

بنك اسئلة المحوسب الجديدة



رقم الإصدارات

٢٨



تويتر عماد الجزيри



قناة التجارب



جريدة مايسترو



قناة المعاصر



الإصدار ٢٨

مراجعة اهم القوانين والمهارات



* معادله الراكيه *

$$ك = نز + نز *$$

ذكر

$$11 = \frac{1}{2} + \frac{1}{2}$$

$$نز = نز + نز$$

$$\rightarrow 2 = 2$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ في كلية الشريعة انضم عدد من الطلاب في اليوم الأول وفي اليوم الثاني انضم ١٦ طالب، وهم يمثلون ٢٠٪ ممن انضموا في اليوم الأول، فكم عدد الذين انضموا للجامعة في اليومين معاً؟

١٠٠ د

ج ٨٤

ب ٩٦

٨٨ أ

٢٠٪ من طلاب اليوم الأول = ١٦ طلاب

$$\text{طلاب اليوم الأول} = 16 \times \frac{20}{100} = ٣٢ طلاب$$

$$\text{اليوم الأول} + \text{اليوم الثاني} = ٣٢ + ١٦ = ٤٨ طلاب$$

ج





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢ عددان مجموعهما ١٠٠ أردانا تقسيمهم لعدد يقبل القسمة على ٥ والآخر يقبل القسمة على ٧ فأي الآتي صحيح؟

$$أ ٥ س + ٧ ص = ١٠٠ \text{ حيث } س = ١٣ ، ص = ٥$$

$$b = s + 7c \quad \text{حيث } s = 0, c =$$

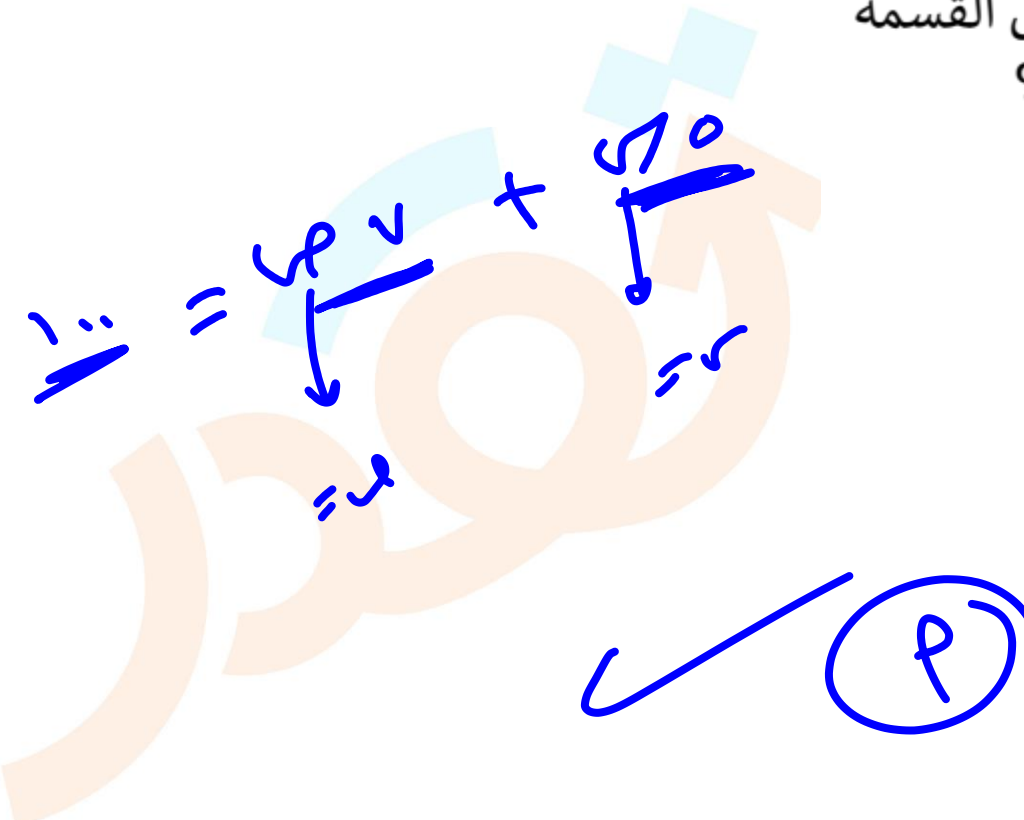
$$\text{ج} 7s + 5s = 10 \cdot \cdot \text{ حيث } s = 13, s = 5$$

$$5s + 7s = 12 \text{ حيث } s = 5, s = 0$$

$$= 0XV + 1XV^0$$

(P)

$$\therefore = V_0 + V^0$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢ طابعتان الأولى تطبع ٣٠ ورقة والثانية تطبع ٢٥ ورقة في نفس الوقت فإذا طبعت الأولى ٣٣٠ ورقة فكم تطبع الثانية ؟
- أ ٣٦٠ ب ٢٢٠ ج ٢٧٥ د ٤٠٠

الإجابة : الثانية

$$\frac{330}{30} = \frac{33}{3}$$

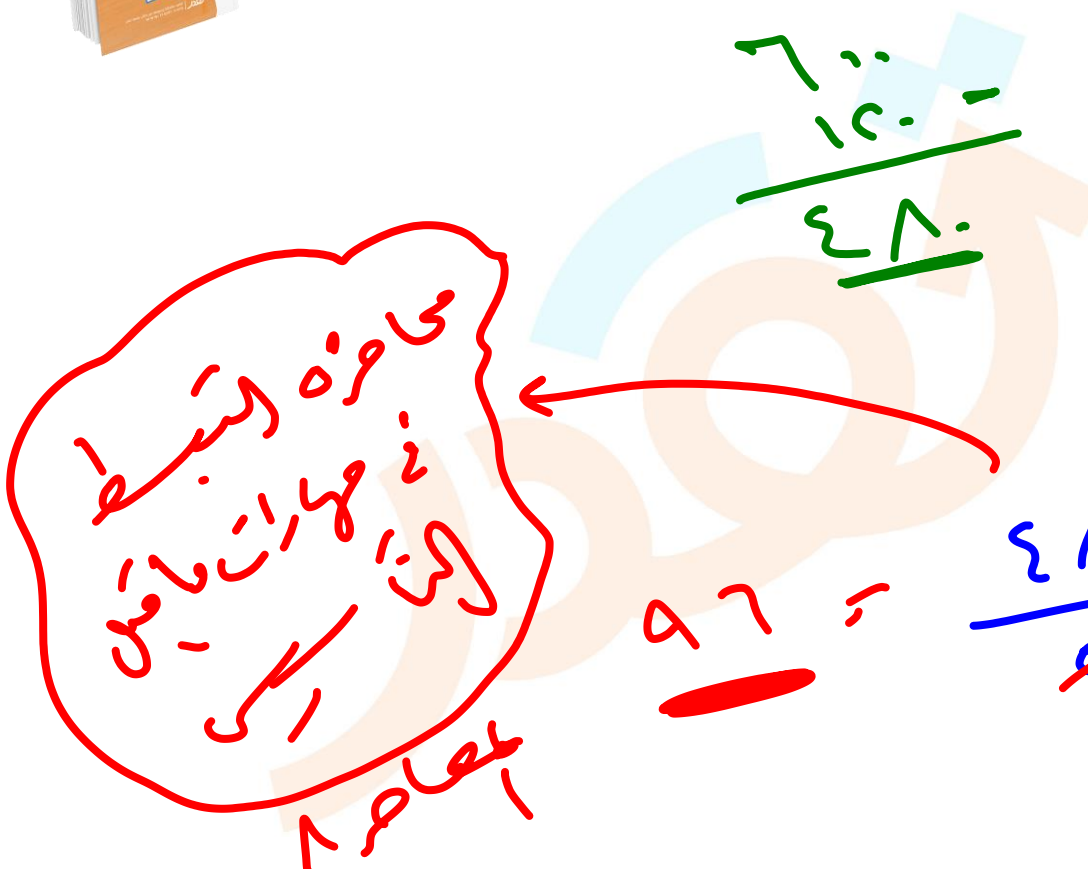
$$\frac{30 \times 275}{25} = 270$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤ مصعد يحمل وزن ٦٠٠ كجم ، واراد ٥ أشخاص حمل صندوق معهم يزن ١٢٠ كجم ، أوجد متوسط وزنهم ؟

