

خدية نفاز

لاحظ الجدول ثم اكمل :

	1	2	3
و			
ح			
د			
ج			
ب			
ر			

الكرة (.....)

الكأس (.....)

(2 ح)

(1 ج)

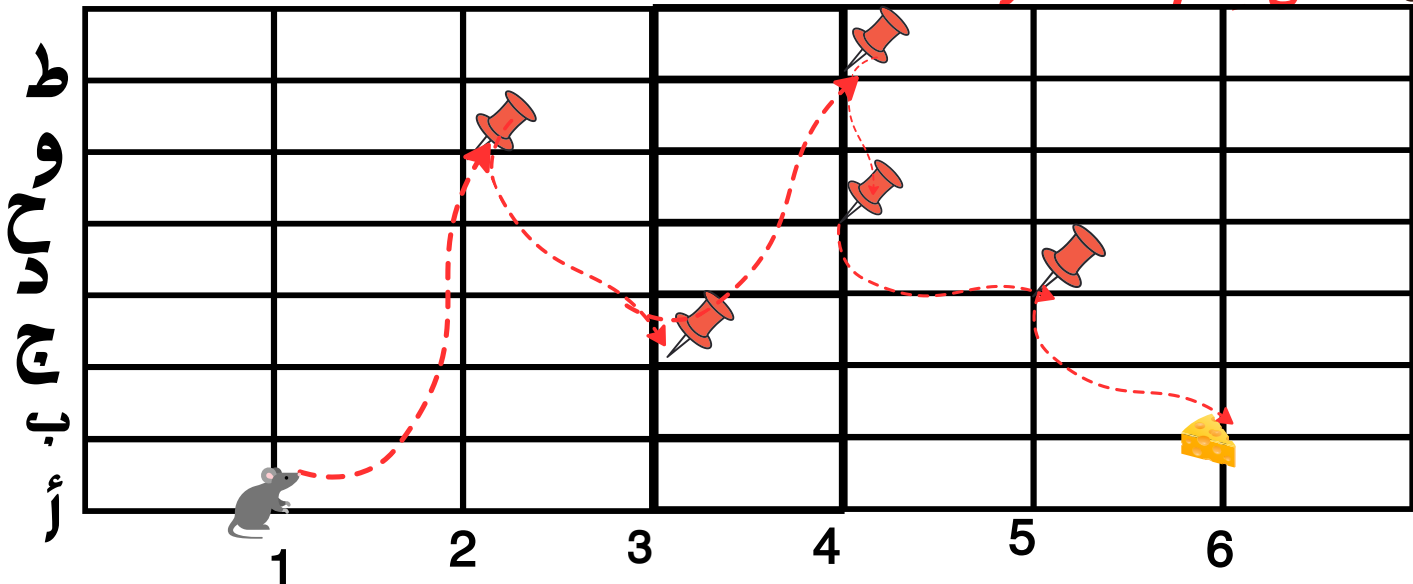
النجمة (.....)

المربع (1 و)



خدية نفاز

أكمل كتابة المسار :



خدية نفاز

خدية نفاز



رتّب الأشياء حسب طولها:



