

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(١) / ما خانة الآحاد للقيمة 2^{98} ؟

٢ (أ)	٤ (ب)
٦ (ج)	٨ (د)

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

٠.٠٠٠١٦ (أ)	٠.٠٠٠٠٨ (ب)
٠.٠٠٠٠٤ (ج)	٠.٠٠٠٠١٦ (د)

س(٣) / $6(س+١) = 24$ ، فإن س $2-$ تساوي ؟

٤ (أ)	٣ (ب)
١ (ج)	٢ (د)

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

٦٦ (أ)	٦٤ (ب)
٦٥ (ج)	٥٠ (د)

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

٥٠ (أ)	٢٥ (ب)
٢٥٠ (ج)	٥٠٠ (د)

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

٢٥٠ (أ)	٢٤٨ (ب)
٢٤٠ (ج)	٢٣٦ (د)

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

٢٢ (أ)	٣٢ (ب)
٤٢ (ج)	٤٣ (د)

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

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

(أ) ٢ كم	(ب) ٣ كم
(ج) ٤ كم	(د) ٥ كم

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

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

س(١٠) / متتابعة حدها الأول يساوي ١ وحدها الثاني يساوي ٥ وبدايته من الحد الثالث كل حد فيها يساوي الوسط الحسابي لكل الحدود السابقة له . فما هو حدها الخامس والعشرين ؟؟

(أ) ٢.٥	(ب) ٥
(ج) ٣	(د) ٢٥

س(١١) / ما خانة المئات في العدد ٢٤٥٦٩ ؟

(أ) ٥	(ب) ١٠
(ج) ٥٠٠	(د) ٤٥

س(١٢) / إذا كان $s = ٣$ ، فأوجد قيمة s إذا كان $٣s - ص = ١٥$

(أ) ٣	(ب) ٣-
(ج) ٥-	(د) ٦-

س(١٣) / مصنع إنتاجه من العلب بالتوالي (جوافة - فراولت - مانجا - أناناس) . ماهي العلب رقم ١٥٥ ؟

(أ) جوافة	(ب) فراولت
(ج) مانجا	(د) أناناس

س(١٤) / قارن بين : القيمة الأولى : $(٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣ \times ٣)$ و القيمة الثانية : $(٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢ \times ٢)$

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

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

(أ) ٧٧	(ب) ٧٥
(ج) ٧٢	(د) ٧٠

تجميع وإعداد :

m o t h l a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(١٦) / قارن 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

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

س(١٧) / استلمت نورة راتبها في اول يوم من الشهر وقد صرفت ربعه في الاسبوع الاول ثم صرفت ثلثي الباقي في الاسبوع الثاني فما نسبة المتبقي لها من الراتب حتى آخر الشهر ؟

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

س(١٨) / اشترى شخص ٤٥ تذكرة بسعر ٤٥٠٠٠ ريال اذا كان سعر تذكرة الطفل نصف سعر تذكرة البالغ و عدد الاطفال نصف عدد البالغين فكم سعر تذكرة الطفل ؟

(أ) ٣٠٠	(ب) ٦٠٠
(ج) ٨٠٠	(د) ٩٠٠

س(١٩) / إذا كان $ص \div ص = ٥$ ، فإن $(ص + ص^٣) \div ص = ؟$

(أ) ٣	(ب) ٥
(ج) ٨	(د) ١٠

س(٢٠) / قارن بين : القيمة الأولى : (نصف السدس) و القيمة الثانية : (ربع الثلث)

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

س(٢١) / إذا كان $٦ = ٣٥$ ، $٦ = ٣٦$ ، فأوجد $ص \times ص = ؟$

(أ) ٦	(ب) صفر
(ج) ١	(د) ٣٠

س(٢٢) / ما العدد الذي أحاده ينقص عن عشراته بمقدار ٣ و مجموعهم يساوي ٩ ؟

(أ) ٣٦	(ب) ٦٣
(ج) ٣٨	(د) ٨٣

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

$$س(٢٣) / ٢^٧ \times ٥^٨ =$$

(ب) ١٠ ^٧	(أ) ١٠ ^٨
(د) ١٠ ^٨ × ٢	(ج) ١٠ ^٧ × ٥

س(٢٤) / ما العدد الذي ثلثه يساوي القيمة (٨÷١٢)

(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 علامة صغيرة فما عدد

العلامات في ١٢ سم ؟

(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 ٤ 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%

تجميع وإعداد :

m | o | h | a | m | e | d
s | l | a | m | e | h | i

facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



٢٠ (ب)	١٥ (أ)
٨٠ (د)	١٥٠ (ج)

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

س(٣٠) /

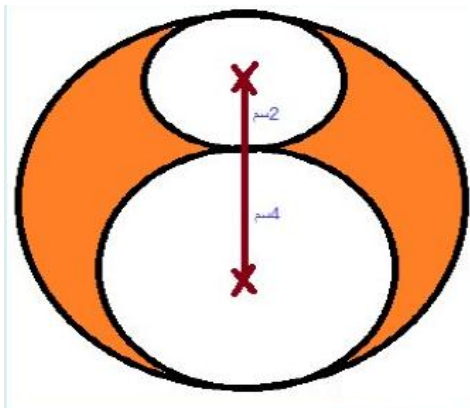
١٧ ÷ ١ (ب)	١٧ (أ)
١٥ ÷ ١ (د)	١٥ (ج)

س(٣١) / قارن بين: القيمة الأولى : (عرض بائع يبيع ٤ إطارات بقيمة ٧٥٠)

و القيمة الثانية : (عرض بائع يبيع الإطار الواحد ب ٣٥٠ و الثاني مجاناً)

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

س(٣٢) / نسبة مساحة الدائرة الصغيرة إلى الجزء المظلل ؟



٤ ÷ ١ (ب)	٢ ÷ ١ (أ)
١١ ÷ ١ (د)	٥ ÷ ١ (ج)

تجميع وإعداد :

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

facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



س(٣٣) / مستطيل محيطه ٤٨ قمنا بإضافة (٢-) على طوله وأضفنا (٢) على عرضه فأصبح مربعاً ، فأوجد مساحته المربع ؟

١٢١ (ب)	١٤٤ (أ)
٣٢٥ (د)	١٦٩ (ج)

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

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

س(٣٥) / إذا كان مجموع ٣ أعداد يساوي ١٥٢ احسب المتوسط الحسابي ؟

٥١ (ب)	٥٣ (أ)
٥٥ (د)	٥٢ (ج)

س(٣٦) / كم عدد المئات في ٦٥٣٤ ؟

٦٤ (ب)	٦٥ (أ)
٦٣ (د)	٦٦ (ج)

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

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

س(٣٨) / إذا كان $٤ (١+s) \times ٢ (٢-s) = ٣٨$ (جذر ٢) ص فما قيمته ص ؟

(ب) $s = ص$	(أ) $ص = ٢ \div s$
(د) $ص = ٤s$	(ج) $ص = ٢s$

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

٣٢ (ب)	٢٧ (أ)
٩ (د)	٢٨ (ج)

س(٤٠) / إذا كان محمد وخالد يقفان في طاوور دائري فإذا بدأنا العد من خالد باتجاه عقارب الساعة فترتيب محمد سيكون ١٤ وإذا بدأنا العد بعكس اتجاه عقارب الساعة سيكون ترتيبه التاسع فكم عدد الموجودين في الطاوور ؟

تجميع وإعداد :

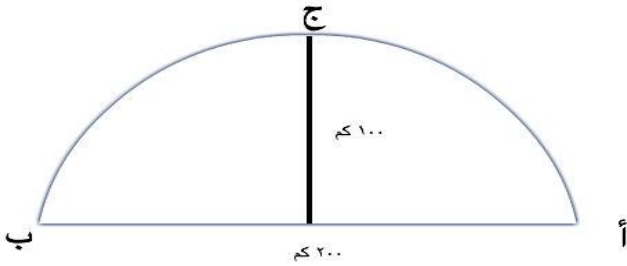
m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

٢٢ (ب)	٢١ (أ)
٢٤ (د)	٢٣ (ج)

س(٤١) / قارن بين : إذا كان محمد يقطع المسافة من المدينة أ إلى المدينة ب في ساعتين ، وسعيد يقطع المسافة من أ إلى ب مروراً ب ج في ساعتين و نصف كما في الشكل ادناه
(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 ساعة ١٠ % ثم خفضت ٢٠ % فما هي نسبة التخفيض الكلي ؟

(ب) ٢٨%	(أ) ٢٥%
(د) ٣٣%	(ج) ٣٠%

س(٤٣) / قارن بين : القيمة الأولى : (٤) و القيمة الثانية : (١.١١٨١٤٥ ÷ ٠.٣٤٢)

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

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

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

كم الأعداد المشتركة بين المجموعتين؟

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

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

٣، ٦ (ب)	٥، ٣ (أ)
٩، ٣ (د)	٦، ٩ (ج)

