

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــم الاصدار







جروب المعاصر

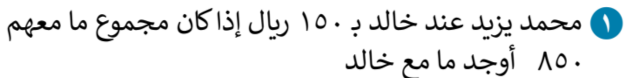


قناة مايسترو



الإصدار 65

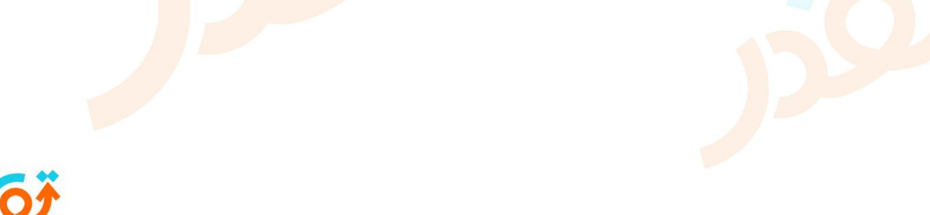




أ ٣٥٠ ب

ج ٥٥٠ د ٢٠٠٠







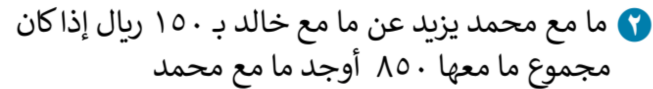












أ ٣٥٠ أ

ج ٥٥٠ د ١٠٠











الإصدار 65



| $\sqrt{\Lambda} \sqrt{-1} \sqrt{\Lambda}$ | (c = t(t |
|---|-----------------------------------|
| | تبسيط المقدار |
| ب ۲۷۲ | 7 VO 1 |
| د ۲۷۲ | ج ۲√۲ |









الإصدار 65



| القيمة الأولى |
|---------------|
| ٥ |
| <u></u> |
| |

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

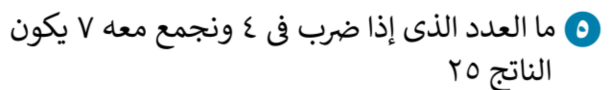












٤,٥ ب

٧,

٣,٥

٥









الإصدار 65





🕤 مربع مقسم إلي١٦ مربع صغير متطابقة مظلل ٨ منهم قارن بین

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------------------|
| <u>\\ \x\</u> | نسبة المظلل إلي الشكل كله |

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

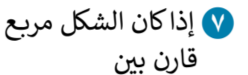


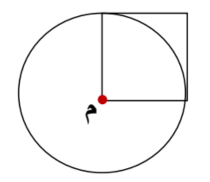






الإصدار 65





| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| محيط الدائرة | محيط المربع |
| • | |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية









الإصدار 65



| ن بین | ⋀ قارر |
|-------|--------|
|-------|--------|

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ``\ | ۲٤٤ |

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











الإصدار 65



| ۲(| $\overline{\qquad}$ = ۹ أوجد ($\sqrt{\ }$ س 3 + ص | و إذا كانت س = ٣ ، |
|----|---|--------------------|
| | ب ۹۰ | ٨١ |
| | د ۲۷ | ج ۹۲ |







الإصدار 65



🕠 قارن بین

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|--|
| ۲- ۲ | $\frac{1}{2} \cdot \left(\frac{1}{2}\right) \times \left(\frac{1}{2}\right)$ |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان









الإصدار 65



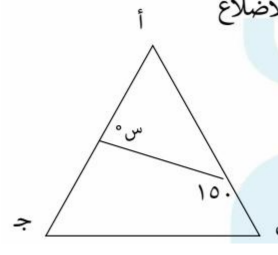


9.

ب ۷٥

7. 7

٣.









