



منصة اجتياز التعليمية

التعليم عن بعد والمناعة

القسم الكمي



اجتياز

أ / سعد ابراهيم

مدرب القدرات والتحصيلي

٠٥٦٩٧٨٢٦٦٧ /



<https://egtyaz.com/login>



قناة



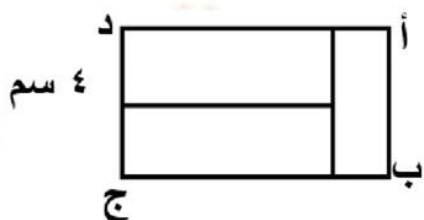
QUIZ



(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

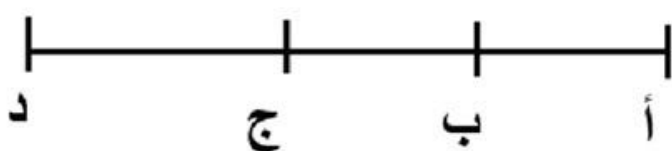


(٢) مستطيل مقسم إلى ٣ مستطيلات متطابقة .

أوجد نسبة أ ب إلى ب ج ؟

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

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



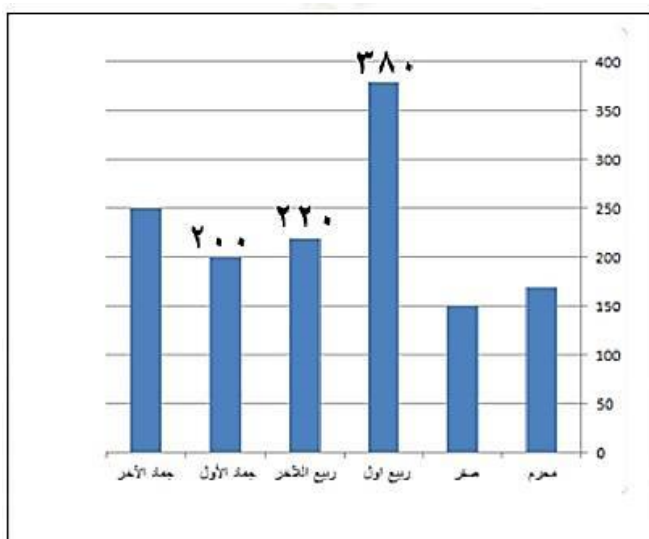
- (أ) ٨ (ب) ٥ (ج) ١٠ (د) ٦

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

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٢ (د) -٤

(٥) ما الفرق بين مجموع شهر ربيع

الأول والآخر وشهر جمادى الأول ؟

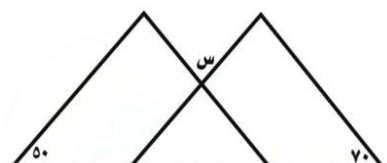


- (أ) ٣٠٠

- (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 : $s^2 = c^2 + 24$ ، $s + c = 6$. فما قيمة $s - c$ ؟

- (أ) ٣ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٤



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

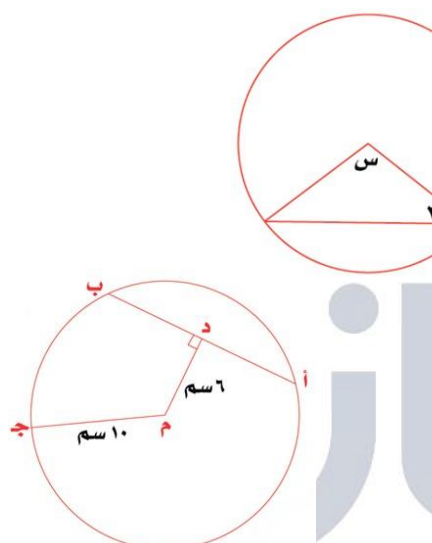
أوجد الحوادث بسبب السرعة ؟

- (أ) ٦٣٠٠ (ب) ٦٠٠٠ (ج) ٦٥٠٠ (د) ٦٨٠٠

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

فكم دقيقة يحتاج ليحرث فيها ٢٦٠ سعر ؟

- (أ) ٢٨ (ب) ٣٠ (ج) ٣٢ (د) ٣٥



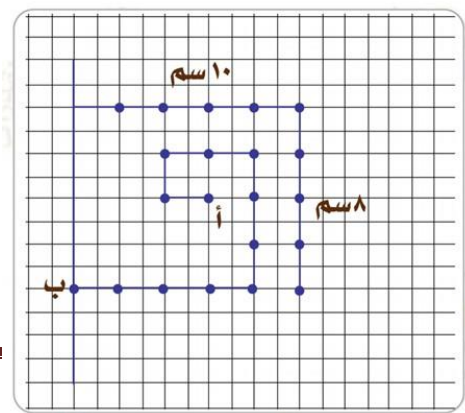
- (أ) ١٢٠ (ب) ٦٠ (ج) ٨٠ (د) ١١٠

(١١) $MD \perp AB$. أوجد طول الوتر AB ؟

- (أ) ١٦ (ب) ٨ (ج) ١٢ (د) ٢٠

(١٢) إذا كان خالد يقع شمال غرب على وكان محمد يقع شمال خالد . فأين يقع على من محمد ؟

