

((امتحان تجريبي في مادة الرياضيات))

المدة: من 10:30 سا إلى 12:00

10 ماي 2017

التمرين الأول: (1.5 ن)

(أ) ما هو رقم الآحاد في الأعداد التالية؟

4.301 ، 1.9 ، 17.09

(ب) أكتب على شكل كسر كل عدد من هذه الأعداد

التمرين الثاني: (1.5 ن)

* انطلقت سيارة من مدينة مستغانم على الساعة 7 h 25min ، وصلت إلى مدينة وهران على الساعة 9 h 00min .
- ما هي مدة السير؟

التمرين الثالث: (1.5 ن)

* في قسم السنة الخامسة 25 تلميذاً ، نجح منهم 88 %

- ما هو عدد الناجحين؟

- ما هو عدد الراسبين؟

التمرين الرابع: (1.5 ن)

لاحظ الرسم و املا الفراغ بالكلمة المناسبة

المستقيم (A)المستقيم (B)

- القطعة المستقيمة [KO] تمثلالدائرة.

- الشكل (1) هو.....

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

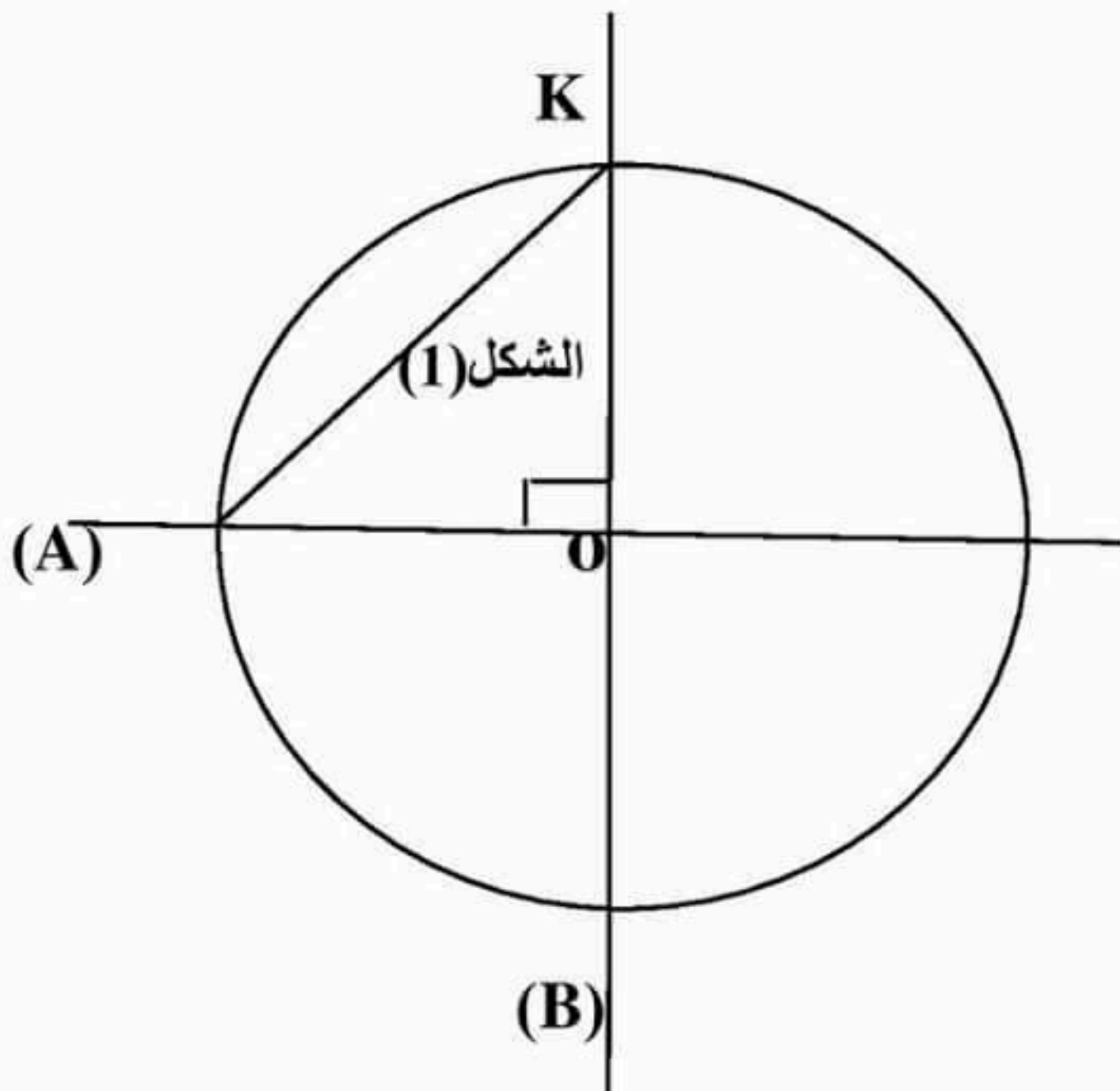
رقعة أرض مستطيلة الشكل طولها 460m و عرضها نصف طولها .

