





إذا كان : مجموع حجاج

الخارج ٨ مليون ،

أوجد متوسطهم

الـ ٧ سنوات ؟

٢٠١٣  
٢٠١٢  
٢٠١١

5

١٠٠ مليون  
٥٠٪

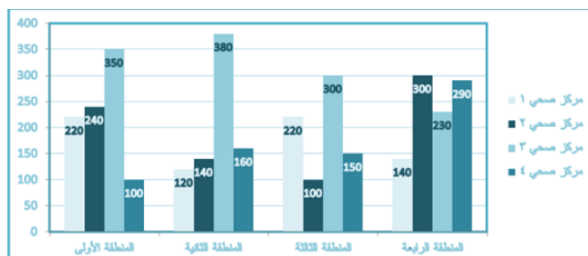
2

بین ملیون إلى  
半个亿

۶

ما يقارب  
المليونين

1



ما مجموع المراكز الصحية

في المنطقة الرابعة؟

4

9A

5

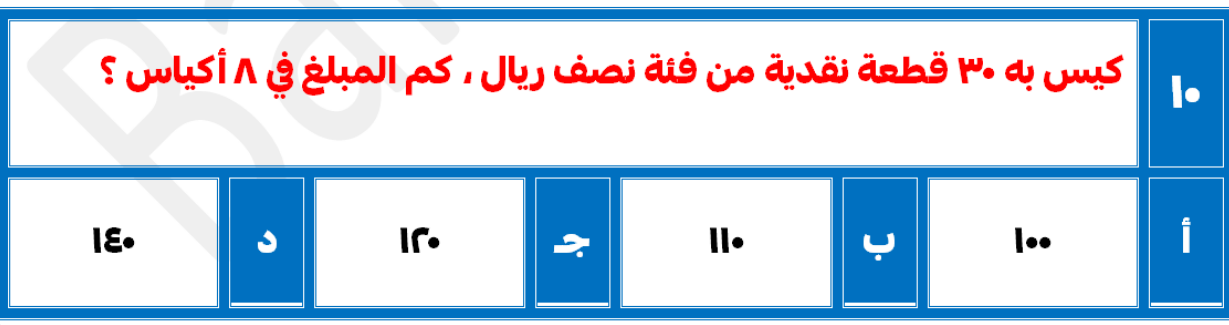
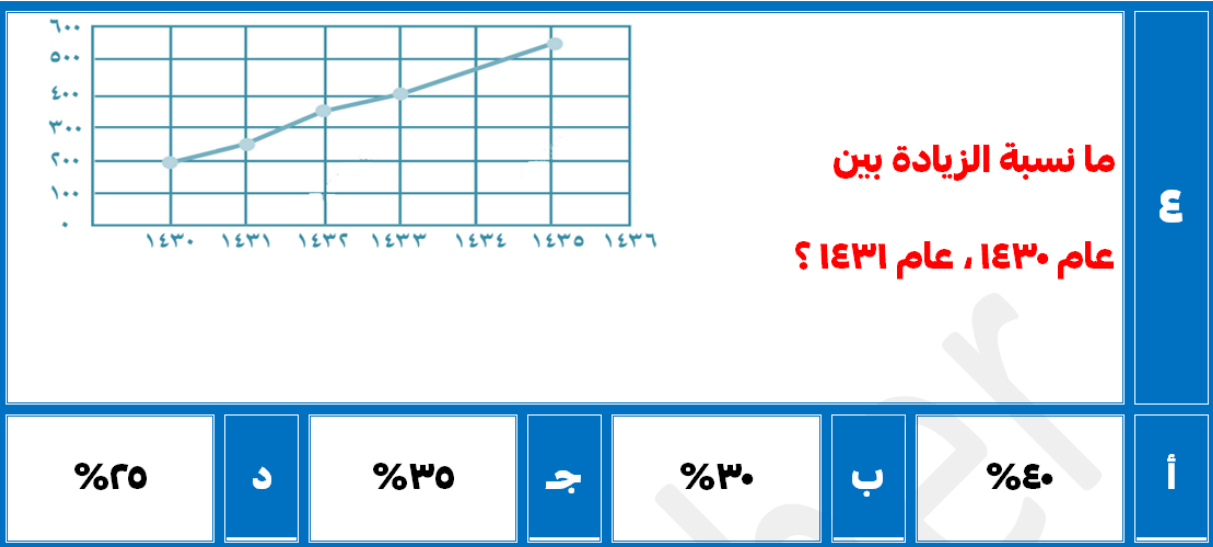
91.