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



- (أ) ١٦ (ب) ١١ (ج) ٢٢ (د) ٢٩

١٤) خزان وزنه وهو مملوء على الربع ٢٠٠ ، فإذا كان وزنه إذا ملأته 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

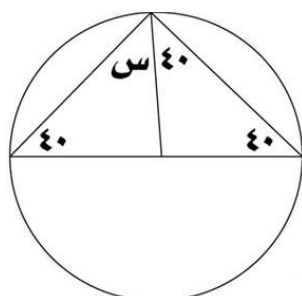
١٦) ٣ عمال يقومون بدهان حائط ويتقاضون مبالغ متساوية ، فإذا عمل الأول كامل المدة وعمل

الثاني نصف المدة وعمل الثالث ثلث المدة وتتقاضوا ٢٢٠٠ ريال . فكم نصيب الأول ؟

- (أ) ١٠٠٠ (ب) ١١٠٠ (ج) ١٢٠٠ (د) ١٢٥٠

١٧) متوسط ٧ أعداد صحيحة موجبة متالية = ٩ ، فإن العدد الأول يساوى ؟

- (أ) ٦ (ب) ٥ (ج) ٨ (د) ٧



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				
غير السعوديين		ال سعوديين		السنة
إناث	ذكور	إناث	ذكور	
٢٠٠٠	٧٠٠٠	١٧٨٠٩٠٠	١٩٨٧٠٠	٢٠٠٣
٣٥٠٠	٥٩٢٠	٢٠٠٠٠	٣٥٦٠٠	٢٠٠٤
٢٥٠٠	٤٥٣٠	١٩٦٧٠٠	٤٥٦٠٠	٢٠٠٥
١٩٥٠	٢٣٥٠	١٣٠٠٠	٢٩٢٠٠	٢٠٠٦
٢٣٤٥	٣٤٥٦	١٢٦٥٧٣٤	٧٣٩٤	٢٠٠٧

- (أ) ٢٠٠٦ (ب) ٢٠٠٧ (ج) ٢٠٠٣ (د) ٢٠٠٥

٢٠) بـ. البيانات بالجدول السابق تدل على أن معدل بطالة الإناث السعوديات في حالة ؟

- (أ) تناقص (ب) تذبذب (ج) تزايد (د) لا يوجد تغيير

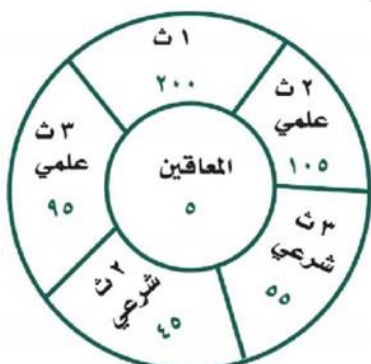
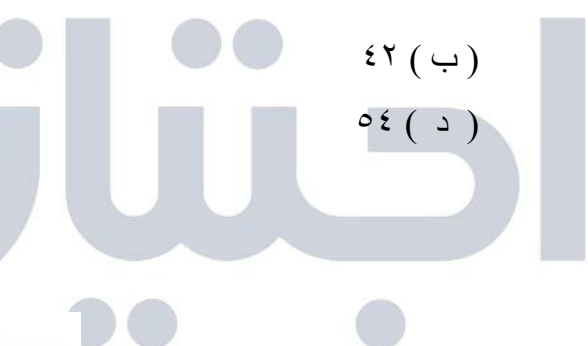
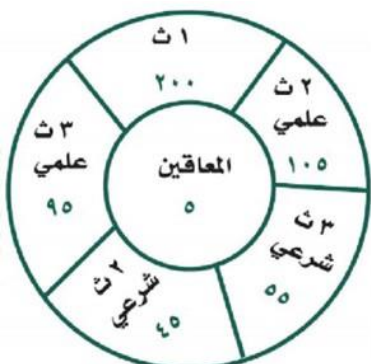
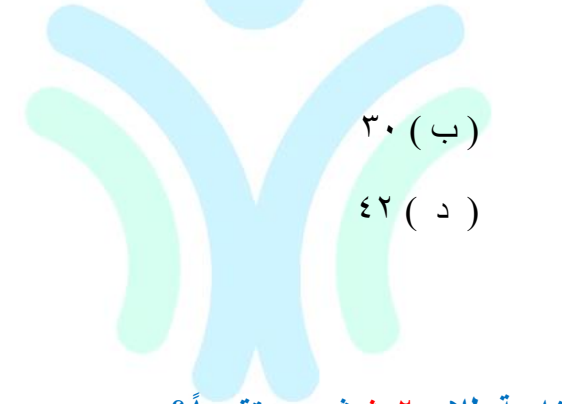
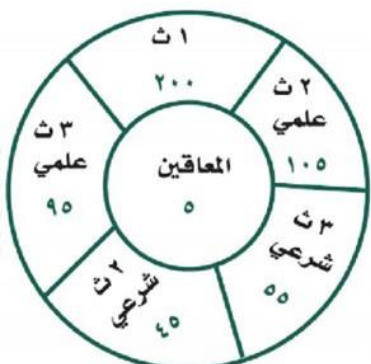
$$\text{.....} = \frac{٠,٠٠٥ \times ٧٧٠٠٠}{٠,٠٠٧٧}$$