٣٠٠

١٠٧

٩٦

١٠٠

$$\text{وزن ٥ أشخاص} = ٤٨٠$$

$$\text{الوزن} = \frac{٤٨٠}{٥}$$

ج





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٥ يستغرق محمد في السير من البيت الى المدرسة على الأقدام ٦٠ دقيقة وبالسيارة ٩ دقائق فاذا مشى لمدة ٢٠ دقيقة ثم أكمل طريقه بالسيارة فما الزمن الكلي بالدقائق الذي استغرقه

أ ٢٠
ج ٢٤

ب ٣٠/١١
٢٦

المدرسة

البيت

٢٤ د

٣ د

د ورقة جم بع قضائه

٢٠ د

٢٠ د

٢٠ د

$$\text{الزمن} = ٢٠ + ٦ = ٢٦ \text{ دقيقة}$$

(٢)





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\frac{ص}{٢} = \frac{٥}{٦} \leftarrow \frac{٥}{٦} \times \frac{٢}{٢}$$

٦ إذا كان $\frac{س \times ص}{٢} = ٥$ ، فقارن بين:

القيمة الثانية ص

ب القيمة الثانية أكبر

د المعطيات غير كافية

القيمة الأولى س

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان



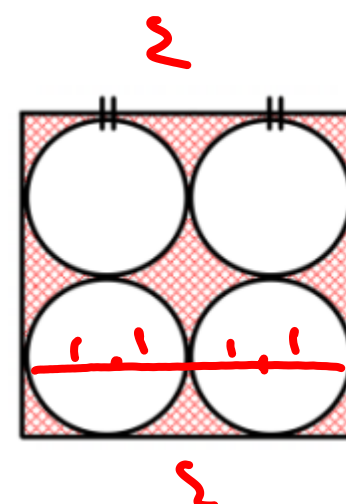


بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



ما ذكره فيك طير
فأمام عقلش فسألك عنك ونجز علش
عمر المخزون



٧
إذا كان طول ضلع المربع = ٤ سم
فكم مساحة المظلل ؟

- أ ٤٦ - ٤٨
ب ٤٨ - ٤٨
ج ١٦ - ٤٦

مربع - ٤ دائرة

٤.

٤٦ - ط





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٨ الأعداد: ١، ٢، ٣، ، ١٩، قارن بين:

القيمة الأولى مجموع الأعداد الفردية

القيمة الثانية مجموع الأعداد الزوجية

ب القيمة الثانية أكبر

ج القيمتان متساويتان

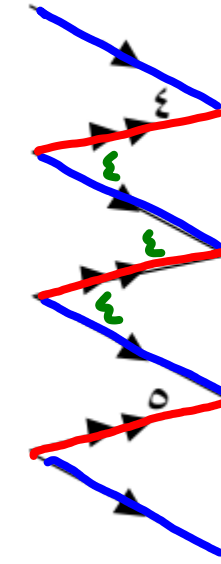
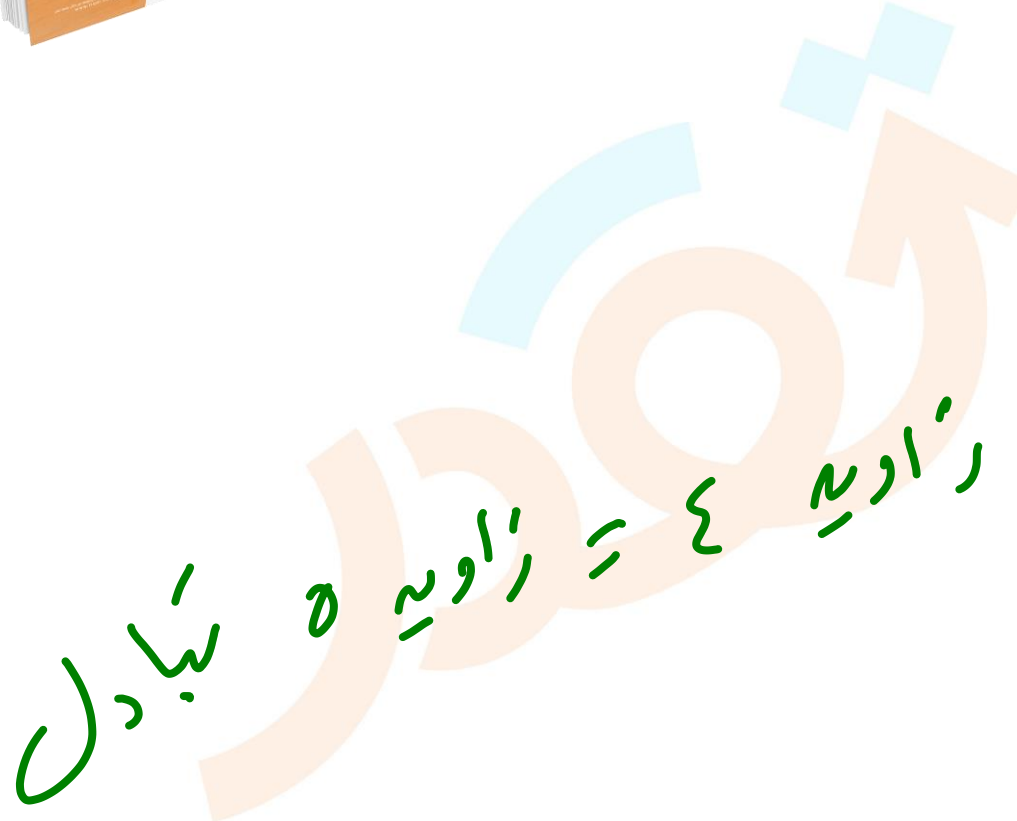
د المعطيات غير كافية

p



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٦) قارن بين:

القيمة الأولى زاوية ٤

القيمة الثانية زاوية ٥

القيمة الأولى أكبر

بـ القيمة الثانية أكبر

جـ القيمتان متساويتان

دـ المعطيات غير كافية



بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



١٠ أوجد قيمة س إذا كان: $\frac{س \text{ كم}}{\text{دقيقة}} = \frac{٩٠ \text{ كم}}{\text{ساعة}}$

٢,٥ ج

١,٥ ب

١٥ أ

٤٥ د

$$\frac{٩٠ \text{ كم}}{٦٠ \text{ دقيقة}} = \frac{٩٠ \text{ كم}}{\text{ساعة}}$$

ب.

