



اجتياز



القدرات العامة



مدرّب القسم الّكمي

أ / سعد إبراهيم



www.egtyaz.com



0558260430

تجميعات الكمي

التغييرات الجديدة ١٤٤٦

تجميع منصة اجتياز

شرح , مراجعة , إشراف

أ / سعد ابراهيم

مدرب القسم الكمي والتحصيلي

0569782667

امسح الكود لمتابعة قنوات اجتياز



اخبر نفسك



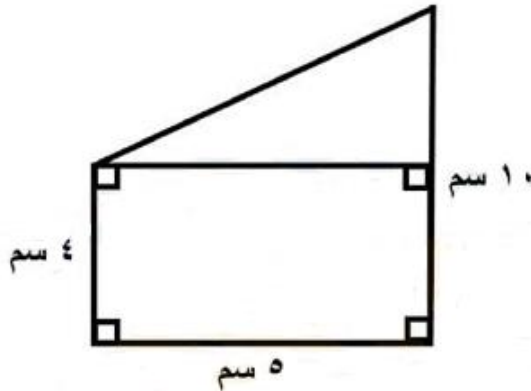
تسريبات اجتياز



قناة اجتياز

لمشاهدة شرح السؤال امسح الكود

١.



احسب مساحة الشكل
بالسنتيمترات المربعة ؟

- (أ) ٢٥ (ب) ٣٥ (ج) ٤٥ (د) ٥٥

٢.

مدرستين أ ، ب متوسط درجات طلاب المدرسة أ في مادة الأحياء ٧٠ ومتوسط درجات المدرسة ب في الأحياء ٩٠ ، وعدد طلاب المدرسة ب ثلاثة أضعاف عدد طلاب المدرسة أ . أوجد متوسط درجات طلاب المدرستين معاً في مادة الأحياء ؟

- (أ) ٧٠ (ب) ٧٥ (ج) ٨٠ (د) ٨٥

٣.

$$١٨ - ٢ + ج - ١٢ - ٥ + ج - ١٠ = - ٤٠ - ج$$

(أ) ٨ - (٥ - ج) (ب) ٤٠ - ج (ج) ٨ + ٤٠ - ج (د) ٨ (ج - ٥)

٤.

خرج محمد من المنزل الساعة ٢٩ : ٦ صباحاً ورجع الساعة ٤٦ : ٧ صباحاً ، كم المدة التي قضاها خارج المنزل

- (أ) ساعة و ٢٠ دقيقة (ب) ساعة و ١٩ دقيقة (ج) ساعة و ١٨ دقيقة (د) ساعة و ١٧ دقيقة

٥.

$$..... = 2 + (2 + 4 \times 5)$$

- (أ) ٢٢ (ب) ٢٤ (ج) ٢٦ (د) ٢٨

٦.



ما أقل محصول ؟

- (أ) الفواكه (ب) الخضار (ج) البقوليات (د) محاصيل أخرى

٧.

في أي عام أقل عدد في التخرج من الإناث ؟

إناث	ذكور	العام
٩٨٣٠	١٥٦٤٦	١٤٣٣
١١٦١٥	١٦٧٨٢	١٤٣٤
١٢٥٤٥	١٨٧٦٥	١٤٣٥
١٠٤٧٨	١١٨٦٤	١٤٣٦
١٣٨٧٥	١٩٨٨٧	١٤٣٧

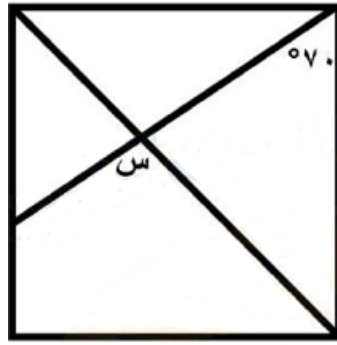
- (أ) ١٤٣٣ (ب) ١٤٣٤ (ج) ١٤٣٥ (د) ١٤٣٦

٨.

$$58 = \frac{2 \times L}{5} + \frac{5 \times L}{2} \text{ ما قيمة ل ؟}$$

- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ٢٠

٩.