س(٤٦) / إذا كان $٤ (١+س) \times ٢ (٢-س) = ٣٨$ (جذر ٢) ص فأوجد قيمة ص ؟

٢ = ص (ب)	١ = ص (أ)
٢ ÷ ١ = ص (د)	ص = صفر (ج)

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

٢١ (ب)	٢٢ (أ)
١٩ (د)	٢٠ (ج)

س(٤٨) / $١٢ \div \frac{1}{4} =$

٤ (ب)	٣ (أ)
٣٦ (د)	٤٨ (ج)

س(٤٩) / عندما تكون الساعة ١٢ ظهرا من المدينة أ فإن الساعة في المدينة ب تكون ٩ صباحا فإذا أقلعت

طائرة من المدينة أ الساعة ٧ صباحا بتوقيت المدينة أ ووصلت المدينة ب الساعة ١٠ صباحا بتوقيت

المدينة ب فكم ساعة إستغرقت الرحلة ؟؟

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

س(٥٠) / ثلاثة اضعاف الواحد يساوي ؟

٢ (ب)	١ (أ)
٤ (د)	٣ (ج)

س(٥١) / يوجد لدينا ١٠ صناديق ٤ صناديق تستوعب من ١٥ الي ٢٥ جرام والباقي يستوعب من ٢٠ إلى ٣٠ جرام

أوجد الحد الادنى والأقصى لما تستوعبه العشرة صناديق ؟

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

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٥٢)/ قارن بين : سيارتان انطلقتا من نفس النقطة الاولى قطعت المسافه في ساعه ونصف والثانيه في ساعتان . القيمة الأولى (سرعة السيارة الأولى) و القيمة الثانية (سرعة السيارة الثانية)

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

س(٥٣)/ لدي مزارع سلّة تفاح باع ربعها وعدد التالف من التفاح ٤ تفاحات فأصبح ما بقي في السلّة يعادل (٨÷٥) ما كان فيها ، كم تفاحه كانت في السلّة ؟

(أ) ٣٠	(ب) ٣٢
(ج) ٣٦	(د) ٤٠

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

(أ) ٨٥٪	(ب) ٩٠٪
(ج) ٩٥٪	(د) ١٠٠٪

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

(أ) ٦	(ب) ١٠
(ج) ١٥	(د) ١٨

س(٥٦)/ إذا كان الوزن الاجمالي لعلبة طعام ممتلئة بالطعام ٢ كجم وبعد أكل (٣÷٤) الطعام أصبح وزن العلبه ٠.٨ كجم ، فكم وزن العلبه فارغة ؟

(أ) ٠.٢	(ب) ٠.٣
(ج) ٠.٤	(د) ٠.٥

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

(أ) ٧٢	(ب) ٦٢
(ج) ٥٢	(د) ٥٠

س(٥٨)/ إذا كانت $\frac{1}{4} = \frac{2}{س+5}$ فأي المعادلات الآتية يحقق قيمته س ؟

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



$2 = \frac{1}{s} + \frac{3}{s}$ (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 ؟

٧٥ (ب)	٧٢ (أ)
٨١ (د)	٧٧ (ج)

س(٦٠) / $20 + 20 + 20 + 20 = 80$ ؟

٨٤٠٠ (ب)	٨٤٢٠ (أ)
٦٢٠ (د)	٨٤٢١ (ج)

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

مستطيل (ب)	مثلث (أ)
ثمانى (د)	خماسى (ج)

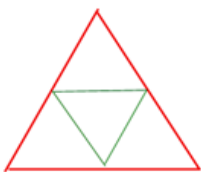
س(٦٢) / قارن بين : (القيمة الأولى : جذر ٣٩٥٣٢) و (القيمة الثانية : ٢٠٠)

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

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

٥٠ (ب)	٢٥ (أ)
٥ (د)	٣٥٠ (ج)

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



تجميع وإعداد :

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

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

٢:١ (ب)	٤:١ (أ)
٤:٣ (د)	٣:١ (ج)

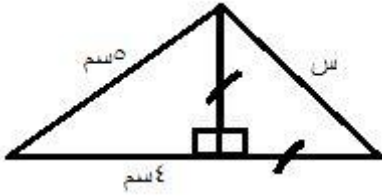
س(٦٥) / يوجد ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية حاصل ضربها ٩٩٠ ما هو أصغر عدد؟

١٠ (ب)	٩ (أ)
١٢ (د)	١١ (ج)

س(٦٦) / إذا كان أب وولده يدورون حول مضمار فإذا قطع الأب المضمار كان الولد قد قطع (٣ ÷ ٤) منه فإذا

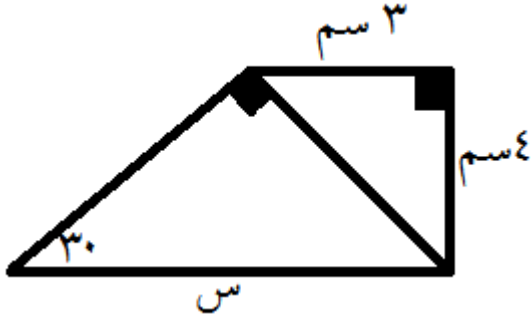
دار الاب ٣ مرات المضمار علما أن كل دورة ٥٠٠ متر فما مقدار ما داره ولده؟

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



س(٦٧) / كم يبلغ طول الضلع س

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



س(٦٨) / كم يبلغ طول الضلع س

١٢ (ب)	١٠ (أ)
٦ (د)	٨ (ج)

س(٦٩) / عدد حلول المعادلة $٥٣ = ٥٥ = ؟$

١ (ب)	صفر (أ)
٣ (د)	٢ (ج)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٧٠) / أقلعت طائرة من الرياض و ٣/١ مقاعدها شاغلت وفي جدة ركب ٢١ مسافراً دون أن ينزل أحد فأصبح ٤/٣ مقاعدها مستعملة. فأبي المعادلات التالية تعبر عن ذلك إذا اعتبرنا أن س هو عدد المقاعد في الطائرة

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

س(٧١) / $س + ص = ١٠$ ، و $س + ٢ص = ٢٠$ ، فما قيمة س ص ؟

(أ) ٢٤	(ب) ٣٠
(ج) ٤٠	(د) ١٦

س(٧٢) / $س + ص = ١٠$ و $س - ٢ص = ٢٠$ ، فما قيمة س ص ؟

(أ) ٢٤	(ب) ٣٠
(ج) ٤٠	(د) ١٦

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

(أ) ٩	(ب) ٤٠
(ج) ٥٠	(د) ٨٠

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

(أ) ٨	(ب) ١٦
(ج) ٣٢	(د) ٦٤

س(٧٥) / $م \times م = ٢$ عدد فردي ، فإن $م^٢$ تساوي ؟

(أ) ٤٨٤	(ب) ٩٦١
(ج) ٦٧٦	(د) ١٤٦٠

$$\frac{٨}{٥} = \frac{١}{\frac{س}{١-س} + ١} + ١$$

س(٧٦) / ما قيمة س في المقدار

(أ) ٧	(ب) ٥
(ج) ٣	(د) ٩

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

١٨- (أ)	١٩- (ب)
٢٠- (ج)	١٩ (د)

س(٧٨) / قارن بين : القيمة الأولى ($17 \div 64$) و القيمة الثانية : (٠.٢٥)

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

س(٧٩) / حفر عامل في ساعة حفرة طولها ١م عرضها ١م وعمقها ١م فكم ساعة يحتاج لحفر حفرة طولها ٢م عرضها ١م وعمقها ٢م ؟

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

س(٨٠) / تحركت سياره باتجاه الشمال بمقدار ٢٠ ثانيه وأخرى باتجاه الغرب بمقدار ١٥ ثانيه فإذا كانت سرعتها ٢٠متر في الثانية فأوجد اقصر مسافه بينهم؟

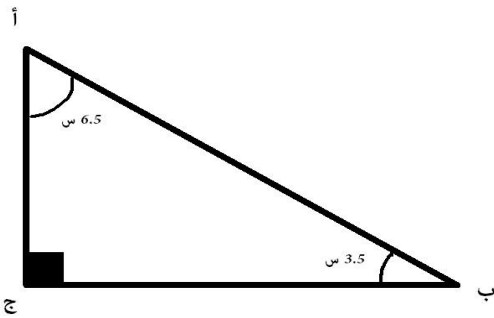
(أ) ٣٠٠ متر	(ب) ٤٠٠ متر
(ج) ٥٠٠ متر	(د) ٧٠٠ متر

س(٨١) / كان مع أحمد ٩٣ ريال من فئة ٢٠ و ١٠ و ٥ و ١ كم أقل عدد من الفئات ليكون المبلغ ؟

٦ (أ)	٨ (ب)
١٢ (ج)	١٥ (د)

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

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



س(٨٣) / أوجد قياس الزاوية أ بالدرجات ؟

تجميع وإعداد :