د صعب

١,٥

$$=$$



الإصدار ٢٨



بنك أسئلة المحوسب الجديد

١١ ما أصغر عدد صحيح إذا قسم على ٢ كان الباقي ١ وإذا قسم على ٣ كان الباقي ٢ وإذا قسم على ٤ كان الباقي ٣ ؟

١٣٥

ج ١١

ب ١٠

١٥١

$\frac{1}{2} \leftarrow 0$ و الباقي ١

$\frac{1}{3} \leftarrow 2$ و الباقي ٢

$\frac{1}{4} \leftarrow 3$ و الباقي ٣





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٢ إذا كان سعة علبة حليب ٢٥٠ ملليلتر، وسعة ثلث الجالون

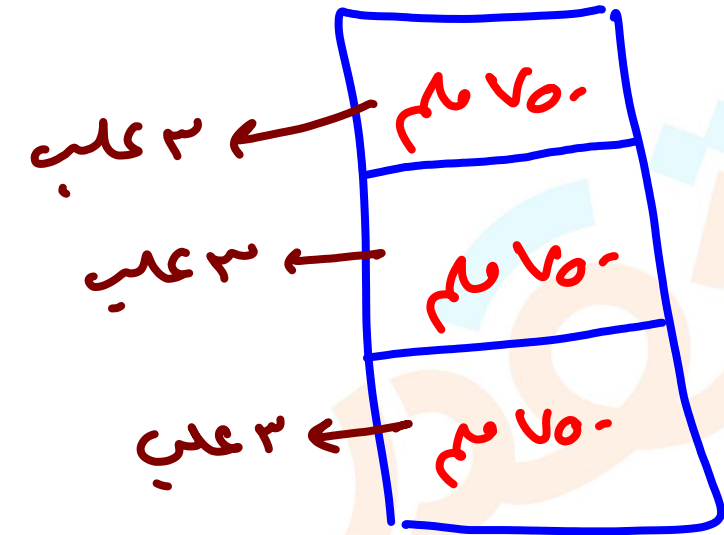
٧٠٠ ملليلتر، كم علبة سنستخدمها لتعبئة ٣ جالونات؟

٣٦٤

ج ٩

ب ١٨

٢٧١



١ جالون = ٩ علب حليب





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٣ كم عدد تحتوى خاناته على ٢ أو ٣ أو كليهما

من ١١ إلى ٥٠

٢٠ أ

ب

ج

٢٣٥

٢٣
٢٣

٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩

٢٠
٢١
٢٢
٢٣
٢٤
٢٥
٢٦
٢٧
٢٨
٢٩
٢٣
٢٣

ج





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

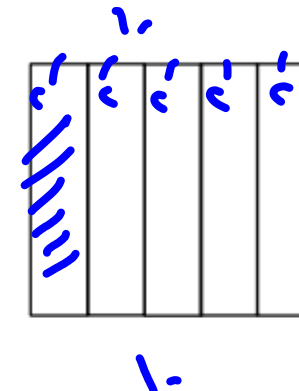
١٤

مربع مقسم إلى ٥ مستطيلات متطابقة
ومحيط المربع يساوي ٤٠ ، فما هي مساحة
المستطيل الواحد ؟

- أ ١٠
ب ٤٠
ج ٥٠

٢٠

٥٠



٢





الإصدار ٢٨

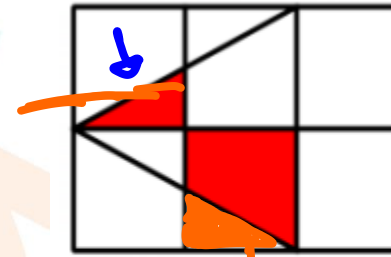
بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ١٥ إذا كان في الشكل ٦ مربعات مساحة المربع الواحد = ٤ سم^٢، قارن بين:
القيمة الأولى مساحة المظلل = ٤
القيمة الثانية ٢ سم^٢

أ القيمة الأولى أكبر
ج القيمتان متساويتان

- ب القيمة الثانية أكبر
د المعطيات غير كافية



هل عبرت
د ف كانت نظير لما يليتن
لها مربع





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٦ إذا كان سعر كيلو الطحين الأبيض ريالين وسعر كيلو الطحين الأسمر ٣ ريال، فقارن بين:

١٦

القيمة الأولى ٦ كيلو طحين أبيض + ٤ كيلو طحين أسمراً = ٤٤ ريال

١٦

القيمة الثانية ٨ كيلو طحين أسمراً = ٤٤ ريال

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

ج القيمتان متساويتان

٦.





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٧ إذا كان عمر أحمد ربعم عمر والده وعمر أخيه خالد يزيد بـ ٣ سنوات عن عمر أحمد فإذا كان عمر والدهما ٣٦ سنة ، فكم عمر خالد؟

- ب ١٤ عام
د ١٧ عام

- ج ١٢ عام**

$$\begin{aligned} \text{خالد} &= ٣٦ - ٣ \\ &= ٣٣ \end{aligned}$$

$$\begin{aligned} \text{أحمد} &= \frac{1}{3} \times \text{خالد} \\ &= \frac{1}{3} \times ٣٣ \\ &= ١١ \end{aligned}$$

٩ =

١٢ =

$$2 \times 9 = 12$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٨ المعادلة التي تمثل العبارة الجبرية اقل من ٤ أمثال سعر

السلعة بخمس مئة يساوي ٢٠٠٠ هي

$$أ: ٢٠٠٠ - ٥٠٠ = ٢٠٠٠$$

$$ج: ٢٠٠٠ - ٤٠٠ = ٢٠٠٠$$

$$ب: ٥٠٠ - ٤ = ٢٠٠٠$$

$$د: ٤٠٠ - ٥٠٠ = ٢٠٠٠$$

٤ كـ

$$٢٠٠٠ = ٥٠٠$$

٥





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١٩ قدم محل تخفيضاً على كل كيس من الارز، فأشتري سامي أربعة أكياس ووفر ريالين، فكم ريالاً سيوفر لو أنه اشتري ١٧ كيساً؟

