

# رقم الاصدار

بنك اسئلة المحوسب  
الجديدة

53



تويتر عماد الجزيري



قناة التجارب



جريوب المعاصر



قناة مايسترو



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

۱۴

١ العلاقة التي تعبّر عن ٤ أمثال عدد يزيد عن ٦ بمقدار ٢٦

$$\text{أ} \quad ٢٦ = ٦ - ٤ س \quad \text{ب} \quad ٢٦ = ٦ + ٤ س$$

$$ج ٤ س - ٢٦ = ٦ \quad د ٤ (س - ٦) = ٢٦$$



الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ اذا كان  $s + \frac{5}{s} = 12$  . أوجد  $s$

$$\frac{s}{5} + 12 = \frac{5}{s}$$

ب

12

أ ٥ ص  
ج ١٢ ص

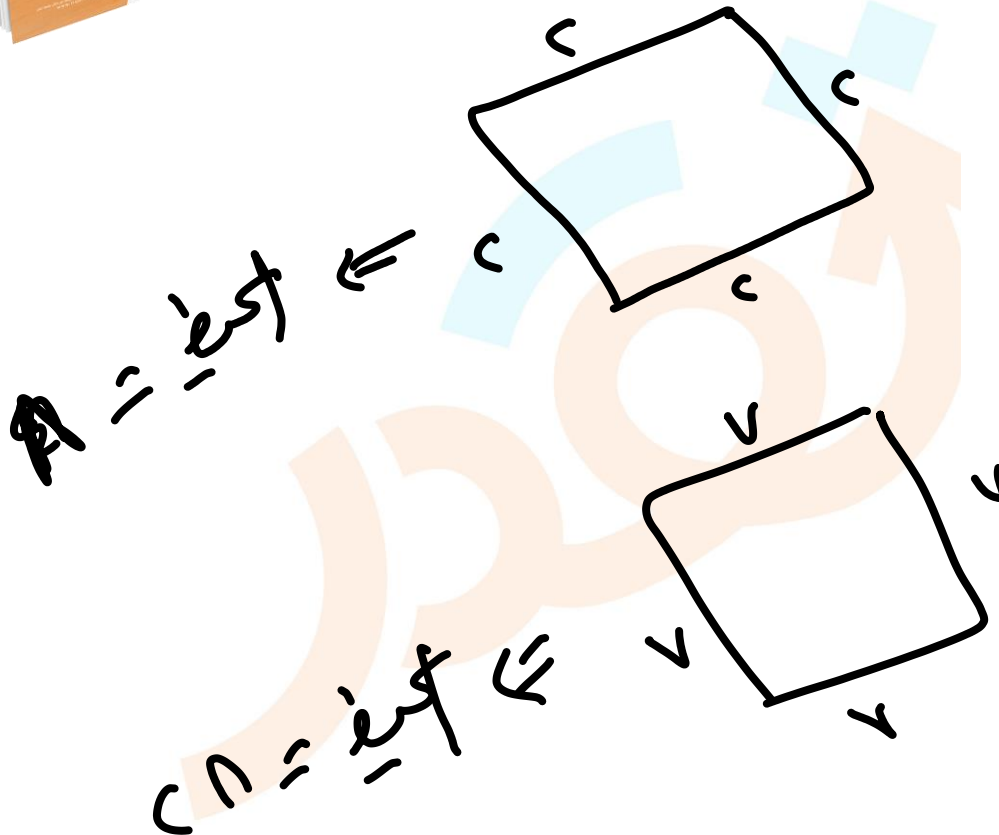
$$s = 12$$





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣ طول ضلع المربع الأول = ٢، طول ضلع المربع الثاني = ٧

قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط المربع الثاني	٤ محيط المربع الاول

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

١

٢

$$3 \times 8 = 24$$





الإصدار ٥٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٤

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٢١.	٣٠٠

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

$$\begin{array}{r} 10 \times 10 = 100 \\ 100 = 100 \end{array}$$





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥ متر	٥٠٠ سم

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

٦.

$$100 \times 0 = 0$$





الإصدار 53

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

لهم لمن يكرهون

إذا كان  $s = \frac{3}{4}$

$$\begin{array}{r} 0 \\ - 4 \\ \times 3 \\ \hline 12 \\ + 0 \\ \hline 12 \\ \times 3 \\ \hline 36 \\ - 0 \\ \hline 36 \\ \times 3 \\ \hline 108 \\ + 0 \\ \hline 108 \\ \times 3 \\ \hline 324 \\ - 0 \\ \hline 324 \end{array}$$

القيمة الثانية	القيمة الأولى
$s$	$s$

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





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٧ إذا كان عدد المجموعة الأولى ٢٥٠ وعدد المجموعة الثانية ٢٠٠ أوجد الفرق بين المجموعتين

أ ١٠٠  
ب ٥٠  
ج ٢٥

ب

$$50 = 200 - 150$$





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ إذا كان  $2s = 5$  صقارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
s	ص

- أ القيمة الأولى أكبر  
ب القيمة الثانية أكبر  
ج القيمتان متساويتان

لأنه زن يك

كبير

و ك

ل





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



قارن بين ٦

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{4}$	$\frac{1}{3}$

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- ج القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

٣

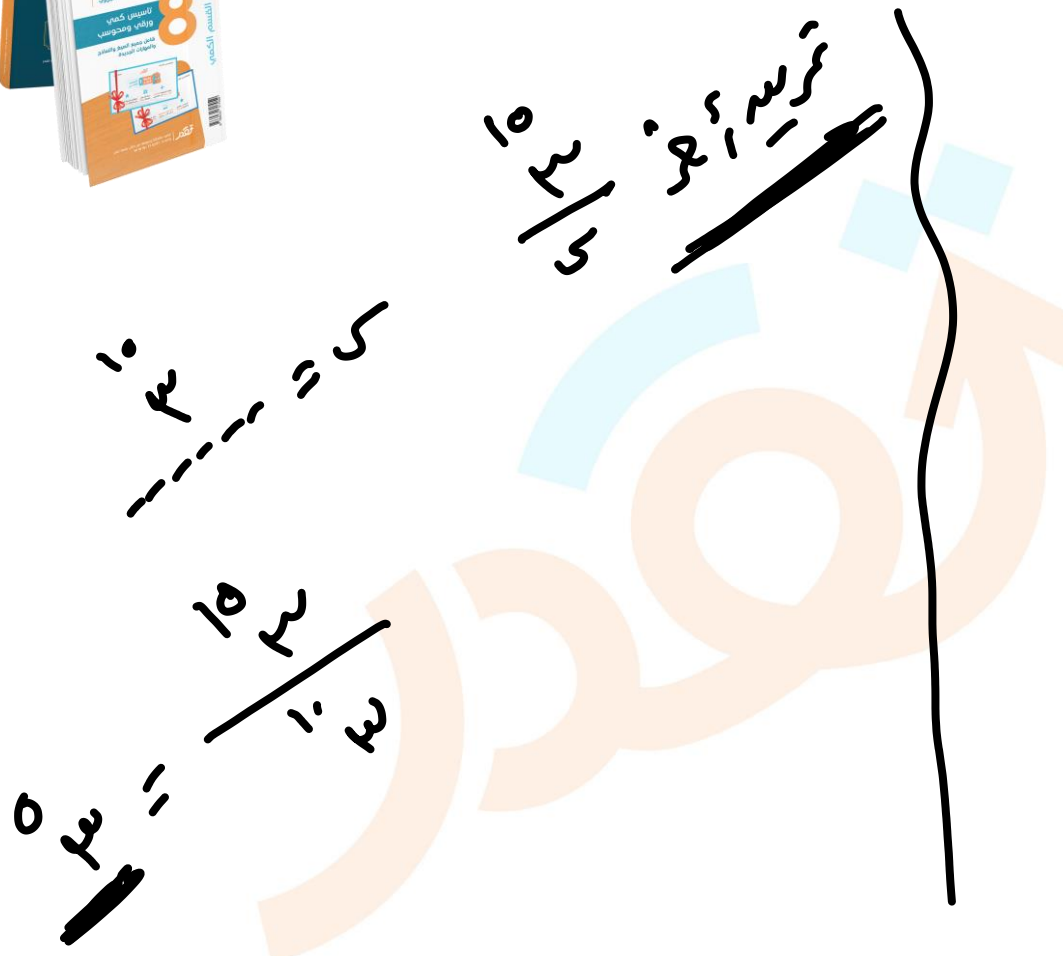
الإجابة المعرفة بحسب المزاج  
لها زوج من المزاج  
وهي بين المزاجين