الشكل المجاور مربع .
ما قيمة س ؟

- (أ) ٧٠ (ب) ٦٥ (ج) ١١٥ (د) ١٢٠

١٠.

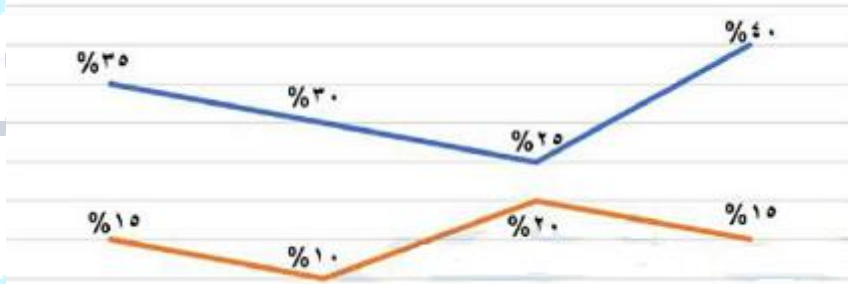
إذا كان $\frac{١}{٢} = \frac{٣ + س}{٣ + ص}$ ، قارن بين

القيمة الأولى : ص - س القيمة الثانية : س + ٣

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

١١.

عند أقل فرق بين الذكور والإناث أي الآتي صحيح ؟



- (أ) الإناث أقل من الذكور بنسبة ٥ %
(ب) الذكور أقل من الإناث بنسبة ٥ %
(ج) الإناث أقل من الذكور بنسبة ١٦ %
(د) الذكور أقل من الإناث بنسبة ١٦ %

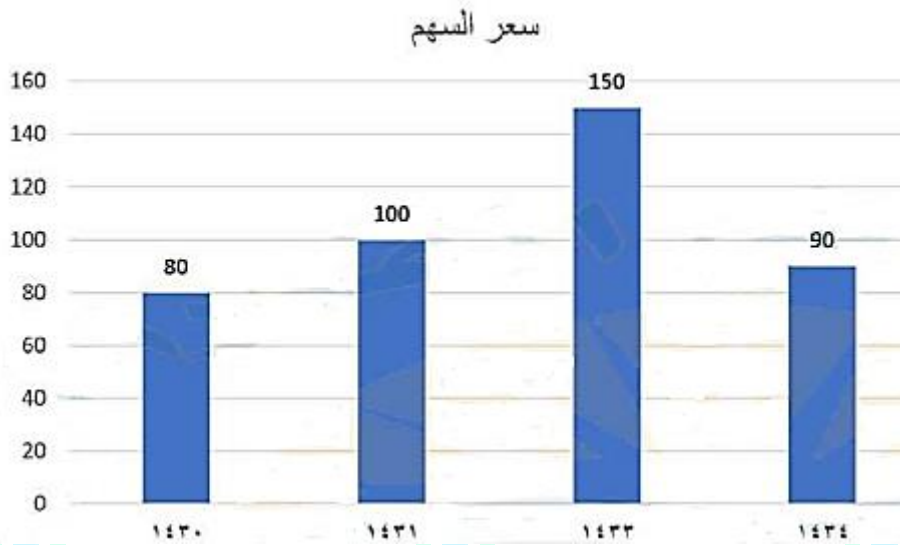
١٢.

اشترى شخص ١٠٠ سهم بمبلغ ٦٠٠٠٠ ريال ، فنقص
قيمة السهم الواحد ٢٠٠ ريال . كم نسبة خسارته ؟

- (أ) $\frac{1}{6}$ (ب) $\frac{1}{3}$ (ج) $\frac{1}{2}$ (د) $\frac{1}{4}$

١٣.

كم نسبة خسارة سعر السهم بين عامي ١٤٣٣ ، ١٤٣٤ ؟



- (أ) ٢٥ % (ب) ٣٠ % (ج) ٣٥ % (د) ٤٠ %

١٤.