٩,٥٥

ج

٨,٥

أ

$$\begin{array}{r} \text{٤ كيس} \\ \times \text{١٧} \\ \hline \text{٦٣ كيس} \end{array}$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٠ زيد عدد واحد من ٢٠ عدد بمقدار ١٠٠ ، فما الفرق بين المتوسط الجديد والقديم ؟

١١

ج

ب

د

العزفه بسيم لبراصن = مقدار الزيادة
_____ عدد رقم

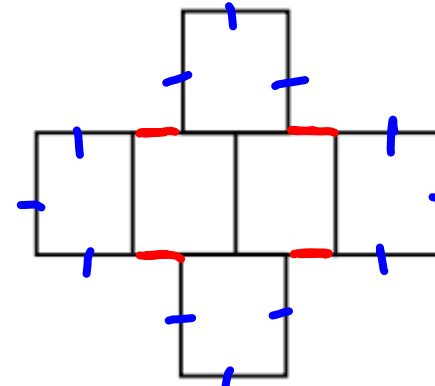
$$0 = \frac{100}{20} = 5$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



١٤ منها

$$\text{أصل} = 4 \times 14 = 56$$

ب.

الشكل التالي يمثل ٦ مربعات
مساحتهم ٩٦ ما محيط الشكل؟

ب ٥٦

د ٦٤

٢١

أ ٣٠

ج ٧٢

$$16 = \frac{96}{6}$$

طفل فتح له باب = ٤



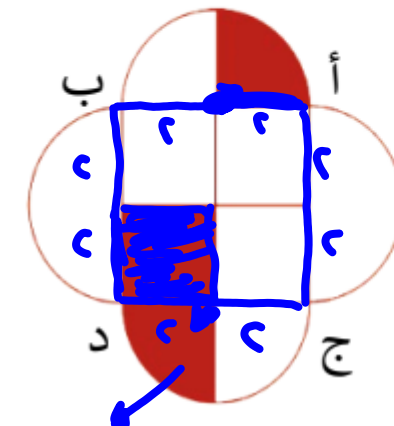


الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٢

إذا كان محيط المربع أ ب ج د = ١٦ و مقسم الى ٤ مربعات صغيرة متطابقة ما مساحة المظلل ؟



- أ ط٢ + ٢
ب ط٢
ج ط٤ + ٤
د ط٤ + ٤

D

$$\text{المظلل} = \frac{1}{2} \text{ دائرة} + \frac{1}{2} \text{ دائرة} + \text{مربع}$$

$$= \frac{1}{2} \text{ دائرة} + \text{مربع}$$

$$= 4 + 4\pi$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

$$\text{وزنه فارغ} + \frac{1}{2} \text{ ماء} = 450\text{ جرام}$$

٢٣ إذا كان وزن خزان ماء فارغ .٥٥ كجم وزنه وهو ملي للربع .٧٥ كجم احسب وزن الخزان اذا ملي للنصف

ب .٤٠

أ .١٠٠

٩٥ ج

$$\text{فارغ} = ٥٥ \text{ جرام}$$

$$\text{فارغ} + \frac{1}{2} \text{ ماء} = \underline{\underline{٧٥}} \text{ كجم}$$

٦

$$٥٠ = \frac{1}{2} \text{ د} \quad ٥٠ = \frac{1}{2} \text{ د}$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٠٪

٤ جوالات بـ ٢٠٪ خصم ثم اشتري ٤ جوالات
بـ ٤٪ خصم و مجموع ما دفعه ٦٠٠٠ ريال , كم سعر الجوال
قبل الخصم

٢١٠٠ د

١٨٠٠ ج

١٥٠٠ ب

٦٠١

$$\begin{aligned} 1500 &= \frac{800 \times 100}{400} \\ &= 800 \times \frac{100}{400} \\ &= 800 \times 2.5 \\ &= 2000 \end{aligned}$$

ج

$$\begin{aligned} 601 &= \frac{1600 \times 100}{400} \\ &= 1600 \times \frac{100}{400} \\ &= 1600 \times 4 \\ &= 6400 \end{aligned}$$

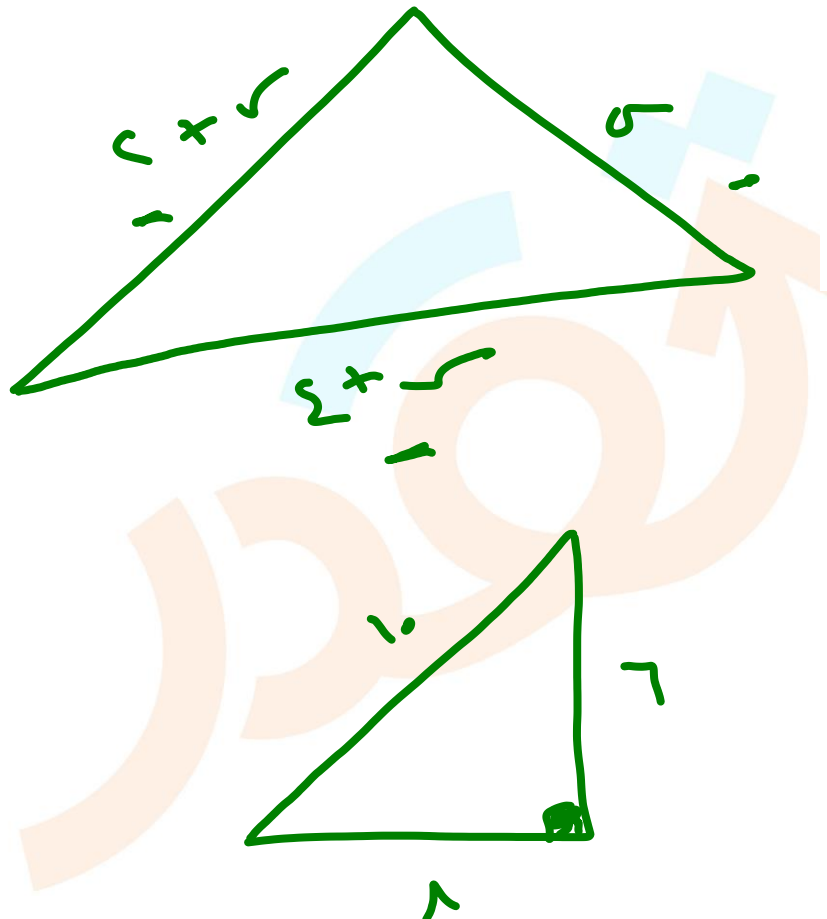
ب





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٨٥

٢٤ محيطه واطواله س ، س + ٢ ، س + ٤



١٦ ب

٢٥

أوجد مساحته

١٢١

$$24 = 4 + 7 + 7 + 6 + 6$$

$$24 = 8 + 7 + 7$$

$$18 = 7 \times 2$$

$$6 = 7 - 1$$

$$24 = 8 \times 6 \times \frac{1}{2}$$

ق





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٦

إذا كان عدد مصانع الشركة A يساوي مثل عدد مصانع B الشركة B و متوسط مصانع الشركة A = ٢٥٠٠٠ ريال و متوسط الشركة B هو ٤٠٠٠ ريال أوجد متوسط الشركتين