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

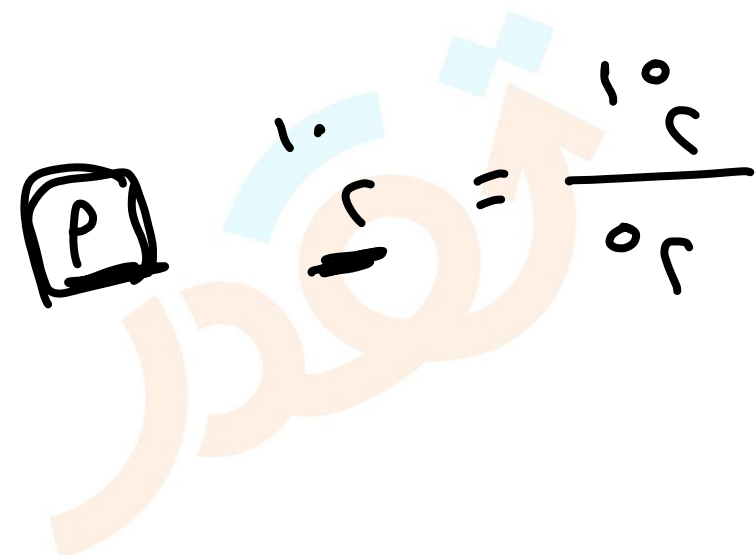
الإصدار 53



١٠ إذا كان  $2^x$  يقبل القسمة على س أي القيم الآتية يمكن أن تكون قيمة س

ب  $3^0$   
د  $12^0$

$2^0 = 3^2$   
ج  $2^0 = 2^0$





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



أي الآتي عدد أولى ١١

- ب ٦٤  
د ٨١  
ج ٢٥

$$\begin{array}{r} 53 \\ \underline{-} 25 \\ 28 \end{array}$$

لقدر

لقدر





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

أي الآتي عدد ليس أولى  
١٢  
أ ١٠١  
ج ٤١

$$11 \times 77 = 23 \cdot$$

تقدر

تقدر





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



١٢ إذا كانت الساعة الان ٩ مساءً ، كم تكون الساعة بعد

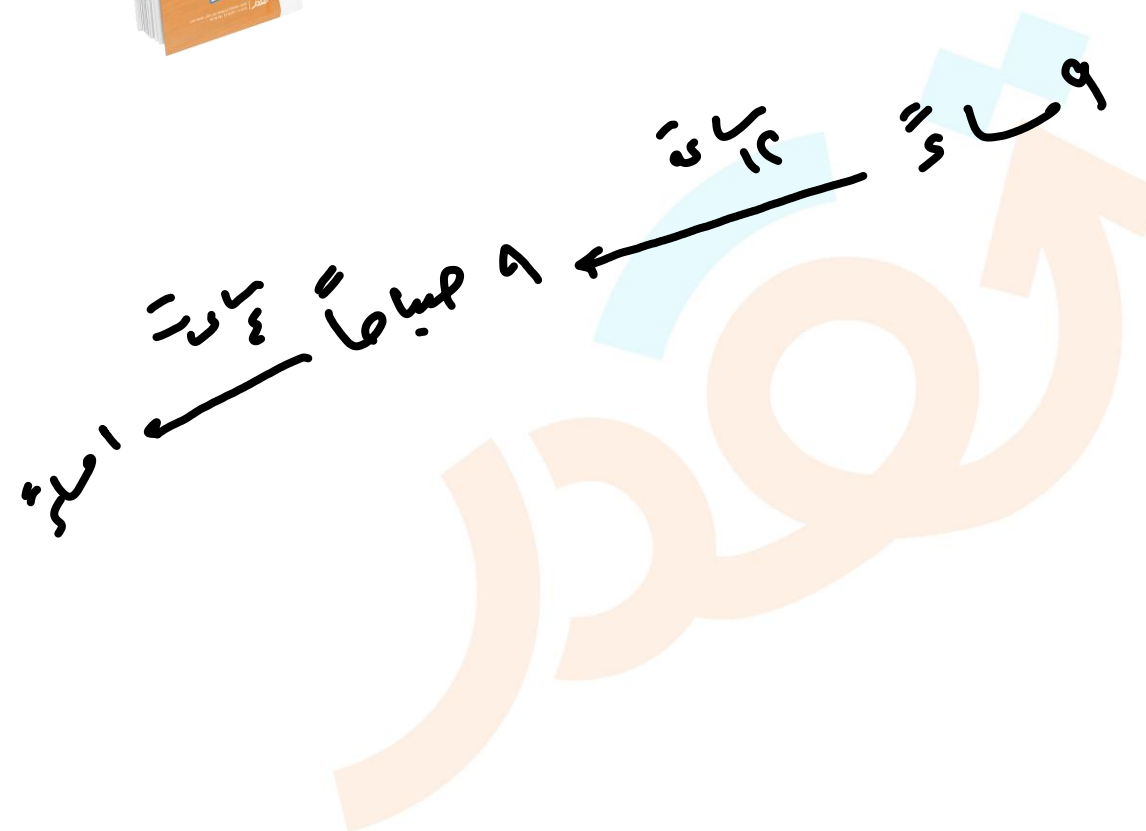
ب ١١ مساءً

١ مساءً

٦ ساعة

أ ١١ صباحاً

ج ١ صباحاً

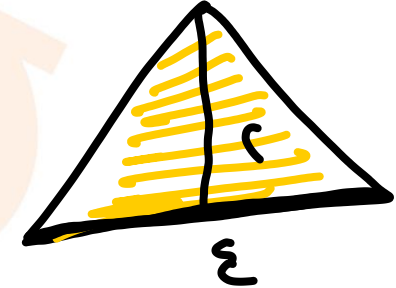
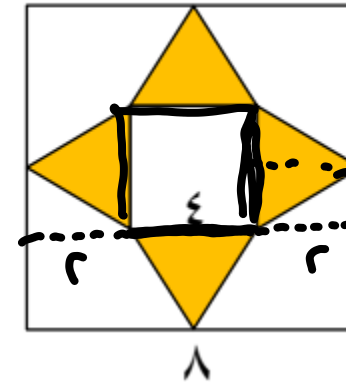


# بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٤ طول ضلع مربع الكبير ٨  
وطول ضلع المربع الصغيرة ٤  
أوجد مساحة المظلل

ب ٢٤  
د ٤٨

ج ٣٢  
ـ ١٦



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

$$س = 4 \times 2 = 8$$

الإصدار 53

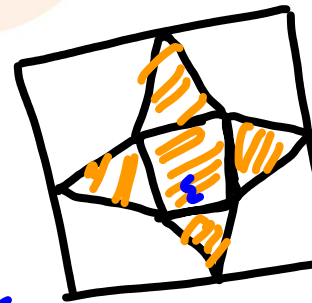
٥٣

الله اهنا فيه  
نال آخر اد ببر سافة الغزير

س بمقدار - ستة

$$س = 17 - 8$$

حيث س = ٩  
٩ = ١٦ - ٧



٨





الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

**١٥** طول ضلع المربع الكبيرة = ٨  
 و طول ضلع المربع الصغير ٢  
 حسب قيمة الجزء الغير مظلل

٤٢ ب ٣٦ أ  
٤٨ د ٣٢ ز

$$17 + 17) - 78$$

?

١٠٠% قدرات وتحصيل  
مع عماد الجزيري



الإصدار 53

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

ما قيمة  $\sqrt[3]{817}$  ١٧

$\frac{3}{373}$  ٣  
 $\frac{3}{373}$  ٣

$\frac{3}{379}$  ب  
 $\frac{3}{379}$  د

$$\sqrt[3]{373} =$$

$$\sqrt[3]{2 \times 9 \times 44 \times 2} =$$

٢.



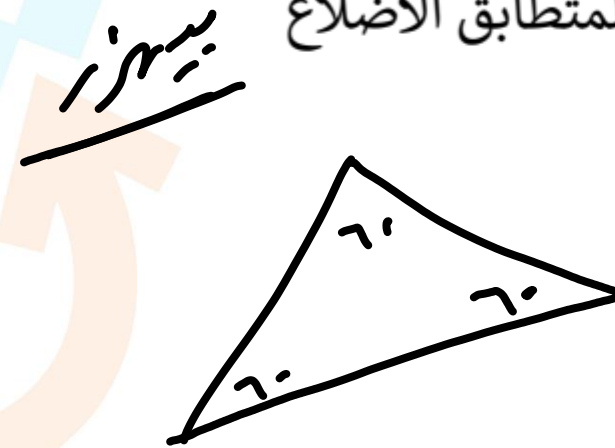


الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧. كم عدد الزوايا المنفرجة في المثلث المتطابق الأضلاع

- أ ١  
ب ٣  
ج ٢



١٨.





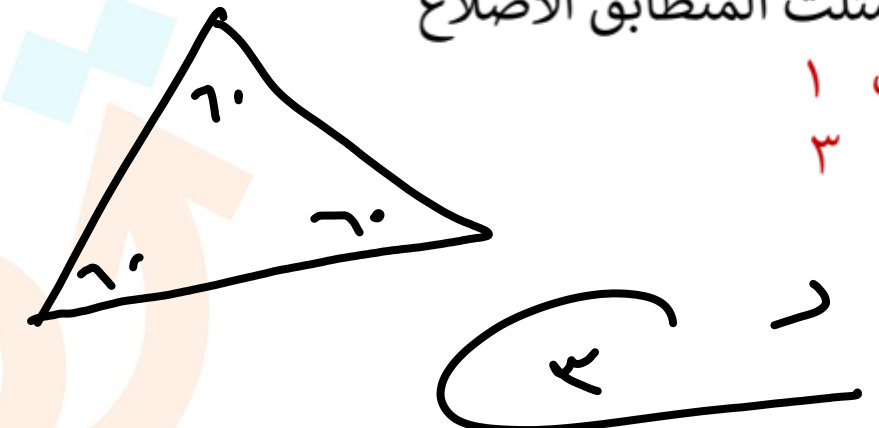
الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٨. كم عدد الزوايا الحادة في المثلث المتطابق الأضلاع

