

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



60

رقم الإصدارات



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



قناة مايسترو



قناة المعاصر



الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$1 \quad ٩ = \sqrt{٣٩ + س} \text{ أوجد س}$$

- ب ٣٢
د ٨١
ج ٣٧

٤٢
٥

$$\text{٩ = جذر س + ٣٩} \quad \text{بالربيع}$$

$$٨١ = س + ٤٩$$

$$1 \quad \underline{\underline{س}} = ٣٩ - ٨١ = ٥$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$3 \times 3 \times 1$	<u>٢ - ١٨</u>

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

$$1 - 26 = 27$$

(ب)

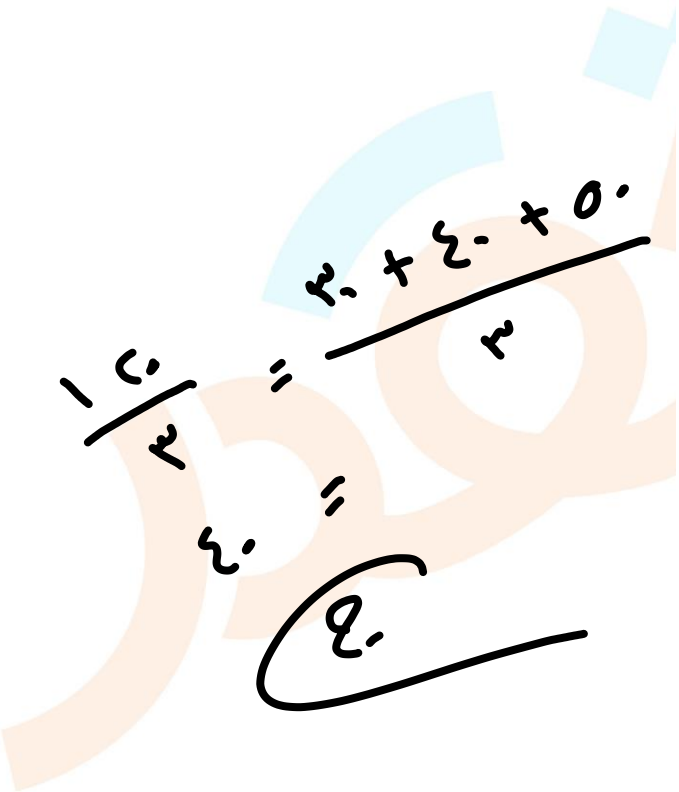




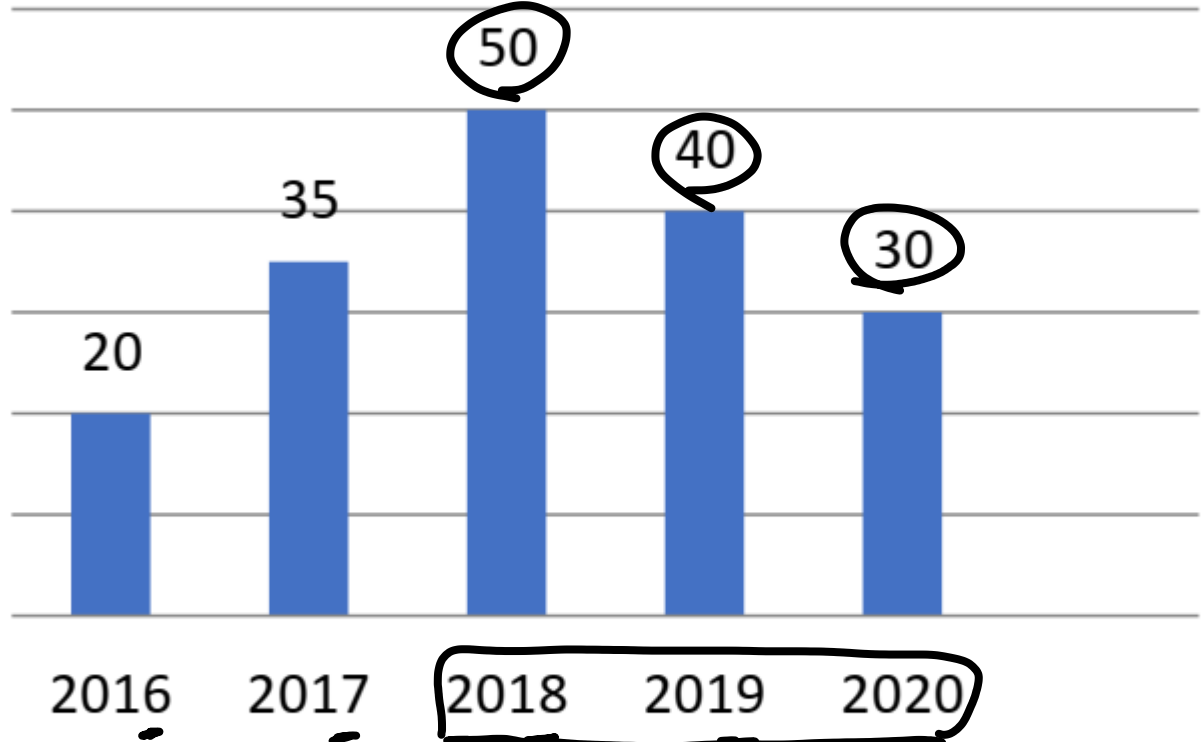
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