ب ٢٤٠٠٠

د ٢٥٠٠٠

أ ٢٨٠٠٠

ج ٣٠٠٠

عدد مصانع B

متوسط A = ٢٥٠٠٠

مجموع B = ٩٥٠٠٠

عدد ب مصانع

المتوسطي = ٤٠٠٠

مجموع B = ١٢٠٠٠

المتوسط للشركتين = ٣٠٠٠

نَادِرَةُ قَدْرِيهِ

تقدر

مع عماد الجزييري
١00% قدرات وتحصيلي



www.tiqdr.com

سجل الآن



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

١ ٢٧ قارن بين

٢٧ ١٠١ القيمة الأولى

أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

- ١ القيمة الثانية 102×26
ب القيمة الثانية أكبر
د المعلومات غير كافية

٢٦ الزيادة =

١٠١ الزيادة =

٢



٢٨ قارن بين
القيمة الأولى $\frac{1}{4}$
أ. القيمة الأولى أكبر
ج. القيمتان متساويتان

القيمة الثانية $(0,25)$

ب. القيمة الثانية أكبر
د. المعطيات غير كافية

ب)

الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٢٩ إذا كان ثمن شراء ١٢ قلم = ٣٣ ريال وتباع كل ٣ أقلام بـ ١٠ ريال فكم ريال يكون الربح الكلي من بيع ٢٤ قلم هو
- ١٥٥ ج ١٤ ج ١٣ ب ١٢١

١٢ قلم = ٣٣ ريال

٢٤ قلم = ٦٦ ريال

الربح = ٦٦ - ٣٣ = ٣٣ ريال

الإجابة





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



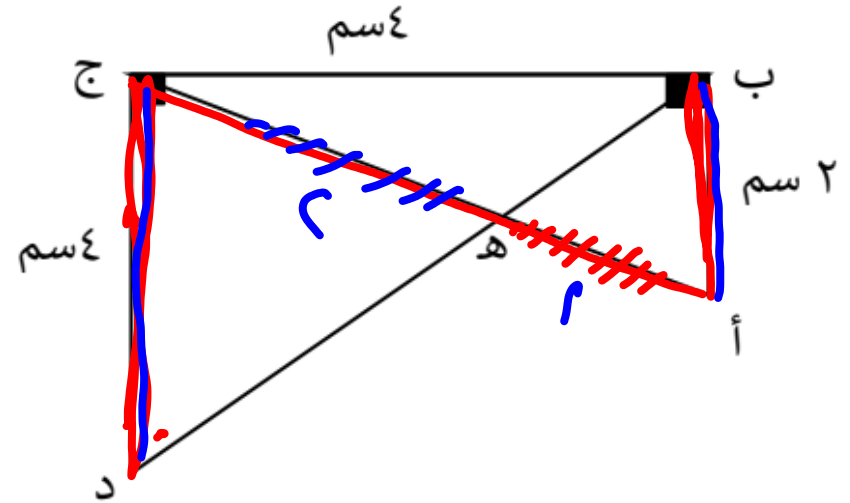
أوجد طول AE

$$\frac{572}{2}$$

$$\frac{572}{3}$$

$$\frac{572}{4}$$

$$\frac{572}{2}$$



$$CE = 4 + 2 = 6 \text{ سم}$$

$$AE = \sqrt{0 \times 4} = \sqrt{0 \times 6} = 2\sqrt{3} \text{ سم}$$

$\Delta AED \sim \Delta BEC$ بحسب مبرهنة متشابهات

$$\frac{AE}{EC} = \frac{AD}{BC}$$

المبرهنة: $\frac{AE}{EC} = \frac{AD}{BC}$

$$\frac{2\sqrt{3}}{2} = \frac{4}{2} \Leftrightarrow \frac{\sqrt{3}}{1} = \frac{2}{1}$$

ج





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

خزان يكتفى
بـ ٣ ساعات
لتفريغه عن طريق صنبور في ١٢ ساعة وعن طريق صنبور آخر في ٢٠ ساعه ، وعن طريق صنبور آخر في ٣ ساعه إذا تم فتحهم في نفس الوقت كم المدة الزمنية لتفريغ الخزان بالكامل؟

٣١ خزان يتم تفريغه عن طريق صنبور في ١٢ ساعة وعن طريق صنبور آخر في ٢٠ ساعه ، وعن طريق صنبور آخر في ٣ ساعه إذا تم فتحهم في نفس الوقت كم المدة الزمنية لتفريغ الخزان بالكامل؟

ب ٣ ساعات

د ٨ ساعات

أ ساعتين

ج ٦ ساعات

$$\text{زمن} = \frac{١}{\frac{١}{١٢} + \frac{١}{٢٠} + \frac{١}{٣}}$$

$$\begin{aligned}\text{زمن} &= \frac{١}{\frac{٥}{٦٠}} \\ \text{زمن} &= \frac{٦٠}{٥}\end{aligned}$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٢٣ أوجد مساحة المظلل إذا كان

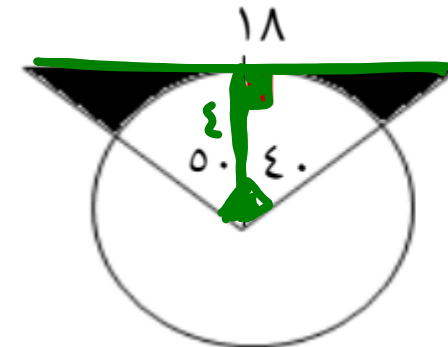
نصف قطر الدائرة = ٤

٢٦ ب

١٥ د

٢٣ أ

٣٣ ج



المساحة = $\frac{1}{2} \times \text{الدائرة}$

$$= \frac{1}{2} \times 4 \times 18 \times \frac{1}{360}$$

$$= 4 - 3.2$$

$$2,16 \times 2 - 3.2$$

$$22,4 - 12,56 - 3.2$$

P





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

ج

٣٣ إذا كان الثوب الواحد يحتاج إلى ~~٣/٨~~ متر من القماش ولدينا لفة قماش طولها ٣٢ متراً، فكم ثوباً نستطيع صناعته؟

١٠ د

٩ ج

٨ ب

٧ أ





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤٤ إذا كان س عدد صحيح سالب و ص عدد صحيح موجب

