



اجتياز

منصة اجتياز التعليمية

التعليم عن بعد والمناعة

القسم الكمي



اجتياز

أ / سعد ابراهيم

مدرب القدرات والتحصيلي

ت / ٠٥٦٩٧٨٢٦٦٧



<https://egtyaz.com/login>



قناة



كويكات



(١) شخص يكتب كتاب في ١٦ ساعة ، فإذا أراد ٤ أشخاص إنجاز المهمة ،

فإذا بدأوا الساعة الثامنة صباحاً فمتى ينتهوا ؟

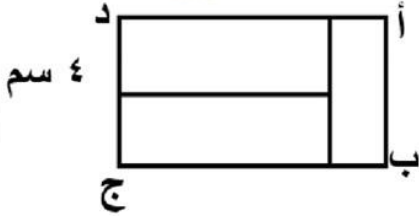
(أ) ٦ مساءً (ب) ١٢ مساءً (ج) ٤ عصراً (د) ١٢ صباحاً

(٢) مستطيل مقسم إلى ٣ مستطيلات متطابقة .

أوجد نسبة أ ب إلى ب ج ؟

(أ) ٣ : ٢ (ب) ٢ : ٣

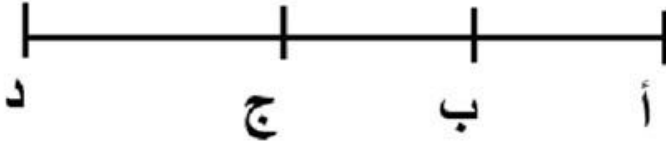
(ج) ١ : ٢ (د) ٢ : ١



(٣) إذا كان أ ج = ٢٠ ، ب د = ١٢ ، أ د = ٢٧ . فما طول ب ج ؟

(أ) ٨ (ب) ٥

(ج) ١٠ (د) ٦



(٤) عدد إذا ربعناه وأضفنا له مثيله أصبح يساوي ٢٤ . فما هو العدد ؟

(أ) ٤ (ب) ٢ (ج) ٦ (د) ٤-

(٥) ما الفرق بين مجموع شهر ربيع

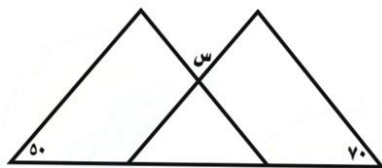
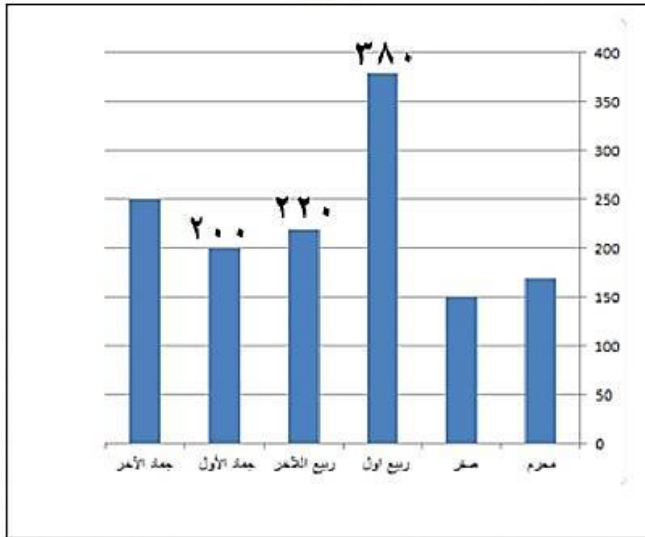
الأول والآخر وشهر جمادى الأول ؟

