

بنك اسئلة المحوسب
الجديدة

اصدارات
عماد الجزيري



68

رقم
الإصدارات



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب



جريدة مايسترو



جريدة المعاصر



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ إذا مشي سعد ربع ما مشاه فهد ومش فهد ثلث امثال ما مشاه ناصر أو جد نسبة ما مشاه سعد الى ناصر

ب ٤:٣

د ٢:١

ج ٣:٢

$$\text{سعد} = \frac{1}{4} \text{ فهد} \quad ١٢ \text{ فهد} = ٣ \text{ ناصر}$$
$$\frac{1}{4} \text{ فهد} = \frac{3}{x} \text{ ناصر}$$
$$x = 12 \times 3 = 36$$

٢





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

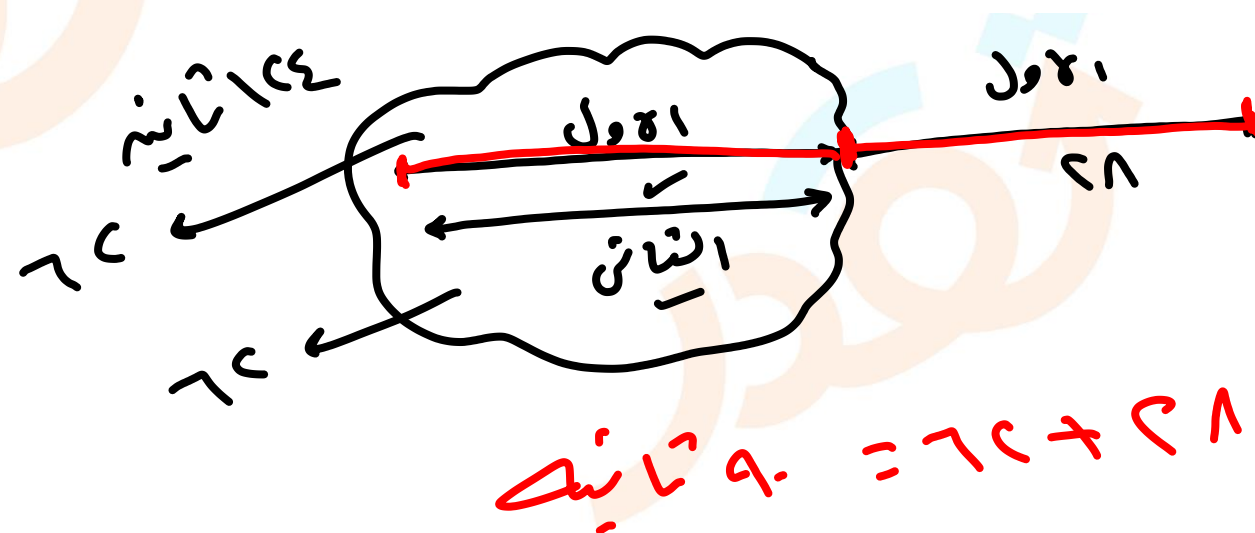
$$\begin{array}{r} 152 \\ - 124 \\ \hline 28 \end{array}$$

٢ اشتعل كبرتین بحيث اشتعل الاول قبل الثاني ب ٢٨ ثانية
كم مدة اشتعال الاول علما بأن مجموع وقت اشتعالهم كان

١٥٢ ثانية

- ب ٧٥ ثانية
د ٧٦ ثانية

- ٩٠ ثانية
ج ٧٢ ثانية





الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣ مدرسة أ متوسط درجات مادة الاحياء ٧٠ والمدرسة ب متوسط مادة الاحياء ٩٠ اذا كان عدد طلاب المدرسة ب هو ٣ أضعاف عدد طلاب المدرسة أ أو جد متوسط الدرجة للمدرسيين

٨٠ ب
٩٠ د

٧٥ أ
٨٥ ج

٨.

$$\text{متوسط} = \frac{٢٤٠}{٣} = ٨٠$$

$$\begin{aligned} & \text{متوسط} = ٦٠ \\ & \text{عدد} = ٣ \\ & \text{مجموع} = ١٨٠ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} & \text{متوسط} = ٩٠ \\ & \text{عدد} = ٦ \\ & \text{مجموع} = ٥٤ \\ & \text{متوسط} = \frac{٥٤}{٦} = ٩ \end{aligned}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