أ. ٣  
ب. ١  
ج. ٢





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



كتاب  
كتاب  
كتاب  
كتاب  
كتاب  
كتاب  
كتاب  
كتاب  
كتاب  
كتاب

$$+ \cancel{0}(-) + \cancel{1}(-) + \cancel{2}(-) + \cancel{3}(-) + \dots$$

- ١- ج صفر

ب

$$= (-)$$





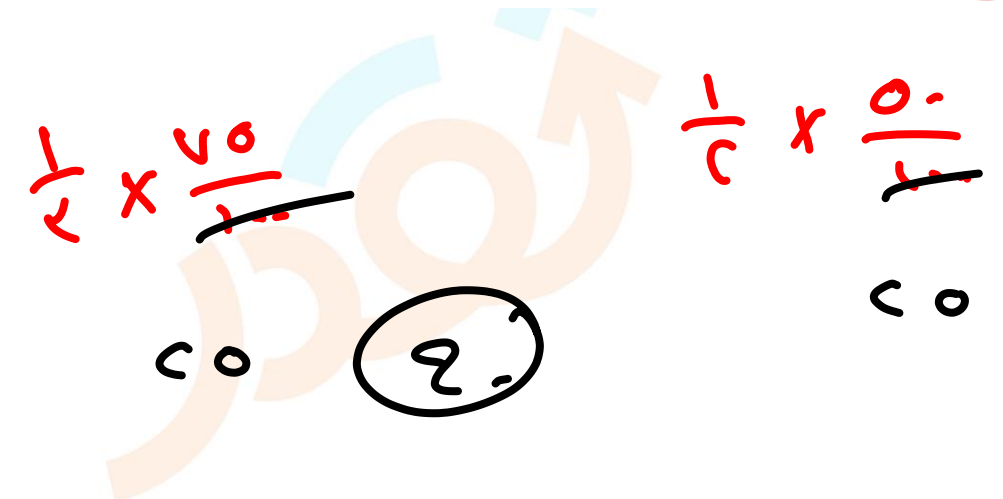
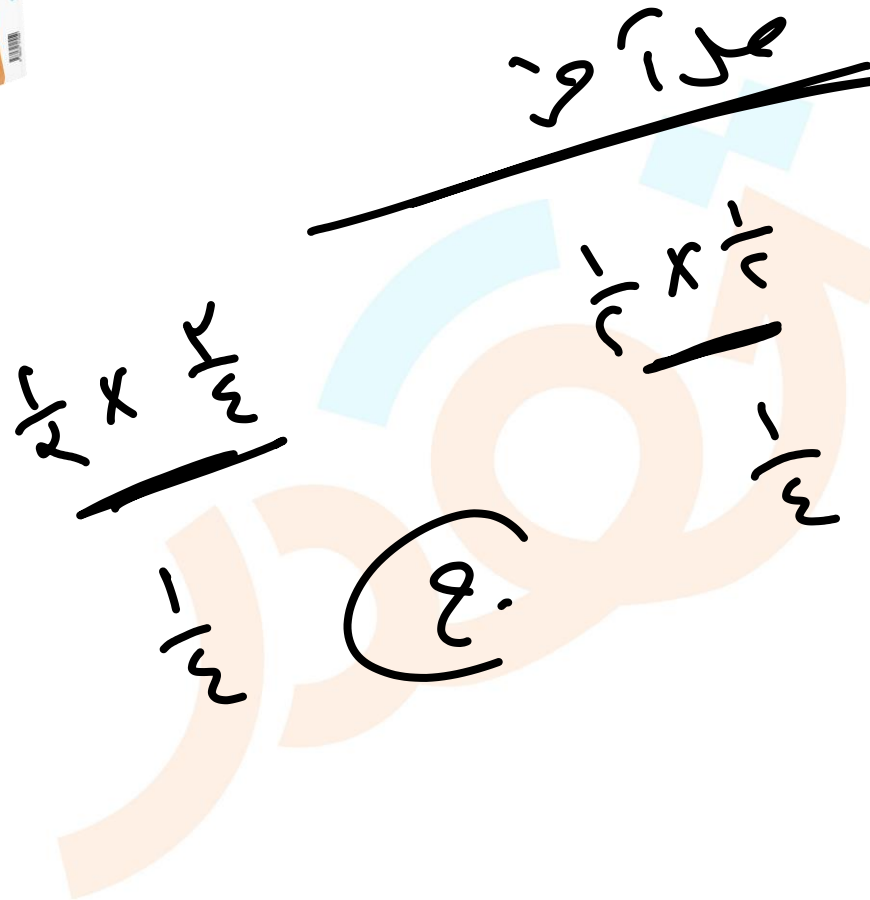
الإصدار 53

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٠

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$\frac{1}{2} \text{ \% من } 50$	$\frac{1}{3} \text{ \% من } 75$

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



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٢١ محمد باع بضاعه بـ ١٠٠٠٠ ريال بعد أن أشتراها بـ ٨٠٠٠ ريال وتأخذ الوزارة ضريبة ١٥٪ على الأرباح قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
١٥٠٠	١٧٠٠ صافي ربح محمد

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





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٢ إذا كان نصف ثلث تسع أمثال عمر شخص = ٧٥ عام كم  
عمر الشخص بعد خمس سنوات

ب ٤٤

**د ٥٥**

أ ٣٦

ج ٥٠

$$75 = \frac{1}{2} \times \frac{9}{3} \times \underline{\text{العمر}}$$

$$50 = \frac{1}{2} \times \frac{3}{2} \times \frac{1}{3} \times 75$$

العمر = 75

بعضه بعضاً

العمر = 50

(د)





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٢٣ إذا دار الأبن دورة كاملة يكون قد قطع الأب ربع المسافة  
فكم يدور الأبن إذا دار الأب الدورة كاملة

$$\frac{2}{4}$$

أ ١  
ج ٢





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

تم تصحيح معيار (كون) نزقياً  
وأصبح أعلى معيار

٢٤ إذا كان محمد اختر ٤ اختبارات في قياس متوسطهم  
فكم عدد الاختبارات الذي لا يمكن الحصول فيها على ٨٠

١ ب  
٣ د

أ .  
ج ٢

محمد لا يتفقح أنه يحصل مع ٣ اختبارات درجاتهم ٨٠ و يتضمن هذه كل ٨٠

٨٠ ٨٠ ٨٠  
لذلك فهو لا يحيله إلى حصول مع ٣ اختبارات درجتهم ٨٠

٨٠

برابع





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

قارن بين ٢٥

القيمة الأولى	القيمة الثانية
$٢ \times ٣ + ٢$	$١٠ \times ٢ + ٣$

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

$$٢٠٠ + ٣٠٠$$

$$١٠٠ + ٣٠٠$$

$$٣٠٠ + ٢٠٠$$

٢





# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٢٦ درجة ابراهيم في الرياضيات ٩٨ ودرجة يوسف في  
الرياضيات ٩٣  
قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
٥	٤

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



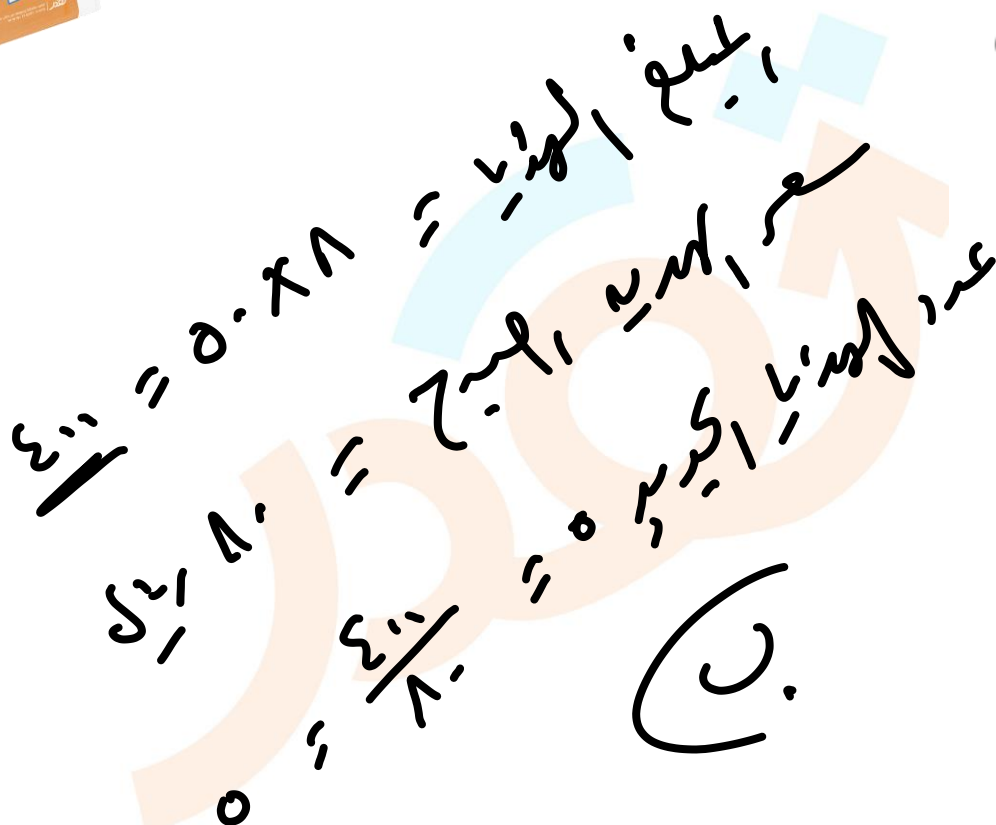
# الإصدار 53



## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٧ معلم يشتري ٨ هدايا لطلابه سعر الهدية الواحدة ٥ ريال اذا زاد سعر الهدية ٣ ريال فكم هدية يستطيع أن يشتري بنفس المبلغ الذي معه