ما متوسط آخر ٣ سنوات ٢



أ ٢٠
ب ٣٠
د ٤٠





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

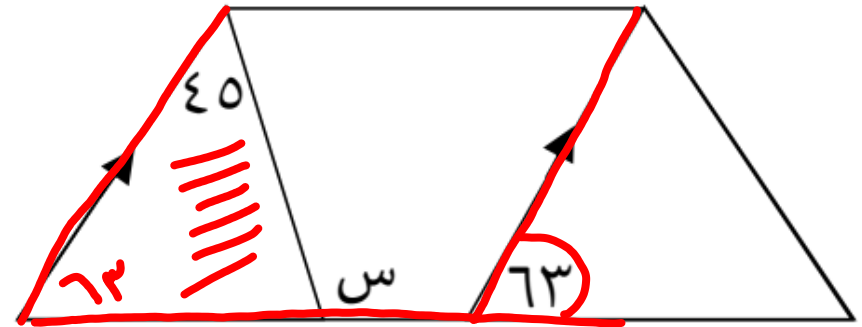
الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤

إذا كان الشكل المجاور يمثل شبه المنحرف
أوجد قيمة ص

- ١.٨
- ١١٧
- ٤٥
- ٦٣



$$ص = ٦٣ + ٤٥$$

$$ص = ١٠٨$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\begin{array}{r} \cancel{3} - \\ \hline \cancel{s + c} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3 \\ \hline s - c \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6c \\ \hline s^2 - c^2 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 6c \\ \hline s^2 - c^2 \end{array}$$

ج.

٥ أوجد قيمة $\frac{3}{s - c} - \frac{3}{s + c}$

أ صفر

ج $\frac{6s}{s^2 - c^2}$





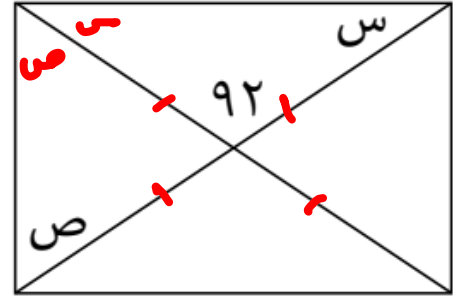
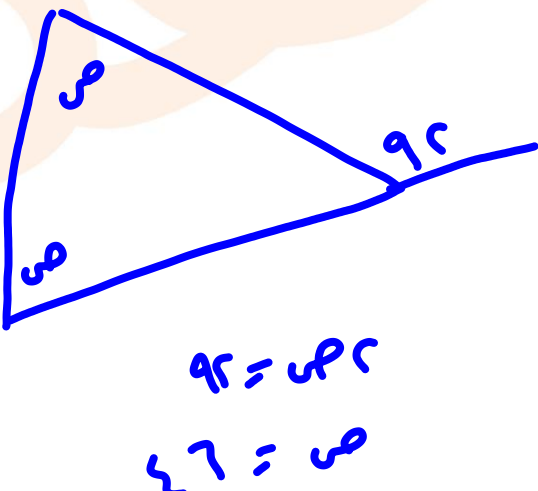
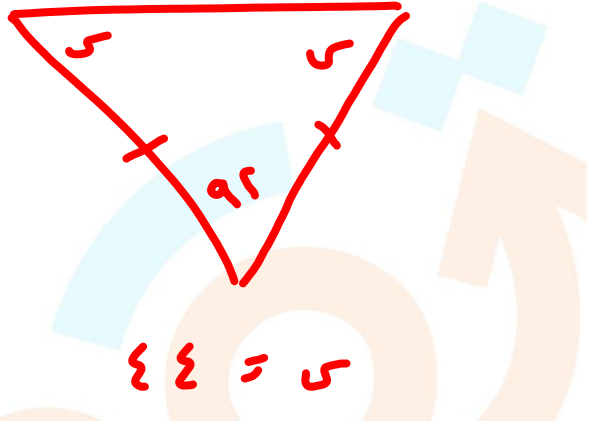
الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

رود

٦ إذا كان الشكل مستطيل
قارن بين



القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص = ٤٦	ص = ٤٤

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

(ب)





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أوجد قيمة س إذا كان $\frac{12 + 3}{5 - س} = 10$

ب - 0

د - 7

ج - 5

$$10 - 7 = 3$$

$$5 - 2 = 3$$

ج - 2



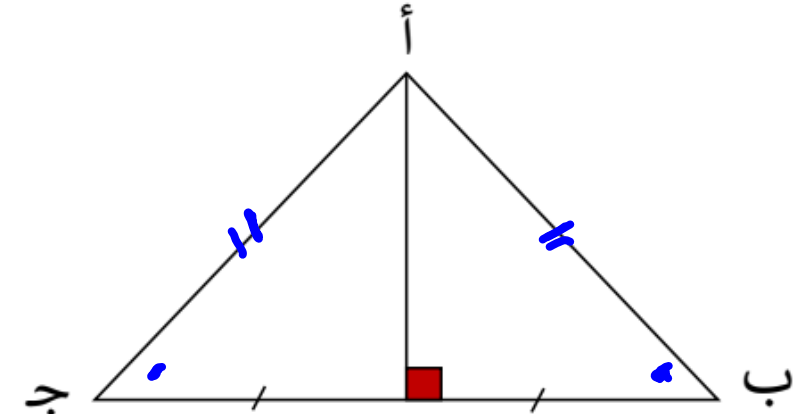


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٨



القيمة الثانية	القيمة الأولى
٤٠°	أ

ب القيمة الثانية أكبر
المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٩ إذا كانت M مركز الدائرة