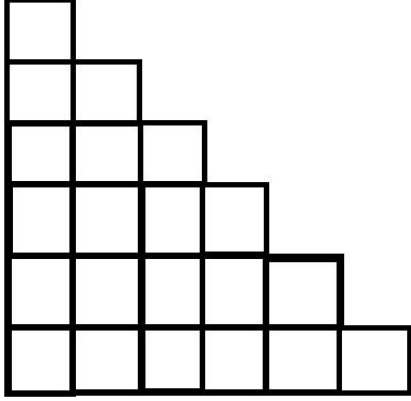
m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



٢١.٥ (ب)	٥٨.٥ (أ)
٢٠ (د)	٦٠ (ج)



س٨٤/ إذا كان مساحة المربع الواحد = ٩ سم^٢ فأوجد محيط الشكل ؟

٧٢ (ب)	٦٩ (أ)
٧٨ (د)	٧٥ (ج)

س٨٥/ أكمل المتتابعة: ١، ٢٠، ١١٥، ٥٩٠،

١٤٣٥ (ب)	٦٤٠ (أ)
٣٠٠٥ (د)	٢٩٦٥ (ج)

س٨٦/ س- ص = ٢ وس ص = ١٢ أوجد س + ص = ٢ ؟

١٤ (ب)	٢٤ (أ)
٣٠ (د)	٢٨ (ج)

س٨٧/ إذا كان اليوم هو الخميس بعد ٧٢ يوم كم يكون ؟

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

س٨٨/ وضعت عصا في وعاء به ماء فغطى الماء سدسها فإذا كان الجزء غير المغطى بالماء يساوي ١ م فما طول العصا بالكامل بالسوم ؟

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

س٨٩/ حفر عامل في ساعة حفرة طولها ٢ م عرضها ٢ م وعمقها ٢ م فكم ساعة يحتاج لحفر حفرة طولها ٢ م عرضها ١ م وعمقها ٢ م ؟

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

س٩٠) / سبعينيات القرن العشرين ؟

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

س٩١) / نجار عنده ٢٧ مستطيل و ١٥ مربع فيحتاج إلى ٤ مستطيلات و مربعين ليعمل صندوق ، كم صندوق يستطيع أن يعمل ؟

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

س٩٢) / $س+ص=٣$ ، $س-ص=١$ ، أوجد (س - ص) ؟

(أ) ٣	(ب) ١
(ج) ١-	(د) ٣-

س٩٣) / قارن بين : ((إذا كانت ن > صفر))

(القيمة الأولى : ١ قسمت ن + ١) و (القيمة الثانية : ن قسمت ن + ١)

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

س٩٤) / قارن بين : إذا كان س عدد سائب ص عدد موجب

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

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

س٩٥) / إذا كان العدد الأول يساوي خمس امثال العدد الثاني وكان مجموعهما يساوي ٣٠ فإن العدد الثاني هو ؟

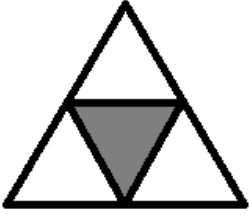
(أ) ٢٥	(ب) ٥
(ج) ١٠	(د) ١٥

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



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

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

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

٨:٤٠ (ب)	٨:٠٠ (أ)
٩:٢٠ (د)	٩:٠٠ (ج)

إذا كان العمل بمكتبت الجامعة للساعة ٢٠ ريال وبعد الـ ٤٠ ساعة تحسب الساعة بساعة وربع ، فأجب على الاسئلة التالية .

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

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

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

١٠٥٠ (ب)	١٠٠٠ (أ)
١٠٥٥ (د)	١٥٠٠ (ج)

س(١٠٠) / أكمل حدي المتتابعه ٢٥ ، ٢٩ ، ٣٤ ، ،

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

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

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

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

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(١٠٢) / قارن بين : القيمة الأولى : $[٢ \div (٠.٥٨٧١ \times ١.٠٨٩٧٢)]$ و القيمة الثانية : ٥

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

س(١٠٣) / وزع رجل على إمرأته و ٣ من أبنائه و بنت ٤٠٠٠٠ ريال و كان نصيب الزوجة (١ ÷ ٨) و الولد الواحد ضعف البنت فكم نصيب البنت ؟

(أ) ٥٠٠٠	(ب) ١٠٠٠٠
(ج) ٣٠٠٠	(د) ٦٠٠٠

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

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

س(١٠٥) / قارن بين : إذا كان س ، ص عددين سالبين و (س ÷ ٣) = (ص ÷ ٤)

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

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

س(١٠٦) / س + ص = ٣ ، س - ص = ١ ، أوجد (س - ص)

(أ) ١٦	(ب) ١٦ -
(ج) ١٥	(د) ١٥ -

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

(أ)	(ب)
(ج)	(د)

تجميع وإعداد :

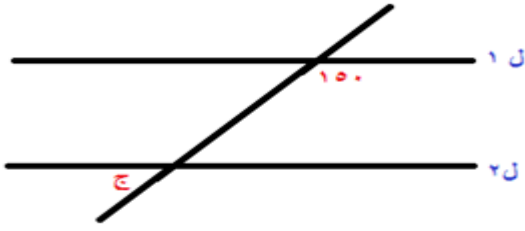
m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(١٠٨) / أراد رجل أن يوزع ٤٠٠٠٠ على زوجته وأولاده الاثنين وبناته الأربع فكان نصيب الزوجة ٨/١ من المال . وكان نصيب الإبن ضعف نصيب البنت فكر يبلغ نصيب البنت ؟

٨٧٥٠ (أ)	٨٧٠٠ (ب)
٤٣٥٠ (ج)	٤٣٧٥ (د)



س(١٠٩) / قارن بين : إذا كان ل، يوازي ل،

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

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

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

١ (ب)	(أ) صفر
٣ (د)	٢ (ج)

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

١٢ (أ)	(ب) ١٣
١١ (ج)	(د) ١٠

س(١١٢) / قارن : إذا كان (ن ≠ صفر)

القيمة الأولى : $١ \div (ن + ١١)$ و القيمة الثانية : $ن \div (ن + ١١)$

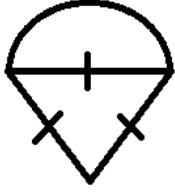
القيمة الأولى أكبر	(أ) القيمة الأولى أكبر
(ب) القيمة الثانية أكبر	(ج) القيمتان متساويتان
(د) المعطيات غير كافية	

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



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

(أ) ١٦ + ٨ ط	(ب) ١٦ + ٨ ط
(ج) ١٦ + ٨ ط جذر ٣	(د) ١٦ + ٨ ط جذر ٣

س(١١٤) / $(25 \div 0.8) - (0 \div 1) + [(0 \div 2) \times (0 \div 1) \times (0 \div 2)]$

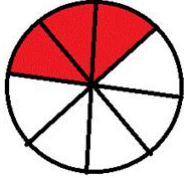
(أ) ٥ ÷ ١	(ب) ١٢٥ ÷ ٩
(ج) ١٢٥ ÷ ٤	(د) ٥

س(١١٥) / إذا باع شخص من محصوله (٨ ÷ ٥) فما النسبة المئوية للخسارة ؟

(أ) ٦٢.٥ %	(ب) ٦٠ %
(ج) ٣٧.٥ %	(د) ٤٠ %

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

(أ) ٨	(ب) ١٠
(ج) ٦	(د) ١٢



س(١١٧) / احسب مقدار زاوية الجزء المظلل .

(أ) ٤٥	(ب) ٢٢٥
(ج) ٣١٥	(د) ١٣٥



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

(أ) ٢ ÷ ع	(ب) ع٢
(ج) ٤ ÷ ع	(د) ع٤

تجميع وإعداد :

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

facebook.com/mody.boob

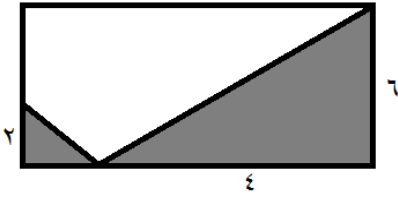
صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة 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)

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



س(١٢٠) / كم مساحة المستطيل إذا كان مساحة الجزء المظلل تساوي ١٦ سم^٢

(أ) ٤٠	(ب) ٤٨
(ج) ٣٢	(د) ٣٦

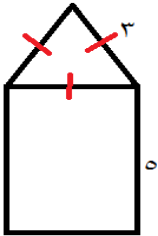
س(١٢١) / قارن بين : إذا كان ثمن ٣ اقلام وكرة = ٧ ريال ، و ثمن كتاب و ٣ اقلام = ١٠ ريال .