أ ٤  
ج ٦  
د ٧  
ب ٥



تقدر



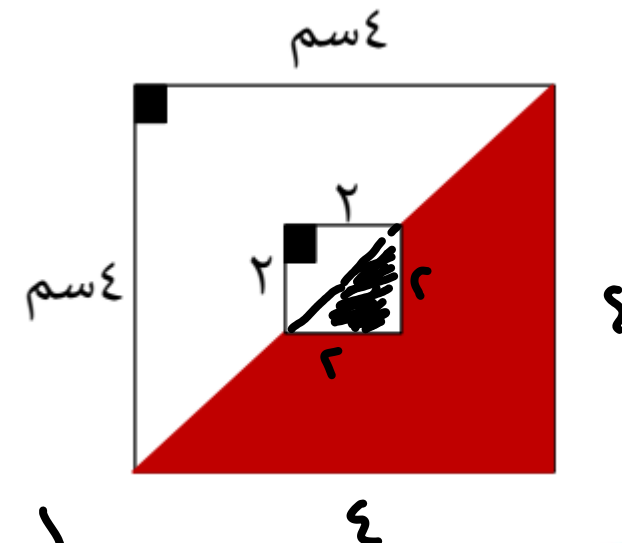


# بنك أسئلة المحوسب الجديد

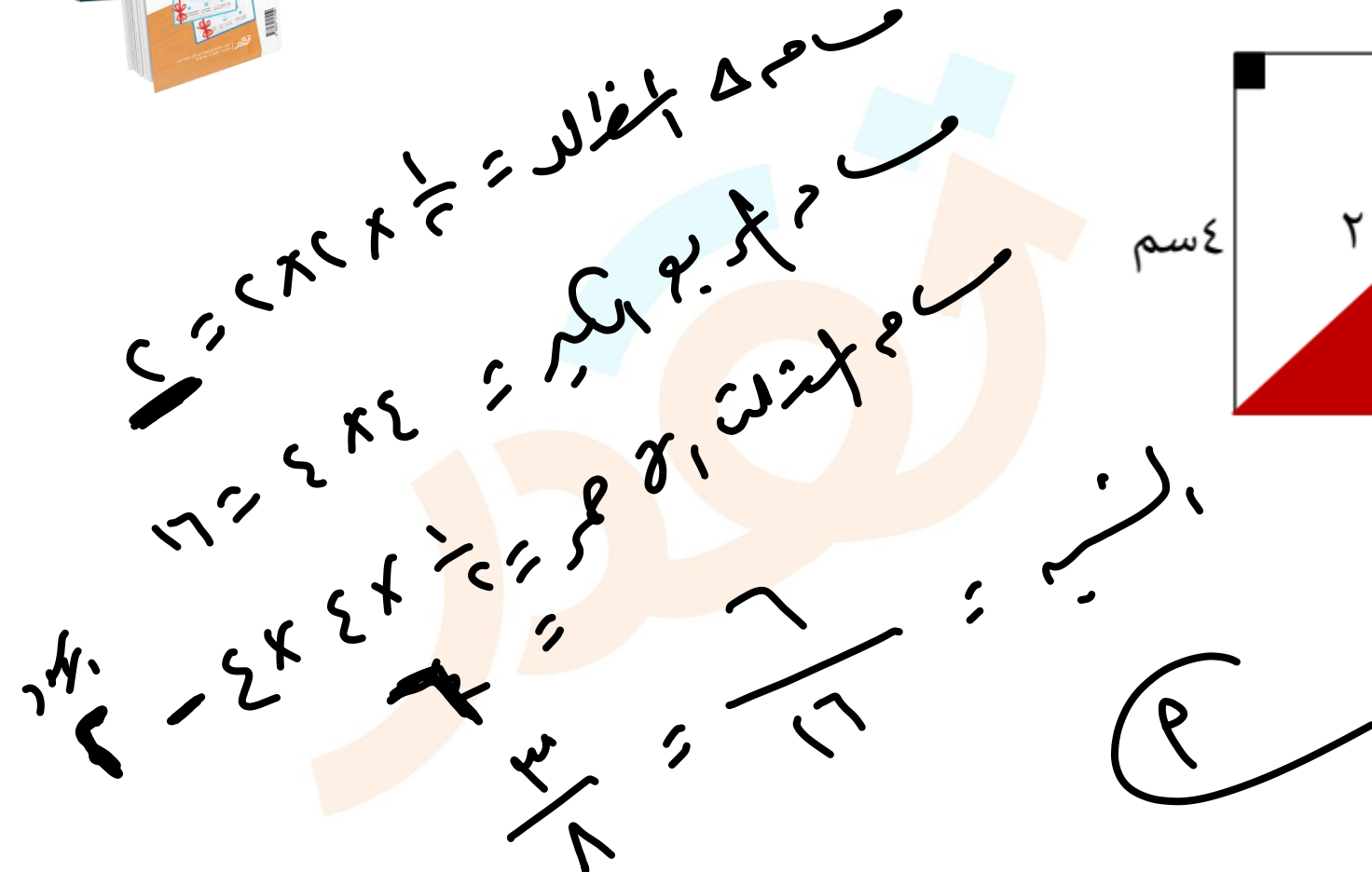
الإصدار 53



٢٨ ما نسبة مساحة المظلل  
إلي مساحة المربع الكبير



- أ ٨:٣
- ب ٨:٤
- ج ٨:٥
- د ٨:٦





الإصدار 53

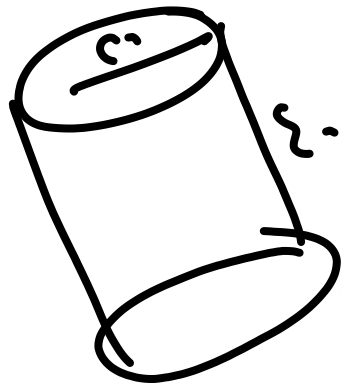
## بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٩ لوح خشب على شكل متوازي مستطيلات أبعاده ٤٠ ، ٤٥ ، ٤٠ ،  
، ٦ سم وعمود على شكل اسطوانه نصف قطره ٢٠  
وارتفاع ٤ سم قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
حجم العمود	حجم لوح الخشب

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



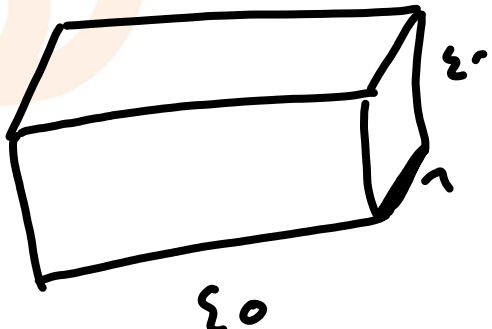
الحجم = ط العرض × ط العلو × ارتفاع

$$\text{الحجم} = \pi \times 20 \times 20 \times 40 = 5024$$

ج

الحجم =  ~~$\frac{1}{2} \times 45 \times 6 \times 40$~~

$$\text{الحجم} = 54$$





## الإصدار 53

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠ محالين لأقمشة تبيع المتر القماش بـ ١٠٠ ريال في المحل الأول هناك عرض تشتري ٢ متر قماش تأخذ الثالث مجاناً وفي المحل الثاني هناك عرض خصم ٥٠% على كل متر قارن بين

القيمة الأولى	القيمة الثانية
سعر ٣ متر قماش من المحل الأول	سعر ٣ متر قماش من المحل الثاني

- ب القيمة الثانية أكبر  
د المعطيات غير كافية

- القيمة الأولى أكبر  
ج القيمتان متساويتان

٥٠% مرت  
٦٠% سعر

$$100 + 100 = 200$$

$$100 + 60 = 160$$

٢٠





الإصدار ٥٣

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢١ ما نسبة ادخار العائلة من الراتب
- أ %٤٠
  - ب %٣٥
  - ج %٤٥
  - د %٢٥





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٣٢  
إذا كان راتب العائلة ١٠٠٠٠ ريال فكم مبلغ المشتريات
- ب ٤٥٠٠ ريال
  - د ٤٠٠٠ ريال
  - ج ٦٠٠٠ ريال





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53

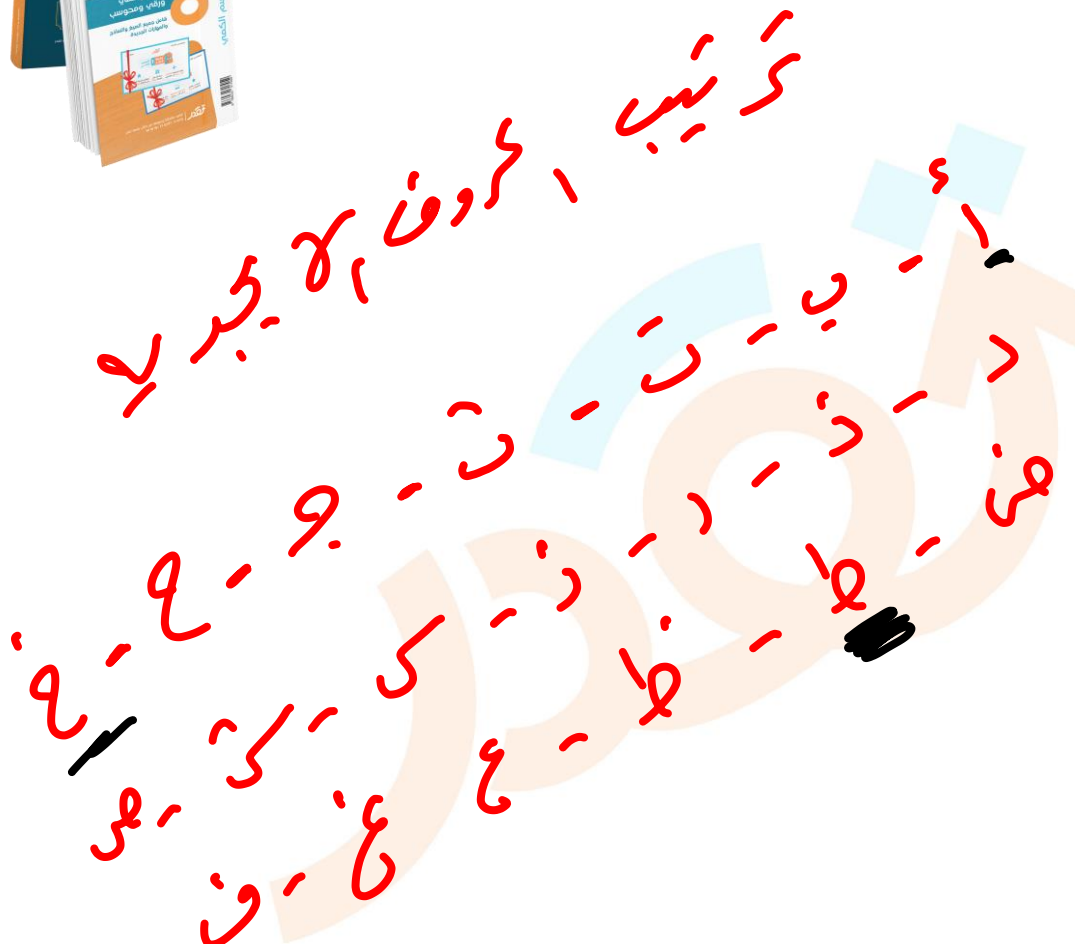


٣٣ إذا كان ترتيب الأحرف الأبجدية كما بالجدول: فإن ط=....