2

۹۴۰

1

900



أوجد قيمة (س)

من الشكل المجاور :

١٢

١٠٠

د

٦٠

ج

٨٠

ب

٧٠

أ

ما العدد الذي إذا قسمته على ٣ ثم جمع عليه ٦ كان الناتج ١٧ ؟

١١

٣٠

د

٤٠

ج

٢٢

ب

٢٨

أ

خمسة أعداد صحيحة زوجية متتالية مجموعها ٦٠ ، أوجد العدد الأول ؟

٢٠

١٤

د

١٢

ج

١٠

ب

٨

أ

غرفة أبعادها ٦ ، ٧ مفروش فيها سجاده مربع طولها ٥ ، أوجد مساحة

٢٢

المنطقة غير المفروشة ؟

٣

د

١٧

ج

١٥

ب

١٧

أ

يسير أحمد بسرعة ٢٤ كم / ساعة لمدة ١٠٠ دقيقة ،

فما المسافة التي قطعها في ذلك المدة ؟

٤٠

د

٦١

ج

٥٥

ب

٤٤

٣٧

أ

في الشكل المقابل

قيمة س = ..... ؟



١٨٠

د

٤٠

ج

١٢٠

ب

٣٠

٣٨

أ

سافر محمد و علي و مازن و خالد بوسائل نقل مختلفة (سيارة ، طائرة ، قطار ، حافلة ) ، فإذا كان محمد لم يسافر برا و لا بحرا ، و مازن سافر بسيارته الخاصة ، و علي لم يسافر بالقطار ، فإن خالد سافر ب.....؟

٣٩

الحافلة

د

القطار

ج

الطائرة

ب

السيارة

أ

أوجد نصف قطر الدائرة ؟

٤٠

١٥

د

١٦

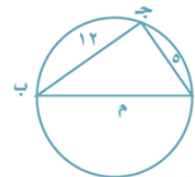
ج

١٣

ب

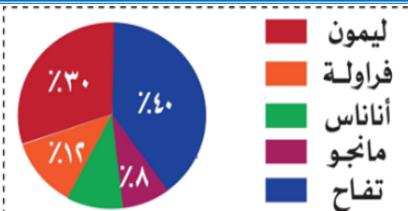
٦,٥

أ



إذا كان إنتاج المصنع ١٠٠٠ علبة،  
أوجد نسبة الأناناس ؟

٣١



|     |   |     |   |     |   |     |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|
| %٦٨ | د | %٢٣ | ج | %٣٩ | ب | %١٠ | أ |
|-----|---|-----|---|-----|---|-----|---|

سعر خزانة = ٦٢٥ ريال ، و في اليوم الثاني أصبح سعرها ٧٠٠ ريال ،  
ما النسبة المئوية للزيادة ؟

٣٣

|     |   |     |   |     |   |    |   |
|-----|---|-----|---|-----|---|----|---|
| %١٠ | د | %٢٥ | ج | %١٢ | ب | %٤ | أ |
|-----|---|-----|---|-----|---|----|---|

قارن بين :

القيمة الثانية

٨٠

القيمة الأولى

✓ (١٢١) - (١٠٠)

٣٥

المعطيات

د

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر

أحمد معه ٣٥٠٠ هلة و ٥ ريال ، قارن بين :

القيمة الثانية

٥٠ ريال

القيمة الأولى

ما يملكه أحمد

٣٦

المعطيات

د

القيمتان

ج

متساويتان

القيمة

ب

الثانية أكبر

القيمة الأولى

أ

أكبر

إذا كانت :  $n$  عدد سالب ، فما هي أكبر قيمة ؟

٣٧

$3 - n$

د

$n + 2$

ج

$\frac{n}{2}$

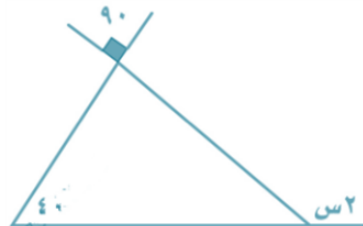
ب

$n - 3$

أ

أوجد قيمة (س)

من خلال الشكل الآتي :



٣٨

٦٠

د

٨٠

ج

٦٥

ب

١٣٠

أ

في محطة تحرك القطار و فيه ١٠ عربات ، وفي أول محطة أضفنا نصف عدد العربات و في المحطة الثانية أزلنا ٤ عربات و أضفنا نفس عدد العربات المتبقى ، كم أصبح عدد العربات ؟

٢١

د

٣٠

ج

١٥

ب

٢٢

أ

٤٢



في الشكل المقابل يمثل أعداد المنومين في المستشفى ، أوجد عدد النساء إذا كان عدد الرجال ٣٨ ؟

٦١

د

٤٧

ج

١٩

ب

١٥٣

أ

٤٧



Bakl Tanel



Bakl Tanel



Bakl Tanel



Bakl Tanel



Bakl Tanel