قارن بين

القيمة الأولى س + ص

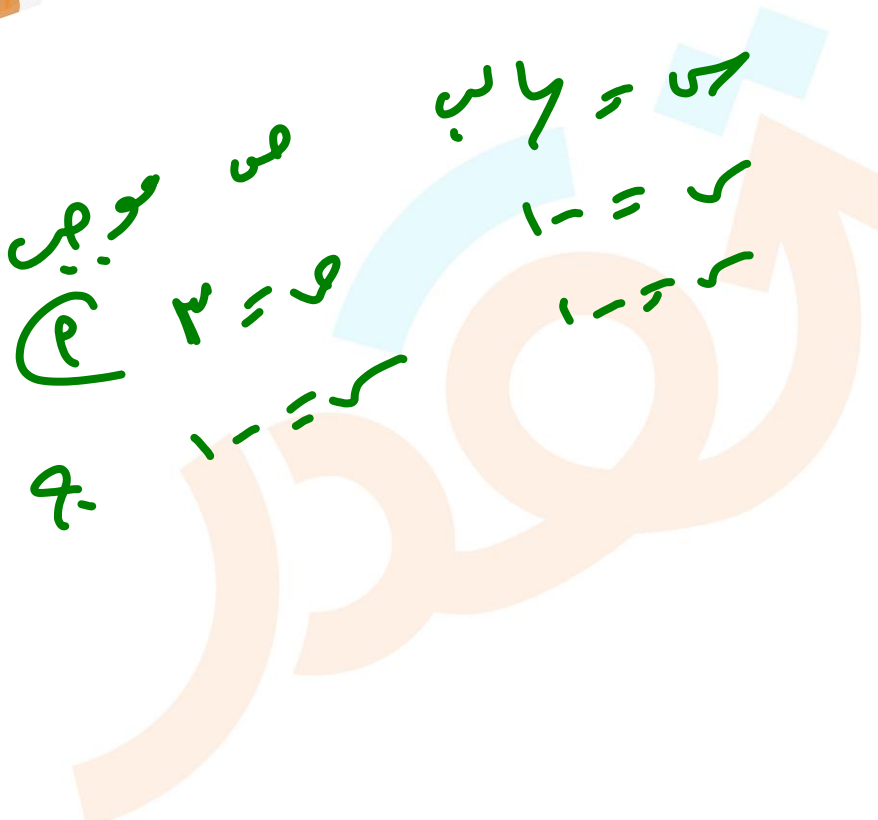
أ القيمة الأولى أكبر

ج القيمتان متساويتان

القيمة الثانية صفر

ب القيمة الثانية أكبر

د المعلومات غير كافية





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



ب ٢٥,٠٠ س
د ٢٥,٠٠٠ س

٢٥٪ من س هو
أ ٢٥,٠٠ س
ج ٢٥,٠٠ س

$$\text{نحو} = \frac{٢٥}{١٠٠} \times س$$

?





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٣٧ ماكينة تصنع ١٥٠٠ علبة حليب في ساعة و ماكينة أخرى تنتج ١٠٠٠ علبة حليب في ساعة إذا أنتجت الأولى ١٨٠٠

علبة فكم تنتج الثانية

٢٠٠٠

ب

٢٢٠٠ د

ج ١٦٠٠

١٥٠٠ علبة
١٠٠٠ علبة

ك

$$\frac{١٥٠٠ \times ٦}{١٠٠٠} = \frac{٩٠٠}{٥٠} = ١٨$$

$$٢٠٠ \times ٦ = ١٢٠٠$$

ج

سجل الآن





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

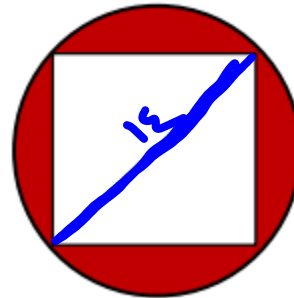


٣٧ قطر المربع = قطر الدائرة = ١٤ سم

احسب مساحة المظلل، علماً بأن ط = $\frac{22}{7}$

٥٦
٧.٠

٥٤
٥٨ ج



المظلل = دائرة - سquare

$$14 \times 14 \times \frac{22}{7} - 7 \times 7 =$$

$$14 \times 14 - 7 \times 7 \times \frac{22}{7} =$$

$$14 \times 14 - 7 \times 7 =$$

$$(14 - 7) \times 7 =$$

$$7 \times 7 =$$

ج





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

إذا كان ٢٥% من س أقل من ٥٠ فكل القيمة الاتية أكبر من
س ما عدا

٤٨٠ د

٣٨٠ ج

٢٨٠ ب

١٨٠ أ



$$0 > \frac{1}{3}$$

$$0.. > 0..$$

P



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٢٨ ما قيمة المقدار $(\frac{1}{28} \div \frac{1}{7}) \div (\frac{1}{11} \div \frac{1}{4})$

٤٥

ج ٣

٢١

ب ١

$$(\frac{1}{28} \times \frac{1}{7}) \div (\frac{1}{11} \times \frac{1}{4})$$

$$1 = \frac{1}{4} \div \frac{1}{28}$$

ج





الإصدار ٢٨

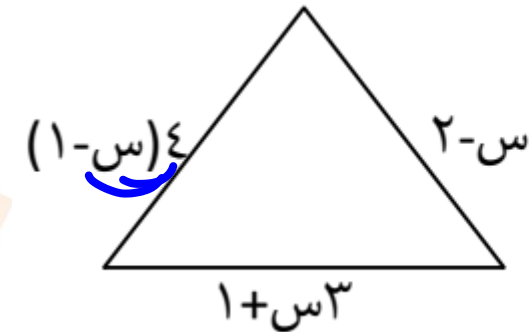
بنك أسئلة المحوسب الجديد

٣٩ إذا كان محيط المثلث = ٢٧
ما قيمة س ؟

ب ٥
ج ٦
د ٨

٤٤

ج ٦



$$27 = 4 - \cancel{4} + 1 + \cancel{3} + \cancel{2}$$

$$27 = 0 - 1$$

$$27 = 1$$

(P) $s = 1$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

- ٤٠ يعمال شخص فترتين في اليوم الأولى ٥ ساعات بسعر ١٥ ريال للساعة وال فترة الثانية ٥ ساعات بسعر ٢٠ ريال للساعة فإذا عمل ٢٢ يوم فما هو المبلغ الذي سيحصل عليه ؟
- ٣٥٠ أ ج ٣٦٠ د ٤٠٠