؟	٧	١
ط	خ	أ

١٦ ب  
١٨ د

١٥ أ  
١٧ ج



تَعْدَر





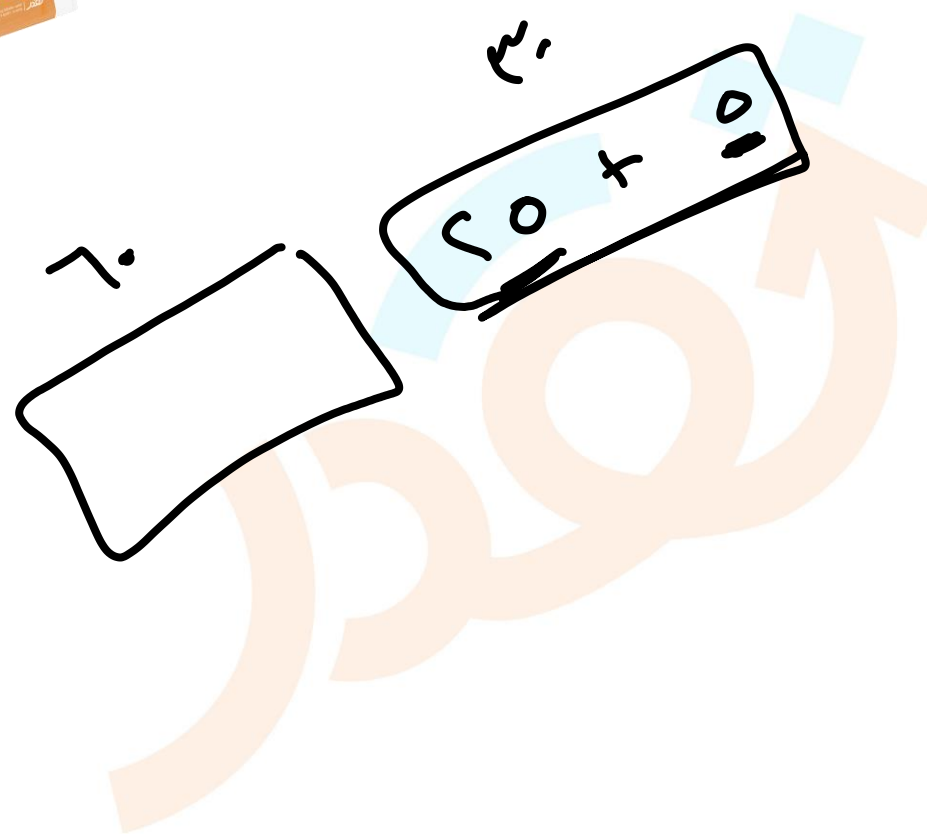
الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٤ يوجد بالمسجد ٥ أشخاص وبعد ربع ساعة دخل ٥ أمثال الموجودين وبعد ثلث ساعة دخل مثلي الموجودين بالمسجد فكم عدد المصليين عند التكبير لإقامةه

- أ ٦٠  
ب ٨٠  
د ١٠٥

- أ ٦٠  
ب ٩٠





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٥

أوجد العدد

١٨٠

٢١٠

ب ١٦٠

د ٣٦٠

ك

١٠٥

$$\frac{1}{3} ك + \frac{1}{2} ك = 100$$

$$105 = ك$$

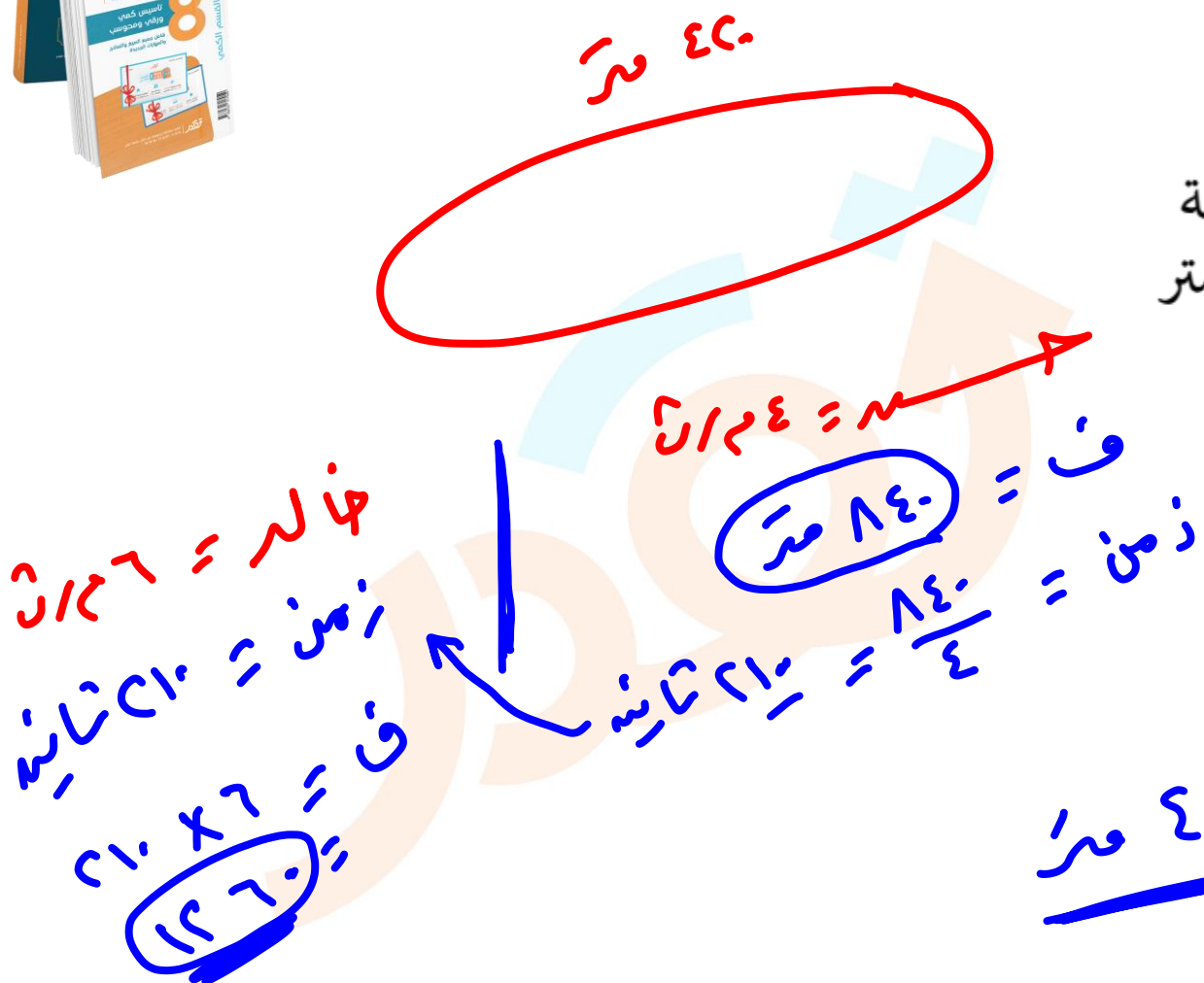
ج

$$ك = \frac{10}{12} \times 105$$



# بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٣٦ حديقة بيضاوية الشكل محيطها ٤٢٠ متر إذا كان خالد وحسن يمشون حولها بحيث سرعة حسن ٤م/ث وسرعة خالد ٦م/ث فإذا جرى حسن حول الحديقة مرتين فكم متراً بينه وبين خالد

- ب ٢٤٠ متر  
د ٨٤٠ متر

- أ ١٢٠ متر  
ج ٤٢٠ متر

$$\text{الفرق} = 1260 - 840 = 420 \text{ متر}$$





الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٠٠٪ =  $\frac{1}{2}$  أصل

سَعَى، حَزْ

A blue ink drawing of a large, irregular shape containing Arabic text. The text is written in a cursive, flowing style and includes the words "الله" (Allah), "رسول" (Messenger), and "صلوات" (Salat). The drawing is composed of thick blue lines on a white background.