- أحسب عرض هذه الرقعة.

- أحسب مساحتها ب: (الأر) .

* إذا علمت أنه خصص 145.54 m^2 لزراعة الخضر و ترك المساحة الباقية لغرس أشجار مثمرة

- أحسب المساحة الباقية لغرس الأشجار المثمرة؟



شبكة التقويم

التمرين الأول: (1.50 ن)

أ) رقم الآحاد في الأعداد الآتية :
4.301 : 4 هو رقم الآحاد. (الوحدات)
1.9 : 1 هو رقم الآحاد. (الوحدات)
17.09 : 7 هو رقم الآحاد. (الوحدات)

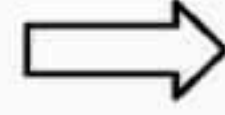
ب) الكتابة بكسر عشري

$$4.301 = \frac{4301}{1000} , \quad 1.9 = \frac{19}{10} , \quad 17.09 = \frac{1709}{100}$$

التمرين الثاني: (1.50 ن)

مدة السير هي 1h35mn
المدة: وقت الوصول- وقت الانطلاق.

$$\begin{array}{r} 9 \text{ h } 00\text{mn} \\ - 7 \text{ h } 25\text{mn} \\ \hline \end{array}$$



$$\begin{array}{r} 8 \text{ h } 60\text{mn} \\ - 7 \text{ h } 25\text{mn} \\ \hline = 1\text{h}35\text{mn} \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 9\text{h } 00\text{mn} - 7\text{h}25\text{mn} = \\ 8\text{h}60\text{mn} - 7\text{h}25\text{mn} = 1\text{h}35\text{mn} \end{array}$$

التمرين الثالث: (1.50 ن)

عدد الناجحين هو 220 ناجح

$$\begin{array}{r} 25 \times 88 \\ \hline 100 \end{array}$$

$$25 \times 88 = 2200$$

$$2200 \div 100 = 22$$

عدد الراسبين هو 3 راسبين.

$$25 - 22 = 3$$

التمرين الرابع: (1.50 ن)

ملء الفراغ بما يناسب:

المستقيم (A) يعامد المستقيم (B)

القطعة المستقيمة [KO] تمثل نصف قطر الدائرة.

الشكل (1) هو مثلث قائم.

الوضعية الإدماجية: (4 ن)

عرض الأرض هو: 230m 1.25ن

مساحة الأرض: 1.25ن

مساحة المستطيل: ط × ع

التحويل: 05 ن

المساحة المتبقية لغرس الأشجار المثمرة هي 105654.46m^2 01ن

$$105800 - 145.54 = 105654.46\text{m}^2$$

ملاحظة: العمليات العمودية تنقط ب: 0.5

$$\begin{array}{r|l} 2200 & 100 \\ -200 & \\ \hline -0200 & 22 \\ -200 & \\ \hline 000 & \end{array} \quad \begin{array}{r} 88 \\ \times 25 \\ \hline - 440 \\ - 176 \\ \hline 2200 \end{array}$$

$$460 \div 2 = 230$$

$$460 \times 230 = 105800\text{m}^2$$