~~١٧٥~~
~~٢٠~~
~~٢٣٥~~
~~٢٥~~
~~٢٨٥~~

$$\text{المبلغ} = ٢٠ \times ٥ + ١٥ \times ٥ = ٣٥٠$$

$$\text{المبلغ} = ١٧٥ + ٧٥ = ٢٥٠$$

$$٢٨٥ = ٢٢ \times ١٧٥$$

ج





بنك أسئلة المحوسب الجديد

الإصدار ٢٨



٤ اوجد القيمة الممكنة ل س ، $\frac{3}{7} < s < \frac{4}{7}$

ب $\frac{8}{14}$

أ $\frac{1}{3}$

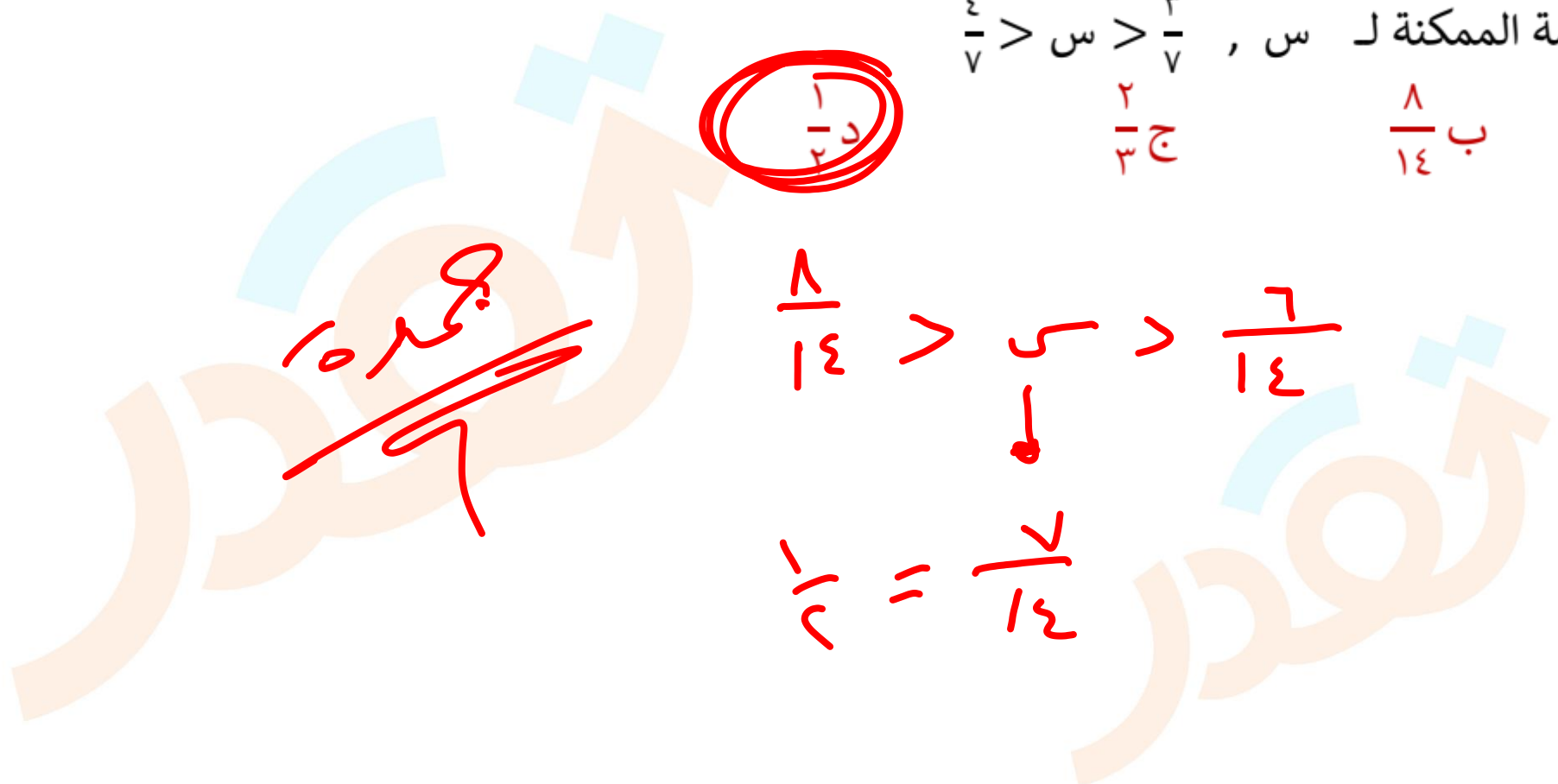
$\frac{1}{5}$

ج $\frac{2}{3}$

$$\frac{1}{14} > s > \frac{1}{14}$$

$s = \frac{1}{14}$

جدر





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٢ لدى احمد ٢٤ ريال ولدى على ١٠٠ ريال وفي اليوم الواحد يأخذ على ١٢٠ ريال ويأخذ احمد ٥٠ ريال , بعد كم يوم يتراكم ما معهم

- ب ٣ يوم
د ٥ يوم
ج ٤ يوم

أ ٢ يوم

$$\text{زمن اتساع} = \frac{١٤٠}{٧٠} = \frac{١٠٠ - ٢٤٠}{٥٠ - ١٢٠}$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



- ٤٣ مساحة مثلث قاعدته ٨ سم يساوي مساحة دائرة نصف قطرها ٦ سم فان ارتفاع المثلث ٩ ط

٧٦ ط

٦٧ ط

٩ ط

٣٦ ط



$$\frac{1}{2} \times 6 \times 8 = ط$$

$$36 = 6 \times 8 \times \frac{1}{2}$$

$$36 = 48 \div$$

$$48 = 6 \times$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٤ عجلات قطار قطر الواحدة منها ٧٠ سم وتحمل حمولة قدرها ١٠٠٠ كجم فإذا زاد القطر إلى ٧٧ سم فما مقدار الحمولة التي سوف تحملها