أ ج = ٨

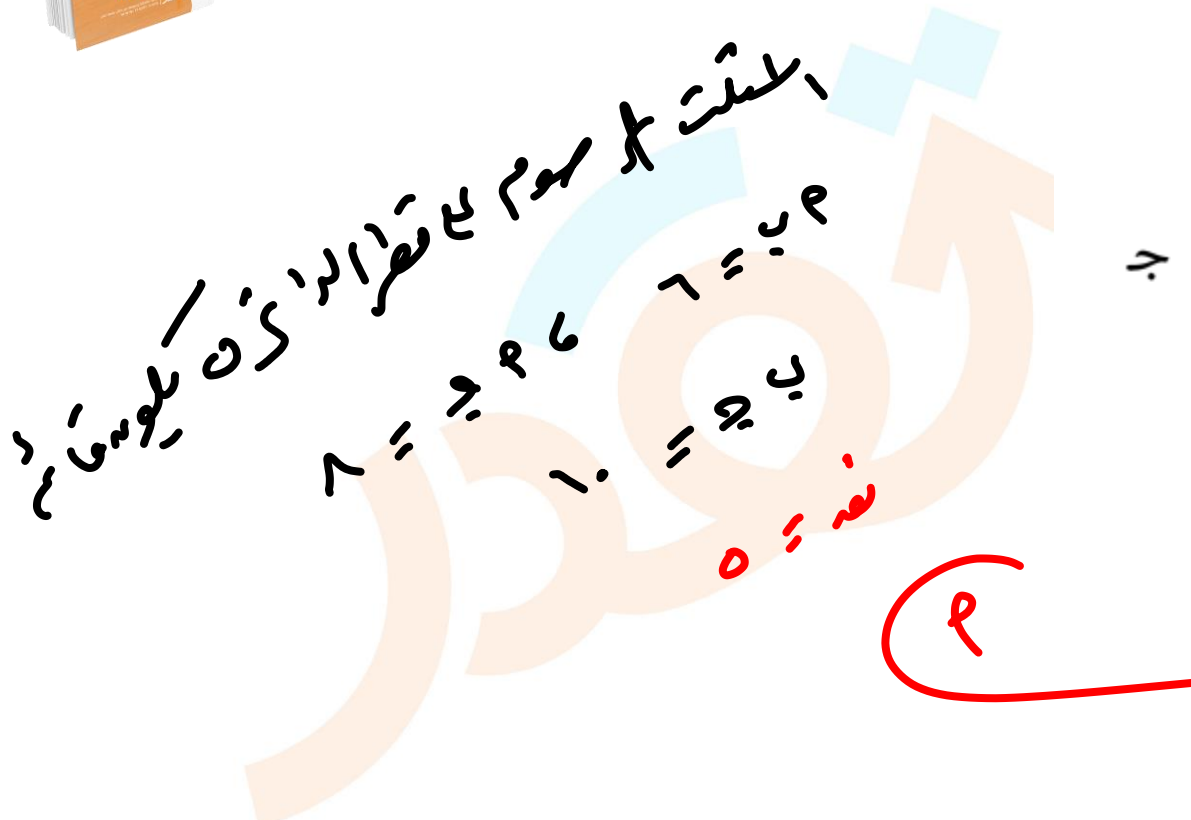
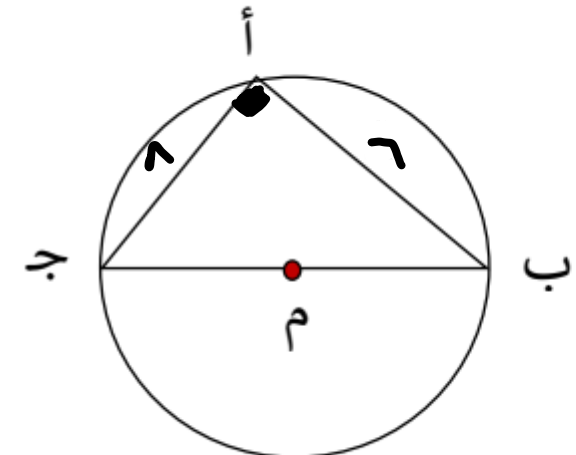
أوجد نصف قطر الدائرة

ج ٥

ب ٤

ج ٣

د ٦





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٠ أحمد اشتري ٥ أقلام و خالد اشتري ٦ أقلام إذا كان ثمن
القلم = ٣ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
المبلغ الذي دفعه أحمد = <u>١٥</u>	المبلغ الذي دفعه خالد <u>١٨</u>

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





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١١ س ص = ١٠ ، س ، ص عدد طبيعي قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
ص	١-

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

٩





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢

١٣٥

١٤٤

إذا كان $145 \times 135 = 135 \times 130 + 144$ س أوجد قيمة س

أ ١٤٥
ب ١٣٤
ج ١٤٤

$$144 = \underline{145} - \underline{135} \times \underline{135}$$

$$144 = (145 - 1) \times 135$$

$$144 = \cancel{145} \times 135$$

$$\cancel{1} = 135$$





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

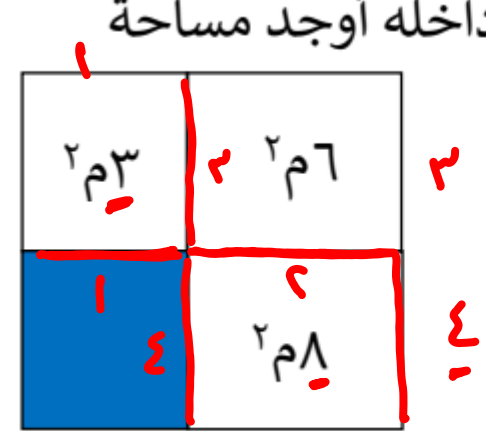
الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٣