مستطيل بعديه ١٢٠ سم ، ٦٠ سم يراد تغطيته بورق مربع
الشكل طول ضلعه ٢٠ سم . كم عدد الأوراق ؟

- (أ) ١٢ (ب) ١٤ (ج) ١٦ (د) ١٨

١٥.

كم تساوي ٠,٠٨ % س ؟

- (أ) ٠,٨ س (ب) ٠,٠٨ س
(ج) ٠,٠٠٨ س (د) ٠,٠٠٠٨ س

١٦.

إذا حصل طالب على ٤٥ درجة من ٥٠ .
كم تكون درجته من ٦٠ ؟

- (أ) ٥٠ (ب) ٥٢ (ج) ٥٤ (د) ٥٥

١٧.

$$\sqrt{\frac{16}{81}} = \sqrt{\frac{1}{4}} \dots\dots\dots ?$$

- (أ) $\frac{1}{9}$ (ب) $\frac{2}{3}$ (ج) $\frac{1}{3}$ (د) $\frac{4}{9}$

١٨.

إذا كان محيط المربع = محيط المستطيل ، قارن بين
القيمة الأولى : مساحة المربع
القيمة الثانية : مساحة المستطيل

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

١٩.

مدرسة بها ٢٤٠ طالب ، سدس الطلاب يدرسون الرياضيات ،
٢٠ % يدرسون الفيزياء ، ٨ طلاب يدرسون الكيمياء
كم عدد الطلاب الذين لا يدرسون الثلاث مواد ؟

- (أ) ١٢٠ (ب) ١٤٠ (ج) ١٤٤ (د) ١٧٢

٢٠.

المطلوب : مدى الدرجات

الدرجة	١٠٠	٩٥	٩٠	٨٥	٨٠	٧٥	٧٠
التكرار	١	٩	٨	٥	٧	٤	١٢

- (أ) ٣٠ (ب) ٢٥ (ج) ٢٠ (د) ١١

٢١.

قارن بين

القيمة الأولى : ٣ س

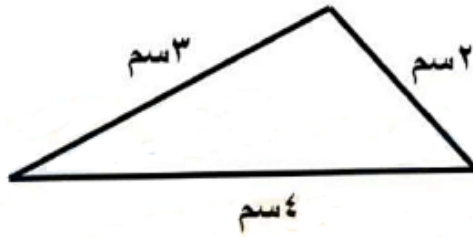
القيمة الثانية : ٣ س-٢

- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

- (ب) القيمة الثانية أكبر
(د) المعطيات غير كافية

٢٢.

ما نوع المثلث ؟



- (أ) حاد الزوايا
(ج) منفرج الزاوية

- (ب) قائم الزاوية
(د) متطابق الزوايا

٢٣.

قارن بين

القيمة الأولى : $\frac{5^3 - 3^3}{9}$

القيمة الثانية : ٢

- (أ) القيمة الأولى أكبر
(ج) القيمتان متساويتان

- (ب) القيمة الثانية أكبر
(د) المعطيات غير كافية

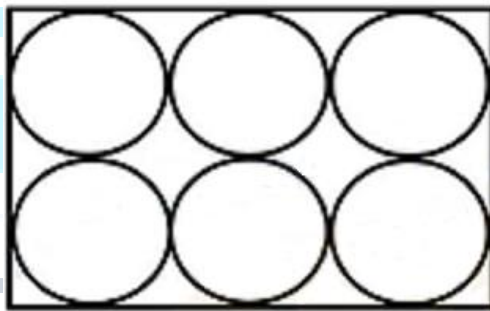
٢٤.

في الشكل المجاور :

مستطيل محيطه = ٢٠

ومساحته = ٢٤

وجميع الدوائر متطابقة
أوجد طول قطر الدائرة ؟



- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٤

٢٥.

$$(س + ص)^2 - ٢ س ص + (س - ص)^2 = ٢ س ص + ٢ س ص = ٤ س ص$$

(ب) $٢ (س + ص)^2$

(أ) $س^2 - ص^2$

(د) $٢ (س + ص)^2$

(ج) $٢ (س - ص)^2$

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

اجتياز

حقق التفوق الآن



وزر موقعنا

f t i egtyaz