- (أ) ١٠×٥ (ب) ٢١٠×٥ (ج) ٣١٠×٥ (د) ٠١٠×٥

إذا كان : $S^3 - ٢٠ = ٧$ فإن س تساوى ؟

- (أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٧

٢٣) أـ. ما مساحة الصف الأول الثانوى إذا كانت مساحة الدائرة = ٨١ ؟



٢٤) بـ. ما هي قياس زاوية طلاب ث شرعى تقريراً ؟

- (أ) ٣٢ (ب) ٤٢ (ج) ٤٠ (د) ٤٢

٢٢) (أ) ٣٢ (ب) ٤٢ (ج) ٤٠

٢٢) إذا كان : $S^3 - ٢٠ = ٧$ فإن س تساوى ؟

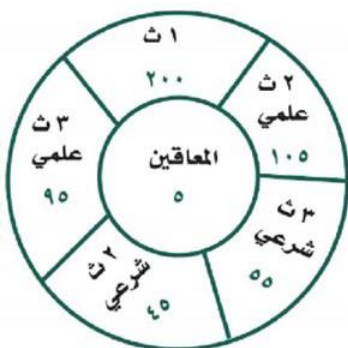
٢٣) أـ. ما مساحة الصف الأول الثانوى إذا كانت مساحة الدائرة = ٨١ ؟

٢٤) بـ. ما هي قياس زاوية طلاب ث شرعى تقريراً ؟

٢٥) جـ. أوجد مجموع القسم الطبيعي ؟

- (أ) ١٠٠ (ب) ٢٠٠ (ج) ١٥٠ (د) ٢٠٥

٤٦- د- أي الآتي صحيح ؟



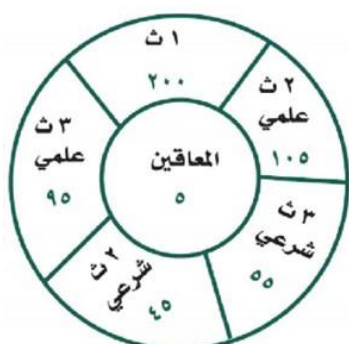
(أ) مجموع طلاب ثانى ثانوى أكبر من مجموع طلاب ثالث ثانوى