(أ) ٣٠٠

(ب) ٤٠٠

(ج) ٣٥٠

(د) ٥٠٠



(٦) إذا كان المثلثان متطابقان . أوجد قيمة س ؟

(أ) ٥٠ (ب) ٦٠

(ج) ٧٠ (د) ٨٠

(٧) إذا كان: $٢س = ٢ص + ٢٤$ ، $س + ص = ٦$. فما قيمة $س - ص$ ؟

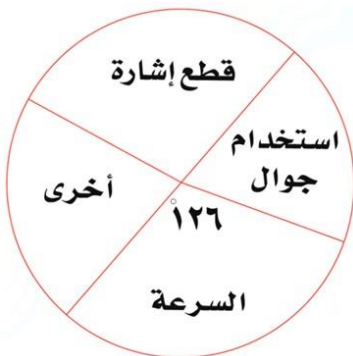
٣ (ا) ٣ - (ب) ٤ (ج) ٤ - (د)

(٨) مجموع الحوادث في عام ١٤٣٠ هـ بلغت ١٨٠٠٠ .

أوجد الحوادث بسبب السرعة ؟

٦٠٠٠ (ب) ٦٣٠٠ (ا)

٦٨٠٠ (د) ٦٥٠٠ (ج)



(٩) رجل وزنه ٧٠ يحرق ٦٥ سعر في ٨ دقائق ، فإذا كان يحرق بنفس النسبة .

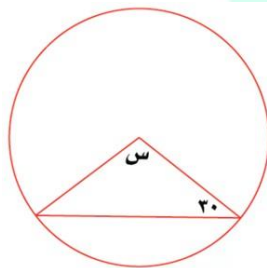
فكم دقيقة يحتاج ليحرق فيها ٢٦٠ سعر ؟

٢٨ (أ) ٣٠ (ب) ٣٢ (ج) ٣٥ (د)

(١٠) أوجد قيمة **س** ؟

(ب) ٦٠ (أ) ١٢٠

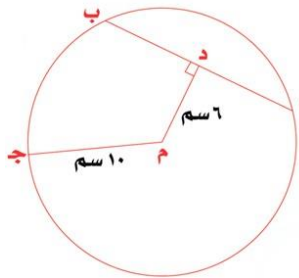
۱۱۰ (د) ۸۰ (ج)



(١١) م د \perp أ ب . أوجد طول الوتر أ ب ؟

٨ (ب) ١٦ (أ)

١٢ (ج)



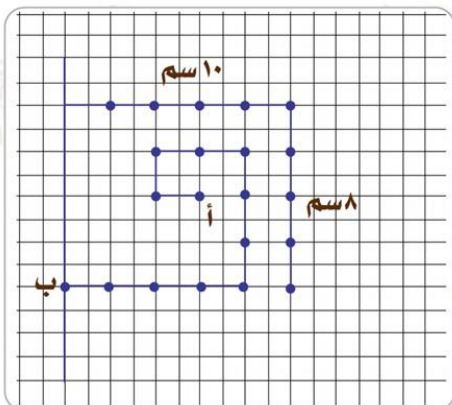
١٢) إذا كان خالد يقبع شمال غرب على وكن محمد يقبع شمال خالد . فأين يقبع على من محمد ؟

(أ) شمال غرب (ب) شمال شرق (ج) جنوب غرب (د) جنوب شرق

(١٣) أوجد المسافة المقطوعة من أ على ب ؟

(أ) ۱۱ (ب) ۱۶

٢٩ (د) ٢٢ (ج)



(١٤) خزان وزنه وهو مملوء على الربع ٢٠٠ ، فإذا كان وزنه إذا ملأناه إلى ثلاثة أرباعه ٣٠٠ .
أوجد وزن الخزان وهو فارغ ؟

(أ) ١٥٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ٢٥٠ (د) ٣٠٠

(١٥) إذا عمل أحد فترتين يومياً حيث يتقاضى ٢٥ ريال للساعة في الفترة الأولى ،
٢٤ ريال للساعة في الفترة الثانية حيث يعمل ٦ ساعات في الفترة الأولى ،