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

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

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

(أ) ١٢٠	(ب) ١٠٥
(ج) ٩٠	(د) ١٣٥



س(١٢٣) / ما محيط المستطيل ؟

(أ) ١٦	(ب) ١٥
(ج) ١٤	(د) ١٩

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

الأسئلة ١٢٤ ، ١٢٥ تتعلق بالجدول التالي

بيان إحصائي بمنسوبي التربية الخاصة لعام 22 / 1423هـ

المجموع الكلي	الإعاقه المتعدده	النوحد	الفكرية	الأمل	النور	البيان
368	12	12	224	114	6	المعاهد
1620	26	28	942	550	74	الفصول
10950	144	177	6365	3844	420	مجموع الطلاب والطالبات
10111	129	155	5980	3468	379	طالبات
3200	9	39	1720	1188	244	مجموع المعلمين والمعلمات
2013	2	18	1021	٤	31	معلمات
200	0	٤	71	93	28	مجموع الإداريين والإداريات
137	0	0	47	66	24	إداريات

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

٨٦٩ (ب)	٩٤١ (أ)
٧٤١ (د)	٧٥٩ (ج)

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

١ (ب)	(أ) صفراً
٨ (د)	(ج) ٢

س(١٢٦) / قارن بين : إذا كان (س ÷ ٣) مضاف اليه مثله مضاف اليه ربع اربعة امثاله يساوي ص ل

(القيمة الاولى : ص ل) و (القيمة الثانية : ص)

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

س(١٢٧) / مطعم به عدد من الطاولات اذا كان هناك طاولات ب ٤ أرجل وهناك طاولات ب ٣ أرجل احسب

عدد الطاولات ذات الارجل الاربعة اذا كان عدد الارجل يزيد من عدد الطاولات ب ٨٥

٣٥ (ب)	٢٠ (أ)
٤٠ (د)	١٥ (ج)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

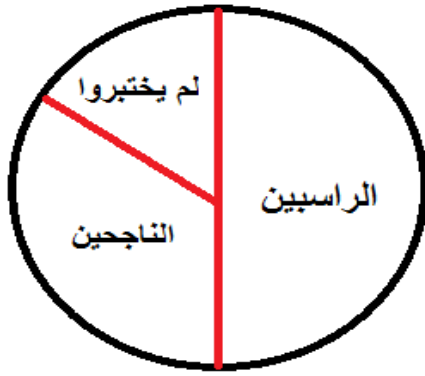
س(١٢٨)/ إذا كان $1 \div (جذر - س) = ص$ و $ص$ اعداد حقيقية [فإن $س$ ص تساوي ؟

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

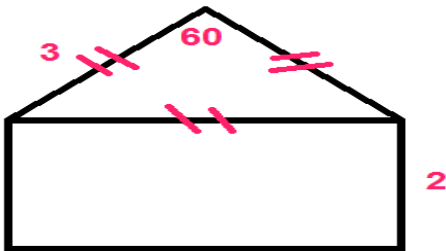
س(١٢٩)/ مربع طول ضلعه ١٦ سم ، ومستطيل طوله يزيد ١٠ سم عن ضلع المربع ، وعرضه يقل ١٠ سم عن ضلع المربع ، فما الفرق بين مساحة المربع والمستطيل ؟

(أ) ١٠	(ب) ١٠٠
(ج) ١٦٠	(د) ٢٥٦

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



(أ) ١٥٠	(ب) ٥٠
(ج) ١٠٠	(د) ٢٠٠



س(١٣١)/ أوجد محيط المستطيل :

(أ) ٢٠	(ب) ١٨
(ج) ١٢	(د) ١٠

تجميع وإعداد :

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

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



س(١٣٢) / ملعب رياضي له خمسة ابواب يدخل المتفرج الاول من الباب الاول ، و الثاني و الثالث من الباب الثاني ، و الرابع و الخامس و السادس من الباب الثالث ، و السابع و الثامن و التاسع و العاشر من الباب الرابع ، و الحادي عشر و الثاني عشر و الثالث عشر و الرابع عشر و الخامس عشر من الباب الخامس .

ثم يدخل السادس عشر فقط من الباب الأول ، و السابع عشر و الثامن عشر من الباب الثاني

و هكذا ... من أي باب يدخل المتفرج رقم ١٠٠٠

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

س(١٣٣) / في إحدى الحفلات ١٠٠ من المدعوين لم يشربوا الشاي و ٧٥٪ من المدعوين شربوا الشاي فكم عدد المدعوين ؟

(أ) ١٢٥	(ب) ٤٠٠
(ج) ٢٠٠	(د) ٣٠٠

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

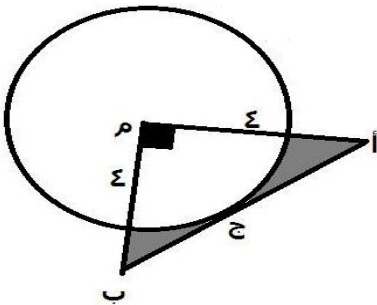
(أ) ١٥٪	(ب) ٢٤٠٪
(ج) ٢٠٪	(د) ٤٠٪

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

القيمة الأولى : (٧ ط ÷ ٢٤) و القيمة الثانية : (٢٤ ÷ محيط الدائرة)^١

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

س(١٣٦) / احسب مساحة المثلث المظلل علماً بأن أ ج و ب ج مماسين للدائرة ونصف قطر الدائرة = ٤ سم



تجميع وإعداد :

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

صفحة المميز والمتميز في القدرات

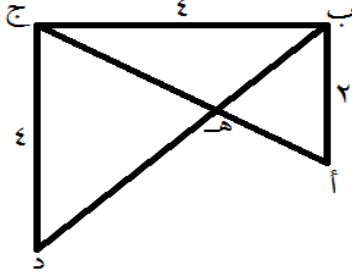
تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



(أ) ٤ (٤ - ط)	(ب) ٤ (٢ - ط)
(ج) ٨ (٢ - ط)	(د) ٢ (٤ - ط)

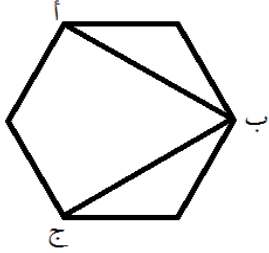
س(١٣٧) / [١ ÷ (جذر ٥ × جذر ٦)] ÷ [١ ÷ ٣ جذر ١٠]

(أ) جذر ٣	(ب) ١ ÷ جذر ٣
(ج) ١ ÷ جذر ٥	(د) ١ ÷ جذر ٦



س(١٣٨) / أوجد | أ هـ |

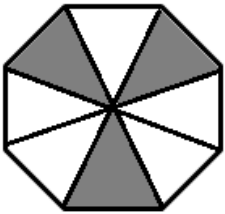
(أ) ٢ جذر ٥ / ٣	(ب) ٤ جذر ٥ / ٣
(ج) ٥	(د) ٢ جذر ٥



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

(القيمة الأولى : الزاوية أ ب ج) و (القيمة الثانية : ٤٠°)

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



س(١٤٠) / إذا كان الشكل ثماني منتظم مساحته ٨٠ سم^٢ ما هي مساحة الجزء المظلل :

(أ) ١٠ سم ^٢	(ب) ٣٠ سم ^٢
(ج) ٥٠ سم ^٢	(د) ٨٠ سم ^٢

تجميع وإعداد :

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

facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(١٤١) $2^{(2=5)} - 2^{(2=3)} =$

٢ (ب)	٢ (أ) ⁽²⁼¹⁾
٢ (د) ⁽²⁼³⁾	٢ (ج) ⁽²⁼⁵⁾

س(١٤٢) $\sqrt{9\sqrt{9\sqrt{9}}}$

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

س(١٤٣) / قارن بين : إذا كان ٥% من ٢٠ = س من ٤٠%

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

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

س(١٤٤) / أكمل المتسلسلة التالية : ٣ ، ٧ ، ١١ ، ١٥ ،

١٩ (ب)	١٧ (أ)
٢٣ (د)	٢١ (ج)

س(١٤٥) / عدد يقبل القسمة على ٧ ولكن لا يقبل على ٨ فإذا كان هذا العدد بين الأرقام من ٥٣ إلى ٦٥ فما هو العدد :

٦٣ (ب)	٥٦ (أ)
٦٠ (د)	٦٤ (ج)

س(١٤٦) / إذا كان متوسط اختبار لـ (٤) طلاب ٨٠ درجة فإذا راجع أحد الطلاب المعلم وتعديل درجته وتزويده ١٢ درجة ، فما متوسط الدرجات بعد الزيادة ؟

٨٣ (ب)	٨٠ (أ)
٨٦ (د)	٨٤ (ج)

س(١٤٧) / في بداية العام الدراسي الفائت كانت النسبة بين عدد الطلاب الى عدد الطالبات في الروضة هي ٥ : ٢ على التوالي اذا علمت انه اذا انضم الى الصف ٤ طالبات جدد لهذا العام ، وانه قد تغيرت النسبة لتصبح ٥ : ٣ ، فكم عدد الطلاب في الروضة ؟

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

٢٠ (ب)	١٠ (أ)
٢٨ (د)	١٥ (ج)

س(١٤٨) / $(٢ \div ١) \times (٤^{-١}) =$

١٢ (ب)	٢ (أ)
٦ (د)	٥ (ج)

س(١٤٩) / قارن بين : اذا كان : $(٣+س) \div (٣+ص) = (٢/١)$

(القيمة الاولى : ص- س) و (القيمة الثانية : س+٣)

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

س(١٥٠) / حاصل ضرب العددين ٣٢ و $٢٠٣٢ = ٦٤$ ، فما هذان العددين ؟

٢٢، ٢ (ب)	٦٤، ١ (أ)
١٦، ٤ (د)	٨، ٨ (ج)

