

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







جروب المعاصر



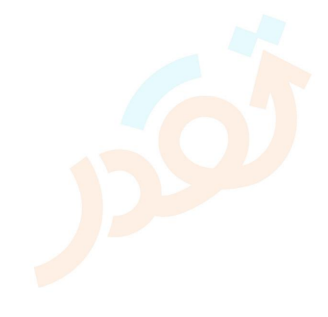
قناة مايسترو











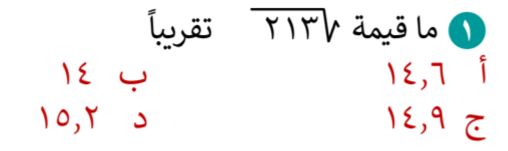
























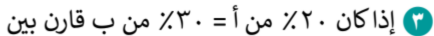
أ ۲۰ ب
ج ۲۰ د ۱۰ د ۱۰ د











| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| f | ب |
| ب | Í |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

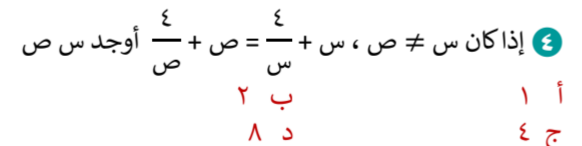
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











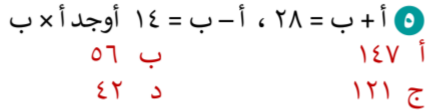


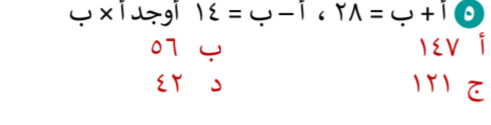












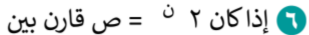












| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ٤ص | ۲ ن ۳ |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان













∨ مربع مرسوم داخل دائرة إذاكان محيطها ٤ط أوجد طول ضلع المربع

ب ۲۷٤

ج ۲√۲











| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ١٥ملم | ١سم |

بر ب القيمة الثانية أكبر بتان د المعطيات غير كافية

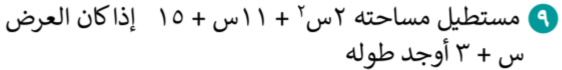
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان

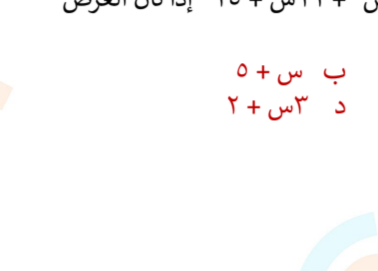








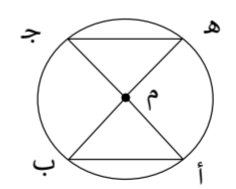












| | | | | 🕠 في الدائرة م |
|---|---|---|-----|-----------------|
| ١ | ١ | • | = (| إذاكان ق (ه م ج |
| | | | | قارن بین |

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------------|--------------------|
| ق (م هُ ج) | ق (أ بُ م) |
| ، القيمة الثانية أكه | أ القيمة الأول أكه |

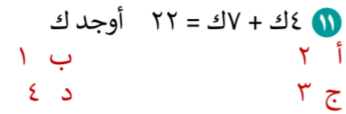
ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

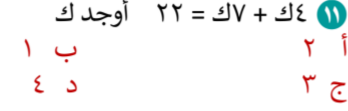












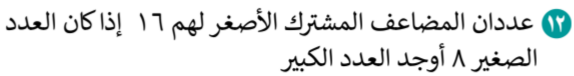












۱٦ ب

٥

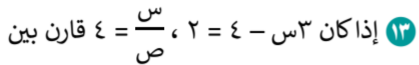












| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ص | س |
| | ء |

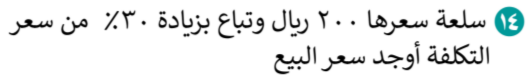
أ القيمة الأولى أكبر ب القيمة الثانية أكبر ج القيمتان متساويتان د المعطيات غير كافية











أ ۲۳۰ ب
خ ۲۹۰ د ۲۹۰ د













| ١,٥ | اليوم الأول |
|------|--------------|
| ۲,٦ | اليوم الثاني |
| ١,٧- | اليوم الثالث |
| ۲,۱- | اليوم الرابع |

| ۲,٤ | ب | |
|------|---|--|
| ۲.٤- | ۵ | |

أ ٨,٠

ج -۸,۰

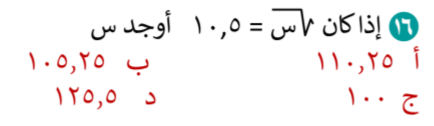












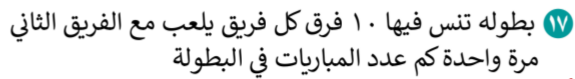












. ب

٥. د

ج ٥٤





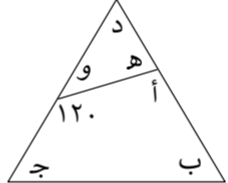












№ أوجد متوسطأ، ب، ج، د، ه، وأ ۷۰ج ۸۰











| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|---------------------|---------------------|
| مجموع أول ١٠٠ مضاعف | مجموع أول ١٠٠ مضاعف |
| صحيح للعدد ل | صحيح للعدد ن |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

