



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



اخبّر نفسك



تسريبات اجتياز



قناة اجتياز

لمشاهدة شرح السؤال امسح الكود

١.

بائع تاجر سلعة بـ ٢٤٠٠ ريال بربح ٢٠ %
كم يكون سعرها إذا باعها بربح ٥ % ؟

(أ) ٢٠٠٠ (ب) ٢١٠٠ (ج) ٢٢٠٠ (د) ٢٣٠٠

٢.

أوجد الحد التالي : ٣ ، ٥ ، ٩ ، ١٧ ، ٣٣ ،

(أ) ٦٠ (ب) ٦٢ (ج) ٦٣ (د) ٦٥

٣.

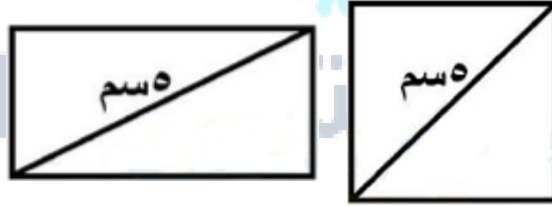
..... = ١ + ٢ + ٣ + ٤ + ٥ + ٦ + ٦ + ٥ + ٤ + ٣ + ٢ + ١

(أ) ٨ × ٧ (ب) ٧ × ٧ (ج) ٦ × ٧ (د) ٢ × ٧

٤.

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

٥.

$$..... = \frac{2^6 \div 3^4}{2^6 \times 3^4}$$

(أ) ١ (ب) ٢ (ج) ٣ (د) ٦

٦.

إذا كان **س** عدد فردي ، **ص** عدد زوجي ، **ع** عدد أولي
فإن ناتج **٦ ع (٣ س + ٤ ص)**

- (أ) عدد زوجي
(ب) عدد فردي
(ج) عدد أولي
(د) غير ذلك

٧.

طابور فيه **٣٠** طالب ، أمام أحمد **١٠** طلاب وخلف خالد
١٠ طلاب . ما عدد الطلاب الواقفين بين أحمد وخالد ؟

- (أ) ١٢ (ب) ١٠ (ج) ٨ (د) ٦

٨.

اختبار مكون من **٣٠** سؤال ، حل أحمد **٦٠ %** من
أسئلة الاختبار . كم عدد الأسئلة التي لم يحلها ؟

- (أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٤

٩.

١٠ صناديق فيهم أقلام حبر ورصاص ، **٤** منهم حبر ،
٥ رصاص ، **٢** حبر ورصاص .
كم عدد الصناديق الفارغة ؟

- (أ) ٢ (ب) ٣ (ج) ٤ (د) ٦

١٠.

إذا كان $\frac{أ + ب + ج + د}{٤} = ٨$ ، $\frac{أ + ب}{٢} = ١٠$

أوجد قيمة **ج + د** ؟

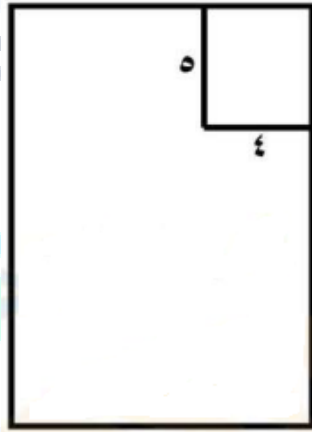
- (أ) ٨ (ب) ١٠ (ج) ١٢ (د) ١٦

١١.

إذا كان $٢ س = ٣$ فإن $٢ س^٢ =$ ؟

- (أ) ٤ (ب) ٦ (ج) ٨ (د) ٩

١٢.



رسم مهندس المستطيل الصغير
بمقياس رسم ١ : ١٩
أوجد مساحة المستطيل الكبير ؟

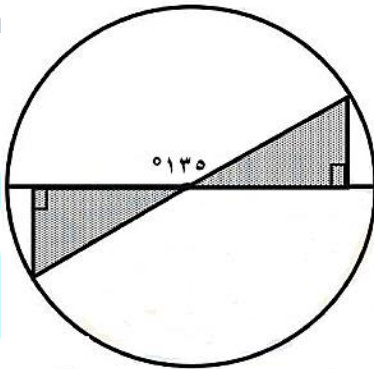
- (أ) ٣٨٠ (ب) ٧٢٠٠ (ج) ٧٢٢٠ (د) ٧٣٢٠

١٣.

إذا كان $\sqrt[٤]{٢٧} \times \sqrt[٤]{٣} =$ ؟

- (أ) ٣ (ب) ٩ (ج) ٢٧ (د) ٨١

١٤.



إذا كان قطر الدائرة $\sqrt{٢} =$
أوجد مساحة الشكل المظلل؟

- (أ) ١ (ب) ٢ (ج) $\sqrt{٢}$ (د) ٤

١٥.

ما أكثر حرف يوجد فيه أخطاء؟

خطأ	صحيح	B	M	N	W	R	A
٥	٧	٠	١	٣	٢	٠	٣
٦	٠	١	٢	٢	٠	٣	٢
٢	١	١٠	٢	٠	٣	٨	٦
٠	٣	٤	٥	١	٢	٠	٤
٣	٢	٠	٢	٤	٣	٢	٠
٢	٢	٠	٤	٣	٢	٠	٤

(أ) B (ب) N (ج) W (د) R

١٦.