س(١٥١) / للمعادلة $س-٢$ = صفر جذران فما مجموعهما ؟

(ب) صفر	١ (أ)
٢ (د)	١- (ج)

س(١٥٢) / قارن 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 تنازلياً $(٢ \div ١)$ ، $(١٧ \div ١)$ ، $(٦ \div ١)$ ، $(٢١ \div ٧)$

(ب) $(٢ \div ١)$ ، $(١٧ \div ١)$ ، $(٢١ \div ٧)$ ، $(٦ \div ١)$	(أ) $(٢ \div ١)$ ، $(١٧ \div ١)$ ، $(٦ \div ١)$ ، $(٢١ \div ٧)$
(د) $(١٧ \div ١)$ ، $(٢١ \div ٧)$ ، $(٦ \div ١)$ ، $(٢ \div ١)$	(ج) $(٢ \div ١)$ ، $(٦ \div ١)$ ، $(٢١ \div ٧)$ ، $(١٧ \div ١)$

س(١٥٤) / قارن بين : (القيمة الاولى: ٢ جذر ٥) و (القيمة الثانية : ٥ جذر ٣)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

س(١٥٥) / عدد مكون من أربع أرقام دون تكرار .. و الأرقام مرتبة تنازليا هكذا ٨٧٤٢١ .. فكم الفرق بين أكبر و أصغر عدد يمكن تكوينه بهذه الطريقة ؟

(أ) ٦٦٦٦	(ب) ٥٥٥٥
(ج) ٤٣٢١	(د) ٥٤٣٢

س(١٥٦) / ساعة حائط تتقدم كل ساعة ٢٠ دقيقة فإذا ضبطناها على الوقت الفعلي فبعد كم ساعة ستكون مضبوطة ؟

(أ) ١٢	(ب) ٢٤
(ج) ٣٦	(د) ٤٨

س(١٥٧) / تاجر دخل تجارة بمبلغ ٦٠٠٠٠ ريال وربح ٢٠% في اول سنة ثم السنة التي تليها دخل بالمبلغ كامل فخسر ١٠% كم معه الان ؟؟

(أ) ٦٦٠٠٠	(ب) ٥٩٤٠٠
(ج) ٥٤٠٠٠	(د) ٦٠٠٠

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

(أ) ٩	(ب) ٦
(ج) ٣	(د) ١٢

س(١٥٩) / (س-ص)=٦ ، (ص+س)=-٢ أوجد (ص-س)²

(أ) ٤	(ب) ٦٤
(ج) ١٦	(د) ٣٦

س(١٦٠) / قارن بين : اشترى رجل دراجة فباعها بعد شهرين بمبلغ ١٠٥٠ وكانت نسبة الخسارة ٢٥%

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

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

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(١٦١) / ماهو العدد الذي يكون بين (٤÷١) و (٣÷١)

٢٤ ÷ ٨ (ب)	١٢ ÷ ٣ (أ)
٢٤ ÷ ٧ (د)	٢٤ ÷ ٩ (ج)

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

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

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

[(أ)] (ب)
(ج)	(د)

س(١٦٤) / وزع رجل ثروته البالغة ٢٤٠٠٠٠٠٠ على ولده وبناته .. فكم عدد البنات اذا كان نصيب الولد ضعف

نصيب البنت وكان نصيب البنت ٣٠٠ الف ؟

٢ (أ)	٤ (ب)
٦ (ج)	٨ (د)

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

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

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

س(١٦٦) / فصل (٥ ÷ ٨) منه نجح و الباقي رسب وهم ١٥ شخص كم عدد الطلاب في الفصل ؟

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

س(١٦٧) / مستقيم أب فيه نقطت ج في المنتصف فأب مما يلي صحيح ؟

(أ) أب = أج	(ب) أب = أج = ج ب
(ج) ٢ أب = ج	(د) أب = ٢ ج

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

٦٤ (أ)	٦٣ (ب)
٥٦ (ج)	٦٠ (د)

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

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

س(١٧٠) / (٢ ÷ ١) ÷ ٠.٥ =

١ (أ)	٤ ÷ ١ (ب)
٤ (ج)	٢ (د)

س(١٧١) / (١ ÷ ٤) × (٠.٤ ÷ ١) × (٥ ÷ ١) × (٠.٥ ÷ ١) =

٢ (أ)	١٠ (ب)
٥ (ج)	٤ (د)

س(١٧٢) / ٣.٠٠٣ ÷ ٠.٠٠٣ =

١٠٠١ (أ)	١٠١ (ب)
١١ (ج)	١٠٠٠ (د)

س(١٧٣) / سدس عشر الساعة =

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

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

٦٠ (أ)	٥٧ (ب)
٦٣ (ج)	٥٤ (د)

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

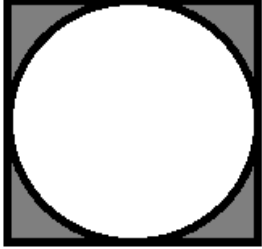
تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

٥٦ (ب)	٥٠ (أ)
٢٨ (د)	٢٥ (ج)



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

(ب) ١٦ (٢ - ٢ ط)	(أ) ٨ (٤ - ط)
(د) ٨ (٢ - ط)	(ج) ١٦ (٤ - ط)

س(١٧٧)/ وضعت ٥ مربعات متماثلة بجانب بعضها البعض لتمثل مستطيلاً محيطه ٧٢ سم^٢ فكيف سم يبلغ طول ضلع المربع الواحد ؟

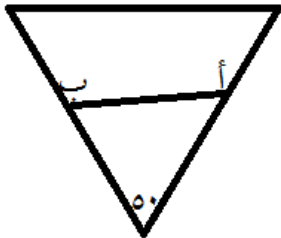
٧ (ب)	٤ (أ)
٨ (د)	٦ (ج)

س(١٧٨)/ مع حساب مبلغ من المال يتكون من فئة ١٠ ، ٥ ريالاً إذا كان عدد الاوراق من فئة ١٠ ريال تساوي خمس اضعاف فئة ٥ ريال ، ومجموع الاوراق من الفئتين ١٢٠ ورقة ، كم المبلغ كاملاً ؟

١٠٠ (ب)	١٠٠٠ (أ)
١٢٠٠ (د)	١١٠٠ (ج)

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

١٨٠ (ب)	١٣٠ (أ)
١٠٠ (د)	٢٣٠ (ج)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

٣٥ (ب)	٧٠ (أ)
٥٠ (د)	٢٠ (ج)

س(١٨٢) / إذا كان هناك سلك طوله ٣٤ وثنيناه حتى صار مستطيلاً مساحته ٥٢ سم^٢ فكم طوله ؟

١٧ (ب)	١٣ (أ)
٥ (د)	٦ (ج)

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

٤ (ب)	٢ (أ)
٨ (د)	٦ (ج)

س(١٨٤) / إذا كان قطع جذع شجرة الى ٦ اجزاء يستغرق ٣٠ دقيقة ، فكم يستغرق تقطيعه الى ٨ اقسام ؟

٤٢ (ب)	٤٠ (أ)
٤٨ (د)	٤٥ (ج)

س(١٨٥) / دائرة تقطعها ٤ مستقيمت فما عدد الاجزاء الناتجة ؟

١٠ (ب)	٧ (أ)
١٦ (د)	١١ (ج)

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

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

س(١٨٧) / مشى طفل مسافة ١٢ م شمالاً ثم ١٥ م غرباً ثم ٨ م شمالاً ، فالمسافة التي تفصله نقطة البداية ؟

٥ (ب)	٢٥ (أ)
١٥ (د)	٢٠ (ج)

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

١- (ب)	١ (أ)
٢- (د)	٢ (ج)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

(أ) ٣٠	(ب) ٤٠
(ج) ٦٠	(د) ٧٠

س(١٩٠) / سيارة يقل سعرها ٢٠% كل سنتاً فإذا بيعت بعد ٣ سنوات بـ ٧٦٨٠٠ ريال فكر ثمنها الاصلي ؟

(أ)	(ب)
(ج)	(د)

س(١٩٢) / إذا كان سيطر إختيار شخص واحد من الثلاث الأوائل في ثلاث مراحل دراسية فكر طريقتاً يمكن ترتيبها؟

(أ) ٢٧	(ب) ٩
(ج) ٣	(د) ٨١

س(١٩٣) / $ص + ٢ = س$ فإن $[(ص - س) \div ١٠] + [(ص - س) \div ٣]$ يساوي؟

(أ)	(ب)
(ج)	(د)