الإصدار 65



| W | ۵ | l | ڡ | يە | له | 7 | × | ,0 | |
|---|---|---|---|----|----|----|---|----|--|
| | • | • | • | • | | C | | | |
| 7 | | | | | | 70 | | | |

| ٣٢ | • • | • | • | • | | ب |
|----|-----|---|---|---|---|---|
| ٦, | ۲0 | | • | • | • | ٤ |







الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



(۱) اوجد معادلة المستقيم الذي ميله ٤ ويقطع من الصادات العدد ٥

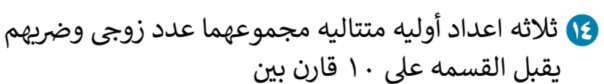








الإصدار 65



| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|------------------------|
| ٤ | الوسط الحسابين للاعداد |

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية



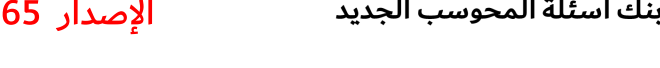








الإصدار 65



🕦 العدد م عند قسمته على ٦ يكون الباقي ٢ والعدد ن عند قسمته على ٦ يكون الباقي ٥ فإن باقي قسمته ن + م على ٤

ب صفر















| أوجد ص = | ۱۵ اکان ۱۵ ساس = ۹ ا |
|---------------------|---------------------------------|
| س | ت ۔ |
| ب ٥ | ٤ |
| د ۷ | ج ٦ |



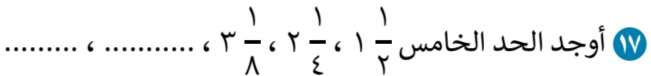
















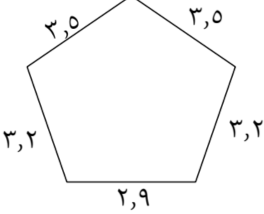


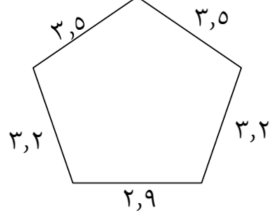
الإصدار 65

سجل الآن 33,78,647 \$40.5 \$40.5 William



أ ٨,٥١ ب ۱٦,۳ ج ۱٤٫۹ د ۱۷٫۲

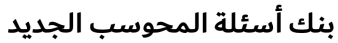






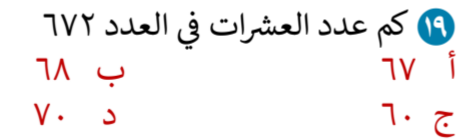






















الإصدار 65



| ٦ | ٧ | ٤ | ٥ | ١ | | | ١ |
|----|----------------|----------|------------|-----------------------|---|---|--------------------------|
| Ξ× | - × | <u> </u> | <u>-</u> × | ص = - ه | 6 | | $\frac{1}{\xi} = \omega$ |
| | | | | | | ص | أوجد س |





الإصدار 65



😘 قارن بین

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|--------------------------------|---------------|
| ⁷ (⁷ 7) | ۲(۳۲) |

ب القيمة الثانية أكبر المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



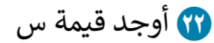


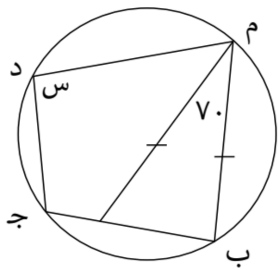


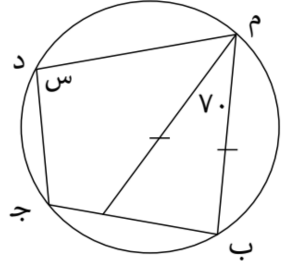
















الإصدار 65



😗 قارن بین

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ۲٠,١ | Y (1 · ·) |

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











| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|------------------------------|---------------|
| ٤ | ٣ |
| $\overline{\overline{\tau}}$ | ٤ |
| 7 | 7 |
| ٤ | <u> </u> |

ب القيمة الثانية أكبرد المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





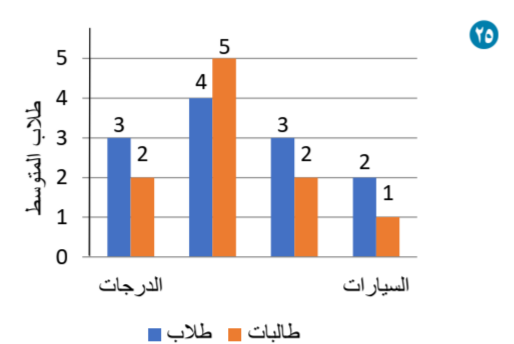












الرسم البياني يوضح وسيله ، انتقال طلاب وطالبات المرحلة المتوسطه عند الذهب إلى مدارسهم أوجد الفرق بين الطلاب في الدراجات والسيارات