(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

٤٧- هـ- عند إضافة ١٥ طالب للمرحلة المتوسطة . كم مجموع أعداد الطلاب ؟



(أ) ٥٠٠

(ب) ٥١٥

(ج) ٥٢٠

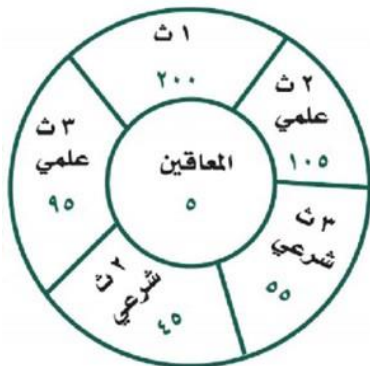
٤٨- و- أي الآتي أكبر ؟

(أ) ثالث شرعى وثانى شرعى

(ب) ثالث ثانوى علمى وشرعى

(ج) ثالث علمى وثالث علمى

(د) ثالث ثانوى علمى وشرعى



٤٩- ز- كم يصبح عدد طلاب ثانى ثانوى علمى

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

(أ) ١٣٥

(ب) ١٥٠

(ج) ٢٠٠

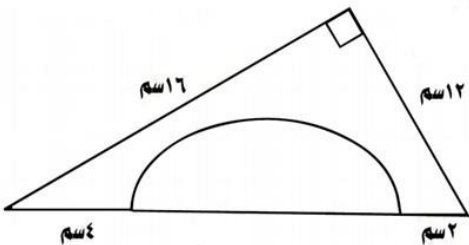


٣٠) ح - إذا ارتفع عدد طلاب الصف الأول الثانوى

بنسبة ٢٥ %. كم تصبح نسبة المعاقين ؟

(أ) ١% (ب) ٢%

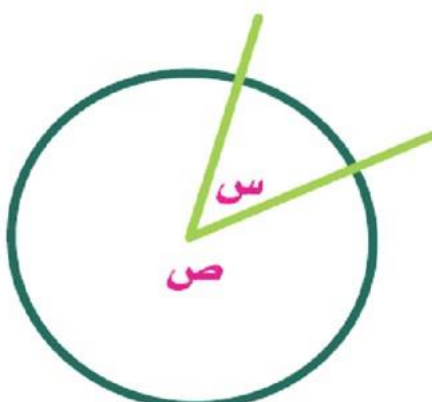
(ج) ٥٠% (د) ٣%



٣١) أوجد طول قطر النصف دائرة ؟

(أ) ١٢ (ب) ١٤

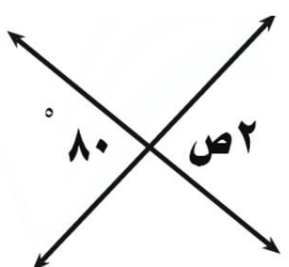
(ج) ١٦ (د) ٧



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

(أ) ٧٠ (ب) ٣٥

(ج) ٤٥ (د) ٢٥



اجتياز

٣٣) أوجد قيمة ص ؟

(أ) ٨٠ (ب) ٦٠

(ج) ٤٠ (د) ٢٠

٣٤) افترض شخص من صديقه ٣٠٠ ريال ، أرجع له ٩٦ ريال والباقي يسدد ١٧ ريال أسبوعياً . كم يحتاج لسداد كامل المبلغ ؟

(أ) ١١ (ب) ١٢ (ج) ١٣ (د) ١٤

٣٥) شخص اشتري سلعة ثمنها ٣٠٠٠ ريال ودفع ١٥٠٠ ريال وسيقسّط الباقى ٣٠٠ ريال شهرياً .
فبعد كم شهر شينتهى من دفع كامل الأقساط ؟

(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

(٣٦) أي مما يلى لو قرب لقرب جزء من منه يساوى ٦,٧٢ ؟

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

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

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

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

- ٣٨٣ ٣٨٥ (ج) ٣٨٤ (ب) ٣٨٣ (أ) ٣٢٠

(٣٩) أي مما يلى لا يمكن أن يكون حاصل ضرب عددين متتاليين ؟

- (د) ٦٤ ٥٦ (ج) ٤٢ (ب) ٤٢ (أ) ٣٠

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

القيمة الأولى : العدد الأكبر القيمة الثانية : ٣٠

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

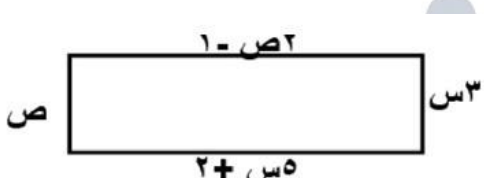
(٤١) إذا كان : ص = س٢ - ٣ . قارن بين :

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

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

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

- ٥٤ ١٥ (ج) ١٥ (ب) ٥٠ (أ) ٣٥



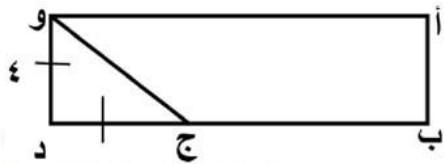
(٤٣) أوجد محيط المستطيل ؟

- (ب) ٨٤ (أ) ٨٠
(د) ٩٦ (ج) ٥٢

(٤٤) احسب قيمة : $\frac{٤+٥}{٥}$ ؟

- ٢٥ (ج) - ٢٥ (ب) - ٢٤ (أ) ٢٤

٤٥) في الشكل المجاور : $B \cdot G = 2 \cdot D$. أوجد مساحة المستطيل ؟

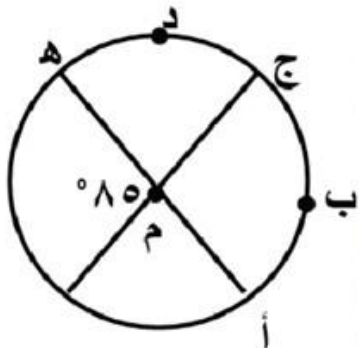


- (أ) ٣٦
(ب) ٤٨
(ج) ٢٤
(د) ٦٠

٤٦) قارن بين :

القيمة الأولى : طول القوس ج ب ا

القيمة الثانية : طول القوس ج د ه



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

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

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

اجتياز

حق التفوق الآن



وزر مومنا

egtyaz