

966535378647

بنك اسئلة المحوسب اصدارات عماد الجزيري

رقـــــم الاصدار









جروب المعاصر



قناة مايسترو





اکبر 0 - 3 = 7 ما اکبر 0 - 3 = 7 ما اکبر عدد ممکن لاس 0 - 3 = 7

أ ۸ ج ۱۲ د ۱۵













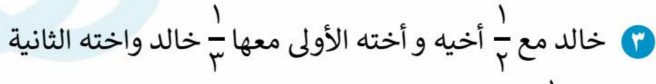












معها 🖰 ما مع اخوانها واختها ما نسبه المبلغ الذي مع خالد من إجمالي المبلغ كله











و الظاهر منها متر احسب طول العصا في البرميل و الظاهر منها متر احسب طول العصا بالسنتميتر

ب ۱۰۵سم

د ۱۲۰سم

أ ١٠٠سم

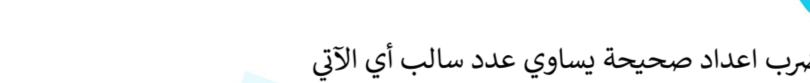
ج ۱۱۰سم











- حاصل ضرب اعداد صحیحة یساوي عدد سالب أي الآتي صحیح
  - أ جميعها سالب
  - ب عددان سالبان وعددان موجبان
    - ج ٣ أعداد سالبة وواحد موجب
      - د كلها موجبة

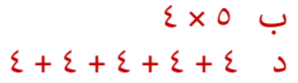
















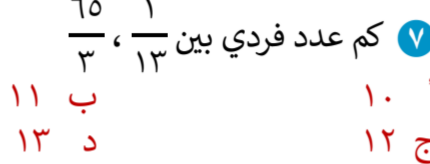


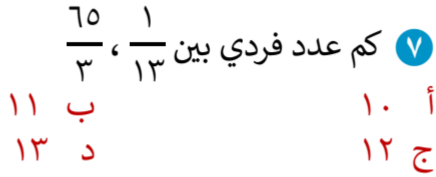












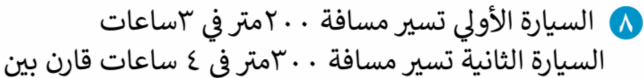






الإصدار 38





القيمة الثانية	القيمة الأولى
سرعة السيارة الثانية	سرعة السيارة الأولي
ب القيمة الثانية أكبر	أ القيمة الأولى أكبر للم

ج القيمتان متساويتان

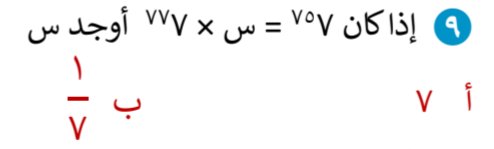
د المعطيات غير كافية

















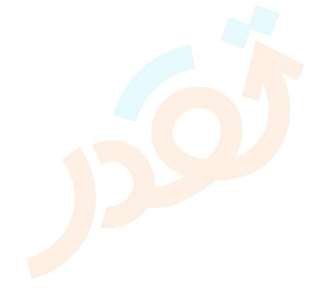






🕠 منشور رباعي مساحته ١٩٢ قُسم إلى منشورين ثلاثين متساويين كم مساحة الأول

ج ۹۶ د ۹٦



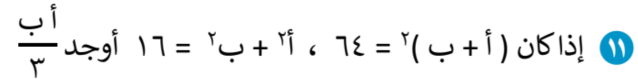
























إذا كان مجموع زوايا الخماسي المنتظم = ٥٤٠ كم قياس الزاوية الواحدة

اً ۱۰۸ ب ج ۹۰ د ۱۳۵











اذا كان قياس زاويه السداسي المنتظم ١٢٠ فكم مجموع زوايا الشكل

ب ٥٤٠

۷٥٠ ع

أ ۲۰۷

ج ۲۲۰

















القيمة الثانية	القيمة الأولى
٧	٥
$^{\diamond}$	$\overline{\hspace{1cm}}$











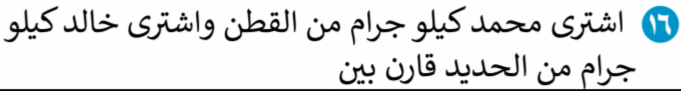


القيمة الثانية	القيمة الأولى
۱۰ % من مجموع زوایا	٤٠ % من قياس زاوية الخط
السداسي	المستقيم