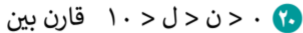
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|-----------------------|-----------------------|
| عدد المضاعفات الصحيحة | عدد المضاعفات الصحيحة |
| لال | لان |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

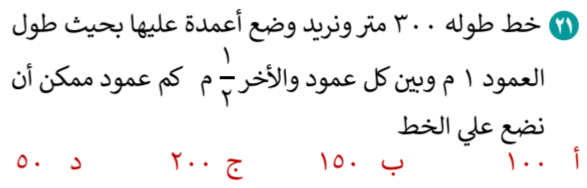










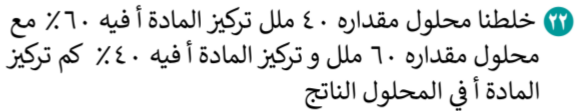












أ ٤٢٪ ب ١٤٪

ج ۲٥٪ د ٤٥٪

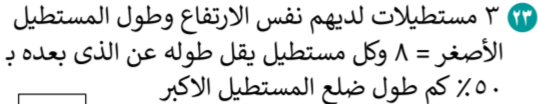


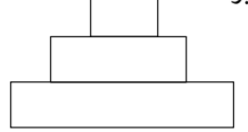












ب ۱۸ د ۸ أ ٦٦ ج ٣٢



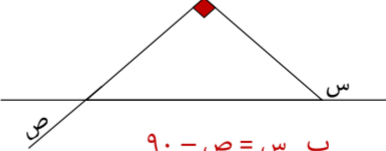








😘 أي الآتي صحيح

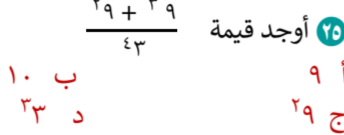


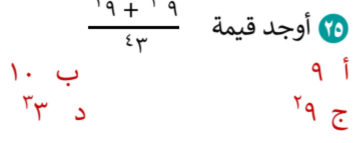
















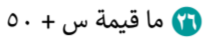










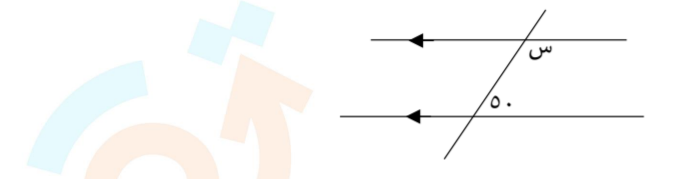


اً ۱۳۰

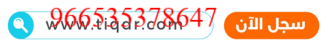
ب ۱۰۰

ج ۱۸۰

د ۲۳۰







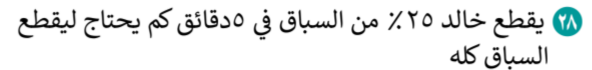












ب ۱۰ دقیقة د ۱۰ دقیقة

ج ۲۵ دقیقة

أ ۲۰ دقیقة













😘 قارن بین

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ۵۰٪ من ۸۰ | ٤٠ |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

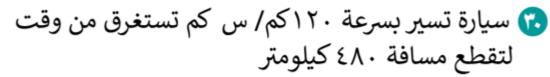
أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











أ ٣ ساعة ب ٤ ساعة

د ٥ ساعة

۱ ۱ ساعة ج ۲ ساعة

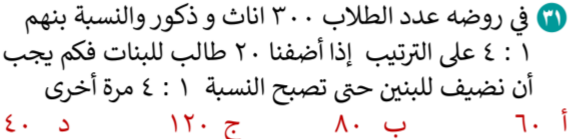


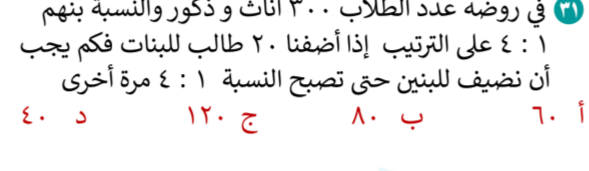








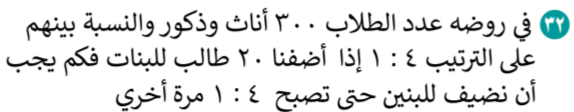












۷ ب

٥

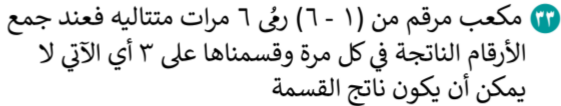












أ ١٠ ب ١١ ج ١٢ د ١٣











إذا كانت المربعات متطابقة أوجد محيط الشكل

أ ۲۰ بب ۲۰ بج ۳۰ د ٤٠















| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ۳ متر | ۳۰۰ سم |

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

















| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ٣ متر ٣ | ۳۰۰ سم ۳۰۰ |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