إذا كان كل مستطيل مساحتها داخله أوجد مساحة
المستطيل المظلل

- أ $2m^4$
ب $2m^8$
ج $2m^2$
د $1m^4$



$$4 \times 4 = 16$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

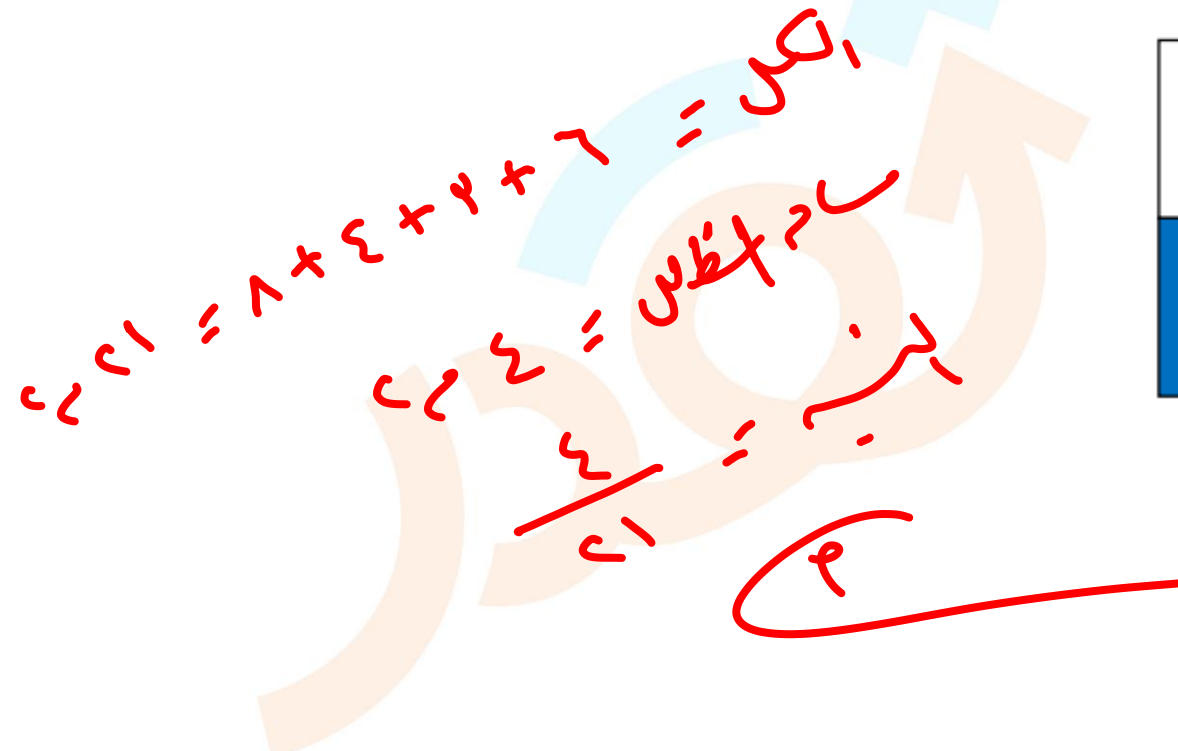
١٤

إذا كان كل مستطيل مساحته داخله أحسب نسبة المظلل
إلى الشكل كله

٢٣	٢٦
٢٤	٢٨

$$\frac{5}{21} \quad \text{ب}$$
$$\frac{1}{14} \quad \text{د}$$

$$\frac{4}{21} \quad \text{ج}$$
$$\frac{2}{10}$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٥ إذا كان $\frac{24}{21} = \underline{\underline{20}} - \underline{\underline{24}}$ أوجد س

~~$\frac{24}{21}$~~

أ
ج- ٢- ج

$k^r = (1-\cancel{k})^{24}$

$k^r = 24^r$

$\cancel{k^r} = \cancel{24^r}$

(C)



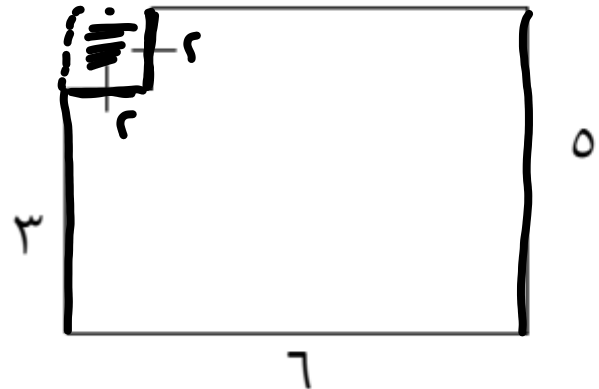


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٦ احسب مساحة الشكل



- ٢٦
- ٢٤
- ج ٢٢
- د ٢٨

مساحة كاملة - الحيز المضبوط

$$٣ \times ٦ = ١٨$$



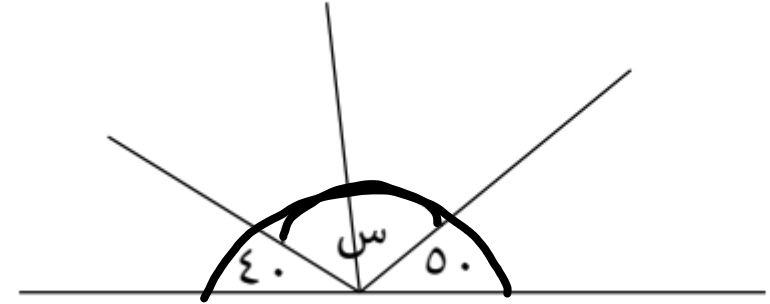


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٧ أوجد قيمة س
- ٩٠
- ٤٥ ب
- ٦٠ ج
- ٧٥ د



$$(40 + 50) - 18 = 90$$



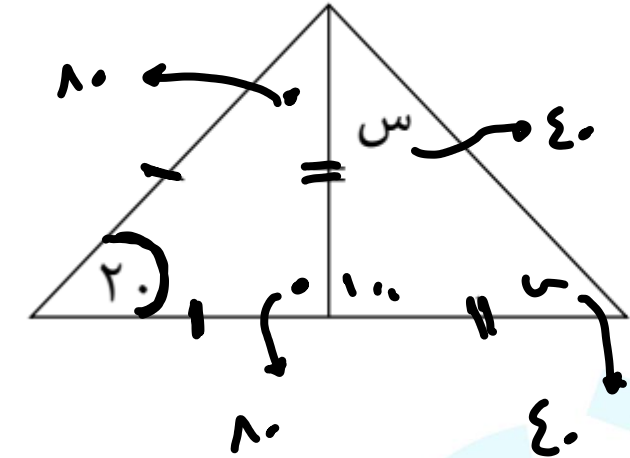


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ١٨ أوجد قيمة س
- أ ٥٠
 - ب ٤٠
 - ج ٤٥
 - د ٦٠