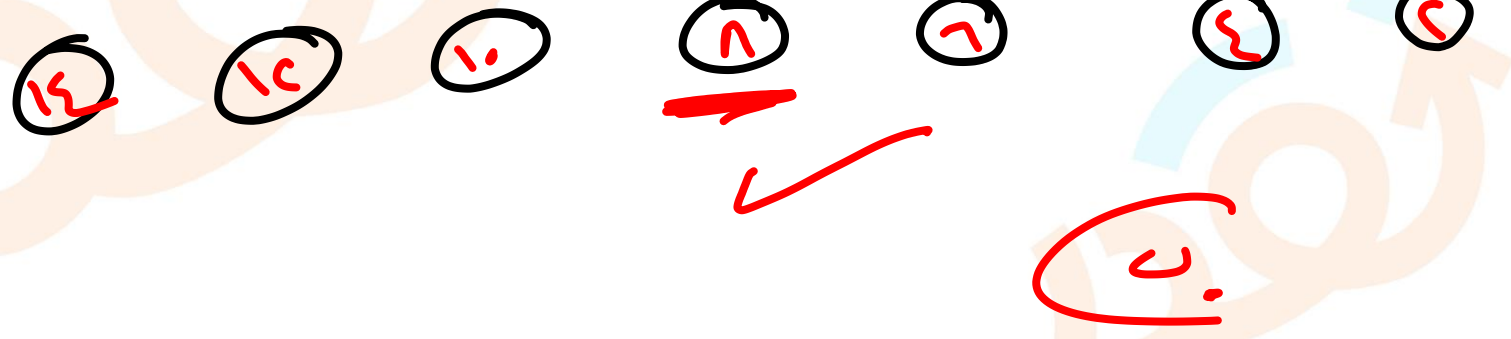
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤ ٥٦ كرة وزعت على ٧ اخوه بحيث كل اخ يأخذ كرتين زيادة عن الاخ الاصغر منه كم يأخذ الاخ الأوسط

٨
١٢

أ ٦
ج ١٠

$$8 = \frac{56}{7}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ إذا كان $s < 0$ ، ص $\frac{1}{s}$ موجبه .

أوجد s إذا كان $4s^2 = 16$

ب 2
د 4

٦
ج 4

$$\text{للب} \Leftrightarrow \frac{1}{s} + \frac{1}{s} = \frac{2}{s}$$

$$\frac{1}{s} - \frac{1}{s} = \frac{0}{s}$$

٧





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

نَعْمَنْ ٢٠٪ عَزَّزَنْ ١٠٪
عَزَّزَنْ ١٠٪ نَعْمَنْ ٢٠٪
عَزَّزَنْ ١٠٪ نَعْمَنْ ٢٠٪
عَزَّزَنْ ١٠٪ نَعْمَنْ ٢٠٪

٦ اذا كان سعر سلعة ٤٥٨٦ ونقصت ١٠٪ ثم زادت ١٠٪

قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٤٥٨٦	السلعة بعد الزيادة

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
جـ القيمتان متساويتان

٩





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ عدد جميع الطلاب في الفصل ٤ طالب وكان ربعهم
متفوقين أو جد عدد المتفوقين