اسم الطالب:

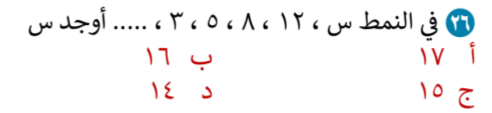


















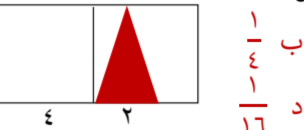




الإصدار 65



الشكل مربعين متطابقين طول ضلع المربع هو ٤ مانسبة المثلث إلى الشكل







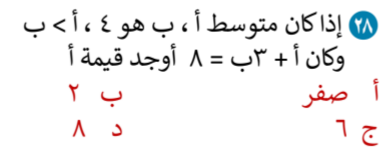






















الإصدار 65



ب ۱۵ د ۲۵







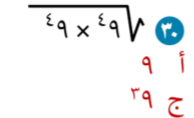












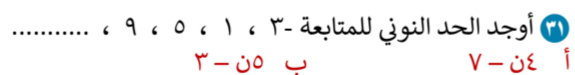








الإصدار 65



د ن+٤

ج ٤ن + ٣





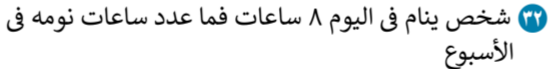






الإصدار 65





ب ٥٦ ساعة

د ۲۲ساعة

الاسبوع أ ٤٨ ساعة ج ٦٢ساعة







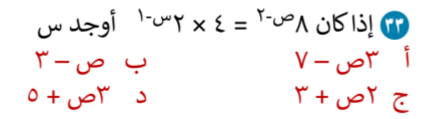




الإصدار 65









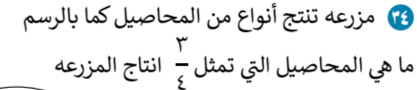


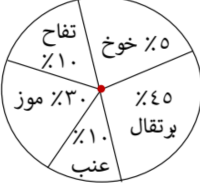












أ موزوعنب ب برتقال وموز ج موز وتفاح د برتقال وخوخ



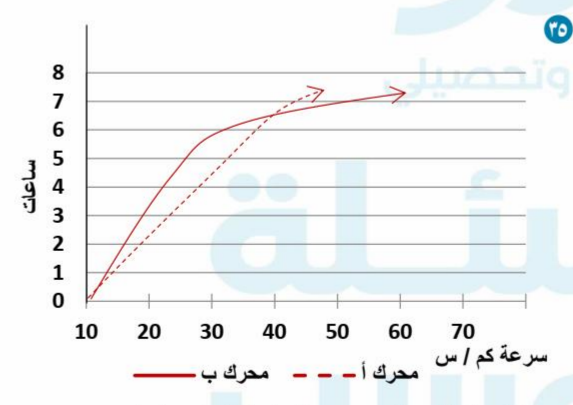




الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد





عندما تحرك المحرك ب عند الساعة السادسة ما هي سرعته ب ۶۰کم/س

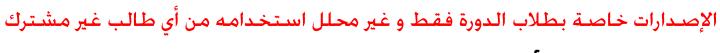
أ ٣٠کم/س د ۲۰کم/س

ج ٥٠کم/س





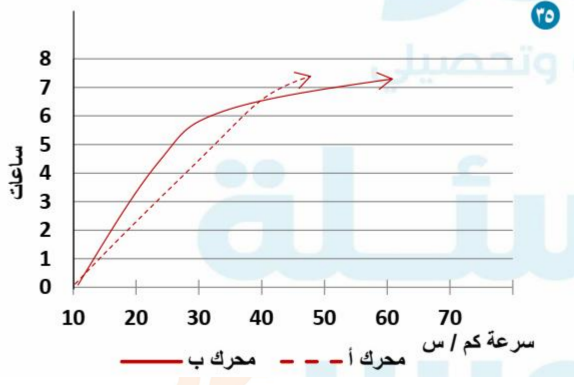












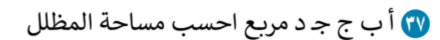


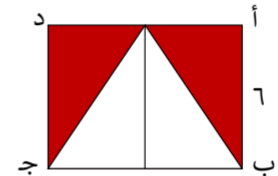






الإصدار 65





| ٣. | ۱ ' |
|----|-----|
| ۱۸ | ب |
| ٩ | ج |
| ۲۷ | |





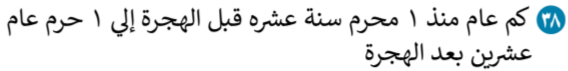






الإصدار 65





أ ٣٠ ب ج ٢٨ د ٣١











الإصدار 65











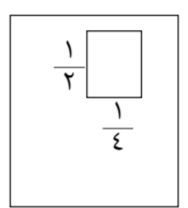


الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد



باب مستطیل ابعاده س ، ص بالمتر به نافذه $\frac{1}{1}$ ابعاده المساحه المطلوب دهانها من الباب ابعادها $\frac{1}{2}$ ، $\frac{1}{2}$ متر ما المساحه المطلوب دهانها من الباب