قارن بين

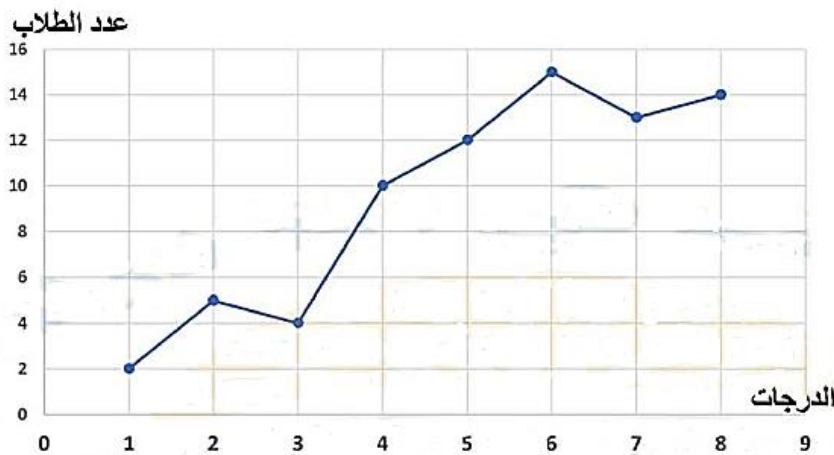
القيمة الأولى : ٩ - ٠,٠٠٤٤٤

القيمة الثانية : ٩ - ٠,٠٠٠٤٤٤

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

١٧.

ما الدرجة التي حصل عليها أكبر عدد من الطلاب؟



(أ) ٣ (ب) ٤ (ج) ٥ (د) ٦

١٨.

إذا كان ٥٠ % من س = ٢٠ % من ص
أوجد النسبة بين س ، ص

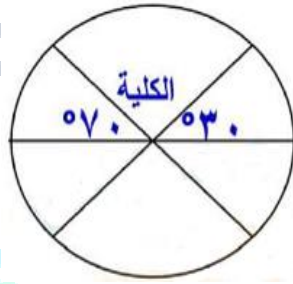
- (أ) $\frac{2}{5}$ (ب) $\frac{5}{2}$ (ج) $\frac{1}{5}$ (د) $\frac{1}{2}$

١٩.

إذا كتب أحمد مقالة من ٢٠٠ كلمة في ٨ دقائق .
في كم دقيقة يكتب مقالة من ٣٧٥ كلمة ؟

- (أ) ١٠ (ب) ١٢ (ج) ١٥ (د) ٢٠

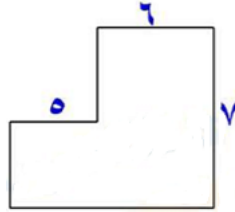
٢٠.



إذا كان عدد الطلاب ١٨٠ طالب
كم عدد طلاب الكلية؟

- (أ) ٢٠ (ب) ٣٠ (ج) ٤٠ (د) ٦٠

٢١.



أوجد محيط الشكل

- (أ) ١٨ (ب) ٢٠ (ج) ٣٠ (د) ٣٦

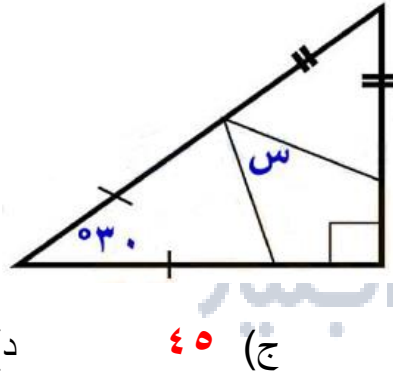
٢٢.

$$^2(١٣) - ^2(١١) = \dots$$

- (أ) ١٥ (ب) ٢٠ (ج) ٢٤ (د) ٤٨

٢٣.

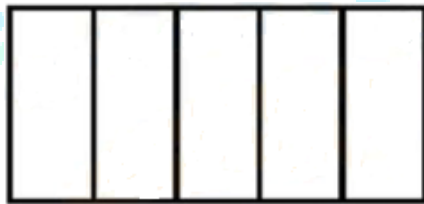
أوجد قيمة s ؟



- (أ) ٢٥ (ب) ٣٠ (ج) ٤٥ (د) ٦٠

٢٤.

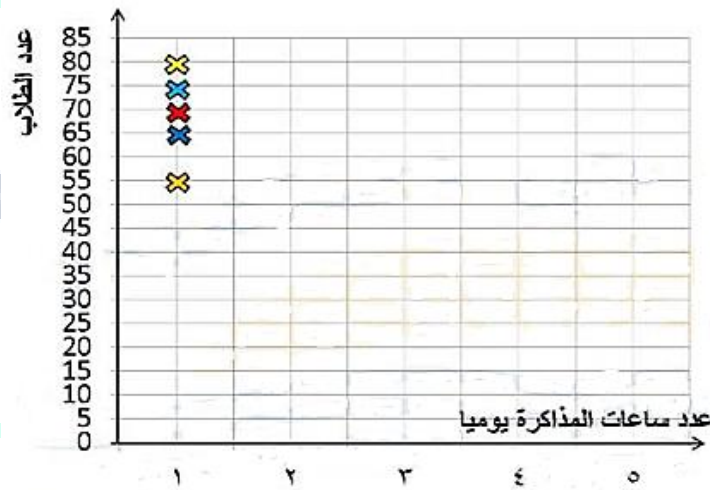
كم عدد المستطيلات
في الشكل



- (أ) ٦ (ب) ١٠ (ج) ١٥ (د) ٢٠

٢٥.

ما متوسط عدد الطلاب الذين يذاكرون ساعة واحدة يومياً ؟



- (أ) ٦٠ (ب) ٦٣ (ج) ٦٥ (د) ٦٩

حقق التفوق الآن



وزر موقعنا

f t i egtyaz