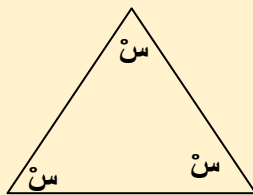


(بدلًا من أن تلعن الظالم أوقف شمعة)

تجمیع المثلث (٦)

١- قارن بين :



القيمة الثانية : ٣٠

القيمة الاولى : س

ب) القيمة الثانية أكبر

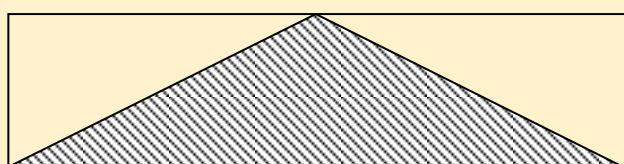
أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٢- في الشكل أدناه

قارن بين :



القيمة الثانية : مجموع مساحتي المثلثين الغير مظللين

القيمة الاولى : مساحة المثلث المظلل

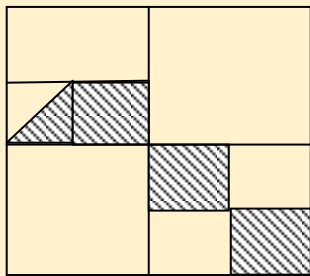
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

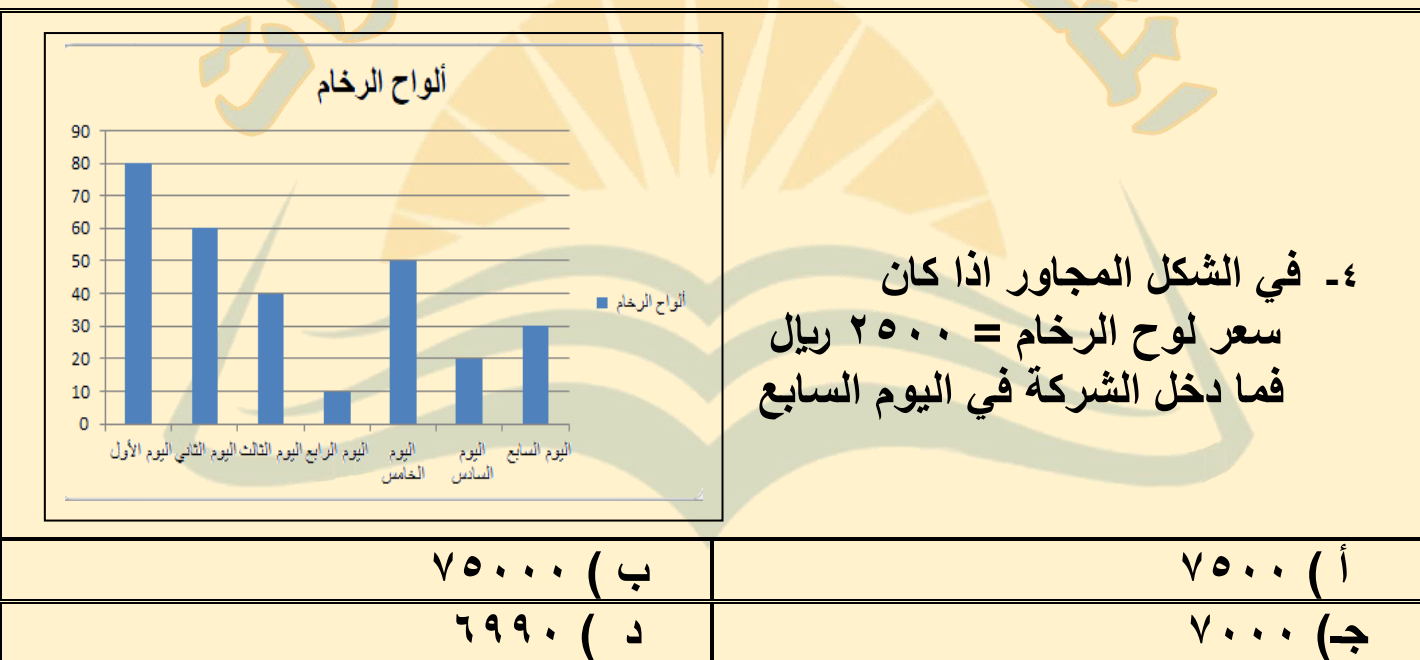
ج) القيمتان متساويتان

٣- الشكل المجاور مربع
قارن بين



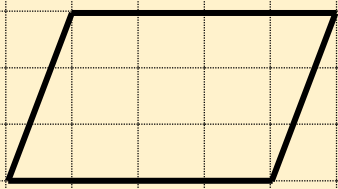
"نموذج التعمية وعمل الاطفال "

| مساحة المظلل | ٥ |
|------------------------|-------------------------|
| أ) القيمة الاولى أكبر | ب) القيمة الثانية أكبر |
| ج) القيمتان متساويتان | د) المعطيات غير كافية |



٥- مزرعة بها حمام ومامعز وعدد قوائم الماعز ٤٨ وعدد الحمام ضعف عدد الماعز ، كم عدد الحمام ؟

| | |
|--------|--------|
| أ) ١٢ | ب) ٢٤ |
| ج) ٣٦ | د) ٤٨ |



القيمة الثانية : ١٥ وحدة مربعة

القيمة الاولى : مساحة متوازي الاضلاع

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٧- عجلة طول قطرها ٨٠ سم اذا دارت ١٥ دورة كاملة فما المسافة التي قطعتها؟

ب) ٦٠٠ ط

أ) ٩٠٠ ط

د) ١٢٠٠ ط

ج) ٣٠٠ ط

٨- عدد ٦ أمثاله يزيد عن تربيعه بمقدار ٨ ، فما هذا العدد؟

ب) ٣

أ) ٢

د) ٨

ج) ٦

٩- اذا كان $s + c = 7$ ، s و c اعداد موجبة فأي الآتي صحيح ؟ب) $s + 8 = 7$ أ) $s = 6$ د) $s = 7$ ج) $c - 1 = 9$

