

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار









جروب المعاصر

قناة مايسترو

قناة التجارب تويتر عماد الجزيري اسم الطالب:

966535378647



مراجعة اهم القوانين و المهارات





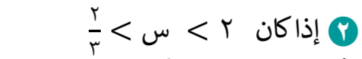
الساعة وكان من كل ١٢ صورة في الساعة وكان من كل ١٢ صورة توجد صورة باهتة ، كم عدد الصور الباهتة في الساعة؟
 الساعة؟
 الساعة؟
 الساعة؟











فأي مما يلي يمكن أن يكون قيمة س









العدد ۲۷ هو ٦٪ منأ ٠٤٥ ب ٥٤٠ ج ٠٠٠

00.3



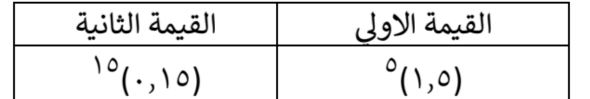












ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

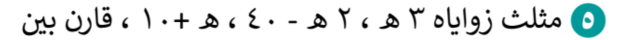










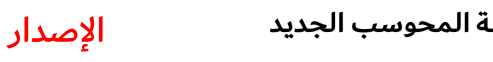


القيمة الثانية	القيمة الاولي
أصغر زواياه	°٤٥

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









🕤 طابعة تطبع ٧٢ صورة في الساعة من بين كل ١٢ ورقة توجد ورقة باهتة ، كم عدد الأوراق الواضحة في الساعة؟ ب ۱۲ ج ٦٦ ٦٤ ٥







بنك أسئلة المحوسب الجديد الإصدار ٣٣





تسلمي	9×٤9	T 1/×11	۷ قيمة المقدار
نساوي	11	T -11	
ج ۷۲		ب ٦٣	اً ٨٤













ب ۳ سنوات د ٥ سنوات

ج ٤ سنوات















و الشكل المقابل أوجد مساحة المستطيل إذا علمت أن

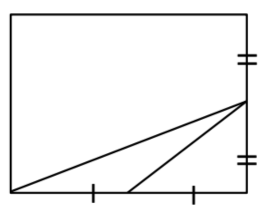
مساحة المثلث الصغير = ٩

أ۲۷

ب ٤٢

ج ٥٠

د ۳۰















يعمل شخص فترتين في اليوم الأولى ٥ ساعات بسعر ١٥ ريال للساعة والفترة الثانية ٥ ساعات بسعر ٢٠ ريال للساعة فإذا عمل ٢٢ يوم فما المبلغ الذي سيحصل عليه ؟

أ ٣٥٠٠٠ ب ٣٨٥٠ ح.٠٠٠













إذا كانت النسبة بين ثلاثة أشخاص في أرباح مشروع ٣:٢:١ وكان الفرق بين الأول والثالث ١٢٠ ريال أوجد نصيب كلا منهم على الترتيب

ب ۹۰، ۱۸۰، ۹۰ ، ۲۱۰

أ ٤٠ ، ٨٠ ، ١٦٠ ج ٦٠ ، ١٢٠ ، ١٨٠











😗 ما قيمة س في المتتابعة التالية س ، ۹۱ ، ۱۱۱ ، ۱۳۱ ، ۱۵۱ ، ۱۵۱ ، ۱۵۱ ،

ب ۷۱ ج۸۱ 11. 2





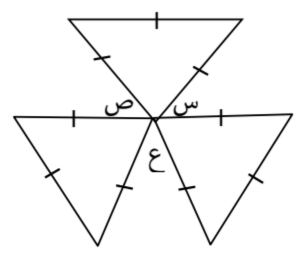












القيمة الثانية	القيمة الاولي
۱۸۰	س + ص + ع

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







قارن بین

القيمة الثانية صفر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية القيمة الأولى س + ص أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان











🔞 إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب

قارن بین

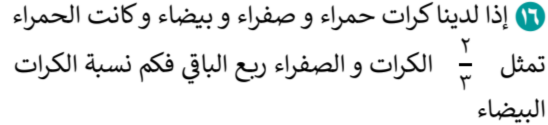
القيمة الثانية س – ص ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية القيمة الأولى ص – س أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان

