۱<u>−س س ۸</u> أ ۸ ب س ص – ۸

ج س ص · .

د ۸س ص – ۱









الإصدار 65

| بين | قارن | 3 |
|-----|------|---|
|-----|------|---|

| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| -0√ - ٣ | ١ |

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

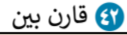








الإصدار 65



| القيمة الثانية | القيمة الأولى |
|----------------|---------------|
| ۳۵٪ من ۱۲۵ | ۱۲۵٪ من ۳۵ |
| | |

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







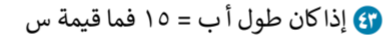


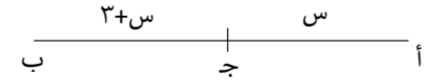


الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد







ب ۸ د ۳

۱ ج ع





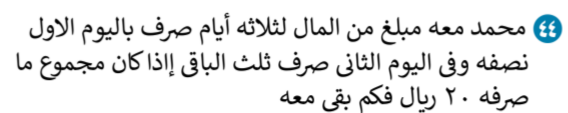












۲0 ب ۳۵ ۱۰



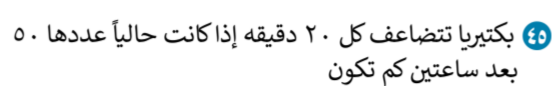








الإصدار 65



72.. 1 ب ۳۲۰۰

ج ۸۰۰ د ۲۲۰۰







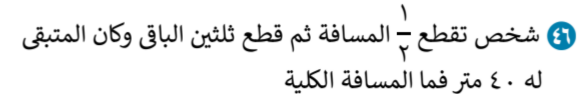






الإصدار 65





ب ۱۲۰

د ۱۸۰

۲٤٠ أ

ج ۲٦٠



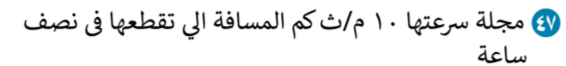






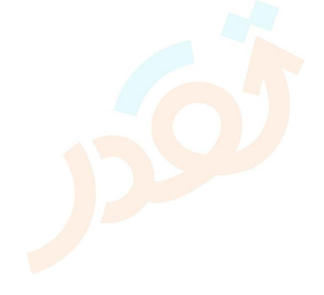


الإصدار 65



| ١٨٠٠ | ب | ١٨٠٠٠ |
|-------|---|-------|
| ٣٦٠٠٠ | د | ٣٠٠٠ |









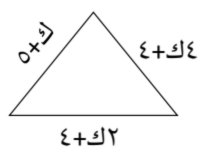


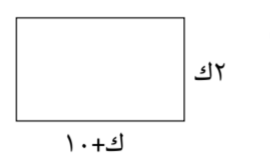


الإصدار 65

بنك أسئلة المحوسب الجديد







ما قيمة ك التي تجعل محيط المستطيل = محيط المثلث

ب ۷

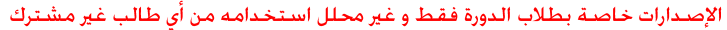
٨

د (

ج ٦

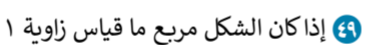
ر ۱۵۵۷ قدرات وتحصيلي مع عماد الجزيري







الإصدار 65



۲. أ

ب ٤٥

ج ٦٠

۹. د