١٠- اشتري محمد جوالين بـ ٣٠٪ تخفيف ثم ٣ جوالات بـ ٤٪ إِنْذَا كَانَ المبلغ الذي دفعه ٣٢٠٠ ريال ، كم سعر الجوال قبل التخفيف ؟

| | |
|----------|----------|
| ب) ١٠٠٠ | أ) ١٥٠٠ |
| د) ٢٠٠٠ | ج) ١٨٠٠ |

١١- فصل به ٤٠ طالب نصفهم حضروا الاختبار وكان عدد الناجحين ١٥ ، كم نسبة الطلاب الناجحين ؟

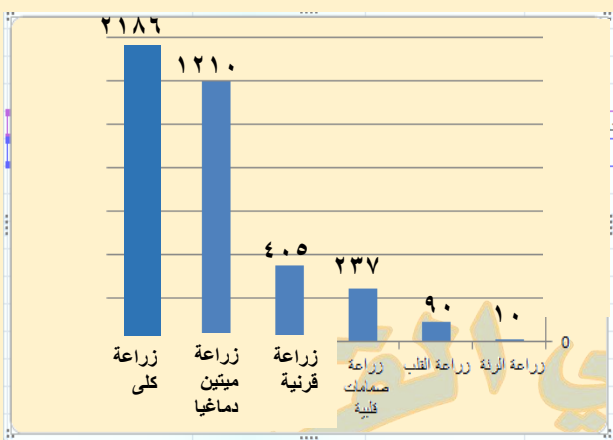
| | |
|---------|---------|
| ب) ٧٥٪ | أ) ٥٠٪ |
| د) ٣٠٪ | ج) ٤٠٪ |

١٢- ما العدد اذا اضفت له نصفه وربعه اصبح ٢٨ ؟

| | |
|--------|--------|
| ب) ١٤ | أ) ١٢ |
| د) ١٨ | ج) ١٦ |

١٣- اذا كان $s^3 \times 3^3 = 27$ قارن بين :

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| $\frac{1}{3}$ القيمة الثانية : | القيمة الاولى : س |
| ب) القيمة الثانية أكبر | أ) القيمة الاولى أكبر |
| د) المعطيات غير كافية | ج) القيمتان متساويتان |



٤- بالاستعانة بالشكل المجاور اجب عملياتي:

أ- ما نسبة زراعة الرئة الى مجموع زراعات الرئة والقلب؟
"بجيب الاعداد فوق الاعدمة في الاختبار"
تم تفليل السؤال ١٠٠ %"

| | |
|---------|---------|
| ب) %١٥ | أ) %١٠ |
| د) %٥ | ج) %٢٠ |

ب - مانسبة عمليات زراعة كلوي ميتيين دماغيا الى مجموع عمليات الكلوي الكلوي ؟

| | |
|---------|---------|
| ب) %٥٠ | أ) %٣٥ |
| د) %٨٢ | ج) %٦٤ |

ج - أي الآتي صحيح ؟

| | |
|--|---|
| ب) زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية | أ) زراعة القرنية أكبر من زراعة الرئة و القلب والصمامات القلبية |
| د) زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية | ج) زراعة القرنية يساوي زراعة الرئة والقلب والصمامات القلبية |

د- اذا زادت العمليات ٥% ما عدد عمليات القلب بعد الزيادة ؟

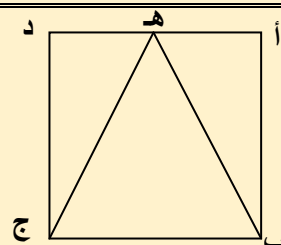
| | |
|---------|---------|
| ب) ١٥٠ | أ) ١٣٥ |
| د) ١٤٥ | ج) ١٢٠ |

١٥- حاصل ضرب ١٠ في نفسها ٢٠ مرات

| | |
|----------|----------|
| ب) ٢٠١٠ | أ) ٢٠٠ |
| د) ٣٠ | ج) ١٠٢٠ |

١٦- نسبة عمر ولد : عمر أمه ٥:٢ فإذا كان عمر الولد ١٢ عام فكم عمر أمه؟

| | |
|--------|--------|
| ب) ٢٤ | أ) ٦٠ |
| د) ٤٠ | ج) ٣٠ |



١٧- أ ب ج د مربع ، مساحة المثلث أ ب ه = ٨ سم^٢
أوجد مساحة المربع ؟

| | |
|--------|--------|
| ب) ٣٢ | أ) ١٦ |
| د) ٣٦ | ج) ٢٤ |

١٨ - قارن بين :

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

القيمة الثانية :

القيمة الاولى :

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

١٩ - أسطوانة مملوئة الى سدسها اذا اضفنا ٦ لتر امتلئت للنصف ، كم سعة الأسطوانة ؟

ب) ١٨

أ) ٩

د) ١٢

ج) ٢٤

٢٠ - أسطوانة مملوئة الى سدسها اذا اضفنا ٨ لتر امتلئت للنصف كم لتر يجب ان نضيف حتى تمتلئ الأسطوانة

"المسألة ١٩ و ٢٠ بيجوا في نفس النموذج سالك والقدرات الدماغية "

ب) ١٢

أ) ٢٤

د) ١٨

ج) ٣٦

٢١ - اذا اعطيت هند نصف ما معها لاختها ثم اخذت ٦٠ ريال هدية فأصبح مامعها ٢٤٠ ريال ، فكم كان معها ؟

ب) ٣٠٠

أ) ٣٦٠

د) ٣٥٠

ج) ٣٢٠

-٢٢

$$\dots = 0,002 \times 0,03 \times 0,003$$

| | |
|--------------|-------------|
| ب) ٠,٠٠٠٠٥٤ | أ) ٠,٠٠٠٥٤ |
| د) ٠,٠٠٥٤ | ج) ٠,٠٠٠٥٤ |