 $\begin{array}{ll}
\hline
\end{array}$ عمر فاطمة و إبراهيم = 77 , فاطمة و احمد = 77 و احمد و إبراهيم = 77 أوجد عمر أحمد + إبراهيم + فاطمة 77 بناهيم = 77











إذا كان ما مع عبد الله ٢٥٠٠ هللة و ٨ ريالات ، فقارن بين القيمة الأولى ما مع عبد الله القيمة الثانية ٣٦ ريال أالقيمة الأولى اكبر بالقيمة الثانية اكبر بالقيمة الثانية اكبر ج القيمتان متساويتان د المعلومات غير كافية









د ۸





$$\frac{\delta}{0}$$
 إذا كان $\delta = \frac{\delta}{0}$ م $\delta = 1$ أوجد δ

ب ٤ ج ٢ل











112





۸۸		22		
٦	و	٧	🕜 كم عدد الاعداد الصحيحة بين	

ب ٤ ج ١٠











(۱) مربع زاد طوله الى ٤ أضعاف أوجد نسبة الزيادة في مساحته

۱۵۰۰٪ ب ۱۵۰۰٪

ج ۲۰۰۰٪ د ۲۰۰۰٪











ما هو العدد الموجب الذي إذا ضرب في العدد الذي يليه كان حاصل ضريهما = حاصل جمعهما + ١١ + ١١ + ٢ + ٢ + ٢ + ٤٤





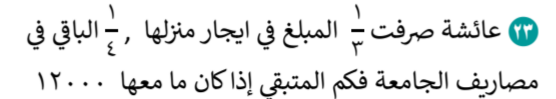












أ ٦٠٠٠

ج ۵۰۰۰ د ۵۰۰۰











إذا كان
$$m + \frac{1}{m} = \frac{1}{m}$$
 في العبارة السابقة أي القيم

التالية تحققها؟

$$\frac{1}{r}$$











$$\frac{\Lambda}{\gamma} + \xi = \frac{\Lambda}{\gamma}$$
 , $\frac{\Lambda}{\gamma} + \xi = \frac{\Lambda}{\gamma}$, $\frac{\Lambda}{\gamma} + \frac{\Lambda}{\gamma} + \frac$

القيمة الثانية م ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

قارن بین القيمة الأولى ل أ القيمة الأولى اكبر ج القيمتان متساويتان











س ك - ه - ك - ه س أي القيم التالية يمكن أن تعبر

عن س

د - ه

ج - ك

ب -۱







ده ٦

ج ہ ہ



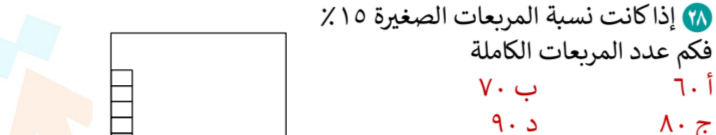




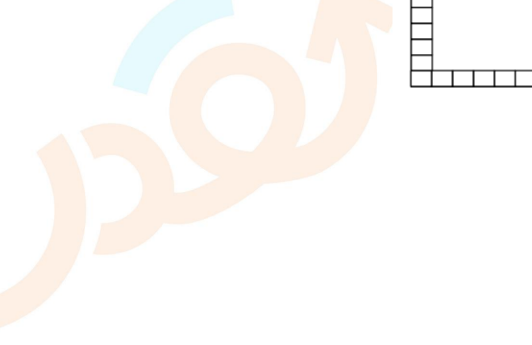








ج ۸۰













9
 إذا كان أ 9 = 9 , 9 = 1 ، 9 = 1 ، 9 = 1 . 1 1 . 1

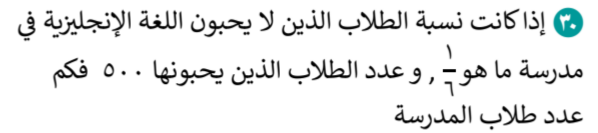








And found and are after the property of the pr



ٔ ۲۰۰۰ ب ۷۰۰ ج ۸۰۰ د ۱۲۰۰۰













ന്ന് ثلاثة أعداد صحيحة موجبة متتالية مجموعها يساوي تربيع العدد الأوسط ، فإن أحد هذه الأعداد هو ؟