القيمة الثانية	القيمة الأولى
وزن ما اشتراه محمد	وزن ما اشتراه خالد









٥ حقائب بيعت بسعر ١٠٠ ريال إذا كانت اسعارها صحيحة متتالية فما اكبر سعر حقيبة

> أ ۲۰ریال ب ۲۲ریال د ۲۲ریال

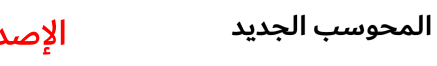
ج ۱۸ ریال





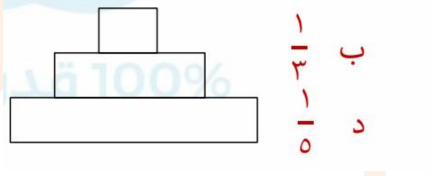








₩ مساحة كل مستطيل = ٥٠٪ من مساحة المستطيل الذي اسفله ، إذا كانت مساحة المستطيل الكبير =  $\Lambda$ سم أوجد النسبة بين مساحة المستطيل الصغير إلى مساحة المستطيل الكبير









أ ١٢ط

ج ٦ط



في الشكل المقابل دائرة مركزها م ونصف قطرها ٤سم كم سنتمتر مربع مساحة الجزء الظلل

ب ۱۰ط

د عط

°180



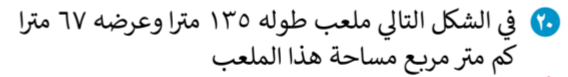












۱۳۵

أ ۸۰۰۸ ب ۸۲۵۰ ج ۹۰۰۶ د ۹۰۶۵









في مدرسة ما وزع طلاب الصف الأول الثانوي إلى ٥ مجموعات وكل مجموعة بها ٤ مسارات ، يوجد في كل مسار ٥ طلاب ما عدد طلاب الصف الأول الثانوي

ب ۱۰۰

17. 3

ج ۱۱۰





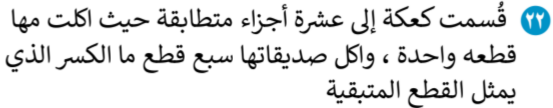












١		١
0	ب	1.
۲		٣
٥	٥	\. \ \(\frac{1}{2}\)













$$\sqrt{7} + \sqrt{7} + \sqrt{7} =$$

i  $\sqrt{7}$ 

i  $\sqrt{7}$ 

c  $\sqrt{7}$ 













لدى تاجر مزرعة يوجد بها ٤٠٠ من الأبل، انتجت خلال العام ربع عددها ، إذا باع نصف عددها الاجمالي فكم تبقى لديه من الابل

أ ۱۰۰ ب ج ۲۰۰ د ۲۰۰















😘 عدد ٦٠% منه يساوى ٤٨٠ أوجد ٨٠ % من هذا العدد

أ ٦٤٠ ب

ج ۲۰۰ د ۲۰۰







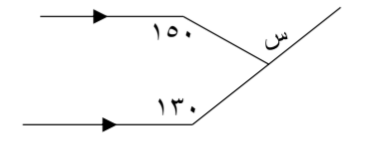












😘 أوجد قيمة س

أ ١٢٠

ب ۱۳۰

ج ۱۰۰

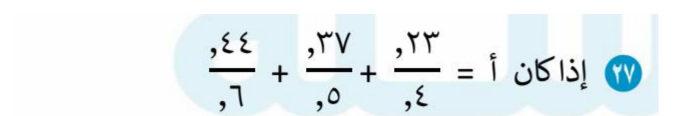
۸٠











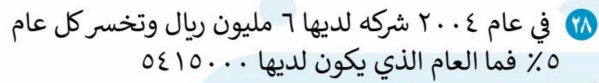












۰۰۰ ب

د ۸۰۰۲

Y...0 1

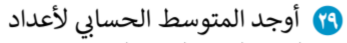
ج ۲۰۰۷











$$0,7,0$$
 ،  $0,0$  ،  $0,0$  ،  $0,0$  ،  $0,0$  .  $0,0$  .  $0,0$  .  $0,0$  .  $0,0$  .  $0,0$ 