-٢٣ . اذا قسم الوقت من الساعة ٨ صباحا الى الساعة ٢:٤٠ مساءا على ٨ أشخاص فكم نصيب الفرد ؟

| | |
|--------|--------|
| ب) ٤٠ | أ) ٣٠ |
| د) ٥٠ | ج) ٤٥ |

-٢٤ . اذا كان ص عدد اولي او جد قيمة س في المعادلة $ص = س + ٥$

| | |
|-------|-------|
| ب) ٨ | أ) ٤ |
| د) ٩ | ج) ٧ |

-٢٥ . اذا عمل احمد فترتين يوميا حيث يتقاضى ١٦ ريال للساعة في الفترة الأولى و ١٨ ريال للساعة للفترة الثانية حيث يعمل ٥ ساعات في الفترة الأولى و ٥ ساعات في الفترة الثانية , فما المبلغ الذي يجمعه في ٢٠ يوم ؟
" الصيغة بتجي واضحه وصريحه ومحددة مش زي اللي في التجمعيات "

| | |
|----------|----------|
| ب) ٣٦٠٠ | أ) ٣٢٠٠ |
| د) ٤٠٠٠ | ج) ٣٤٠٠ |

-٢٦ ، ٢٢ ، ١٤ ، ٨ ، ٤ ، ٢

| | |
|--------|--------|
| ب) ٣٢ | أ) ٣٠ |
| د) ٣٦ | ج) ٣٤ |

- ٢٧ - عدداً مجموعهما ٣٥ ومجموع مربعيهما ٤٥ فما العدد الأصغر؟

| | |
|-------|-------|
| ٣) ب | ٦) أ |
| ٤) د | ٣ - ج |

- ٢٨ - في مكتبة عدد الكتب التربوية ١٢٠٠ والكتب اللغوية ٩٠٠ فما نسبة الكتب التربوية إلى اللغوية؟

| | |
|---------|---------|
| ٣:٤) ب | ٤:٣) أ |
| ٤:٥) د | ٣:٥) ج |

- ٢٩ - عدد آحاده يزيد عن عشراته بمقدار ٤ وكان مجموع الرقمنين ٨ فما هو؟

| | |
|--------|--------|
| ٤٢) ب | ٦٢) أ |
| ٥٩) د | ٢٦) ج |

- ٣٠ - اذا كان ٢٠ : س يساوي ٢٠% فما قيمة س؟

| | |
|---------|--------|
| ١٢٠) ب | ٢٠) أ |
| ١٠٠) د | ١٠) ج |

- ٣١ - الفرق بين عدد وجذر التربيعي = ٥٦ فما هو هذا العدد؟

| | |
|---------|--------|
| ٣٦) ب | ٨١) أ |
| ١٠٠) د | ٦٤) ج |

-٣٢ - قارن بين :

القيمة الثانية : ٢٠

$$\text{القيمة الاولى: } \left(\frac{3}{5} \times \frac{2}{3} \right) \left(\frac{4}{5} \times \frac{5}{4} \right)$$

ب) القيمة الثانية أكبر

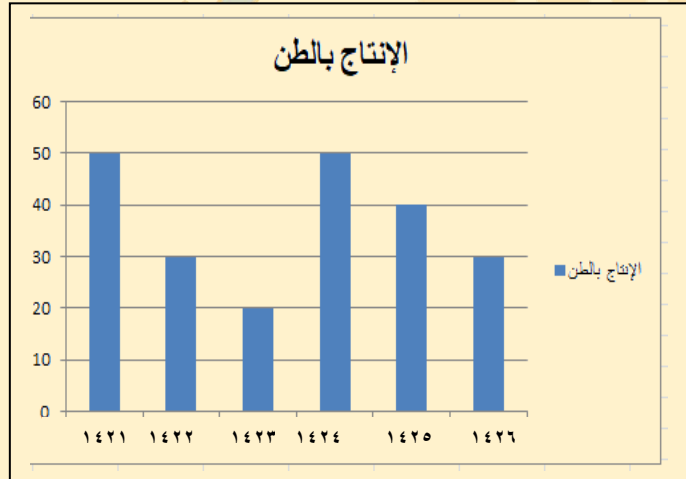
أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

-٣٣ -

أ - الشكل المجاور يمثل انتاج
مصنوع اسمنت
ما السنوات التي مجموع انتاجها
مساوي لمجموع انتاج عامي
١٤٢٤ و ١٤٢١ ؟



ب) ١٤٢٦ ، ١٤٢٣

أ) ١٤٢٦ ، ١٤٢٥ ، ١٤٢٢

د) ١٤٢١ ، ١٤٢٣ ، ١٤٢٤

ج) ١٤٢٥ ، ١٤٢٢ ، ١٤٢٣

ب - مامتوسط آخر ثلاثة أعوام ؟

ب) ٤٠

أ) ٣٠

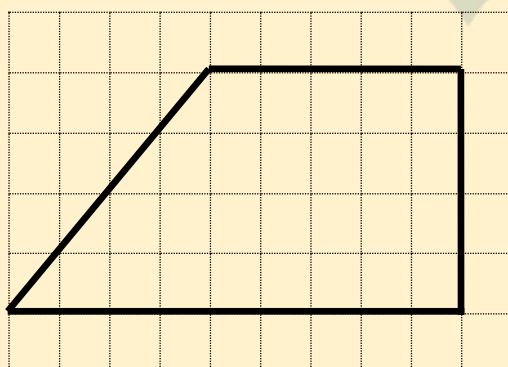
د) ٦٠

ج) ٥٠

| القطاع | الإنتاج المتوقع | الإنتاج الفعلي | الفرق بين الفعلي والمتوقع |
|----------|-----------------|----------------|---------------------------|
| الصناعات | ١٣٠ | ١٤٣ | ١٣+ |
| الإدارة | ٩٣ | ٨٤ | ٩- |
| العمال | ٧٢ | ٧٤ | ٢+ |
| الموارد | ٥٧ | ٤٩ | ٨- |
| البنود | ١٨٣ | ١٥٧ | ٢٦- |
| الدخل | ٣٢٥ | ٢٦١ | ٦٤- |