١٠  
بـ

$$1 \cdot x^{\frac{1}{2}}$$

۳۷

—

۲۰

لهم من هم  $\times \frac{1}{3}$

٠ < من ...

$$e \frac{1}{\zeta} = \frac{c}{\zeta}$$

٢٥

**مع عماد الحزبي 100% قدرات وتحصيل**



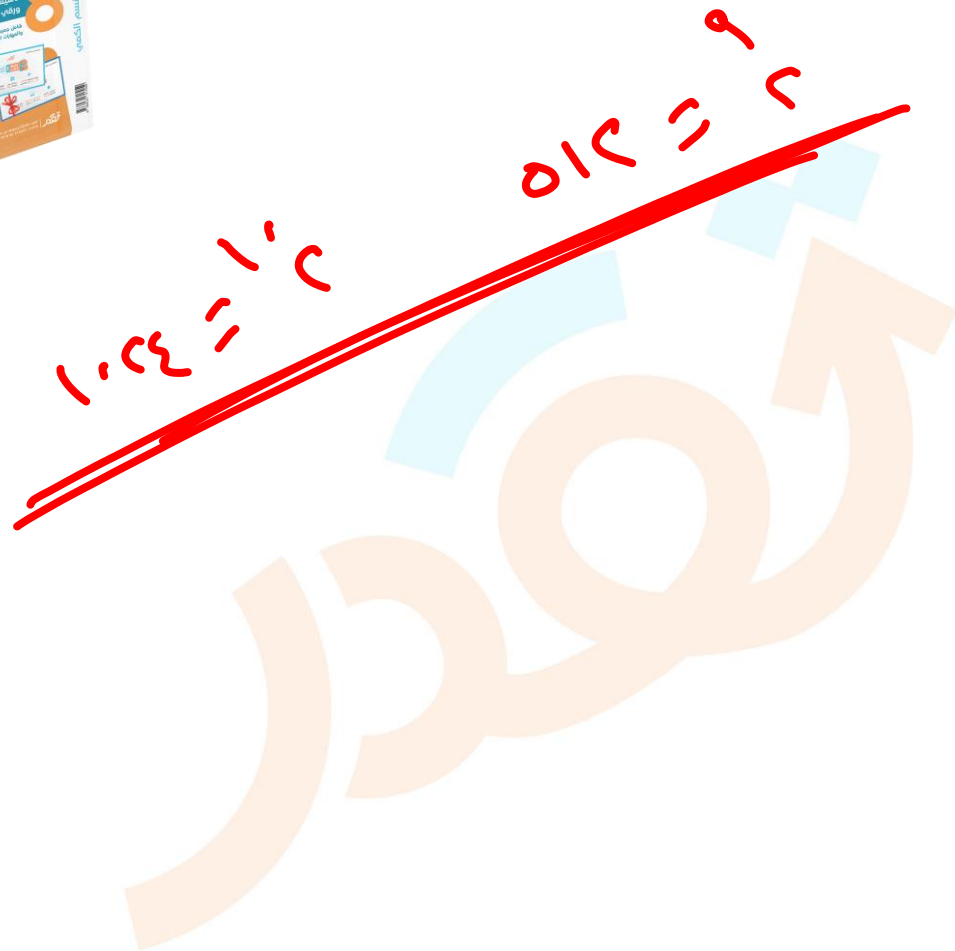
[www.tigdr.com](http://www.tigdr.com)

سحل الان



الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٨ إذا كان  $4^s = 1.024$  أوجد س

ج ٩ د ٨ ٥

٢٩  $\frac{1}{x} = \frac{1}{10}$

$x = ?$

ج ٥ د ٦ ٧ ٨ ٩





الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

حليله فناه في حز عجم / روا

٣٩ أربعة اخوه لكل منهم اسهم متساوية اعطى أحدهم لسعيد  
نصف اسهمه وباع الآخر اسهمه لسعيد فكم أصبحت اسهم  
سعيد من إجمالي الاسهم

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

$$\frac{3}{8}$$

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

$$\frac{5}{8}$$

$$\frac{1}{8} @ 8$$





الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٤٠ ثلاثة رجال و امرأه لهم أسهم متساوية إذا أعطى أحد الرجال للمرأة نصية من الأسهوم فكم تصبح نسبة المرأة من إجمالي الأسهوم

1

١  
٣

١  
٣

一

**نقدر** 100% قدرات وتحصيلی عmad الجزيري



الإصدار 53

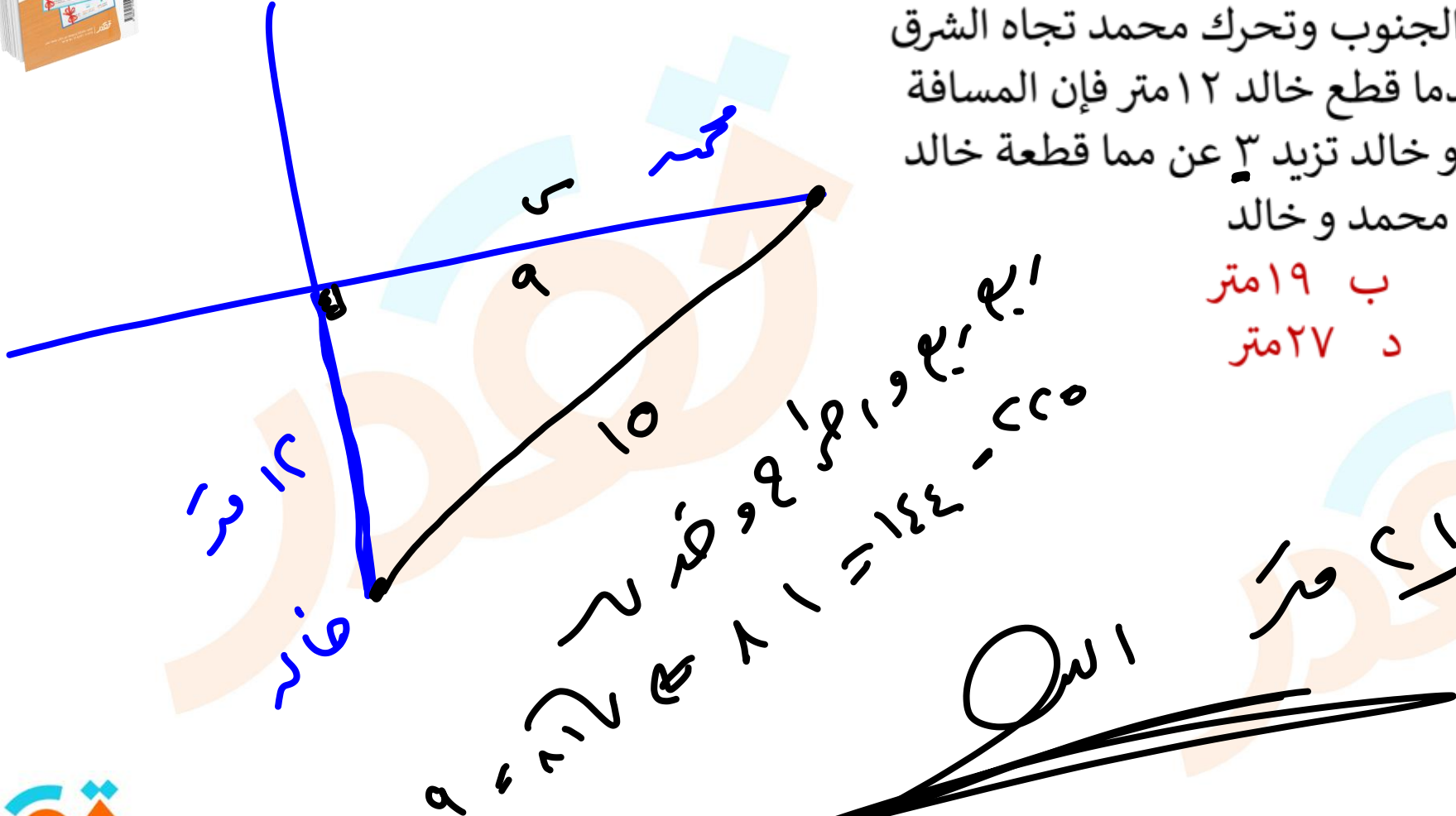
# بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤١ إذا تحرك خالد تجاه الجنوب وتحرك محمد تجاه الشرق في نفس الوقت . عندما قطع خالد ١٢ متر فإن المسافة المستقيمة بين محمد و خالد تزيد  $\frac{1}{3}$  عن مما قطعه خالد فكم مجموع ما قطعه محمد و خالد