د ٥















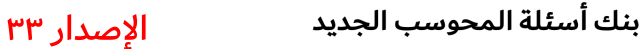
الشكل المجاور يوضح نسب العناصر في جسم الانسان الوجد زاوية الهرمونات و الانزيمات مستعينا بالشكل



أ ۱۲۰ ب ۱٤٤ ج ۱۵۰ د ۱٦۰



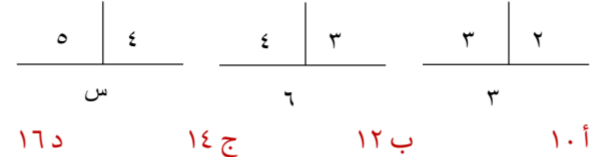








😙 ما قيمة س في النمط











الله کسور متکافئة مجموعهم $\frac{7}{70}$ فإن احدهم هو ناد فارت الحدهم هو

ب ۱ ۲۵ 70

د ۲٥









نسبة مساحة دائرة: مساحة مربع =
$$\frac{1}{3}$$
 فإن النسبة بين طول ضلع المربع: نصف قطر الدائرة

نسبة مساحة دائرة : مساحة مربع = $\frac{1}{5}$ فإن النسبة بين $\frac{1}{1}$ ج $\frac{1}{\sqrt{d}}$ ج ج د ٤ ط

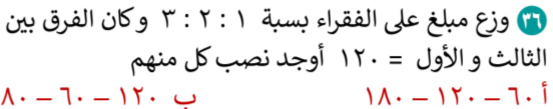






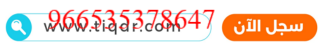






$$1 \wedge \cdot - 1 \wedge \cdot - 1 \cdot 1$$









🗤 إذا كان متوسط عمر القطة ١٢ سنه و متوسط اعمار بعض

السلاحف ٣٠٠ سنه قارن بين

القيمة الأولى نسبة عمر القطط الى عمر السلاحف

 $\frac{1}{0}$ القيمة الثانية

أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

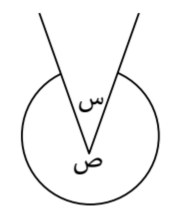
ج القيمتان متساويتان

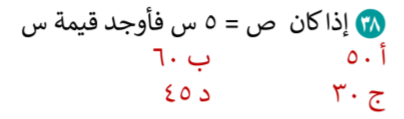
























إذا كان
$$1 > m > صفر ، m > 1 فما أكبر قيمة مما يلي ؟ ي إذا كان $1 > m > 0$ ب $\frac{m}{m}$ 1 ب $\frac{m}{m}$ 1 ب $\frac{m}{m}$$$











القيمة الثانية أ+ب ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية

القيمة الأولى أ+<u>ب</u> أ القيمة الأولى اكبر

ج القيمتان متساويتان









$$1 \cdot 0 \cdot 0 = \dots$$
 سم + ۲۵۰ سم = ۱۰۰۰ سم ، قیمة س = د ۲۵۰ خون میلی کام د ۲۵۰ خون کام د ۲۵۰ خون











اذا کانت س > صفر قارن بین $^{\mathsf{T}}$ القيمة الأولى س أ القيمة الأولى اكبر ب القيمة الثانية اكبر د المعلومات غير كافية ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١٠ س ٧











0
 إذا كان $m = m^{0}$, $m = m^{0}$ أوجد 0 ب 0 ب 0



















عدد إذا قسمناه على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسمناه على ٣ كان الباقي ٢ وإذا قسمناه على ٤ كان الباقي ٣ ، فما هو ذلك العدد ؟ ألباقي ٢ وإذا قسمناه على ٤ كان الباقي ٣ ، فما هو ذلك العدد ؟ أ ١١ بالما با

















إذا كان
$$\frac{9}{\frac{\omega}{10}+0} > \frac{7}{7}$$
 فإن س لا يمكن أن تكون $\frac{40}{100}$

202

ج -۲۵



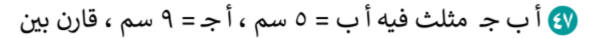












القيمة الثانية	القيمة الأولى
٦	ب ج

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









ما قیمة (
$$\sqrt{77} + 7\sqrt{7}$$
) ($\sqrt{77} - 7\sqrt{7}$) ما قیمة ($\sqrt{77} + 7\sqrt{7}$) ما قیمة ($\sqrt{77} + 7\sqrt{7}$)