ما القطاعات التي الإنتاج الفعلي اكبر من المتوقع؟

- | | |
|-----------------------|-----------------------|
| ب) الصناعات والإدارة | أ) الصناعات والإدارة |
| د) الصناعات والموارد | ج) الموارد والدخل |



٣٥- مامساحة الشكل ؟

- | | |
|--------|--------|
| ب) ٢٨ | أ) ١٤ |
| د) ٥٦ | ج) ٣٦ |

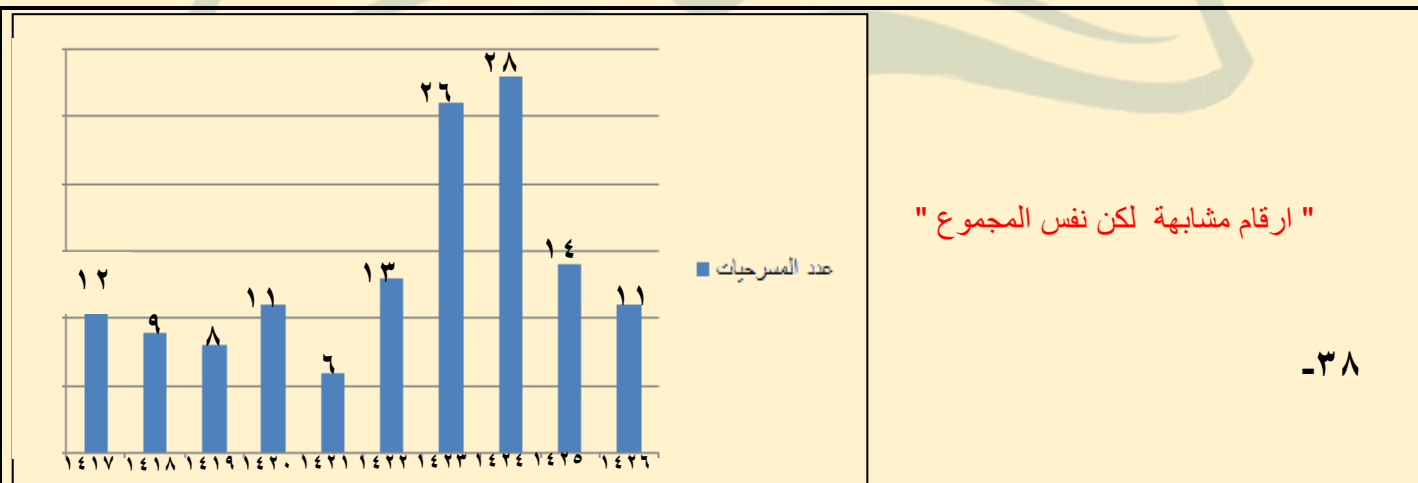
-٣٦ . اذا كان عدد المواطنين ٣٠ مليونا ونسبة الرجال الى النساء ٨:٧ اوجد عدد الرجال بالملايين

| | |
|--------|--------|
| ب) ١٥ | أ) ١٤ |
| د) ٢٧ | ج) ١٦ |

بحث في التعداد

-٣٧ . اذا كان $\sqrt[3]{٢} = ١٢$

| | |
|--------|--------|
| ب) ١٥ | أ) ١٨ |
| د) ١٢ | ج) ١٦ |



-٣٨

أ . مانسبة مجموع المسرحيات في الخمس سنوات الأولى الى مجموع المسرحيات في الـ٥ سنوات الأخيرة؟

| | |
|---------|---------|
| ب) ٢:١ | أ) ١:٢ |
| د) ٤:١ | ج) ٣:٢ |

ب- في أي عام كان أكبر عدد من المسرحيات ؟

| | |
|----------|----------|
| ب) ١٤٢٤ | أ) ١٤٢٣ |
| د) ١٤٢٦ | ج) ١٤٢٥ |

ج - ما متوسط عدد المسرحيات في عام ١٤٢٥ ، ١٤٢٧ ؟

| | |
|--------|--------|
| ب) ١٢ | أ) ١١ |
| د) ١٤ | ج) ١٣ |

٣٩ - طريق طوله ١ كم وعرضه ٥٠ متر ويراد تبليطه ببلاط سمكه ٠,١ م ماحجم البلاط؟

| | |
|--------------------------|--------------------------|
| ب) ٥٠٠٠ م ^٣ | أ) ٥٠٠٠٠ م ^٣ |
| د) ٥٠٠٠٠ م ^٣ | ج) ٥٠٠٠ م ^٣ |

قارن بين :

٤٠ - أعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧

| | |
|-------------------------|--------------------------|
| ٦ : القيمة الثانية : | القيمة الأولى : أصغر عدد |
| ب) القيمة الثانية أكبر | أ) القيمة الأولى أكبر |
| د) المعطيات غير كافية | ج) القيمتان متساويتان |

-٤١

٤ أعداد طبيعية متوسطهم ٧

قارن بين :

٦ القيمة الثانية :

القيمة الاولى : أصغر عدد

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

-٤٢

٤ أعداد مختلفة متوسطهم ٧

قارن بين :

٦ القيمة الثانية :

القيمة الاولى : أصغر عدد

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

-٤٣

٤ أعداد طبيعية مختلفة متوسطهم ٧

قارن بين :

٦ القيمة الثانية :

القيمة الاولى : العدد الأول

ب) القيمة الثانية أكبر

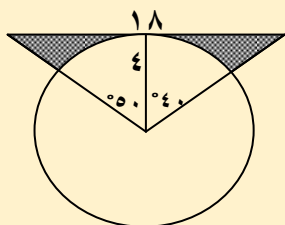
أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

-٤٤

اوجد مساحة الجزء المظلل



٢٣) ب)

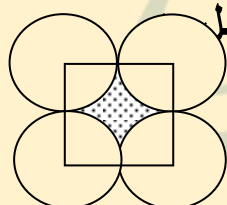
٢١) أ)