- ٢٠ ب
٣٠ د

١٠
٢٥ ج

٤٠ = ١٠ نحوه × $\frac{1}{4}$

٢





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

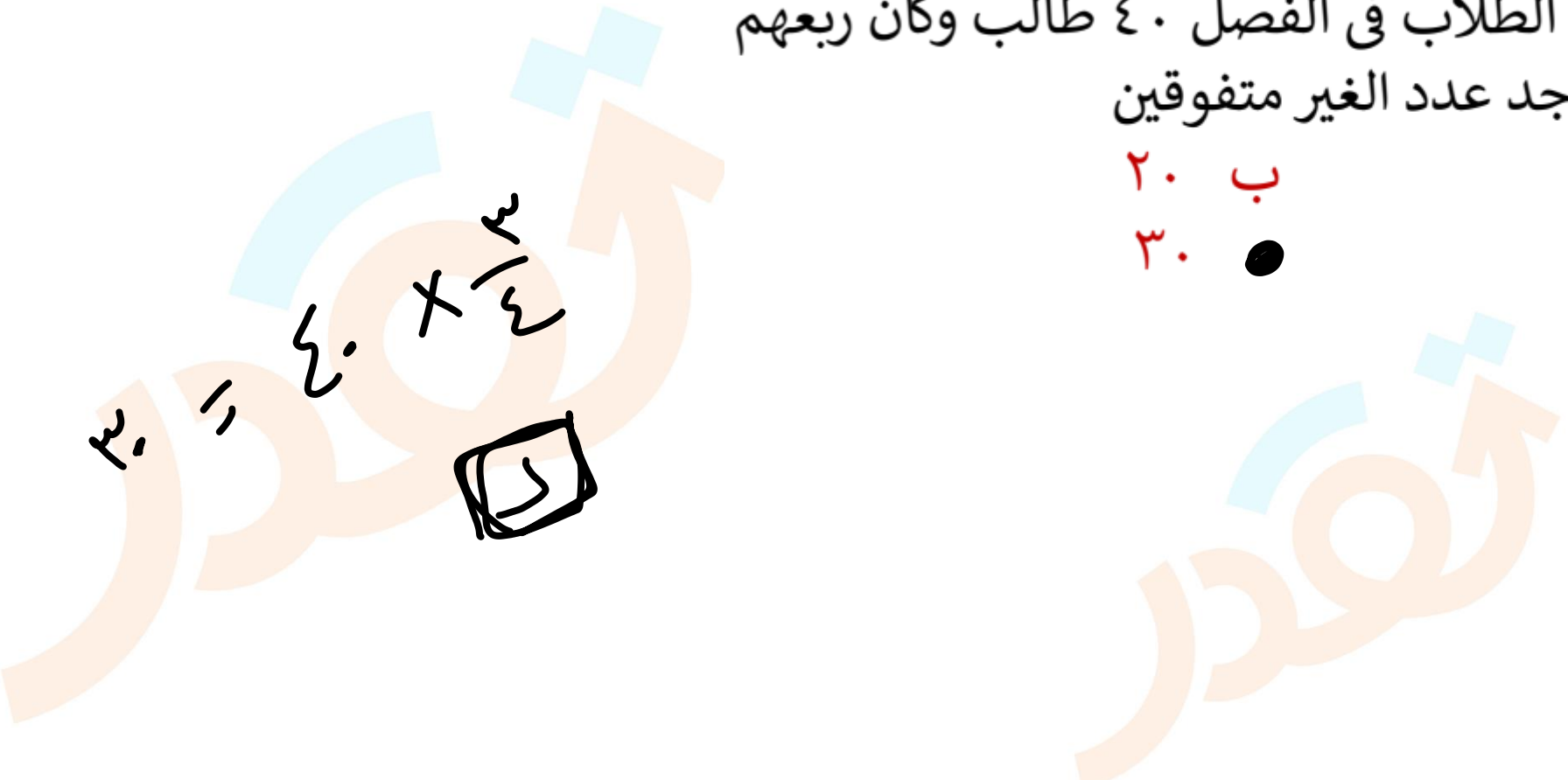
بنك أسئلة المحوسب الجديد



٨ عدد جميع الطلاب في الفصل .٤ طالب وكان ربعهم
متفوقين أو جد عدد الغير متفوقين

أ ١٠
ج ٢٥

ب ٢٠
٣٠ ●



تقدر

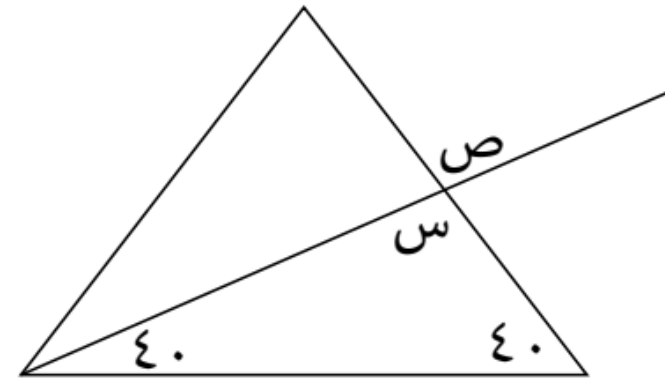




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٦
أ ١٠٠
ب ٢٠٠
ج ١٤٠
د ١٨٠

$$\begin{aligned} ك &= 180 - 100 = 80 \\ س &= 100 - 40 = 60 \\ ك + س &= 80 + 60 = 140 \end{aligned}$$

ج





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\underline{16} + \underline{9}$	$\underline{9} + \underline{16}$

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان
د المعطيات غير كافية

$$7 + 3 = 4$$

$$= 0$$

ج

٢٥

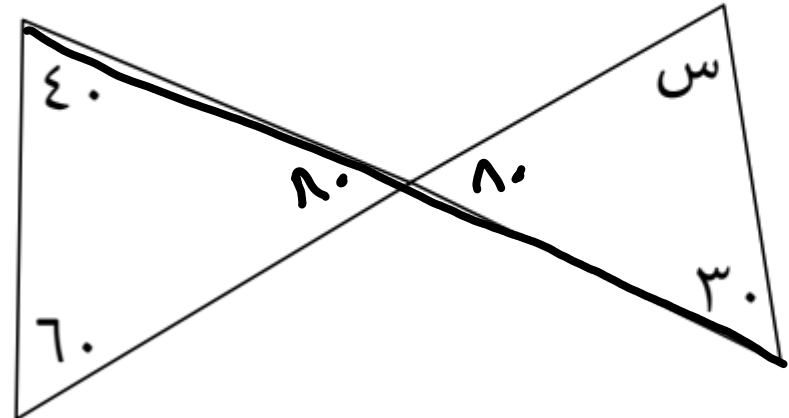




الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\angle = 110 - 80 = 30^\circ$$

P

- أوجد س
- ١١
 - ٥
 - ٧٠
 - ٥٠
 - ٦٠
 - ١٣٠ د





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ مدرسة تستوعب ٥٠٠ طالب و تم قبول ٤٧٠ طالب ما
النسبة المئوية للمقاعد المتبقية

- أ %٣
ب %٤
ج %٥

الصيغة

$$\frac{470}{500} \times 100 = 94\%$$

٩٤%

٩٤%



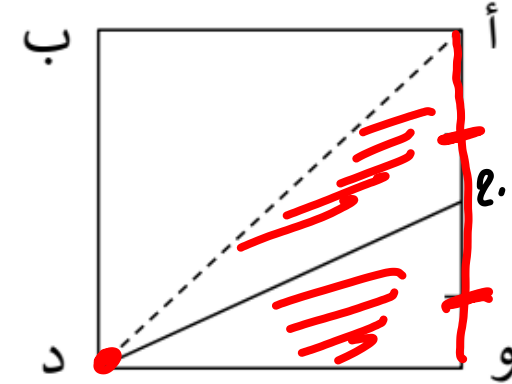


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ١٢



القيمة الأولى	القيمة الثانية
مساحة ΔACD	مساحة ΔABD

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
بـ القيمتان متساويتان

٩. حُكْمٌ





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ اذا ولد فهد بعد خالد ب ٤ سنوات وفهد عمره يساوى