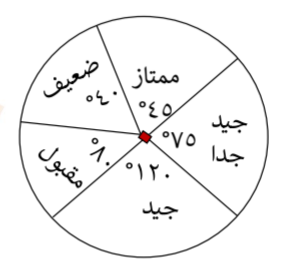
القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











إذا كان عدد الطلاب ٦٠٠ وكان أحمد ترتيبه ٢٢٢ بالترتيب من ممتاز إلى ضعيف فما هو تقديره

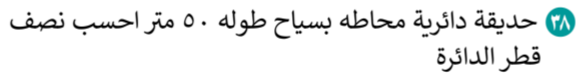
أ ممتاز ب جيد جدا

ج جيد د مقبول



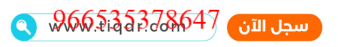




























بر ب القيمة الثانية أكبر بتان د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان











| ں ، ۳۱۲٥ | ، ۲۷، ٤، | 🚯 أكمل النمط ١ |
|----------|----------|----------------|
| ۳٤٣ ، | ب | أ ٦٥٦ |
| 1.78 | ٥ | ج ۲۲۰ |

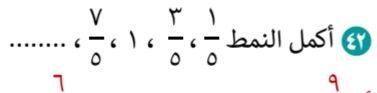












| • | ب | | |
|---|---|--|--|
| ١ | د | | |
| _ | ٥ | | |

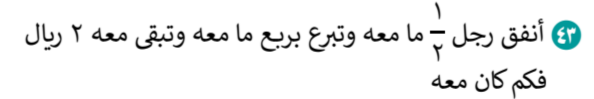












ا λب ۱۲ج ۱٦د ۲۰

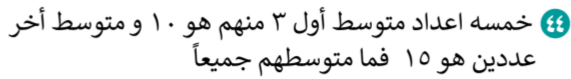












اً ۱۲ ب ۲۰ م













| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ۲ | س |

أكبر ب القيمة الثانية أكبر المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



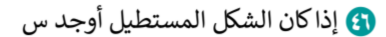


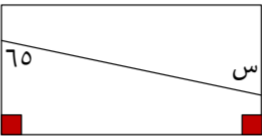












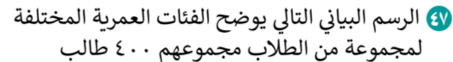


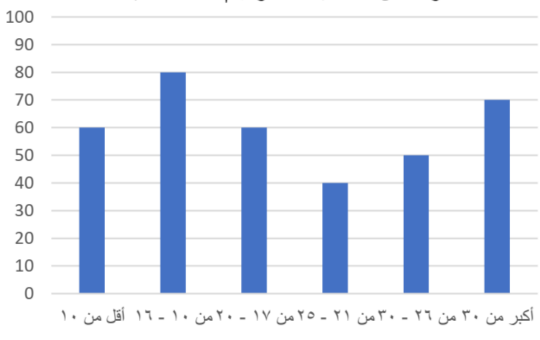












ما الفئه التي تمثل ٣٤٪ مع فئه اقل من ١٠ أ فئه من ١١ إلي ١٦ ب فئه من ١٧ إلي ٢٠ ج فئه من ٢١ – ٢٥ د فئه من ٢٦ – ٣٠ **اسم الطالب:**

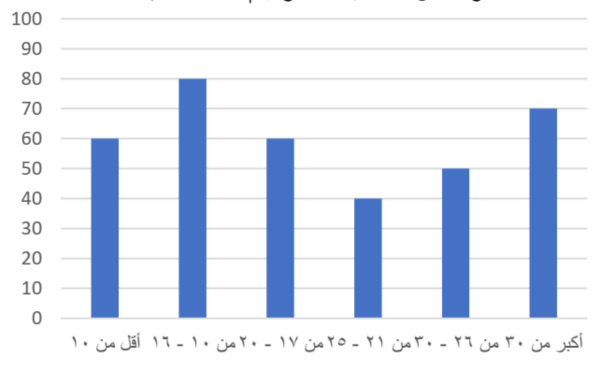








الرسم البياني التالي يوضح الفئات العمرية المختلفة لمجموعة من الطلاب مجموعهم ٤٠٠ طالب



🚯 ما نسبة الفئه العمرية من ١٠ إلي ٢٥ ب ٤٠٪

أ ٣٠٪

ج ٥٤٪ اسمُ الطَّالُب:

