٢٤) د)

٢٢) ج)

-٤٥

اذا كان ضلع المربع ٢٠ سم اوجد مساحة الجزء المظلل



٩٠) ب)

٨٦) أ)

٩٦) د)

٨٤) ج)

..... = %٢٤,٥ -٤٦

٢,٤٥) ب)

٢٤,٥) أ)

٢٤٥٠) د)

٠,٢٤٥) ج)

٤٧ - اذا كان $999 \times 111 = n \times 9$ ، $n >$ الصفر ، اوجد قيمة n

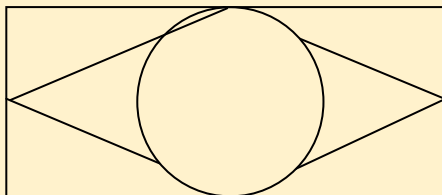
"السؤال يبجي بالصيغة الغلط دي ومتقول "

| | |
|---------|---------|
| ٩) ب | ١١١) أ |
| ٣٣٣) د | ٩٩٩) ج |

٤٨ - مجموع ٤ أعداد صحيحة متتالية يساوي

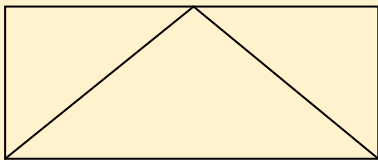
| | |
|------------------------------|--------------|
| ب) عدد لا يقبل القسمة على ٣ | أ) عدد زوجي |
| د) عدد يقبل القسمة على ٤ | ج) عدد فردي |

٤٩ - اذا كان بعدي المستطيل لا يتعدى ٨ وحدات ورؤوس المعيين تتصف اضلاع المستطيل والدائرة تمس المستطيل قارن بين :



| | |
|-------------------------------------|-------------------------------|
| مساحة الدائرة : القيمة الثانية : | القيمة الاولى : مساحة المعيين |
| ب) القيمة الثانية أكبر | أ) القيمة الاولى أكبر |
| د) المعطيات غير كافية | ج) القيمتان متساويتان |

٥٠ - قارن بين :



مساحة المثلث

القيمة الثانية :

القيمة الاولى : مساحة المستطيل

ب) القيمة الثانية أكبر

د) المعطيات غير كافية

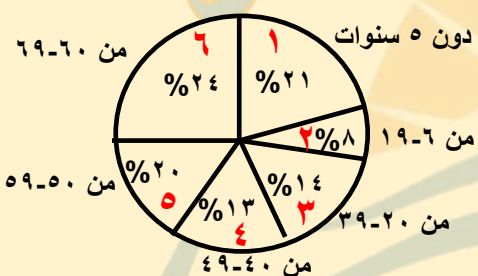
أ) القيمة الاولى أكبر

ج) القيمتان متساويتان

٥١

أ- ما نسبة مادون العشرين عام ؟

" ارقام مشابهة "



أ) $\% 28$

ب) $\% 29$

ج) $\% 43$

د) $\% 33$

ب- أي قطاع الأقرب إلى الزاوية القائمة ؟

أ) ١

ب) ٣

ج) ٤

د) ٦

٥٢- ما نسبـة الرجال الذين يفضلـون القراءـة والسبـاحـة؟

| المجموع | مشي | سباحة | قراءة | |
|---------|-----|-------|-------|--|
| النساء | ٨ | ١٢ | ١٠ | |
| الرجال | ٨ | ٧ | ٥ | |

"تموزج القدرات والمبيدات مافيـش %٦٠ فيـ الخـيـارات زـيـ المـسـأـلة الليـ فيـ المنـصـف ٣"

| | |
|---------|---------|
| %٧٠ (ب) | %٤٠ (أ) |
| %٥٠ (د) | %٨٠ (ج) |

٥٣- اكـملـ النـمـطـ : ، ٩٦٠ ، ١٠٣٥ ، ١١١٠ ، ١١٨٥

| | |
|----------|----------|
| ١٢٧٠ (ب) | ١٢٦٠ (أ) |
| ١٢٧٥ (د) | ١٢٦٥ (ج) |

٥٤- اشتـرىـ محمدـ جـوـالـينـ بـتـخـفيـضـ %١٥ـ ثـمـ ٣ـ جـوـالـاتـ بـتـخـفيـضـ %٢٥ـ فـإـذـاـ كـانـ المـبـلـغـ الـذـيـ دـفـعـهـ ٣٩٥٠ـ رـيـالـ ،ـ كـمـ سـعـرـ الـجـوـالـ قـبـلـ التـخـفيـضـ؟

| | |
|----------|----------|
| ١٠٠٠ (ب) | ١٥٠٠ (أ) |
| ٢٠٠٠ (د) | ١٨٠٠ (ج) |

٥٥- قـارـنـ بـيـنـ :

| | |
|------------------------------------|---|
| القيمة الثانية : $\frac{1}{14}$ | القيمة الاولى : $\frac{7}{6} \div \left(\frac{1}{6} \times \frac{1}{2} \right)$ |
| ب) القيمة الثانية أكبر | أ) القيمة الاولى أكبر |
| د) المعطيات غير كافية | ج) القيمتان متساويتان |

٥٦- مساحة الكرة الأرضية ٥١٠ مليون كيلومتر مربع فإذا كان مساحة الماء تقريرياً ٧٠٪ ، فما مساحة اليابسة تقريرياً

| | |
|--------------|--------------|
| ب) ١٥٣ مليون | أ) ١٥٥ مليون |
| د) ١٥٨ مليون | ج) ١٥٦ مليون |

٥٧- $\sqrt{s - 1} = 4$ ، اوجد قيمة س

| | |
|-------|-------|
| ب) ١٦ | أ) ١٥ |
| د) ١٨ | ج) ١٧ |

٥٨- ما العدد الذي $\frac{1}{3}$ منه مضروباً في ٦ = ٤٠٠

| | |
|--------|--------|
| ب) ١٢٠ | أ) ١٠٠ |
| د) ١٥٠ | ج) ١٤٠ |

٥٩- = ٠,٢ $\times ٠,٠٢ \times ٠,٠٢$

| | |
|------------|------------|
| ب) ٠,٠٠٠٨ | أ) ٠,٠٠٨ |
| د) ٠,٠٠٠٠٨ | ج) ٠,٠٠٠٠٨ |