عمر خالد فكم عمر فهد

٢٨
٢٤
د

أ
٣٢
ج
٣٦

$$\text{خالد} = \text{فهد} + 4$$

٢٨ ٢٤

$$\frac{خ}{ف} = \frac{٢٨}{٢٤}$$

$$٢٨ = \frac{٧}{٨} \times ٢٤$$

ب





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\dots = 0 \quad ١٥$$

$$0 \times 0 \times 0 \times 0 \quad ٦$$

$$0 \times 0 \times \frac{0}{0} \quad ٥$$

ب $0 + 0 + 0 + 0$

د $٢٥ + ٢٥$

م



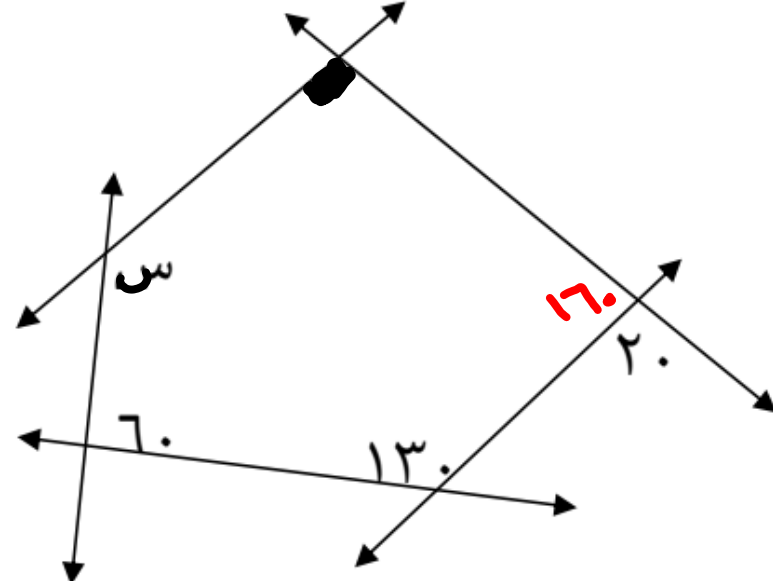


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد قيمة س ١٦



- أ ٨٠
ب ١٠٠
ج ١٢٠
د ١٤٠

$$170 + 130 + 70 + 20 = 180$$

$$ك = ٤٤ - ٤٣ = ١$$

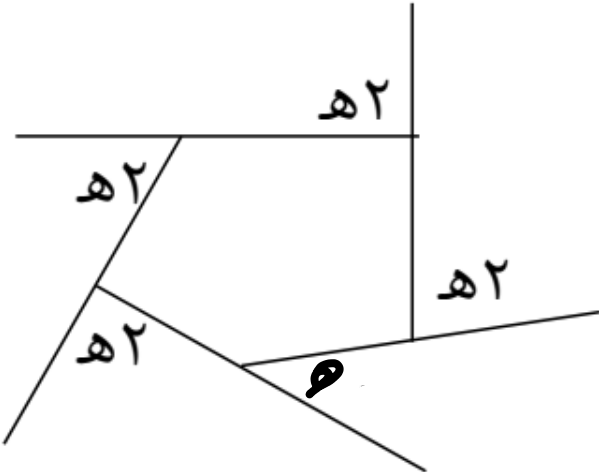
ج



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 68



١٧

- أ ب ج



الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

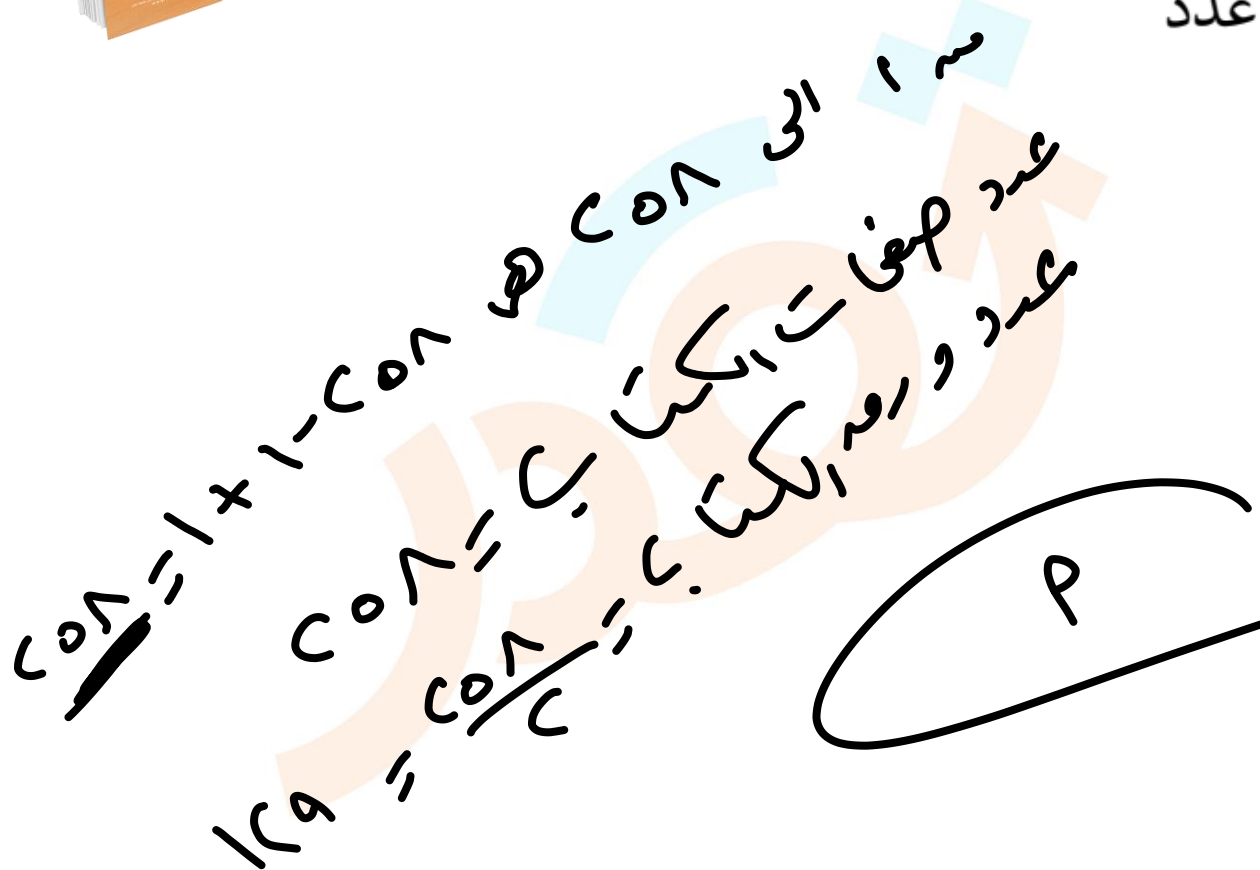
بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ تم طباعة كتاب من صفحة ١ الى صفحة ٢٥٨ كم عدد