١٥٠٠ د ج ١٢٠٠ ج ١٠٠٠ ب ١١٠٠ أ

$$\frac{1000 \times 70}{77} = 1100$$

$$C = 1100$$





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

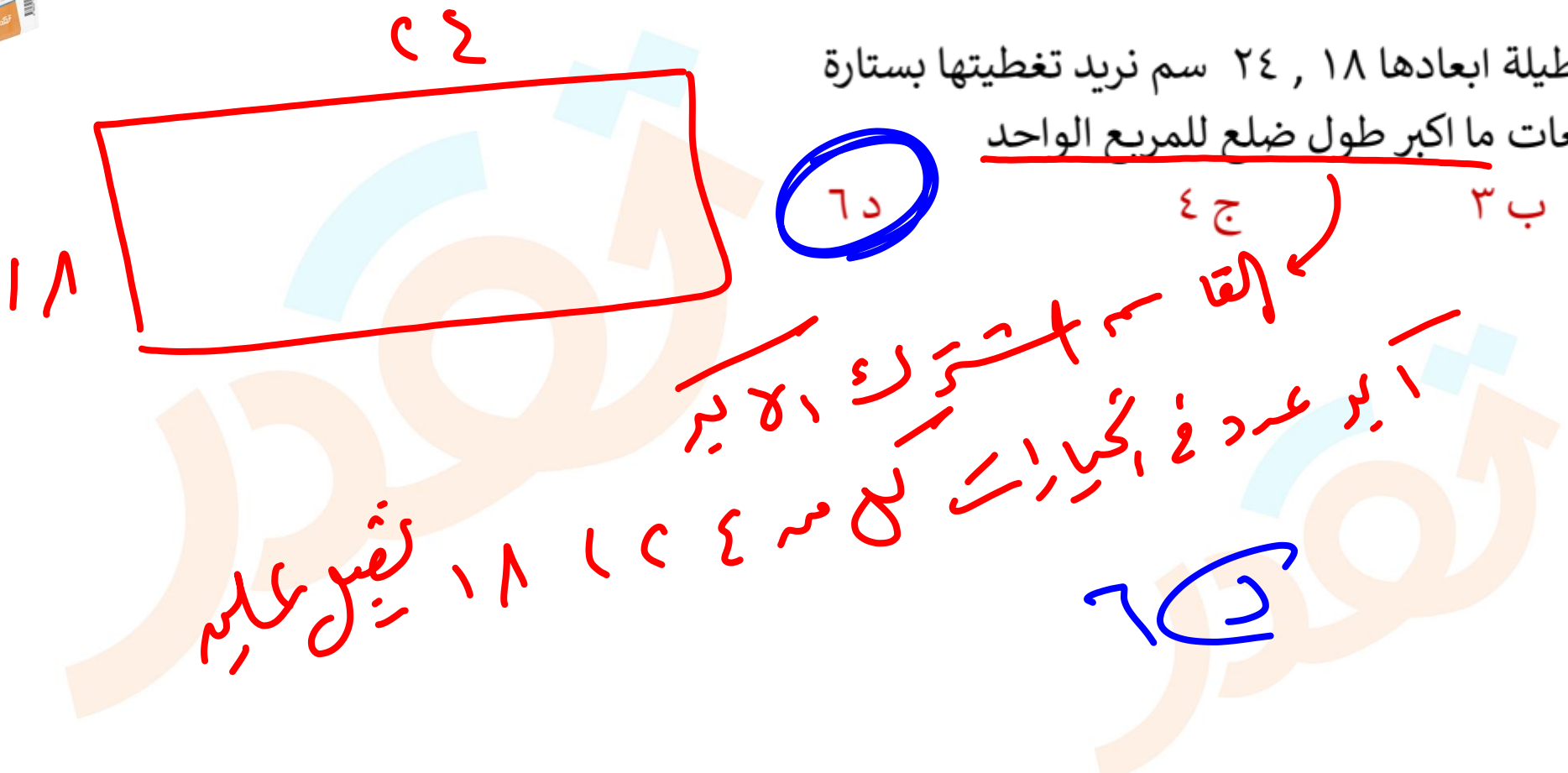


٤٥ لوحه مستطيلة ابعادها ١٨ , ٢٤ سم نريد تغطيتها بستارة
مكونة من مربعات ما اكبر طول ضلع للمربع الواحد

٢١

ج ٤ ب ٣

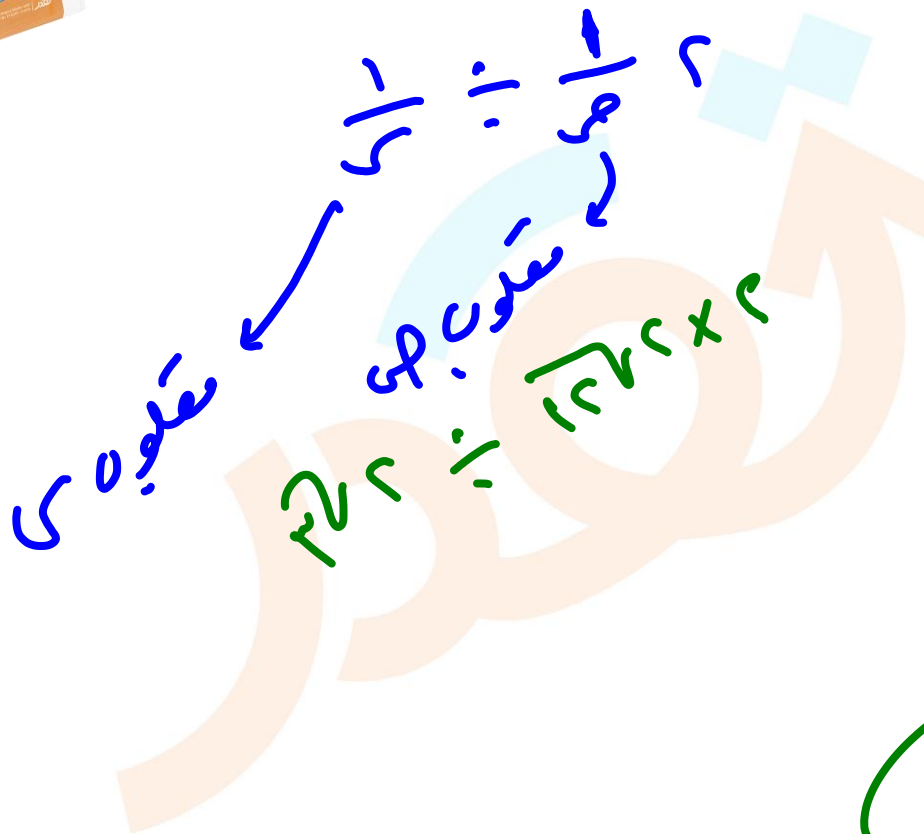
٦٥





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



$$85 \quad \frac{1}{s} \div \frac{2}{c}$$

ج - ٨

إذا كان $s = \frac{1}{1272}$, ما قيمة $c = \frac{1}{372}$

٤٦

أ - ٤

$$\begin{aligned} & 2020 = \frac{1272}{372} \\ & 2020 = \frac{c \times 2}{372} \\ & ? = \end{aligned}$$



الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٧ ما قيمة $\frac{20,45}{20,45}$
أ $20,45$
ب $0,2045$
ج $20,40$

٢٠٤٥

$$= \frac{20,45}{100}$$

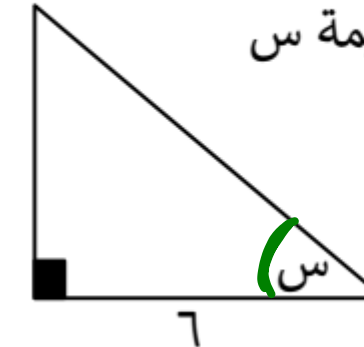




الإصدار الرابع

بنك أسئلة المحوسب الجديد

٤٨ إذا كانت مساحة المثلث 18 سم^2 فإن قيمة س



ك = ٣٥

$$\frac{1}{2} \times 6 \times 7 = 21$$

٣٠١

٦٠٢

ج ٤٥

٩٠٥





الإصدار ٢٨

بنك أسئلة المحوسب الجديد



٤٦ ثلات طائرات سرعة الأولى = أمثال الثانية و الثالثة =
نصف الثانية فأي الاتي صحيح

أ سرعة الأولى ٨ أمثال الثالثة

ب سرعة الثانية ٤ أمثال الثالثة

ج سرعة الأولى مثلي الثالثة

د سرعة الثانية نصف الأولى