-٦٠ اذا كان سعر الخاتم يزيد عن سعر الاسورة بـ ٩٠٠٠ ريال وكانت الاسورة تزيد عن الحلق بـ ٧٠٠٠ ريال فإذا كان سعر الحلق ٥٠٠٠ ريال فارن بين :

القيمة الثانية : ٤ اضعاف الاسورة

القيمة الاولى : ضعفين الخاتم

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

-٦١ قارن بين :

القيمة الثانية :

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

القيمة الاولى :

$$2^{\prime} \quad (4^{\prime} - 3^{\prime}) \quad (1^{\prime})$$

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

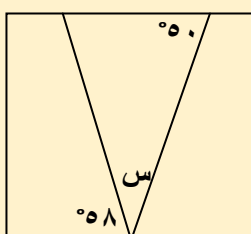
-٦٢ اذا كان $9 < s^2$ و $3s > 14$ فما قيمة s

ب) ٣

أ) ٢

د) ٥

ج) ٤



-٦٣ الشكل مربع اوجد قيمة s

ب) ٦٠

أ) ٧٠

د) ٧٢

ج) ٨٠

٦٤ - اذا كان $3^3 \times 3^s = 81$ قارن بين :

القيمة الثانية : ١

القيمة الاولى : س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٥ - اذا كان

$$\frac{1}{2} = \frac{s+2}{s^2 - 1}$$

قارن بين :

القيمة الثانية :

٢

القيمة الاولى :

ص - س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٦٦ - شخص راتبه الشهري ٩٠٠٠ ريال ويأخذ ٣٪ من أرباح الشركة فإذا كان متوسط أرباح الشركة خلال ثلاثة شهور ١٠٠٠٠ ريال فكم المبلغ الذي سيحصل عليه في الثلاثة أشهر؟
"تصحح الصيغة التي في المنصف ٢"

ب) ٥٧٠٠٠

أ) ٣٩٠٠٠

د) ٣٠٠٠٠

ج) ٣٦٠٠٠

٦٧ - ٣ اشخاص نصيب الأول ٤% ونصيب الثاني ٢% ونصيب الثالث ٣٦٠٠٠ ريال ، فما المبلغ الكلي ؟

| | |
|-----------|-----------|
| ب) ١٥٠٠٠ | أ) ١٠٠٠٠ |
| د) ٧٢٠٠٠ | ج) ١٢٠٠٠ |



" ارقام مشابهة لكن نفس المجموع "

- ٦٨

أ- اذا كان مجموع حجاج الخارج ٨ مليون اوجد متوسطهم خلال ال ٧ سنوات

| | |
|------------------------------|----------------------------|
| ب) مليون الى مليون ونصف | أ) ما يقارب المليونين |
| د) مليونين الى مليونين ونصف | ج) مليون ونصف الى مليونين |

ب- اذا كان نسبة حجاج الداخل الى الخارج ٤٠ % عام ١٤٢٩ ، فكم عدد الحجاج جميعا ؟

| | |
|---------------------|---------------------|
| ب) مليونين | أ) مليون و ٧٠٠ الف |
| د) مليون و ٤٠٠ الف | ج) مليون و ٢٥٠ الف |

ج - اذا كان حجاج الداخل ٤٠٠ الف و حجاج الخارج مليون و ٢٠٠ الف ، فكم نسبة حجاج الداخل الى الحجاج جميعا ؟

| | |
|----------|----------|
| ب) ٢٥ % | أ) ٢٠ % |
| د) ٣٥ % | ج) ٣٣ % |

-٦٩ اذا كان

$$\frac{s+3}{5} = \text{صفر فإن } s = \dots$$

(أ) ٣

(ج) ٥

(ب) ٣-

(د) صفر

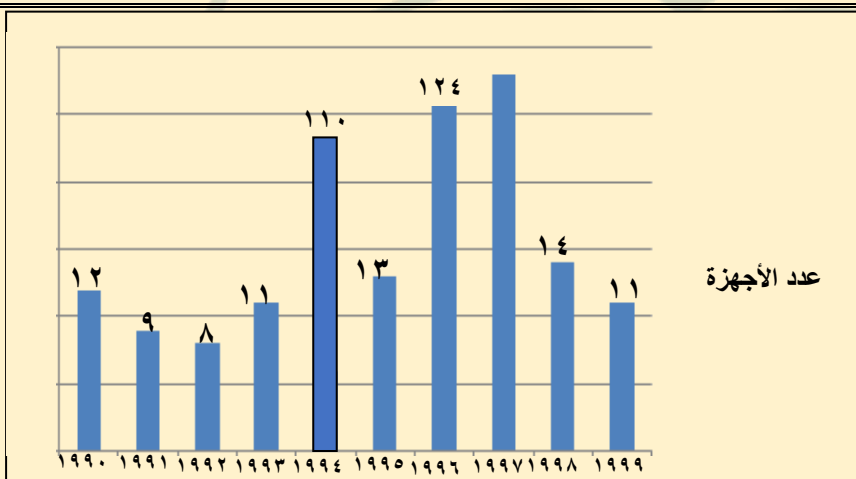
-٧٠ وزع اب مبلغ من المال فأعطي الزوجة السادس والبنت السادس والولد الثالث وتبقي معه ٤٠٠٠ ريال ، فكم كان معه ؟

(ب) ١٨٠٠٠

(أ) ٢٤٠٠٠

(د) ٢٠٠٠٠

(ج) ١٢٠٠٠



"ارقام مشابهة "