أوراق الكتاب

١٢٩
٢٥٧
ج

ب ١٤٧
د ١٥٠





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٩ شخص يبيع أجهزه وكان مجموع سعيمائه ٣٥٠٠٠٠٠ وعدد الأجهزة ٧٠٠ قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥٠٠٠	سعر الجهاز

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

٤٦





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ . إذا كان $\sqrt{s^2 + c^2} = (s + c)$ يوجد س ص

ب ١
د $\frac{1}{2}$

ج ٢

$$\sqrt{c^2 + k^2} = \sqrt{c^2} + \sqrt{k^2}$$
$$k^2 = 0$$
$$k = 0$$





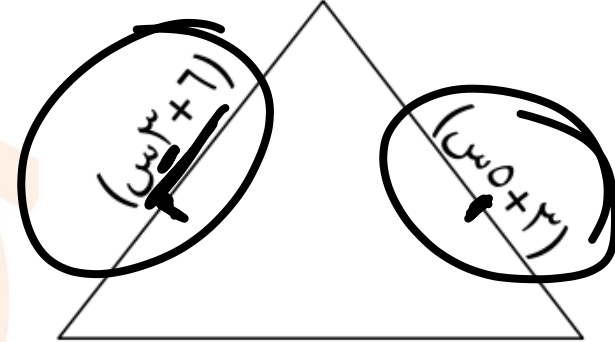
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

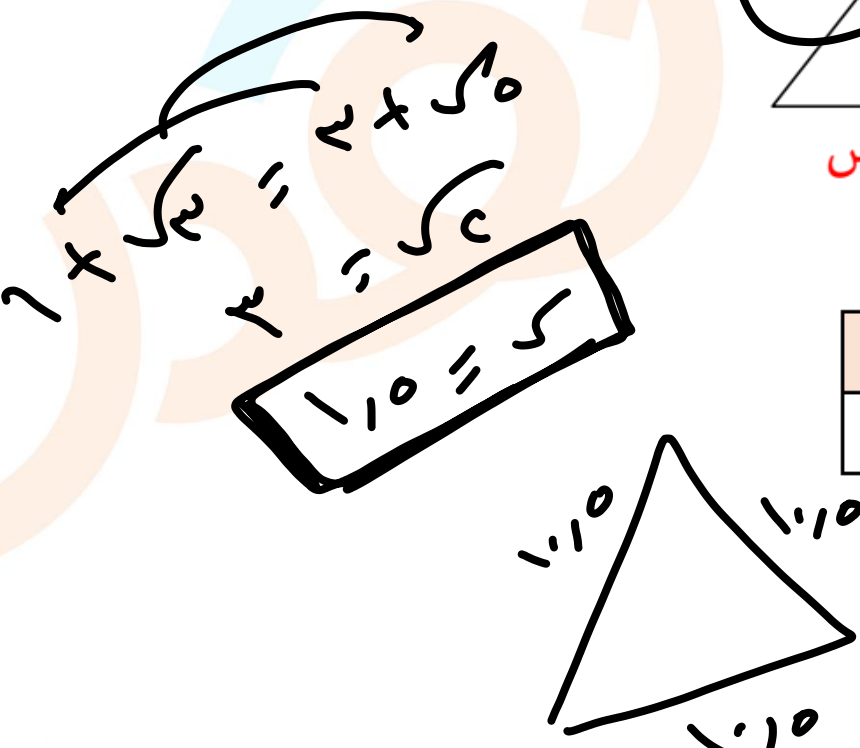
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١

إذا كان المثلث متطابق الاضلاع
قارن بين



الرسم ليس على القياس



القيمة الأولى	القيمة الثانية
محيط المثلث	٤٢

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

٥, ١٠, ٥, ١٠, ٥
٢١, ٥

بـ





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$2\left(\frac{1}{27}\right)$	$2\left(\frac{1}{37}\right)$

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

$$\frac{1}{27}$$

$$\frac{1}{37}$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٣

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{5}{7} + \cancel{7}$	$\frac{70}{105} + \cancel{7}$

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

$$\frac{5}{7} \cancel{+ 7} \quad \cancel{\frac{70}{105} + 7}$$

٥٣٥

٥٤٥

٤.





