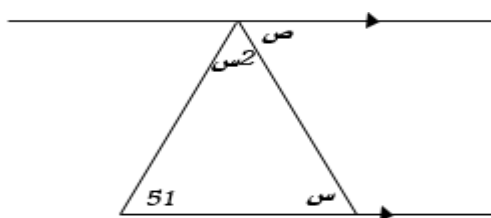
٧٠ (ب)

٥٠ (د)

٤٠ (أ)

٣٥ (ج)

س(٣٠٥) / قياس الزاوية ص = ؟



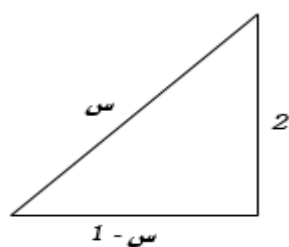
٤٣ (ب)

٨٦ (د)

١٢٩ (أ)

٥١ (ج)

س(٣٠٦) / س = ؟



١ (ب)

٢٥ (د)

صفر (أ)

٢ (ج)

س(٣٠٧) / الفرق بين مجموع الأعداد الزوجية ومجموع الأعداد الفردية الأقل من ٢٠ =

١٢ (ب)

صفر (د)

١٠ (أ)

٤ (ج)

**تجمیع و إعدادات :**

تجمیع و إعدادات  
[m] [t] [h] [a] [m] [e] [d]  
[s] [l] [a] [m] [e] [h]

# صفحة المميز والمتميزة في القدرات

تجمیع ١٤٣٤ - بنین - الفرقة الأولى



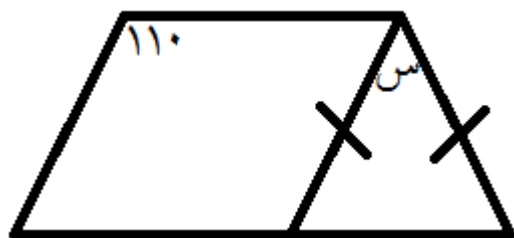
س(٣٠٨) دائرة مساحتها ١٦ ط، فإن أبعد مسافة بين أ ، ب واللتان تقعان على محيط الدائرة هي :

(ب)	٤
(د)	٦

س(٣٠٩) عدد الأعداد الزوجية من ٣ إلى ٩٩ ؟

(ب)	٤٧
(د)	٤٩

س(٣١٠) س = ؟



(ب)	٧٠ (أ)
(د)	٣٠ (ج)

تم بحمد الله امتحاناً من تجمیع ١٤٣٤ - بنین - فتره أولى

لا تحرمونا من صالح دعائكم بـ ١٠٠ % في القدرات

إعداد وتجمیع : محمد سامح (MöDöß Böß)

[www.facebook.com/mody.boob](https://www.facebook.com/mody.boob)

خاص بصفحة : المميز والمتميزة في القدرات

[www.facebook.com/M.M.Qdrat](https://www.facebook.com/M.M.Qdrat)



تجمیع وإعداد :

T m | T o | H | L a | T m | F e | L d  
S | L a | T m | E | H |

[facebook.com/mody.boob](https://facebook.com/mody.boob)