٥ ساعات في الفترة الثانية . فما المبلغ الذي يجمعه في ٢٠ يوم ؟

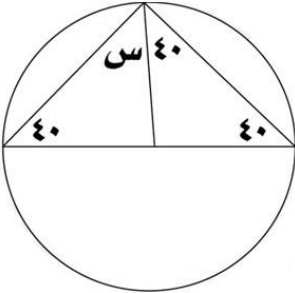
(أ) ٥٤٠٠ (ب) ٣٦٠٠ (ج) ٣٤٠٠ (د) ٤٠٠٠

(١٦) ٣ عمال يقومون بدهان حائط ويتقاضون مبالغ متساوية ، فإذا عمل الأول كامل المدة وعمل
الثاني نصف المدة وعمل الثالث ثلث المدة وتقاضوا ٢٢٠٠ ريال . فكم نصيب الأول ؟

(أ) ١٠٠٠ (ب) ١١٠٠ (ج) ١٢٠٠ (د) ١٢٥٠

(١٧) متوسط ٧ أعداد صحيحة موجبة متتالية = ٩ ، فإن العدد الأول يساوي

(أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٨ (د) ٧



(١٨) أوجد قيمة س ؟

(أ) ٥٠ (ب) ٤٠ (ج) ١٠٠ (د) ٦٠

(١٩) أ – من خلال الجدول في أي عام كان عدد البطالة للذكور السعوديين أكبر ؟

البطالة				
السنة	السعوديين		غير السعوديين	
	ذكور	إناث	ذكور	إناث
٢٠٠٣	١٩٨٧٠٠	١٧٨٠٩٠٠	٧٠٠٠	٢٠٠٠
٢٠٠٤	٣٥٦٠٠	٢٠٠٠٠٠	٥٩٢٠	٣٥٠٠
٢٠٠٥	٤٥٦٠٠	١٩٦٧٠٠	٤٥٣٠	٢٥٠٠
٢٠٠٦	٢٩٢٠٠٠	١٣٠٠٠٠	٢٣٥٠	١٩٥٠
٢٠٠٧	٧٣٩٤	١٢٦٥٧٣٤	٣٤٥٦	٢٣٤٥

(أ) ٢٠٠٦ (ب) ٢٠٠٧ (ج) ٢٠٠٣ (د) ٢٠٠٥

٢٠ ب- البيانات بالجدول السابق تدل على أن معدل بطالة الإناث السعوديات في حالة ؟

(أ) تتناقص (ب) تذبذب (ج) تزايد (د) لا يوجد تغيير

٢١ احسب قيمة المقدار $\frac{٧٧٠٠٠٠ \times ٠,٠٠٥}{٠,٠٠٧٧} = \dots\dots\dots$

(أ) ١٠×٥ (ب) ٣١٠×٥ (ج) ٢١٠×٥ (د) ١٠×٥

٢٢ إذا كان : $٧ - ٣ = ٢٠$ فإن س تساوى

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٢٣ أ- ما مساحة الصف الأول الثانوى إذا كانت مساحة الدائرة = ٨١ ؟