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

(أ) ٤-	(ب) ٣-
(ج) ٢٥	(د) ٢٤

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

(أ) ١٠٠%	(ب) ٢٠٠%
(ج) ٣٠٠%	(د) ٤٠٠%

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

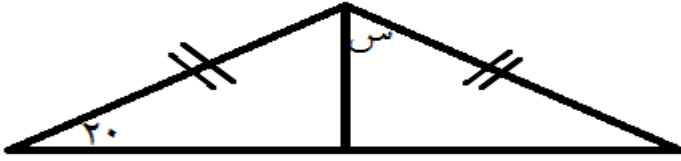
(أ) الأعداد التي أحادها رقم زوجي من المجموعة { ٨, ٦, ٤, ٢ }	(ب) الأعداد التي أحادها رقم زوجي من المجموعة { ٠, ٢, ٤, ٦, ٨ }
(ج) الأعداد التي أحادها رقم زوجي من المجموعة { ٨, ٦, ٤ }	(د) الأعداد التي تقبل القسمة على ٤

تجميع وإعداد :

m | o | t | h | a | m | e | d
s | l | a | m | e | h | i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



س(١٩٧) / أوجد قيمة س ؟

٤٠ (أ)	٥٠ (ب)
٦٠ (ج)	٧٠ (د)

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

١٥ (أ)	١٧ (ب)
٣٠ (ج)	٣٧ (د)

س(١٩٩) / يستخدم دلو سعته ٠.٠٠٤ متر مكعب لملء حوض ماء سعته ٤ متر مكعب . فكم دلو يتطلب ملء الحوض ؟

١٠ (أ)	١٠٠ (ب)
١٠٠٠ (ج)	١٠٠٠٠ (د)

س(٢٠٠) / نحتاج إلى ٣ ملاعق خميره لصنع ١٣ قطعة حلوى، كم نحتاج من الخميره لصنع ٩١ قطعة ؟؟

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

س(٢٠١) / (س - ص = ٢) و (س + ص = ١٢) أوجد (س - ص) = ؟

٢٤ (أ)	٣٦ (ب)
١٤ (ج)	١٠ (د)

س(٢٠٢) / $52^2 - 51^2 =$

١ (أ)	٥١ (ب)
٥٢ (ج)	١٠٣ (د)

س(٢٠٣) / (جذر ١٥) × (جذر ٦٠) يساوي :

٤٠ (أ)	٣٠ (ب)
٢٥ (ج)	٢٠ (د)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٢٠٤)/ قاس محمد طوله بالسـم . فوجد أن طولته ثلاثة أمثال طول أخيته خالد. ما طول محمد علما أن طول خالد عدد صحيح؟

١٣٠ (أ)	١٤٠ (ب)
١٥٠ (ج)	١٦٠ (د)

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

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

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

س(٢٠٦)/ أراد رجل ان يوزع ٤٠٠٠٠ على زوجته واولاده الاربعة وبناته اثنتين. فكان نصيب الزوجة ١/٨ من المال . وكان نصيب الإبن ضعف نصيب البنت فكم يبلغ نصيب البنت ؟

٤٠٠٠ ريال (أ)	٣٥٠٠ ريال (ب)
٣٢٠٠ ريال (ج)	٤٢٠٠ ريال (د)

س(٢٠٧)/ اشترى رجل كتابا من المكتبة فخصه له البائع ٢٠% من قيمة الكتاب؟وهذه النسبة تساوي ٢٥ ريال ..فما قيمة هذا الكتاب بعد الخصم؟؟

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

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

٢٥ (أ)	٥٠ (ب)
٤٨ (ج)	٤٩ (د)

س(٢٠٩)/ نصف ضعف ٢ =

٩٢ (أ)	٨٢ (ب)
٧٢ (ج)	٦٢ (د)

س(٢١٠)/ جذر (٠.٩٩٩) يساوي تقريبا :

١٠ (أ)	١ (ب)
--------	-------

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة 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)

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

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

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

س(٢١٣)/ قارن بين : إذا كان متوسط عمر القطر ١٢ ومتوسط عمر السلحفاة ٣٠٠

القيمة الأولى : (متوسط عمر القطر ÷ متوسط عمر السلحفاة) و القيمة الثانية : (١ / ٥٠)

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

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

(أ) ٢٠	(ب) ٦٠
(ج) ٣٠	(د) ٤٠

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

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

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

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

الأقل من ٢٠) ؟

(أ) صفر	(ب) ٢
(ج) ١٠	(د) ١٠-

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٢١٧) / سيارة ثمنها ينقص ١٠% كل سنة فإذا كان سعرها بعد سنتين ٨١٠٠٠ فكم سعرها الأصلي ؟

١١٠٠٠٠ (أ)	٢٠٠٠٠٠ (ب)
٩٠٠٠٠ (ج)	١٠٠٠٠٠ (د)

س(٢١٨) / س تنتمي إلي ص (مجموعة الاعداد الصحيحة) ، فان س^٣ =

١١ ١٠ × ٢.٧ (أ)	١٣ ١٠ × ٢.٧ (ب)
١٣ ١٠ × ٢.٧ (ج)	١٤ ١٠ × ٢.٧ (د)

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

١٨٠ (أ)	١٥٠ (ب)
١٦٥ (ج)	١٣٥ (د)

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

٩ط (أ)	١٨ط (ب)
٣ط ÷ ٢ (ج)	٣٦ط (د)

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

٨ (أ)	١٠ (ب)
١٢ (ج)	٦ (د)

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

٨ (أ)	٢ (ب)
٤ (ج)	١٤ (د)

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

١٣ (أ)	٨ (ب)
٤ (ج)	١٠ (د)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٢٢٤)/ قارن بين : القيمة الأولى : جذر (١ ÷ ١٦) و القيمة الثانية : (١ ÷ ٥) ؟

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

س(٢٢٥)/ $س^٢ ÷ ص^٢ = ٨١$ ، أوجد $ص + س ÷ ص$ ؟

(أ) ١٥	(ب) ٩
(ج) ٢-	(د) ٤

س(٢٢٦)/ قارن بين : القيمة الأولى : $(٩٩٩٩) - ٥ ÷ ١٠٠١$ ، القيمة الثانية : ١٠٠٠٠ ؟

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

س(٢٢٧)/ خالد يعمل مندوب مبيعات ، نسبة ربحه من المبيعات في الشركة ٣ % وراتبه ٦٠٠٠ ريال ، احسب راتب خالد في شهر شوال اذا كان الربح من المبيعات ٢٠٠٠٠٠ الف ؟

(أ) ١٥٠٠٠	(ب) ٩٠٠٠
(ج) ١٢٠٠٠	(د) ٦٠٠٠

س(٢٢٨)/ قارن بين : إذا كان $ص^٣ - ص^٢ =$ عدد سالب

(القيمة الأولى : ص) و (القيمة الثانية : ١)

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

س(٢٢٩)/ مدينة يقاس درجة حرارتها من أول الشهر لآخره فاذا كانت في آخر الشهر ٢٤ درجة و نقصت ٢٥ %

كم كانت في اليوم الاول ؟

(أ) ٣٢	(ب) ٣٠
(ج) ١٨	(د) ٣٨

س(٢٣٠)/ كم عدد الساعات في نصف ثلث ربيع اليوم ؟؟

(أ) ١	(ب) ٢
(ج) ٣	(د) ٦

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٢٣١) / $2^{12} \times 5^{10} \div 100^{30}$

٨ (ب)	٤ (أ)
٣٢ (د)	١٦ (ج)

س(٢٣٢) / قارن بين : إذا كان أ ، ب ، ج ، د ، هـ . اعداد طبيعية متتالية

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

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

س(٢٣٣) / إذا كان هناك ٦ اشخاص يجلسون حول طاولة دائرية بمسافات ثابتة وبق الدائرة = ٢ ، فإذا زدنا

نصف القطر ٥٠% ، فكم عدد الاشخاص الذين يزيدون ؟

٦ (ب)	٩ (أ)
٤ (د)	٣ (ج)

س(٢٣٤) / حجم ٥ برتقالات يوزن حجم ٤ تفاحات حمراء أو ٣ تفاحات خضراء إذا كان هناك ٣٢ حمراء و٣٣

خضراء ، كم حجم البرتقال ؟

٩٥ (ب)	٧٦ (أ)
٦٤ (د)	١٠٠ (ج)

س(٢٣٥) / قارن بين : إذا كان (س + ٣) ÷ (ص + ٢) = (٢ ÷ ١)

(القيمة الأولى : س + ص) و (القيمة الثانية : ٣)

(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 ؟

١٠٠ (ب)	١٢٠ (أ)
٨٥ (د)	٩٠ (ج)

تجميع وإعداد :

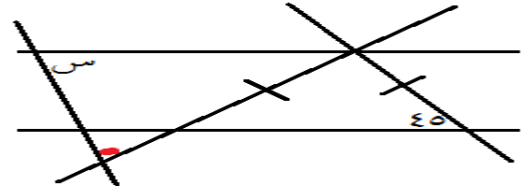
m o t h a m e d
s l a m e h i

facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

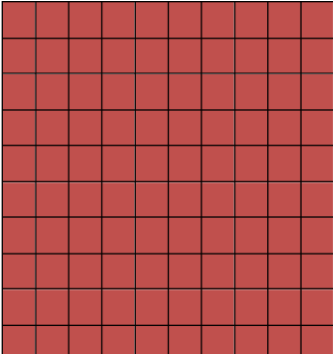
تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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