القيمة الثانية	القيمة الأولى
- س۳	س۲

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان





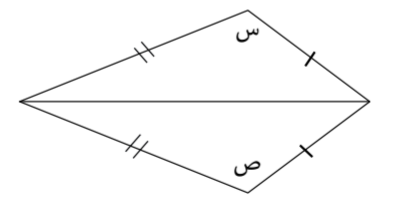
مع عماد الجزيري













القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

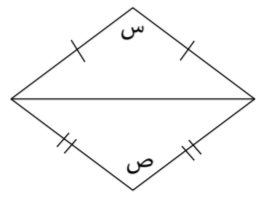












القيمة الثانية	القيمة الأولى
ص	س

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

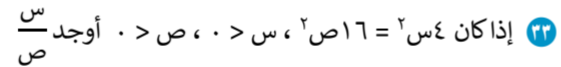


























القيمة الثانية	القيمة الأولى
مساحة المثلث ٢	مساحة المثلث ١
+ مساحة المثلث ٣	

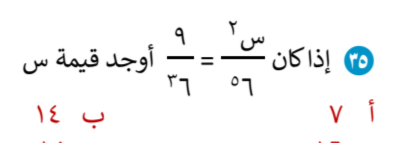












ج ۱۸ د ۱۸















مزرعة طولها ۱۵۰ متر و عرضها ۱۰۰ متر نرید تغطیتها بالبذور وکانت تکلفه الکیلو من البذور تساوی ۵ ریال والکیلو جرام یغطی ۱۵۰م۲ من المزرعة کم تکون تکلفه التغطیة

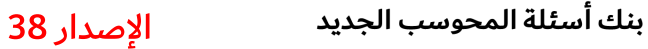
ب ۱۰۰۰ریال د ۲۵۰۰ریال أ ٤٥٠٠ ريال

ج ٥٠٠٠ ريال







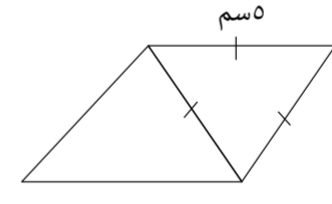






🕎 إذا كان الشكل معين أوجد محيطه

ج ۲۵





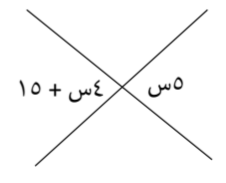












القيمة الثانية	القيمة الأولى
٣٠	س

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









السداسي منتظم مرسوم داخل دائرة إذا كان قطر السداسي يساوي قطر الدائرة قارن بين

القيمة الثانية	القيمة الأولى
محيط الدائرة	محيط السداسي

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية















ما قیمة 
$$\frac{\sqrt{3}}{\sqrt{7}} + \frac{\sqrt{7}}{\sqrt{7}}$$

أ  $\sqrt{7}$ 

ب  $\sqrt{7}$ 

ج  $\sqrt{7}$ 





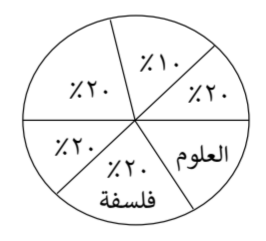












الشكل يوضح نسب اختبارات محمد في ٦ مواد احسب نسبة درجات محمد في العلوم

أ ۲۰٪ ب ۲۰٪

ج ١٥٪









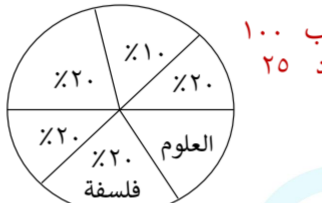




إذا كانت مجموع درجات محمد ٥٠٠ فكم درجته في العلوم

٥.

ج ۷٥



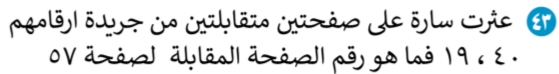












۲ ب ه ۷ د ۱۱







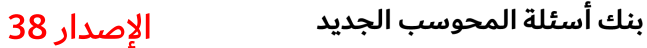






 ضندوق فیه ۵ کرات احمر ، ۷ کرات أزرق تم سحب
 کرتین واحده بعد الاخری بدون ارجاع فی احتمال أن تكون
 الكرتین زرقاء









#### 🚯 قارن بین

القيمة الثانية	القيمة الأولى
۹ + س	٩س

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





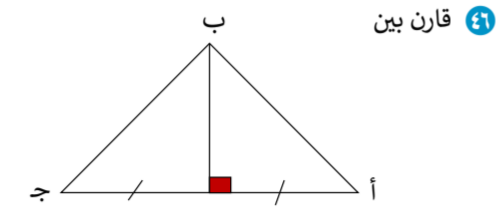












القيمة الثانية	القيمة الأولى
°٤٠	قياس زاوية أ ب ج

ب القيمة الثانية أكبر د المعطيات غير كافية

أ القيمة الأولى أكبر ج القيمتان متساويتان



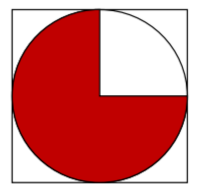








إذا كان طول ضلع المربع ٢٠ المظلل الحسب مساحة الجزء المظلل



ب ٥٠ط د ٢٥ط أ ٥٧ط ج ١٠٠٠ط











٦	ب	١.
۲.	٥	10 8



