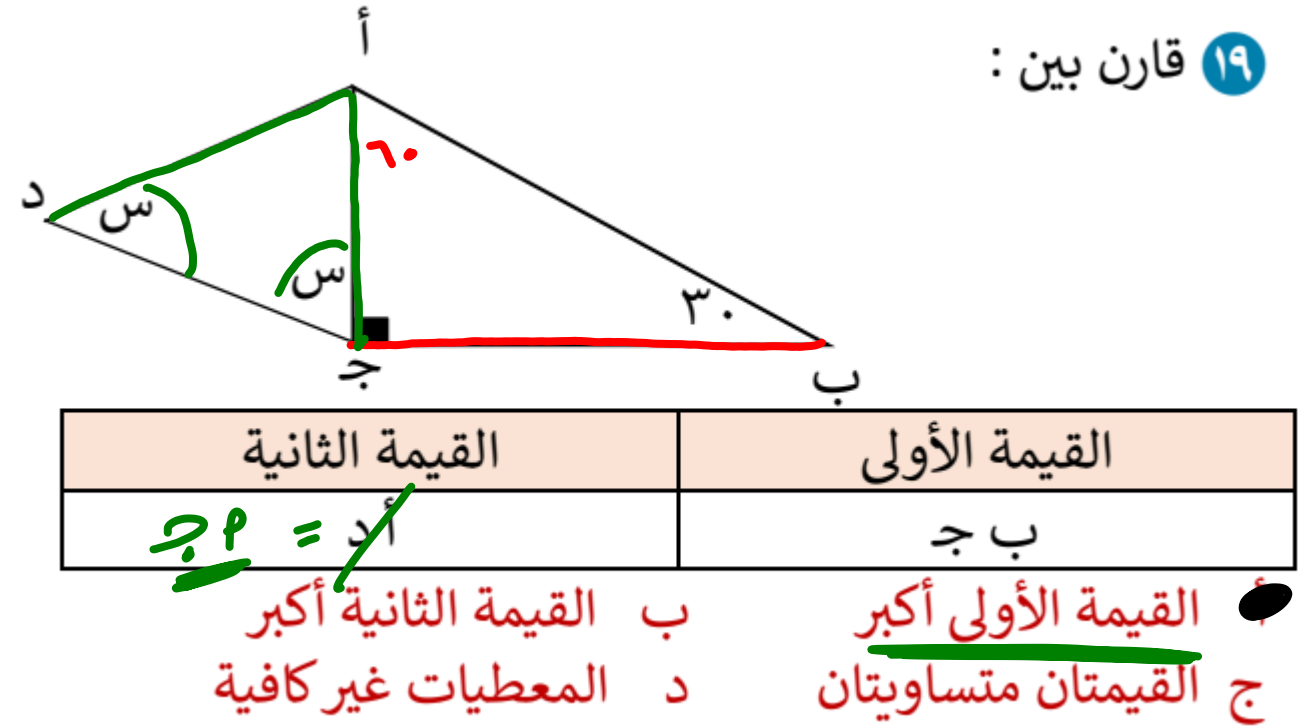


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين :





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

صيغة
متحدة
~~دفتر~~
~~كتاب~~
١٠ رials

محمد
دفتر
٤ قرآن
١٠ رials

- ٢٠ محمد و صديقه معهم نفس المبلغ اشتري محمد ٥ دفاتر و ٤ أقلام وبقي معه ٢ ريال واشتري صديقه ٤ دفاتر و ٥ أقلام وبقي معه ٥ ريال قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر القلم	سعر الدفتر

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

الرئة عن مرجع

٣.





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢١ ما قيمة $\frac{70}{20}$

- ٣ ٦
ج ٠٣،

ب ٣،
د $\frac{1}{3}$

$$\frac{70}{20} = 3 \text{ (م)}$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢ ما قيمة $\frac{20}{70}$

أ $\frac{1}{3}$
ب $\frac{2}{3}$
ج $\frac{3}{4}$
د $\frac{3}{7}$

$$\frac{1}{3} = \frac{20}{70}$$

٤

ب
د $\frac{3}{7}$



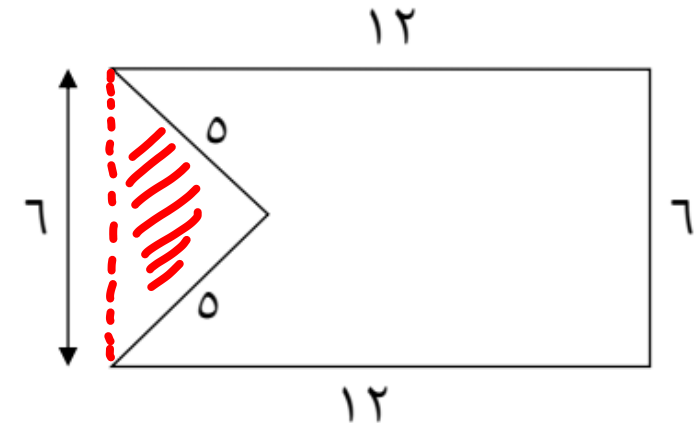


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشترك

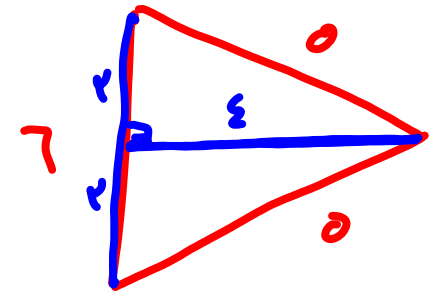
الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