-٧١

اوجد عدد الأجهزة الزائدة من عام ١٩٩٤ حتى ١٩٩٦

(ب) ١٤

(أ) ١٢

(د) ٢٤

(ج) ١٦

٧٢ - اذا وقف محمد في صف فكان ترتيبه من البداية ٦ ومن النهاية ١٦
فكم شخص يقف في الطابور؟

| | |
|----------|----------|
| ٢١) ب) | ٢٠) أ) |
| ٢٣) د) | ٢٢) ج) |

٧٣ - اذا تحرك رجل بسرعة ١٠٠ كم / س فبعد كم دقيقة يقطع مسافة ٣٠ كم؟

| | |
|----------|----------|
| ١٨) ب) | ٢٠) أ) |
| ٢٢) د) | ١٦) ج) |

٧٤ - خمسة اعداد صحيحة اصغرهم ١ ، فما مجموع الأربعه اعداد الاخرى؟

| | |
|---------|---------|
| ٣) ب) | ٢) أ) |
| ٨) د) | ٦) ج) |

٧٥ - اذا كان متوسط ٤ اعداد زوجية متتالية = ن ، فما اصغر عدد ؟

| | |
|-------------|-------------|
| ٦ - ن) ب) | ٣ - ن) أ) |
| ٦ + ن) د) | ٣ + ن) ج) |

٧٦ - اكمل النمط : ، ٢٥٦ ، ٥١٢ ، ١٠٢٤ ،

| | |
|-----------|----------|
| ١٢٨) ب) | ٦٤) أ) |
| ١١٨) د) | ٣٢) ج) |

اذا كان $s + c = 1$ قارن بين :

-٧٧

القيمة الثانية : c^2

القيمة الاولى : s^2

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

كتاب به ٥٦ صفحة ، كم مرة يظهر الرقم ٥ في ترقيم صفحاته ؟

أ) ١٠

ب) ١١

ج) ١٢

د) ١٣

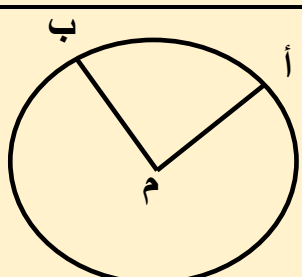
كتاب به ٥٦ صفحة ، كم صفحة يظهر الرقم ٥ في ترقيم صفحاته ؟

أ) ١٠

ب) ١١

ج) ١٢

د) ١٣



اذا كان طول القوس AB = ط
ونصف قطر الدائرة = ٢
ماقياس الزاوية M ؟

-٨٠

ب) 45°

أ) 90°

د) 30°

ج) 60°

-٨١ اذا كان $s^2 + c^2 = 0$ فإن $2(s^2 + c^2) = \dots$

- | | |
|-------|-------|
| ب) ١ | أ) ٠ |
| د) ٣ | ج) ٢ |

-٨٢ مربعين الأول مساحته $= 16 \text{ سم}^2$ والثاني مساحته $= 9 \text{ سم}^2$ قارن بين :

القيمة الثانية : ٢

القيمة الاولى : الفرق بين طولي قطريهما

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

-٨٣ اذا كان $4s = 36$ ، $6c = 8$ قارن بين :

القيمة الثانية : ص

القيمة الاولى : س

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

-٨٤ نصف دائرة مقسمة لـ ٦ أجزاء متساوية ، ما قياس زاوية الجزء الواحد ؟

- | | |
|-----------------|----------------|
| ب) 30° | أ) 60° |
| د) 120° | ج) 45° |

-٨٥ . اذا كان $4 > s > 6$ ، $s = 8$ فارن بين :

| | |
|--------------------------------|------------------------|
| القيمة الثانية : $\frac{s}{s}$ | القيمة الاولى : ٧٥ ,٠ |
| ب) القيمة الثانية أكبر | أ) القيمة الاولى أكبر |
| د) المعطيات غير كافية | ج) القيمتان متساويتان |

-٨٦ . اكمل النمط : ١٤ ، ١٥ ، ١٣ ، ١٤ ،

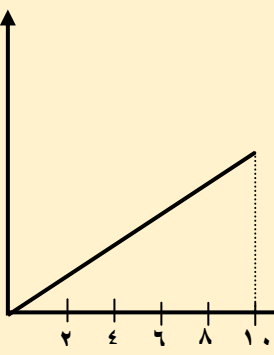
| | |
|--------|--------|
| ب) ١٤ | أ) ١٣ |
| د) ١٦ | ج) ١٥ |

-٨٧ . ماعدد طرق اختيار ٤ طلاب من ١٠ طلاب بحيث يشمل الاختيار طالبا معينا ؟

| | |
|---------|---------|
| ب) ٨٤ | أ) ١٢٦ |
| د) ٢١٠ | ج) ٧٢ |

-٨٨ . خزان سعته ٣٢ لتر ويوجد جهاز يقوم بتفريرغ ٢,٨ لتر / ساعة وجهاز آخر يقوم بتفريرغ ٢,٥ لتر / ساعة ، فإذا عمل الجهازين على تفريغ الخزان معا فكم الوقت اللازم لتفريغه كاملا ؟

| | |
|-------------|-------------|
| ب) ٤ ساعات | أ) ٣ ساعات |
| د) ٦ ساعات | ج) ٥ ساعات |



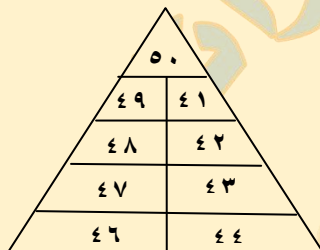
-٨٩
كم يجب ان يكون ارتفاع المثلث
لتصبح المساحة تحت المنحنى = ٨ وحدات مربعة

ب) ٣,٢

أ) ٣,٥

د) ١,٦

ج) ٠,٨



-٩٠
اوجد مجموع الاعداد داخل المثلث

ب) ٤١٠

أ) ٤٠٠

د) ٤٥٠

ج) ٥٠٠

-٩١
اذا كان سعر ٣ حاسبة وقلم ٩٠ ريال وسعر ٩ حاسبة وقلمين ٢٤٠ ريال
فما سعر الحاسبة الواحدة ؟