(أ) ٣٢ (ب) ٣٠

(ج) ٤٠ (د) ٤٢

٢٤ ب- ما هي قياس زاوية طلاب ٢ ث شرعى تقريباً ؟



(أ) ٣٢ (ب) ٤٢

(ج) ٤٤ (د) ٥٤

٢٥ ج- أوجد مجموع القسم الطبيعى ؟



(أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠

(ج) ١٥٠ (د) ٢٠٥

(٢٦) د- أي الآتي صحيح ؟

(أ) مجموع طلاب ثانى ثانوى أكبر من مجموع طلاب ثالث ثانوى

(ب) مجموع طلاب ثالث ثانوى شرعى أكبر من عدد طلاب ثانى

ثانوى شرعى

(ج) مجموع طلاب ثانى ثانوى علمى يساوى مجموع طلاب ثالث

ثانوى علمى

(د) عدد طلاب ثالث ثانوى شرعى يساوى عدد طلاب ثانى ثانوى شرعى



(٢٧) هـ- عند إضافة ١٥ طالب للمرحلة المتوسطة . كم مجموع أعداد الطلاب ؟

(أ) ٥٠٠ (ب) ٥١٥

(ج) ٥٢٠ (د) ٥١٠



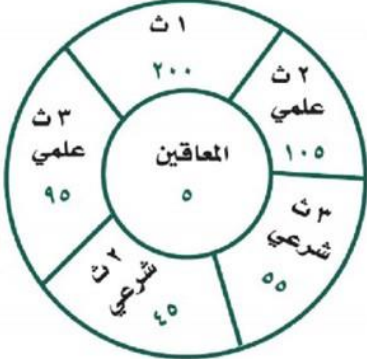
(٢٨) و- أي الآتى أكبر ؟

(أ) ثالث شرعى وثانى شرعى

(ب) ثالث ثانوى علمى وشرعى

(ج) ثالث علمى وثالث علمى

(د) ثالث ثانوى علمى وشرعى

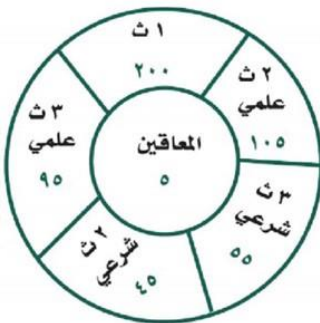


(٢٩) ز- كم يصبح عدد طلاب ثانى ثانوى علمى

إذا أضفنا لهم **ثلاثا** طلاب ثانى ثانوى شرعى ؟

(أ) ١٣٥ (ب) ١٥٠

(ج) ٢٠٠ (د) ١٠٠





٣٠ ح – إذا ارتفع عدد طلاب الصف الأول الثانوي

بنسبة ٢٥ % . كم تصبح نسبة المعاقين ؟

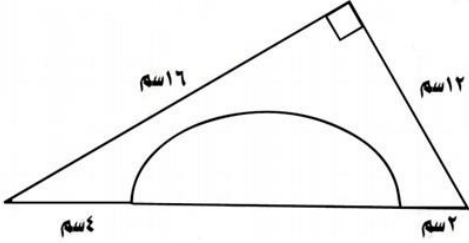
(أ) ١ % (ب) ٢ %

(ج) ٠,٥ % (د) ٣ %

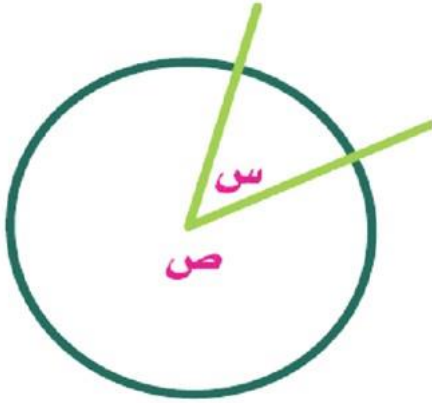
٣١ أوجد طول قطر النصف دائرة ؟

(أ) ١٢ (ب) ١٤

(ج) ١٦ (د) ٧



٣٢ في الشكل المقابل : ص = ٧ س فإن س = ؟



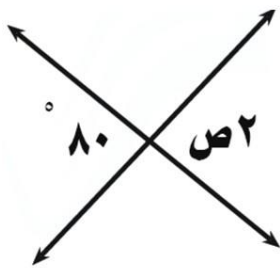
(أ) ٧٠ (ب) ٣٥

(ج) ٤٥ (د) ٢٥

٣٣ أوجد قيمة ص ؟

(أ) ٨٠ (ب) ٦٠

(ج) ٤٠ (د) ٢٠



٣٤ اقترض شخص من صديقه ٣٠٠ ريال ، أرجع له ٩٦ ريال والباقي يسدد ١٧ ريال أسبوعياً . كم

يحتاج ليسدد كامل المبلغ ؟

(أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

٣٥ شخص اشترى سلعة ثمنها ٣٠٠٠ ريال ودفع ١٥٠٠ ريال وسيقسط الباقي ٣٠٠ ريال شهرياً .