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٢٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٧٥ كجم	٧٢٠... جرام

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$75 \text{ كجم} \times 100 = 7500 \text{ جرام}$$

٢





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٥ وزن خالد ٧٥ كجم وزن مشاري ٧٢٠٠ جرام قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
وزن خالد ٧٥ كجم	وزن مشاري ٧٢٠٠ جرام

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

$$75 \times 100 = 7500 \text{ جرام}$$

P





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ مجموع طولي قاعدة وارتفاع مثلث يساوي ١٤ إذا كان
مساحة المثلث ٢٠ أوجد القيمة المطلقة للفرق بين القاعدة
والارتفاع

٨٥

٦

٤

١٠١

كتبه

$$14 = 8 + 6$$

$$6 - 4 = 2$$

٢٠

الإجابة ٦

٦





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{٣٣٣ \times ٤,٠٥}{١,٠٠٢ \times ٣,٩٤}$$

٢٧

ب
د
٤
٣

ج
٤
٣

$$= \frac{\frac{١}{٣} \times ٤}{١ \times ٤}$$

٨

$\frac{١}{٤}$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ أ ب ج مثلث متطابق الضلعين

حيث $\angle A = \angle J$

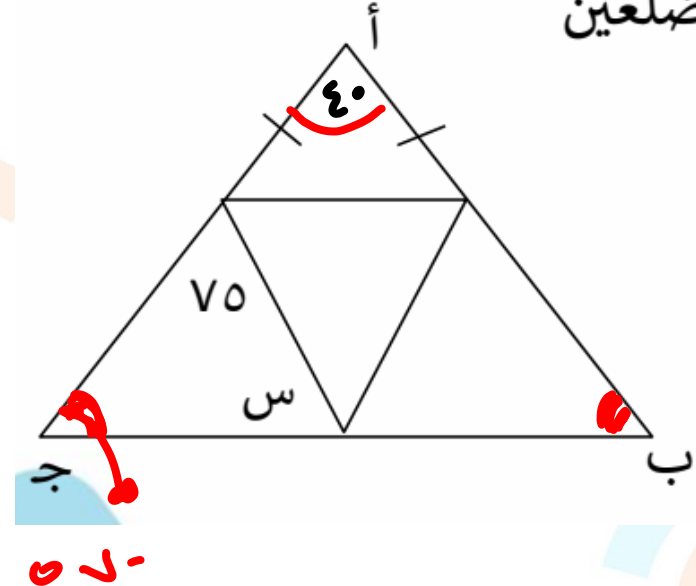
أوجد قياس الزاوية س

أ ٤٥

ب ٤٠

ج ٣٥

د ٣٠



$$\begin{aligned} 180 - (70 + 70) &= 180 - 140 \\ &= 40 \end{aligned}$$

8
سجل الآن





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩

مكعب له ثلاثة أوجه زرقاء ووجهان أحمران وجه اصفر واحد فكم نسبة الأوجه الحمراء الى بقية اوجه المكعب

١
٢
٣
٤
٥

١
٢
٣
٤
٥





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦ ست صفوف كل صف يقل عن الذي قبله بواحد وكان
الصف الرابع فيه ٥ فكم مجموع كل الصفوف .

٣٢ ب

٣٤ د

٣١ أ

٣٣ ج

لـ ٢٠٢١
٢٠٢٢
٢٠٢٣
٢٠٢٤
٢٠٢٥

٢

٤

٥

٧

٧

٨

$$33 = 2 + 4 + 5 + 7 + 7 + \underline{8}$$

٢.





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{1}{2}, \frac{1}{4}, \frac{1}{8}, \frac{1}{16}, \dots \text{ أكمل المتتابعة}$$

$$\frac{1}{64}$$

ب

$$\frac{1}{32}$$

د

$$\frac{1}{24}$$

ج

$$----- \div 2 = 162468$$

$$\frac{1}{2} \times 162468 = ?$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٣ إذا كان $s + c < 0$ فإن بين :

القيمة الثانية	القيمة الأولى
صفر	$s \times c$

ب القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

$$s = 0, c = -1$$

$$s \times c = 0$$

$$s = 1, c = -1$$

$$s \times c = 1$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٣

الجدول التالي يبين مصروفات أحمد خلال يومين اذا كان
مجموع ما صرفه أحمد في اليومين متساوي فما نسبه ما
صرفه أحمد في الطعام الى السكن

اليوم / النوع	السكن	الطعام	المجموع
اليوم الاول	١٦٠	١١٠	٢٧٠
اليوم الثاني	١٤٠	١٣٠	٢٧٠
المجموع		٥٤٠	٥٤٠