ب) ١٥

أ) ١٠

د) ٢٥

ج) ٢٠

-٩٢

$$4 \left(\frac{17}{9} \right) \div 4 \left(\frac{9}{17} \right)$$

٨- $\left(\frac{9}{17} \right)$ ب)

٩- $\left(\frac{9}{17} \right)$ أ)

١٠- $\left(\frac{17}{9} \right)$ د)

ج) ١

قارن بين :

القيمة الثانية : ١

القيمة الاولى : $\sqrt[10]{2}$

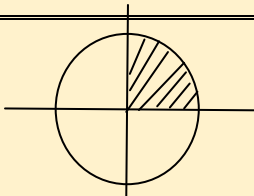
ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

٩٤- دائرة نصف قطرها ٢ سم



قارن بين :

القيمة الثانية :

ط

القيمة الاولى :

ضعف مساحة المظلل

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

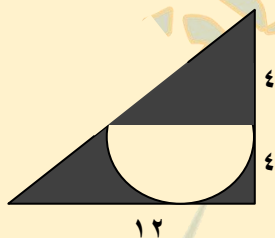
ج) القيمتان متساويتان

٩٥- اذا كان ارتفاع اسطوانة ٤ و اصبح ٨ فكم مرة تضاعف حجمها؟
 "نموذج العادات والخدم و النموذج غير متقول واعتقد السؤال ده متقول بالخطأ"

- | | |
|-----------------|----------------|
| ب) ٣ مرات "نقص" | أ) مرتين "نقص" |
| د) ٥ مرات | ج) ٤ مرات |

طبعا الحل الصحيح مرة واحدة ومش موجود في الاختيارات
الترجح (ج)

٩٦- في الشكل المجاور
 اوجد مساحة المظلل



"الاكيد بيجي تحت ١٢ مش ١٦"
 نموذج التجارة الالكترونية "مش متقول"

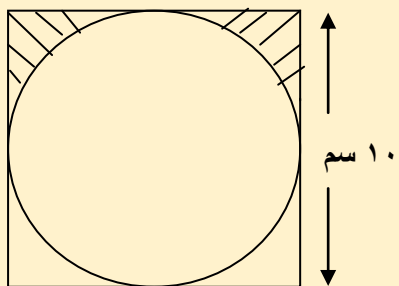
- | | |
|-------------------------|-----------------|
| ب) $8(12 - 6\pi)$ "نقص" | أ) $8(6 - \pi)$ |
| د) $12(2 - \pi)$ | ج) $8(2 - \pi)$ |

طبعا بنعاني ان المختبرين لايتذكرون الاختيارات بالضبط

الترجح بالترتيب

- ١- لو موجودة $8(8 - \pi)$ نختارها مع ان لا يوجد طالب واحد قالى ان الاختيار ده موجود
- ٢- لو موجود $6(8 - \pi)$ نختارها
- ٣- لو الاختيارات السابقين مش موجودين نختار $8(2 - \pi)$

اوجد مساحة الجزء المظلل



"ما فيش ١٠,٧٥ في الاختيارات نموذج التمرکز والغزال"

| | |
|------------|------------|
| ٢١,٥ ب) | ١٠,٥ أ) |
| ٣٠ د) | ١٠ ج) |

الاجابة الصحيحة ١٠,٧٥ في نموذج الندوة موجودة ومتقللة لكن بالاختيارات دي في نموذج التمرکز والغزال الاقرب ١٠,٥ وكان بينقص في رمضان اللي فات واعتقد السؤال اتصحح الان بعد شكوى قوية لطالب اعرفه الترجيح (أ)

-٩٨ اشتريت امرأة ٣ عطور العطر الثاني = نصف القيمة والعطر الثالث = ثلث القيمة وكان اجمالي ما دفعته ١١٠٠ ريال فما قيمة العطر الاول ؟

"ما فيش ١٨٣ في الاختيارات "

| | |
|-----------|-----------|
| ٥٠٠ ب) | ٤٠٠ أ) |
| ٧٠٠ د) | ٦٠٠ ج) |

في نفس نموذج التمرکز والغزال الاختيار أ كان بينقص في رمضان اللي فات وطالما المسألة رقم ٣ اتصحت في نفس النموذج وكان رد مسؤولي قياس على شكوى الطالب انهم يريدون الحل الأقرب يبقى هذه ايضا اخدوا اقرب الحلول للناتج

الترجح (أ)

$$\frac{2}{5} = \frac{s}{ص}$$

قارن بين :

القيمة الثانية : ص

القيمة الاولى : س

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

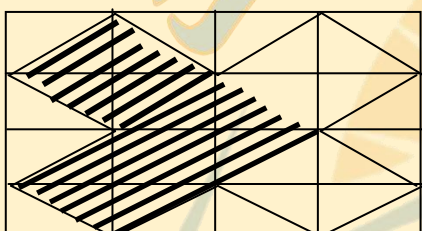
د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

نموذج الزعفران والزيتون الغير متقلل شكلي يمكن تكون المسألة دي متقللة بالغلط ولكن تأكد لي ان الحل د هو المعتمد صح و ان المشكلة في مسألة أخرى اكيد تافهة ومتقللة بالخطأ و جاري البحث عنها والله المستعان

١٠٠ . اذا المستويات متطابقة

قارن بين



١٥٠ سم

مساحة المنطقة المظللة

ب) القيمة الثانية أكبر

أ) القيمة الاولى أكبر

د) المعطيات غير كافية

ج) القيمتان متساويتان

الصيغة والقيم نصا في نموذج الزلازل وخداع العناوين الطالب اللي بيحل د بيجيب ٩٨.٥
الترجح (ب)

بشكر كل الطلاب الذين ساعدوني في تجميع هذه الاسئلة

تمنياتي لكم جميعا بـ % ١٠٠

لا تنسوا ↓

الدعاء لوالدي بالرحمة وأن يجمعني به في الجنة