- ب ١٩ متر  
د ٢٧ متر

- أ ٢١ متر  
ج ٢٤ متر

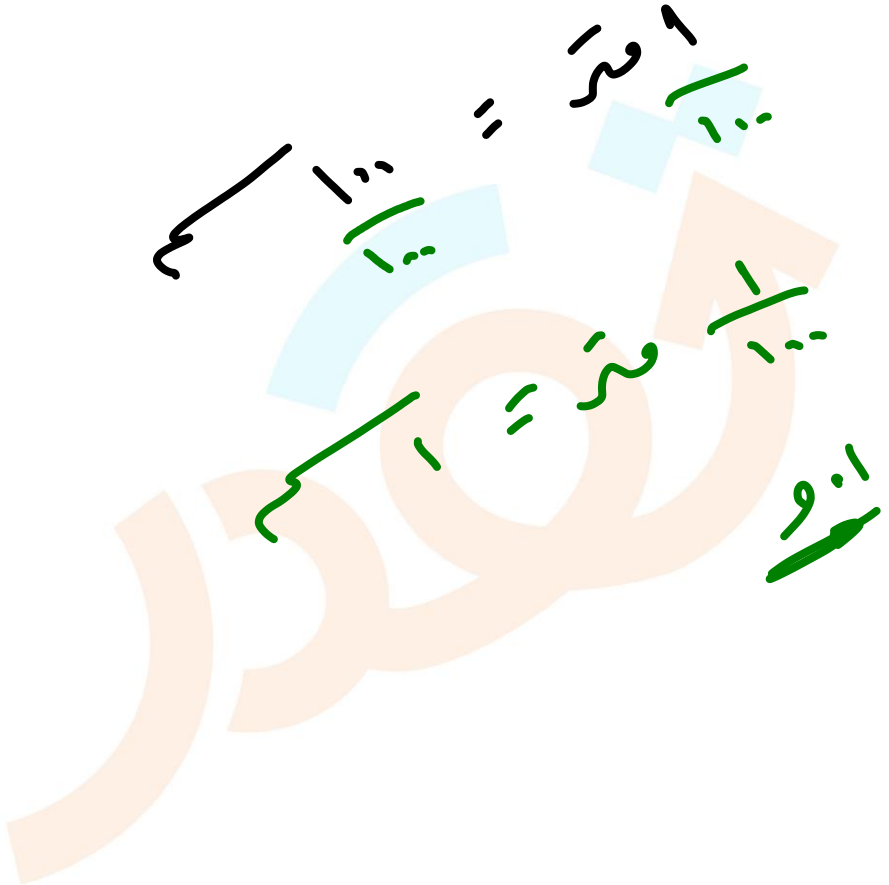




الإصدار 53

# بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ ١ اسم = ..... متر  
أ ١٠٠  
ج ١,



ب ١٠١  
د

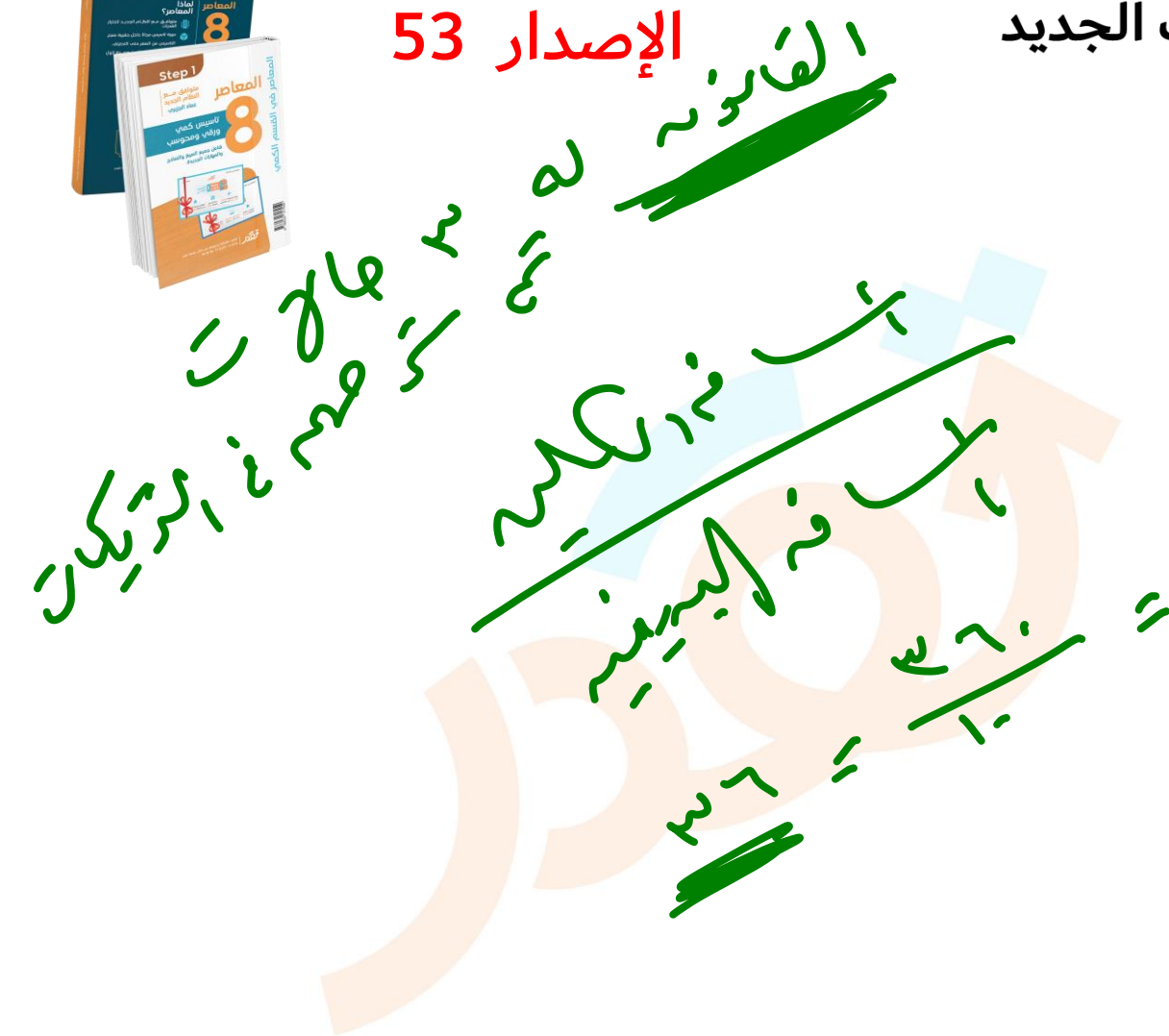
لقدر





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



٤٣ إذا تم وضع إنارات على طريق طوله ٣٦٠ متر وكانت المسافة بين كل إنارتين ١٠ متر فكم عدد الإنارات

- ب ٣٧  
د ٣٩

- ٣٦  
ج ٣٨





## بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53



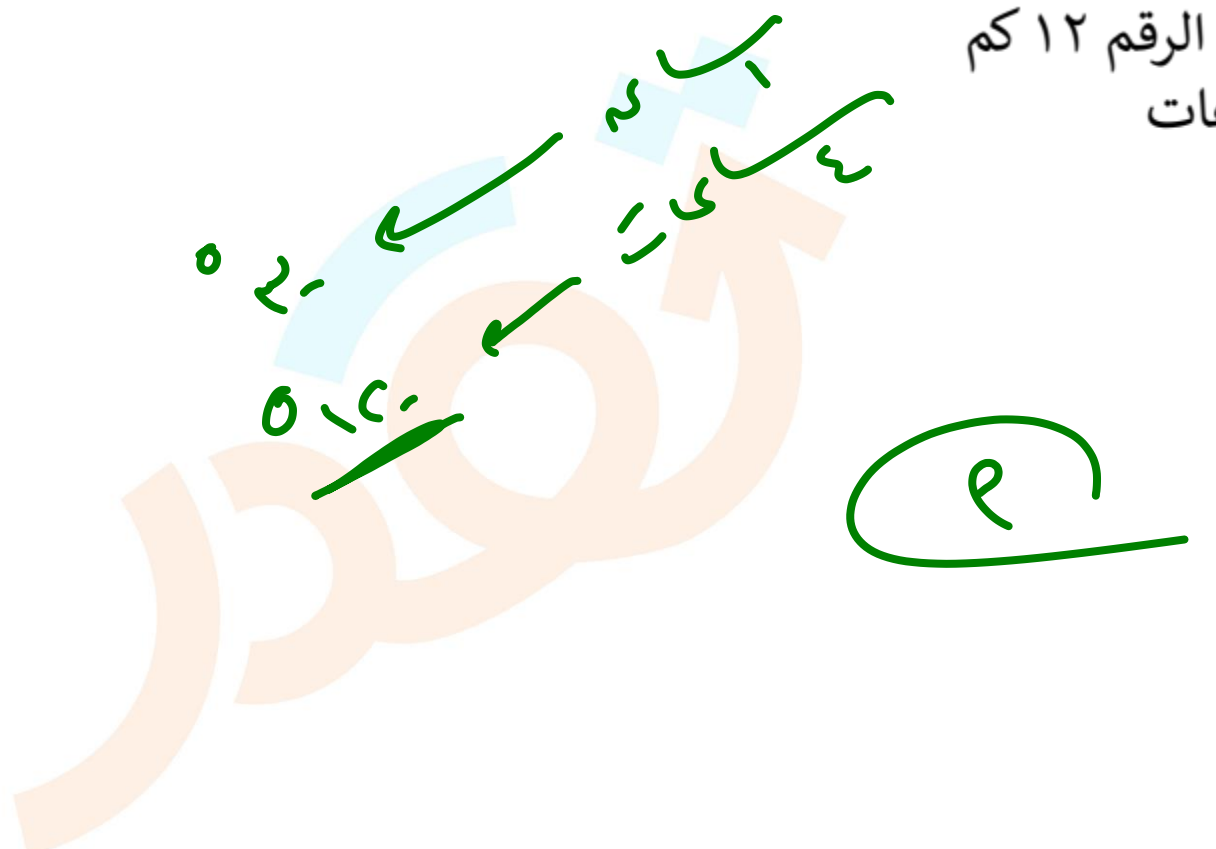
٤٤ إذا كان عقرب الساعات والدقائق يشير إلى الرقم ١٢ كم تكون الزاوية بين العقربين بعد مرور ٤ ساعات