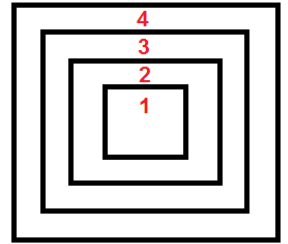
٥٥ (ب)	٤٥ (أ)
١٠٠ (د)	٨٠ (ج)

سـ(٢٣٨) / كل ٤٠ مبع = ٣٢ مدرست ، كم مدرست في المنطقة ؟



(ب)	(أ)
(د)	(ج)

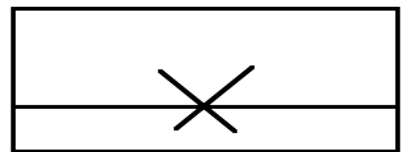
سـ(٢٣٩) / إذا كان محيط المربع = ٤ = ٢٤ ، محيط المربع = ٢ = ١٦ ، أوجد طول ضلع المربع ١ ؟



(ب)	(أ)
(د)	(ج)

سـ(٢٤٠) / قارن بين :

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



تجميع وإعداد :

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

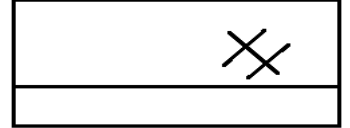
صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

س(٢٤١)/قارن بين :

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



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

س(٢٤٢)/ قارن بين :

القيمة الأولى : $(٢ + ٢^{١٢}) \div ٢$ و القيمة الثانية : $٢^{١١}$

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

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

(أ) ١٠٨٠٠٠	(ب) ٩٩٠٠٠
(ج) ٦٧٠٠٠	(د) ٦٤٠٠٠

س(٢٤٤)/ قارن بين :

القيمة الأولى : $(٣ + ٢^{١٠٠٠}) \div ١٠٠٠٣$ و القيمة الثانية : ١٠٠٠٣

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

س(٢٤٥)/ $٠.٨ + ٠.٠٨ + ٠.٠٠٨ + ٠.٠٠٠٨ = ؟$

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

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٢٤٦)/ إذا كان $(س ÷ ١) = ٢$ ، $(س ÷ ١) + (ص ÷ ١) = ٣$ ، أوجد $س + ص$

١٥ (أ)	١.٥ (ب)
٣ (ج)	٢ (د)

س(٢٤٧)/ قارن بين :

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

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

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

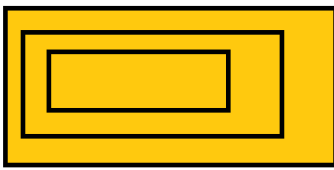
٢٠ (أ)	٢٥ (ب)
٣٠ (ج)	٣٥ (د)

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

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

س(٢٥٠)/ النسب بين المستطيلات 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 دائرتين متماثلتين المسافة بينهما ١ متر ، أوجد مساحة الحديقة ؟

١٨ ط (أ)	١٧ ط (ب)
١٦ ط (ج)	١٤ ط (د)

تجميع وإعداد :

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

facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى



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

١٠.٥ (ب)	١٤ (أ)
١٢ (د)	٢١ (ج)

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

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

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

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

٣ (أ)	٣- (ب)
٥- (ج)	٦- (د)

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

٢٩ (أ)	١٤.٥ (ب)
٣٦ (ج)	٢٠ (د)

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

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

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

س(٢٥٧)/ ١ - ٠.٠٠٠٠٠١ =

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

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٢٥٨)/قارن بين : إذا كان $2(س+ص) = 18$

القيمة الأولى : $(س+ص)^2$ والقيمة الثانية : ٩

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

س(٢٥٩)/ قارن بين : إذا كان رجل يقطع مسافه ما في ٦٤ ثانيه :

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

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

س(٢٦٠)/ قارن بين :

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

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

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

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

الصغير ؟

(أ) ٧	(ب) ٣
(ج) ٤	(د) ١١

س(٢٦٢)/ أحمد لديه ٢٠٠ ريال وخالد لديه ٦٠ ريال وأحمد يأخذ ٥ ريال ويوميا وخالد يأخذ ١٢ ريال يوميا ،

بعد كم يوم يتساوى مامعهما ؟

(أ) ١٠	(ب) ١٥
(ج) ٢٠	(د) ٢٥

س(٢٦٣)/ رجل لديه ٧٥ ريال ويصرف ($7 \div 15$) مما يملك ، فكم صرف ؟.

(أ) ٢٥	(ب) ٤٠
(ج) ٥٠	(د) ٢٥

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

٤٥٠٠ (ب)	٤٠٠٠ (أ)
٥٠٠٠ (د)	٤٦٥٠ (ج)

س(٢٦٥) / يوجد ثمانية أعمده في صف واحد وين كل وآخر ١٥ متر فما المسافه بين أول عمد وآخر عمود ؟.

١٢٠ (ب)	١٠٥ (أ)
١٣٥ (د)	٩٠ (ج)

$$س(٢٦٦) / ١٠٠ + س = ١٠٠٠ أوجد س ؟$$

٩٠٠ (ب)	٣٠ (أ)
١٠٠٠ (د)	٢٧٠٠٠ (ج)

س(٢٦٧) / إذا دخل المسجد ٥ اشخاص عند الأذان وبعد ربع ساعه دخل خمسة اضعاف الذين قبلهم وعند الأقامه دخل مثلي السابقين ، فكم عدد الذين ادركوا تكبيره الأحرار ؟.

٦٠ (ب)	٣٠ (أ)
٤٥ (د)	٩٠ (ج)

س(٢٦٨) / إذا كان أحمد يقطع ٤ متر في الثانيه وخالد يقطع ٣ متر في الثانيه أوجد الفرق بينهم في ٢٤ ثانيه ؟

٧٢ (ب)	٩٦ (أ)
١٢ (د)	٢٤ (ج)

س(٢٦٩) / قارن بين : عند إلقاء مكعب مره واحد

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

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

$$س(٢٧٠) / س - ٢ = ص ، أوجد ١٠ ÷ (س-ص) + (س-ص) ؟$$

٥- (أ)	٨- (ب)
١٣- (ج)	٢- (د)

تجميع وإعداد :

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

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

٩ (أ)	١٠ (ب)
١١ (ج)	١٣ (د)

س(٢٧٢) / إذا باع شخص (٥ ÷ ٨) من بضاعته فقط فكم نسبة خسارته ؟

٦٢.٥ (أ)	٣٧.٥ (ب)
٦٠ (ج)	٤٠ (د)

س(٢٧٣) / إذا علقت ٤ اثواب مبلله معا لكي تجف تحتاج الى ٢٠ دقيقة ... فكم يحتاج الثوب الواحد لكي يجف ؟

٢٠ (أ)	٤ (ب)
٥ (ج)	٦ (د)

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

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

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

٤- (أ)	٣- (ب)
٢- (ج)	١- (د)

س(٢٧٦) / قارن بين :

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

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

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)

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

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

٨ (ب)	٤ (أ)
٢٥ (د)	٥ (ج)

س(٢٧٩) / إذا كان ينزل خمس أطنان ثلج في ٥ ثواني .. فكر ينزل في (٤ / ٣) دقيقه ؟.

٦٠ (ب)	٤٥ (أ)
١٥ (د)	٣٠ (ج)

س(٢٨٠) / قارن بين : إذا كان س < صفر

القيمة الأولى : (س + ١) و القيمة الثانية : (س + ١)^٢

(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 الطلاب المشتركين في النشاط الثقافي = ١ إلى كل ٣ طلاب مشتركين في النشاط الرياضي فإذا كان مجموع الطلاب ٢٢٨ فكر عدد طلاب النشاط الثقافي ؟

٧٦ (ب)	٥٧ (أ)
١٥٢ (د)	١٧١ (ج)

س(٢٨٣) / إذا كان محمد ترتيبه ١١ من البداية والنهاية فكر عدد الطلاب ؟

٢١ (ب)	٢٠ (أ)
٢٣ (د)	٢٢ (ج)

س(٢٨٤) / إذا كان س ، ص عددين مختلفين يأخذان قيم من ١ الى ٥٠ ،

فكر اكبر قيمة للمقدار (س + ص) ÷ (س - ص)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

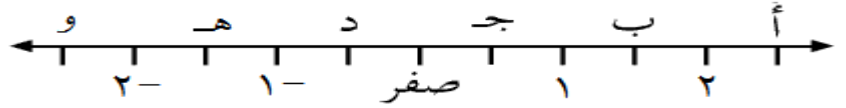
صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

٩٨ (ب)	٩٩ (أ)
٩٥ (د)	٩٧ (ج)

س(٢٨٥) / قارن 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) / $9 = (5 \div 8) + [6 \div (5 \div 1)] + (15 \div 18)$

٦ (ب)	٤ (أ)
١٥ ÷ ٢٥ (د)	٥ ÷ ١ (ج)

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

٩ ÷ ١ (ب)	٣ ÷ ١ (أ)
٨١ ÷ ١ (د)	٢٧ ÷ ١ (ج)