احسب مساحة الشكل ٢٣



$$\begin{aligned} \text{مساحة المثلث} &= \frac{1}{2} \times 7 \times 4 = 14 \\ \text{مساحة المربع} &= 12 \times 7 = 84 \\ \text{مساحة المربع - المثلث} &= 84 - 14 = 70 \end{aligned}$$



- ٦٠
- ٦٢
- ٧٢
- ٥٦





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

نحو الكرة
 الكرة تدور في الساعة = ١٢٠ × ٨٠ كم
 الى الساعة = ٨٠ × ١٢٠ كم

٢٤ سياراتان تمشيان في اتجاهين متواكسين الأول بسرعة ٨٠ كلم/س والثانية بسرعة ١٠٠ كم/س قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٣٨ كم	المسافة التي تقطعه السياراتان بعد ٢ ساعة

- القيمة الأولى أكبر
- ب القيمة الثانية أكبر
- ج القيمتان متساویتان
- د المعطيات غير كافية

٢



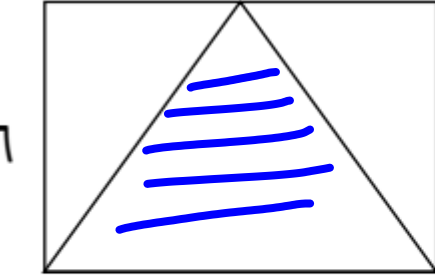


الإصدارات خاصة بطلاب الدورة فقط و غير محلل استخدامه من أي طالب غير مشارك

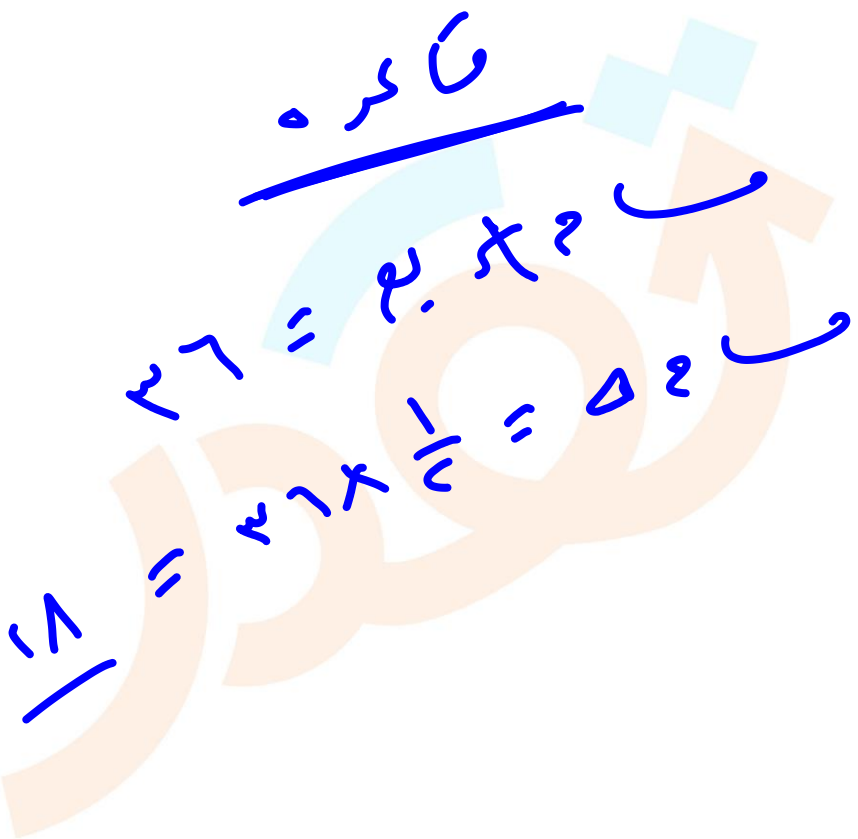
الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥ مربع طوله ضلعه ٦ سم
احسب مساحة المثلث



- أ ٣٦
ب ١٨
ج ٢٤
د ١٦



ج.





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

عميله

٢٦ إذا كان $a + b = ab$ = $a^2 + b^2$

٢٥
٢٠
د
ج ١٥

$$\begin{array}{r} \text{أ } a + b \\ - \quad b \\ \hline \text{ب } a \\ 0 \times 0 = \\ \text{ج } 25 = \end{array}$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

عدد تسلية = عدد القواع +
١٠ + ١١ =
٢١ =
ج

- ٢٧ كم مشبك تحتاجه لتعليق ١٠ ملابس
أ ١٠
ج ١٢
د ١٣





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٨

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$\frac{81 - 7}{7 -}$	$\frac{81 - 9}{9 -}$

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

$$81 - \underline{\quad}$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٩ ٥ قطع متوسطهم الحسابي ٣٠ أكلت منهم قطعة أصبح
المتوسط للقطع الأربعة هو ٢٨ كم قيمة القطعة التي
أكلتها

أ ٢٨
ج ٢٤

٣٨
د ٣٢

مجموع ٦٥ قطع = ٤٠×٥

مجموع ١٤ قطع = ٢٨×٤

ارتفاع الماء = $١٥ - ١١$

٣ = ٤

ب





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ إذا كان الشكل مستطيل احسب نسبة المظلل الى مساحة