أ %٧٠ ب %٧٥ ج %٨٥ د %٨٠

$$@ \quad \times \frac{٣٤}{٣٣} = ٨٠ \div ٨٠$$





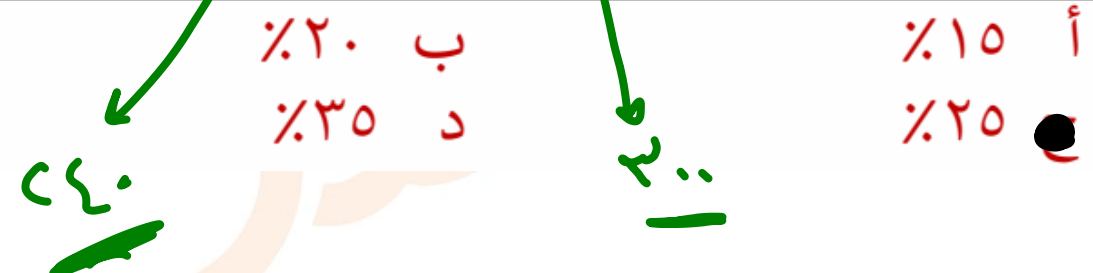
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤) الجدول التالي يبين مصروفات أحمد خلال يومين اذا كان مجموع ما صرفه أحمد في اليومين متساوي ما نسبه الزيادة في السكن عن الطعام

اليوم / النوع	السكن	الطعام	المجموع
اليوم الاول		١١٠.	
اليوم الثاني		١٣٠.	
<u>مجموع</u>		٥٤٠.	



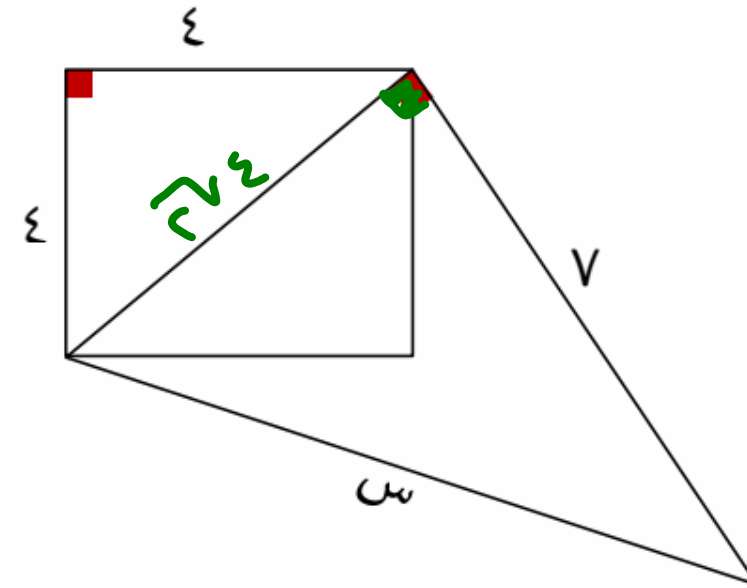


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد س ٢٥



- أ ٧
ب ٨
ج ٩
د ٩,٥

$$\begin{aligned} 9 &= 5 \\ 2 &= 4 \\ 11 &= 8 + 49 \end{aligned}$$
$$(24) + 7$$
$$8 \times 6 + 49$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

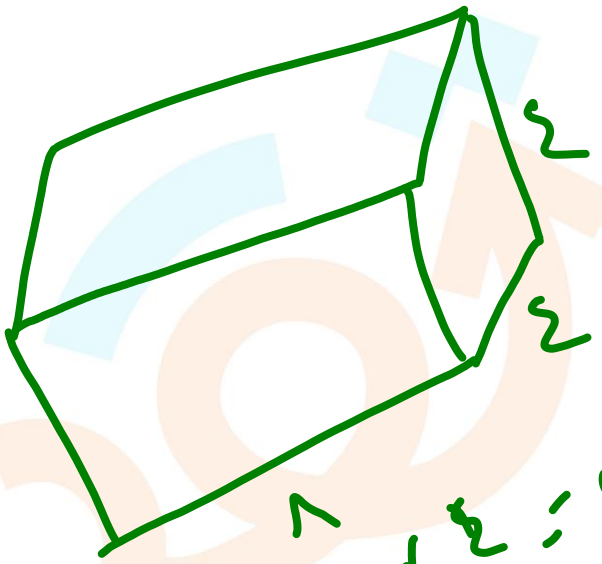
الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

متوازي مستطيلات ابعاده ٤ ، ٤ ، ٨ ومكعب حجمه يساوى نصف حجم المتوازي فكم طول حرف المكعب

ب ٦
د ١٠

ج ٨



$$\begin{aligned} \text{حجم متوازي} &= \text{ارتفاع} \times \text{عرض} \times \text{عمق} \\ &= 8 \times 4 \times 4 = 128 \\ \text{حجم مكعب} &= \text{ 边长}^3 = 4^3 = 64 \\ \text{لما دفعنا المكعب} &= \{ \end{aligned}$$

(١)





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أكمل النمط ٤، ١٦، ٩، ٤، ...، ٣٦ أوجد الحد الرابع

٢٥

٣٢

د

٣٧

٣٧

٢٠

٣٠

ج

ر





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٢٨

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$18(12 - 23)$	$17(58 - 83)$

القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

$$18(18,77 -)$$

$$18(18,77 -)$$

ب





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين : ٣٩

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3\left(\frac{1}{2}\right) \times 2^{-3} \times 3^7$	$3\left(\frac{1}{7}\right)$