س(٢٨٨) / امرأة تستخدم في تثبيت الملابس على الحبال مشبكين لكل ثوب ، فإذا كانت ستثبت كل ثوبين متجاورين معا بمشبك واحد ، فوجد عدد المشابك التي تحتاجها لتثبيت ٨ أثواب :

٩ (ب)	٨ (أ)
١٠ (د)	١٦ (ج)

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

٣ (ب)	٢ (أ)
٦ (د)	٤ (ج)

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

١٤ (ب)	٨ (أ)
١٠ (د)	١٢ (ج)

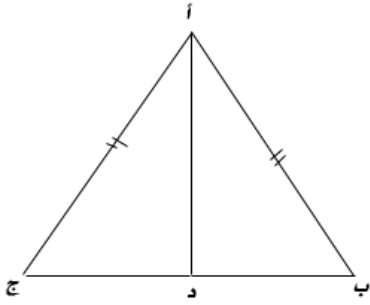
تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

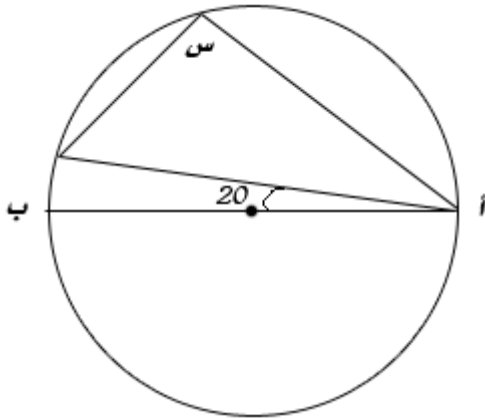
س(٢٩١) / قارن بين : إذا كان $أب = أج$ ، $ب ج = ٢ أد$



(القيمة الأولى : الزاوية ب) و (القيمة الثانية : ٤٥)

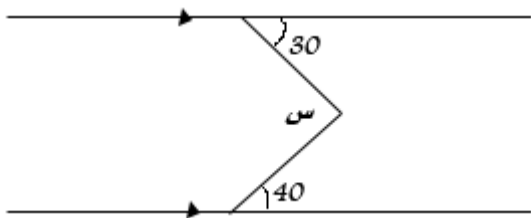
(أ) القيمة الأولى أكبر	(ب) القيمة الثانية أكبر
(ج) القيمتان متساويتان	(د) المعطيات غير كافية

س(٢٩٢) / إذا كان $أ ب$ قطر في الدائرة، وقياس الزاوية $أ = ٢٠$ فاوجد قياس الزاوية $س$



(أ) ٩٠	(ب) ١٠٠
(ج) ١١٠	(د) ١٢٠

س(٢٩٣) / كم قياس الزاوية $س$ ؟



(أ) ٦٠	(ب) ٧٠
(ج) ٩٠	(د) ٨٠

تجميع وإعداد :

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

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

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

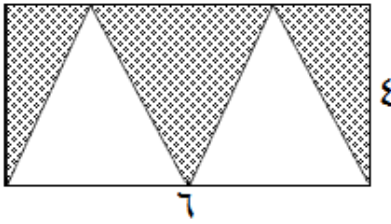


٤ (ب)	٨ (أ)
١٢ (د)	٦ (ج)

س(٢٩٥) / ٣ شركاء اشتركوا في مشروع فكان ربح كل منهم حسب رأس ماله ، فكان ربح الاول ٢٧% و ربح الثاني ٤٣% و ربح الثالث ٢٢٨٩ ريال ، فكم المبلغ كاملا ؟

٢٠٥٢ (ب)	٥٣٤١ (أ)
٧٦٣٠ (د)	٧٧٠٠ (ج)

س(٢٩٦) / مساحة الجزء المظلل = ؟



١٢ (ب)	٤٨ (أ)
٦ (د)	٢٤ (ج)

س(٢٩٧) / $8.888 \div 44.44 = ؟$

٠.٠٢ (ب)	٠.٢ (أ)
٢ (د)	٠.٤ (ج)

س(٢٩٨) / دائرة مساحتها ٣.١٤ م^٢ فإن محيطها يساوي :

٣.١٤ (ب)	٦.٢٨ (أ)
٢١.٤ (د)	٠.٦٨٢ (ج)

تجميع وإعداد :

m o t h a m e d
s l a m e h i
facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٢٩٩)/ قارن بين : سعر كتابين ١٠٠ ريال، وسعر الثاني مثلي سعر الاول

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

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

س(٣٠٠)/ قارن بين : إذا كان سلك طوله ٦٠٠م احطنا به حديقة مستطيلة الشكل

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

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

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

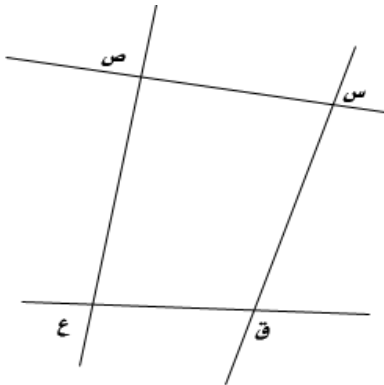
(أ) ١٠٠	(ب) ١٢٠
(ج) ١٢٥	(د) ١١٠

س(٣٠٢)/ مطعم طاولاته مربعة الشكل، ويوجد ٣ كراسي مقابل كل ضلع، فإذا علمت انه قام بصف عدد

من الطاولات بجانب بعضها، ويوجد ١٢٦ زبونا، فكم عدد الطاولات اللازمة ؟

(أ) ٤٢	(ب) ٣٠
(ج) ١٥	(د) ٢٠

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



(أ) ٩٠	(ب) ١٨٠
(ج) ٢٧٠	(د) ٣٦٠

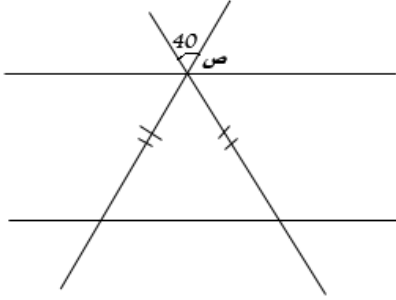
تجميع وإعداد :

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

صفحة المميز والمتميز في القدرات

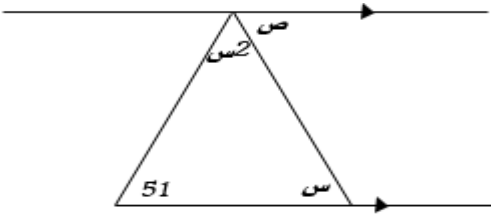
تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

س(٣٠٤) / قياس الزاوية ص = ؟



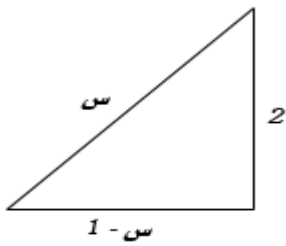
٧٠ (ب)	٤٠ (أ)
٥٠ (د)	٣٥ (ج)

س(٣٠٥) / قياس الزاوية ص = ؟



٤٣ (ب)	١٢٩ (أ)
٨٦ (د)	٥١ (ج)

س(٣٠٦) / س = ؟



١ (ب)	صفر (أ)
٢.٥ (د)	٢ (ج)

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

١٢ (ب)	١٠ (أ)
صفر (د)	٤ (ج)

تجميع وإعداد :

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

facebook.com/mody.boob

صفحة المميز والمتميز في القدرات

تجميع 1434 - بنين - الفترة الأولى

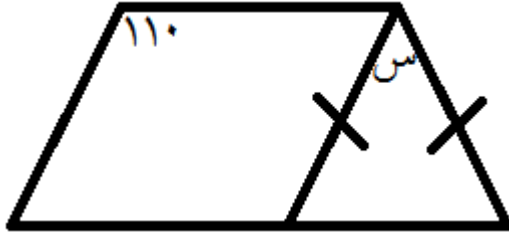
س(٣٠٨) / دائرة مساحتها ١٦ ط، فإن أبعد مسافة بين أ ، ب واللتان تقعان على محيط الدائرة هي :

٨ (ب)	٤ (أ)
٢ (د)	٦ (ج)

س(٣٠٩) / عدد الأعداد الزوجية من ٣ الى ٩٩ ؟

٤٨ (ب)	٤٧ (أ)
٥٠ (د)	٤٩ (ج)

س(٣١٠) / س = ؟



٤٠ (ب)	٧٠ (أ)
١٤٠ (د)	٣٠ (ج)

تم بحمد الله الانتكاه من تجميع ١٤٣٤ - بنين - فترة اولي

لا تحرمونا من صالح دعائكم بـ ١٠٠ % في القدرات

إعداد وتجميع : محمد سامح (MøDy BøB)

www.facebook.com/mody.boob

خاص بصفحة : المميز والمتميز في القدرات

www.facebook.com/M.M.Qdrat



تجميع وإعداد :

m o t h l a m e n d
s l a m e n h
facebook.com/mody.boob