

الجمهورية التونسية

وزارة التربية

إمتحان الثلاثي 1 لتلامذة السد سادسة من التعليم

تفقدية المدارس الابتدائية

الاختبار: الرياضيات

التوقيت : 60 دق



العدد :

المدرسة الابتدائية بالعريش

إسم التلميذ و لقبه القسم

السند 1

لفلاح حقل مستطيل الشكل به نوعان من الأشجار المثمرة تفاح و خوخ .
العدد الجملي للأشجار يأتي مباشرة قبل 400 وهو مضاعف مشترك للرقمين
7 و 8 و الفرق بين عدد أشجار التفاح و الخوخ 16.
1- أبحث عن عدد أشجار التفاح.

.....

.....

2- أبحث عن عدد أشجار الخوخ.

.....

السند 2

معدل إنتاج الشجرة الواحدة من الخوخ قدر ب 37.6 كغ أما إنتاج الوز الجملي
فيزيد عن إنتاج الخوخ الجملي ب 457.2 كغ
3- أبحث عن الإنتاج الجملي من الخوخ.

.....

4- أبحث عن الإنتاج الجملي من التفاح.

.....

مع 1

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

مع 2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

مع 1 مع 2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

مع 1 مع 2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

مع 1 مع 2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

السند 3

احتفظ الفلاح ب $\frac{1}{5}$ إنتاج اللوز للاستهلاك العائلي و تصدق ب $\frac{1}{8}$ الانتاج و باع ما تبقى بحساب 2.4 د للكغ الواحد .

5- أبحث عن ثمن بيع اللوز الجمليّ

.....

.....

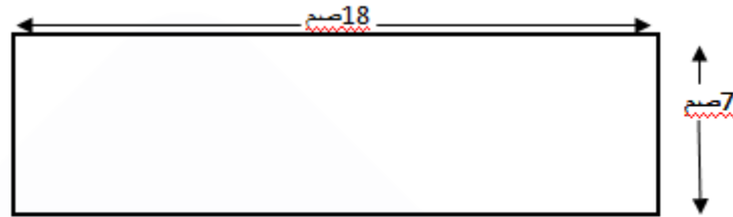
.....

مع 5

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

السند 4

الرّسم التّالي يمثّل تصميمًا لأرض الفلّاح حسب السّلم $\frac{1}{500}$



6- أبحث عن طول الأرض الحقيقي.

.....

مع 1 مع 2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

7- أبحث عن عرض الأرض الحقيقي.

.....

مع 1 مع 2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

السند 5

لحرت $\frac{1}{4}$ مساحة أرضه بدأ الفلاح الحرث على الساعة السابعة و الربع صباحا

و أنهى منتصف النهار إلا خمس ساعة بعد التمتع براحة دامت 34 دق.

8-أبحث عن الوقت المستغرق في الحرث.

مع1مع2

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

مع3

| | |
|--|--|
| | |
|--|--|

9-أبحث عن الوقت اللازم لحرث كامل الأرض.

مع1مع2مع3

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

السند 6

أراد الفلاح بناء مستودع على شكل معين محاذ لمأوى على شكل مربع .

أساعده على وضع تصميم له.

ألاحظ [أ ت] قطر المعين

-أبني المعين أ ب ت ث حيث أ ت ث قيس فتحتها 30 °

-أبني المربع ت ث ج ح

مع4

| | | |
|--|--|--|
| | | |
|--|--|--|

أ _____ ت

الحساب الذهني

| | |
|---------|--|
| | - ما هو المضاعف المشترك الأصغر ل 7 و 9 |
| | - ما هو العدد الذي إذا قسمته على 8 و 3 بقي 1 وأنه أقل من 30. |
| | - أحسب 0.001×875 |
| | - أحسب $10:6,25 =$ |
| 2م..... | - مربع قيس محيطه 24 م ما قيس المساحة |
| 2م..... | ربع هم 2 |
| دق..... | ثلث ساعة |
| 2م..... | نصف آر |

| | | معايير الحد الأدنى | | | | | | | | | | | | | |
|---------|-----------|--------------------|------|------|------|------|-----|------|------|------|---------------|------|-------------------|----------------|---------------|
| | | معايير التميز | مع 3 | | | مع 2 | | | | مع 1 | | | | مستويات التملك | |
| | | مع 5 | مع 4 | مع 3 | مع 2 | | | | مع 1 | | | | إنعدام التملك | | |
| المجموع | حساب ذهني | 0 | 0 | 0 | 0 | | | | 0 | | | | دون التملك الأدنى | | |
| | | 1 | 1 | 0,75 | 2,5 | 2 | 1,5 | 1 | 0,5 | 1,25 | 1 | 0,75 | 0,5 | 0,25 | التملك الأدنى |
| | | 2,5 | 2 | 1,5 | 3 | | | | 1,5 | | | | التملك الأدنى | | |
| | | 4 | 3 | 2,25 | 4,5 | 4 | 3,5 | 2,25 | 2 | 1,75 | التملك الأقصى | | | | |

بالتوفيق