ب  $90^\circ$

د  $60^\circ$

ج  $120^\circ$

ج  $150^\circ$





الإصدار 53

## بنك أسئلة المحوسب الجديد

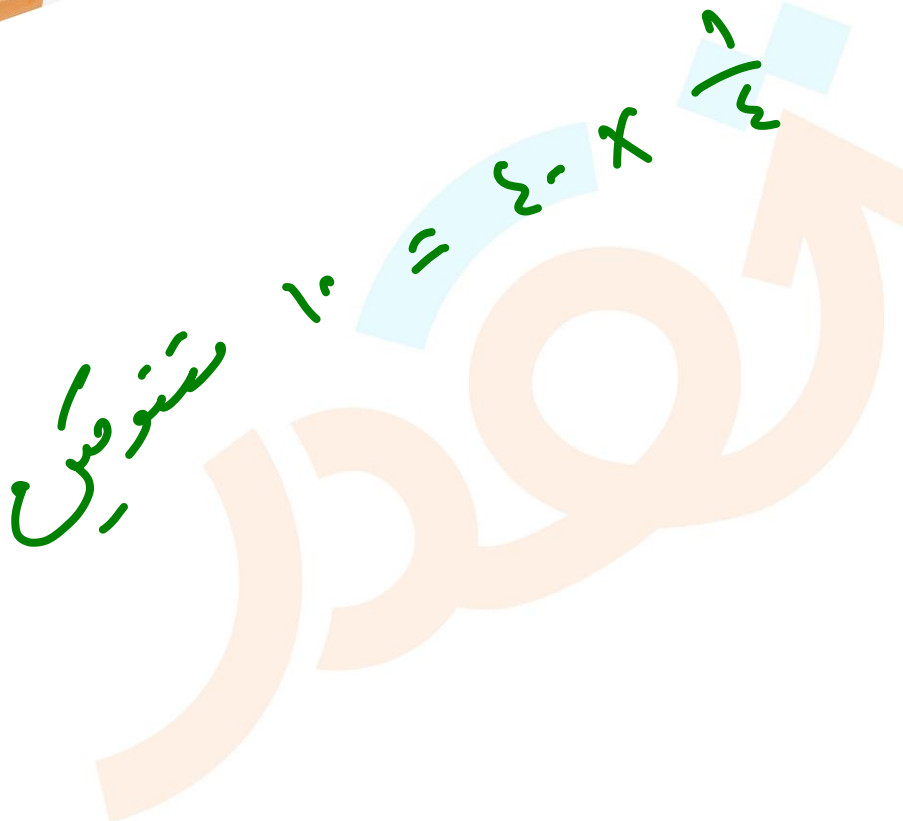
٤٠ صف به ٤٠ طالب ربهم متفوقين كم عدد الغير متفوقين

٢٠ ب

٣٠ ج

١٠ أ

٢٥ ج





الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

أكوابرس

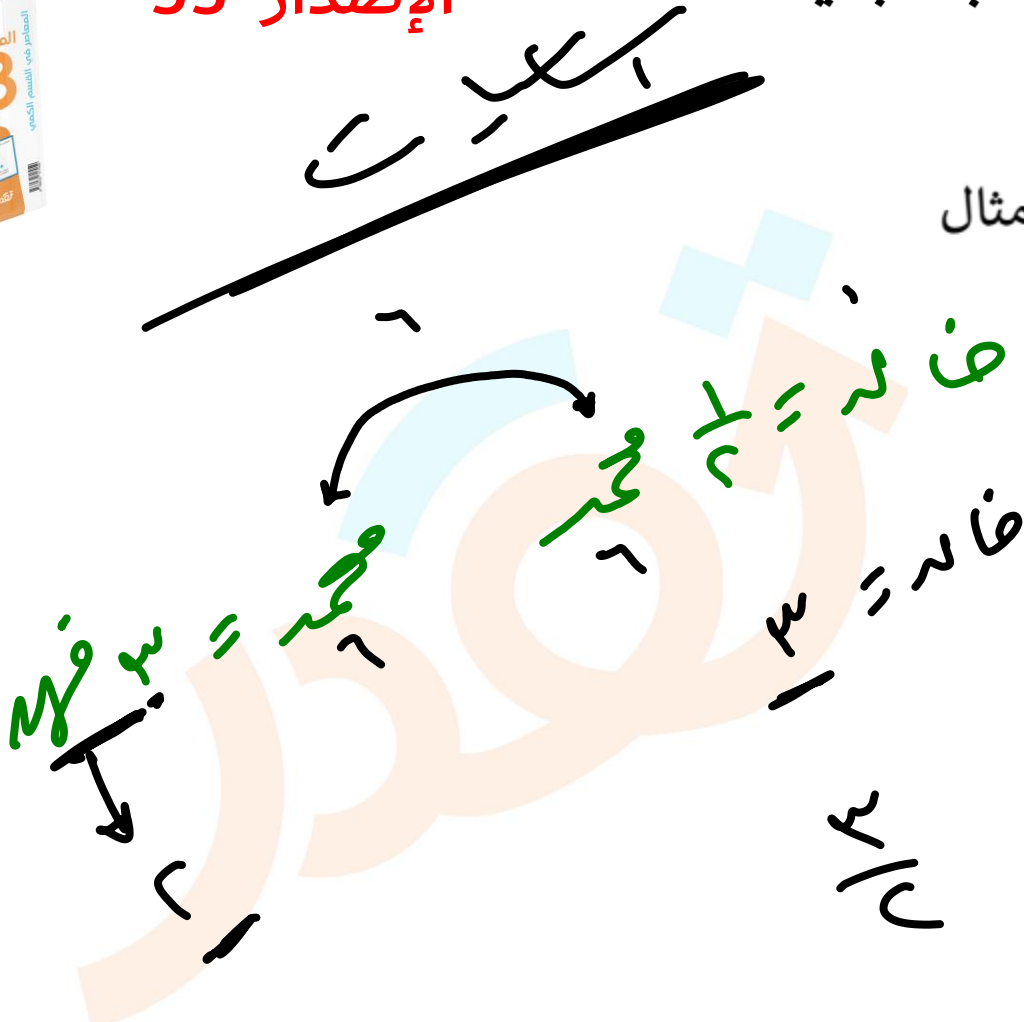
٤٦ خالد يقطع نصف ما يقطعة محمد و محمد يقطع  $\frac{3}{4}$  أمثال فهد  
فهد مانسبة ما قطع خالد إلى ما قطعة فهد

$$\frac{2}{3} \text{ ب}$$

د

$$\frac{3}{2} \text{ ج}$$

١ - ٢ - ٣



٢



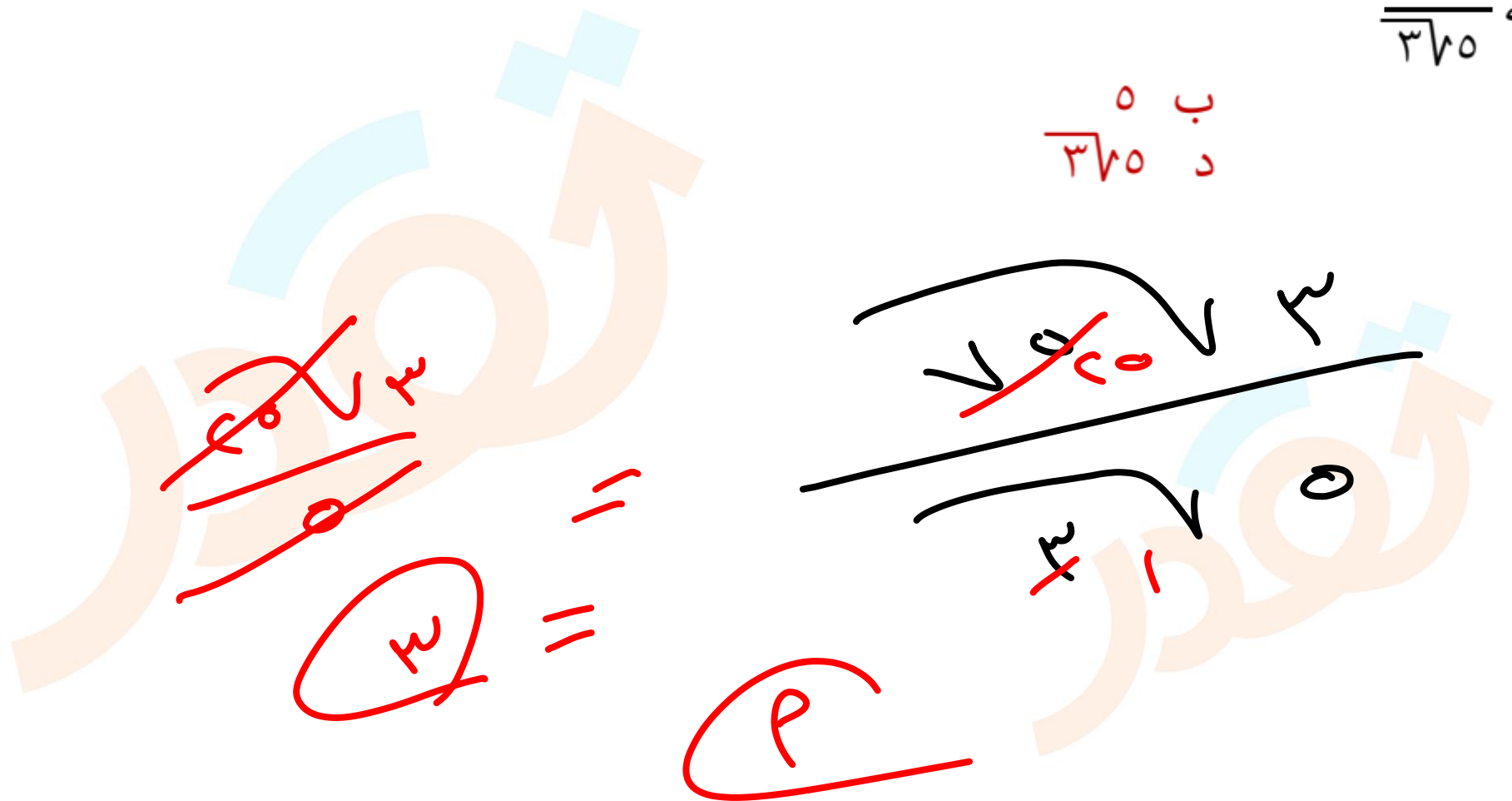


الإصدار 53

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ ما قيمة  $\frac{\sqrt{573}}{\sqrt{370}}$

ج  $\overline{573}$       د  $\overline{370}$       ب  $\overline{573}$





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار 53