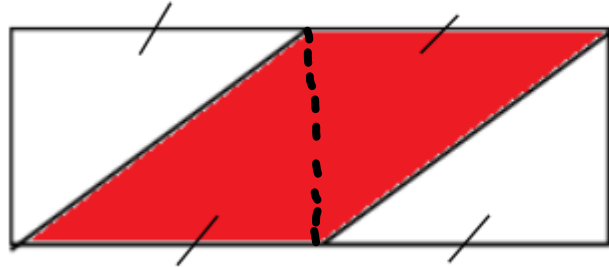
الشكل كله

٢:١

٣:١

٤:١

٣:٢٥



٤

$$\frac{\text{مساحة المظلل}}{\text{مساحة المثلث}} = \frac{1}{2}$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٣١

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$7 + 7 + 7$	3×7

- بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
القيمتان متساويتان

٤١

عـ

٤١





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١. كم عدد الالات المختبر
 عدد الالات المختبر = ٨
 عدد الالات المختبر = ٨
 عدد الالات المختبر = ٨
 عدد الالات المختبر = ٨

٣٢ كيس فيه عدد من ال الكرات حمراء و خضراء و صفراء إذا كان

احتمال اختيار الكرة الخضراء = $\frac{1}{3}$ و احتمال اختيار الكرة

الحمراء = $\frac{1}{2}$ وكان عدد ال الكرات الخضراء داخل الكيس = ٨

فأوجد مجموع ال الكرات

٤٠ د

٣٦ ج

١٢ ب

٢٤ هـ

نقدر





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ إذا لدينا كرات حمراء و صفراء و بيضاء وكانت الحمراء

تمثل $\frac{2}{3}$ الكرات و الصفراء ربع الباقي فكم نسبة الكرات

البيضاء

$$\frac{1}{4}$$

$$\frac{5}{12}$$

$$\frac{1}{2}$$

$$\frac{3}{4}$$

أحمر - $\frac{2}{3}$ هنر - $\frac{1}{4}$ بضم

الباقي $\frac{1}{3}$ هنر و $\frac{1}{4}$ بضم

$\frac{1}{3} \times \frac{1}{4} = \frac{1}{12}$ أحمر

$$P = \frac{1}{2} = \frac{1}{4} \times \frac{3}{4}$$
 جمعهم = $\frac{3}{4}$

هنر نصفه عدد الكرة = ١٢

$$12 = \frac{1}{2} \times 12 = 12 \times 2 = 24 \Leftrightarrow \text{هي قر} = 24 \Leftrightarrow \text{الأبيض} = \frac{3}{4}$$



الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٤ قطع فهد ٦٠ كم بسيارته وكانت المسافة المتبقية من الرحلة ٣٠٠ كم ، فكم نسبة ما قطعه من الرحلة ؟

- ٪۲۱ د ٪۱۹,۵ ج ٪۱۰ ب ٪۱۶,۷ س

$$\frac{1}{2} \cdot \frac{1}{2} = \frac{0.5}{\mu} = 1.0 \times \frac{1}{2} = 1.0 \times \frac{1}{\mu}$$



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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٥ إذا كان نصيب أحد العاملين 5% من مبيعات الشركة و كانت نصف مبيعاتها 4000 ريال قارن بين المبيعات = ٨٠٠ القيمة الأولى ما اخذه العامل = ٤٠٠ القيمة الثانية ٣٠٠

ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

٥٪ من 800
 $\frac{5}{100} \times 800 = 400$
٤٠٠ تبرع

٢





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٣٦ زاد سعر سلعة بنسبة ٢٠% في السنة الأولى ثم زاد بنسبة ٥% في السنة الثانية ، فما نسبة الزيادة في السعر خلال السنتين
- ج %٢٥ ب %٢٠ أ %١٠

أ = مجموع النسبة + قریب

١٠٠ + %٥ + %٢٠ = ٣٥٠

٣٥٠ : ١٠٠ = ٣٥%

نحو ٣٥% زاد سعر السلعة





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

KAOSA زرادة و تخفيفها

$$\begin{aligned} & \text{زيادة - تخفيفها - مزيج} \\ & = \frac{100}{100 + 18\%} = 82\% \\ & \text{مزيج} \\ & = \frac{100 \times 82}{100} = 82\% \end{aligned}$$

معنى الناتج التالي \leftarrow أنه لعمدتها لـ ٨٢٪ هـ تخفيفها على العـ ١٠٠٪

٣٧ سلعة زاد سعرها ٢٠٪ ثم انخفض ١٨٪ ، قارن بين
القيمة الأولى السعر الأصلي
القيمة الثانية السعر بعد التخفيض

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

٢





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ إذا كان متوسط الأعداد $\underline{11}, \underline{25}, \underline{s}, \underline{c}$ يساوي $\underline{18}$
فأوجد قيمة $11 + 25 + s + c \leftarrow \text{مجموع}$

٧٢٠

ج ٥٠

ب ٤٨

أ ٣٦

المجموع = العدد \times العدد

$$\begin{aligned} \text{المجموع} &= \text{العدد} \times \text{العدد} \\ \boxed{720} &= 18 \times \underline{\quad} \end{aligned}$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$\text{إذا كان } \frac{s}{c} = \frac{v}{s+c} \text{ فأوجد } v = \frac{sc + 2s}{s+c}$$

١٧١

ب ٦

ج ٨

١٠

$$10 = \frac{17}{10+v} \Rightarrow \frac{10+v}{10+v} = \frac{17}{10+v} \cdot 17$$
$$10 + v = 170$$
$$v = 170 - 10$$
$$v = 160$$

$$\frac{v}{10+v} = \frac{1}{10}$$
$$\frac{v}{10+v} = \frac{1}{10}$$
$$v = 10$$

مدة نجاح ٢٠ دعوة من مُنتَهَا





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٠ إذا كان $\sqrt{v - 5 + 11} = \sqrt{5 + 11}$ ~~v~~ قارن بين