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

$$\frac{1}{2} \times 2^{-3} \times 3^7$$

$\frac{1}{2}$ $\frac{1}{9}$ $\frac{1}{8}$

٤ ✓



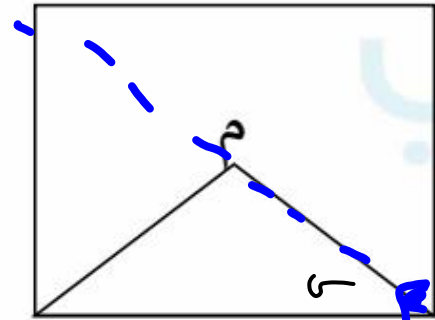


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٠ أوجد قيمة س إذا كان الشكل مربع ، م مركز المربع



- أ ٣٠
ب ٦٠
ج ٤٥
د ٩٠

$$S = 45^\circ$$



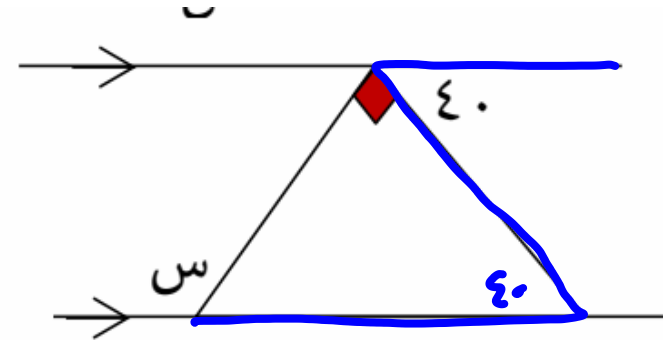


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤١ قارن بين :



القيمة الثانية	القيمة الأولى
س	١٣٠

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

ج





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{1}{2} \times 200 =$$

- ١٥٠
٢٠٠
٣٠٠
٧٥

$$\frac{1200}{4}$$

٤٢

- أ
ب
ج

١٥٠
ج





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

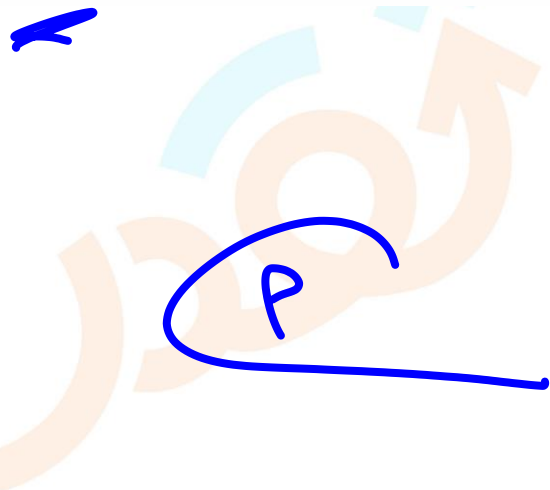
الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ أي الآتي أكبر

$$\frac{51}{5,1} = \frac{51}{100}$$

- ب ٥١,
د ٠٥١,





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كان $\frac{s}{2} < \frac{c}{s}$ فقارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٧٠	$s + c$

القيمة الثانية اكبر
د المعلومات غير كافية

أ القيمة الأولى اكبر
ج القيمتان متساويتان

✓





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥

$$\text{إذا كان } \frac{1}{s} + \frac{1}{s^2} + \frac{1}{s^3} + \dots + \frac{1}{s^{n-1}} = \frac{n}{s}$$

أ - $\frac{1}{s}$

د ١

ج $\frac{1}{s^n}$

مجموع = المجموع × عدد المجموعات

$$\text{مجموع} = \frac{1}{r} + \frac{1}{r^2} + \frac{1}{r^3} + \dots + \frac{1}{r^n} = \frac{1 - \frac{1}{r^n}}{1 - \frac{1}{r}}$$

بن

بن





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ تاجر لديه ٢٤ مسطرة ، ١٨ قلم ، ٣٠ براية ويضع في كل كيس ٤ مساطر و ٣ أقلام و ٥ برايات . فكم كيس يحتاج

١٠٥

ج ٨

ب ٧

١٠٦





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٤٧ إذا كان $5 \times 5 \times 5 \times 4 \times 3 = 0 \times 0 \times 0 \times 0 \times 0$ قارن بين
القيمة الأولى قيمة $L = \underline{\underline{0 \times 0 \times 0 \times 0}}$ القيمة الثانية ٥
أ. القيمة الأولى أكبر
ب. القيمة الثانية أكبر
ج. القيمتان متساويتان
د. المعلومات غير كافية

$$\cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}} \quad \cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}} \quad \cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}}$$
$$\cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}} \quad \cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}} \quad \cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}}$$
$$0 \times 2 \times 3$$

$$\cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}} \quad \cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}} \quad \cancel{\begin{array}{r} 0 \\ \times 0 \\ \hline 0 \end{array}}$$
$$0 \times 0 \times 4 \times 3$$

$$0 \times 0 \times 0 \times 0$$





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر





الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 68

بنك أسئلة المحوسب الجديد



تُقدّر