فبعد كم شهر سينتهي من دفع كامل الأقساط ؟

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

(٣٦) أى مما يلى لو قرب لقرب جزء من مئة يساوى ٦,٧٢ ؟

- (أ) ٧,٦ (ب) ٦,٧١ (ج) ٦,٧١٤ (د) ٦,٧١٥٣

(٣٧) قارن بين : القيمة الأولى : ٠,٤١ : القيمة الثانية : ٠,٤٠١ ؟

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

(٣٨) عدد لا يقبل القسمة على ٤ ولكن يقبل القسمة على ٧ هو ؟

- (أ) ٣٢٠ (ب) ٣٨٤ (ج) ٣٨٥ (د) ٣٨٣

(٣٩) أى مما يلى لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتالين ؟

- (أ) ٣٠ (ب) ٤٢ (ج) ٥٦ (د) ٦٤

(٤٠) إذا كان النسبة بين عددين صحيحين موجبين ٣ : ٤ والفرق بينهم ٨ ، قارن بين :

القيمة الأولى : العدد الأكبر : القيمة الثانية : ٣٠

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

(٤١) إذا كان : ص = س^٢ - ٣ . قارن بين :

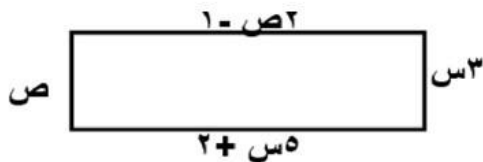
القيمة الأولى : قيمة ص عندما س = ٥ : القيمة الثانية : قيمة ص عندما س = - ٥

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

(٤٢) سدس عدد صحيح = ثمن عدد صحيح آخر ، فإن أحد هذين العددين هو ؟

- (أ) ٣٥ (ب) ٥٠ (ج) ١٥ (د) ٥٤

(٤٣) أوجد محيط المستطيل ؟

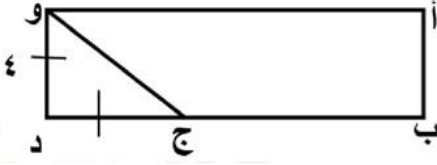


- (أ) ٨٠ (ب) ٨٤
(ج) ٥٢ (د) ٩٦

(٤٤) احسب قيمة : $\frac{٥٠ + ٤}{٥}$ ؟

- (أ) ٢٤ (ب) ٢٤ - (ج) ٢٥ - (د) ٢٥

٤٥) في الشكل المجاور : ب ج = ٢ ج د . أوجد مساحة المستطيل ؟



(ب) ٤٨

(أ) ٣٦

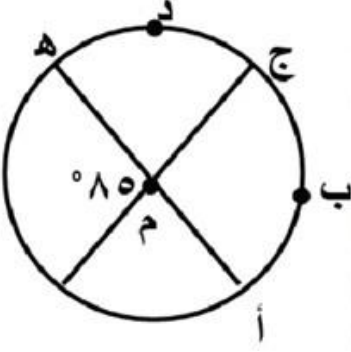
(د) ٦٠

(ج) ٢٤

٤٦) قارن بين :

القيمة الأولى : طول القوس ج ب ا

القيمة الثانية : طول القوس ج د هـ



(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

٤٧) قارن بين : القيمة الأولى : ٤ : القيمة الثانية : $\frac{1,11}{0,35}$

(ب) القيمة الثانية أكبر

(أ) القيمة الأولى أكبر

(د) المعطيات غير كافية

(ج) القيمتان متساويتان

اجتياز

حقق التفوق الآن



وزر موقعنا

   egtyaz