القيمة الأولى قيمة س = ٤٩ القيمة الثانية ٧

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

$$\sqrt{v - 12} = \sqrt{9} \\ 3 - v = 9$$

$$v = 6 - 9$$

$$v = -3$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ إذا كان $b < 3$, $\underline{A} < \underline{B}$ قارن بين

القيمة الثانية $b \div A$

B القيمة الثانية أكبر

المعطيات غير كافية

القيمة الأولى $A \div B$

A القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

نحو =

$$m = 3 \quad b = 4$$

$$\frac{b}{m} = \frac{4}{3}$$

$$b = m \quad m = 3$$

$$\frac{b}{m} = \frac{3}{4}$$

مبي = $\frac{b}{m}$

$$m = 5$$

مبي = $\frac{b}{m}$

د





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

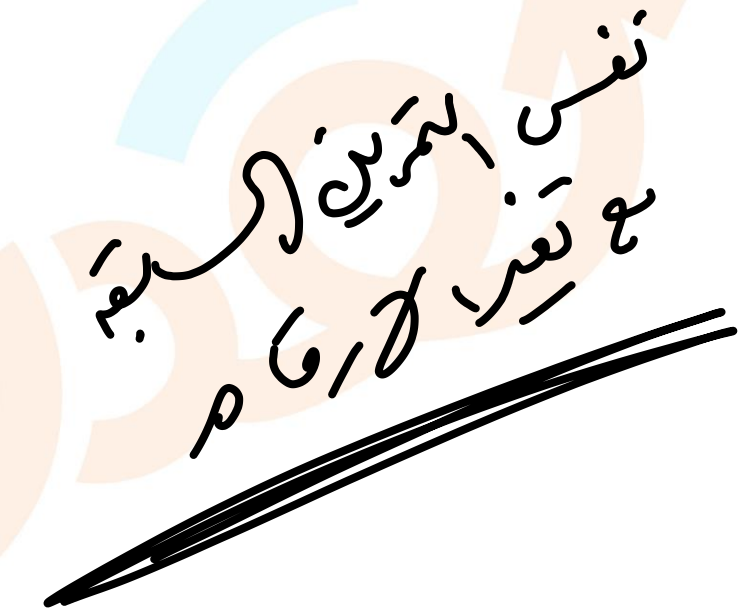
٤٢ إذا كان $A > 0$ ، $B < 2$

القيمة الأولى $-B$

القيمة الثانية $-A$

- بـ القيمة الثانية أكبر
- المعطيات غير كافية

- أـ القيمة الأولى أكبر
- جـ القيمتان متساويتان



تقدر





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٣ إذا كان $s = 4$ قارن بين

القيمة الأولى \underline{s}

القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية 4

- ب القيمة الثانية أكبر
- د المعطيات غير كافية

$$4 \times \frac{1}{2} < 4 \times 2$$

٢





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ إذا كان $s = 1 - \frac{1}{5}$

قارن بين

القيمة الأولى s

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية ١

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

$k = 1 - \frac{1}{5}$

$= 1 - \frac{1}{5}$

$= \frac{4}{5}$

ب





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٥ قارن بين

٢٩ - ١٣ ٢٩ - ١٣ القيمة الأولى

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

٢ (٩ - ١٣) ~~٢~~ القيمة الثانية

١٦

٨١ - ١٦٩

(م)





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٦ قارن بين

$$\underline{37} + \underline{12}$$

٤٩ القيمة الثانية

القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

$$\underline{37} + \underline{12} = 49$$

نهاية

$$(\underline{37} + \underline{12})$$

بـ

$$\underline{37} + \underline{12}$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ إذا كان 20% من س هو 12 , ص = 45

قارن بين

القيمة الأولى س

• القيمة الأولى أكبر

- ب القيمة الثانية أكبر
- د المعطيات غير كافية

ج القيمتان متساويتان

$20\% \text{ من } S = 12$

$S = \frac{12}{20} \times 100$

$S = 12 \times 5$
 $S = 170$

٢





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨ اوجد ناتج $(1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{4})(1 + \frac{1}{5})$

٥ د

٤ ج

٢ ب

٣ ئ

$$(1 + \frac{1}{2})(1 + \frac{1}{3})(1 + \frac{1}{4})(1 + \frac{1}{5})$$

$$(\frac{1}{2} + \frac{1}{1})(\frac{1}{3} + \frac{1}{2})(\frac{1}{4} + \frac{1}{3})(\frac{1}{5} + \frac{1}{4})$$

$$\frac{1}{1} \times \frac{2}{3} \times \frac{3}{4} \times \frac{4}{5}$$

P ٣ = $\frac{1}{2}$ =





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$
$$\frac{1}{2} + \frac{1}{2} = \frac{1}{2}$$

قد يمكّن

$$\frac{3}{5}$$

قيمة المقدار ٤٩

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{2}{3}$$
$$\frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{2}{3}$$
$$\frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{2}{3}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2}}$$

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + 1} = \frac{1}{\frac{1}{2}}$$

ل

$$\frac{1}{\frac{1}{2} + 1} =$$





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

الإصدار 60

بنك أسئلة المحوسب الجديد

مَرْكَب

$$\text{إذا كان } س = \frac{70}{100}, ص = \frac{60}{100}$$

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
٠,٦٧	س + ص

- أـ القيمة الأولى أكبر
بـ القيمة الثانية أكبر
دـ المعطيات غير كافية
جـ القيمتان متساويتان

$$\frac{70}{100} + \frac{60}{100}$$

$$= \frac{70}{100} + \frac{60}{100} = \frac{130}{100} = ١,٣٠$$

جـ