خديجة نفاز تقويم في استخراج معطيات

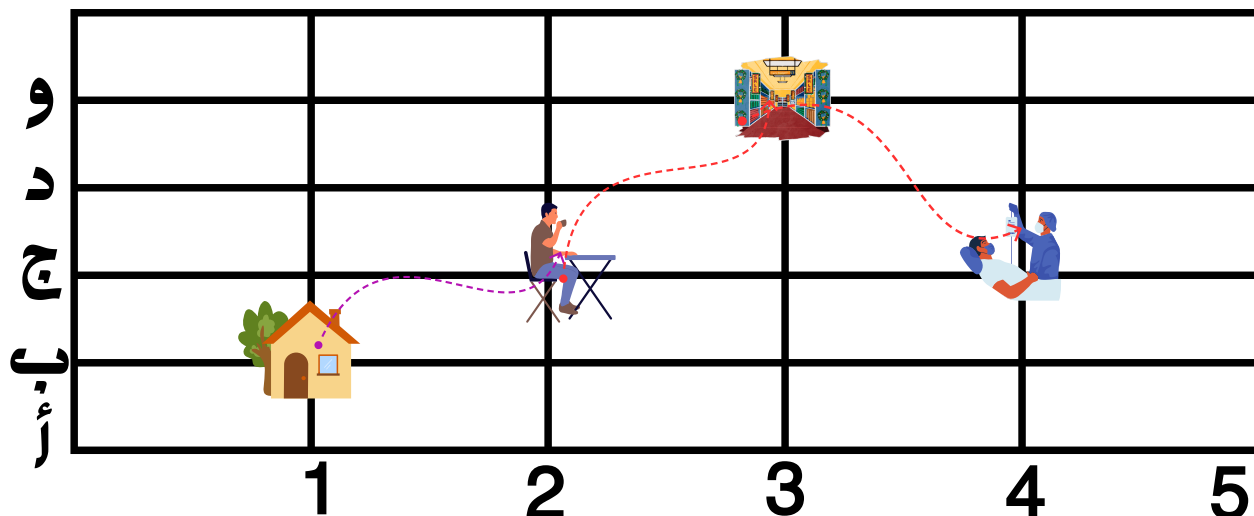
ابتدائي

2

خديجة نفاز



أكتب المسار الذي سلكه الرجل للوصول إلى صديقه المريض.

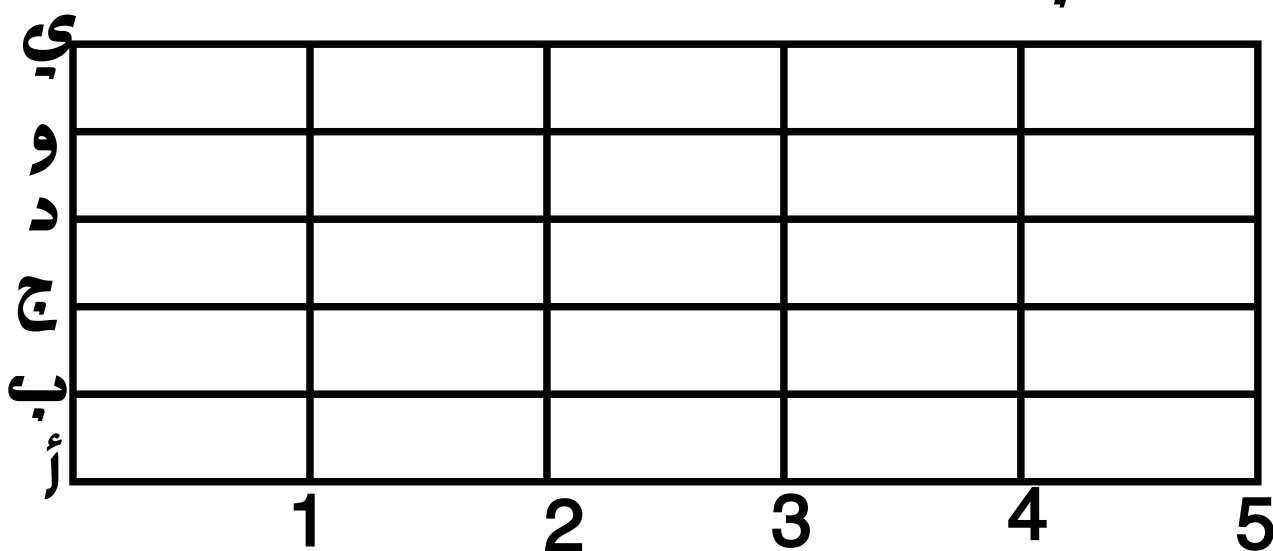


خديجة نفاز

عين المسار التالي على الجدول



د 1 ب 2 د 3 ب 4 د 5 د 4 ب 3 د 1 ب 2 د



خديجة نفاز

خديجة نفاز



خديجة نفاز

لاحظ عدد تلاميذ المدرسة في كل مستوى دراسي ، ثم أجب



السنة	الأولى	الثانية	الثالثة	الرابعة	الخامسة
عدد الذكور	15	26	17	19	16
عدد الإناث	20	10	17	14	24
المجموع	36	33

عدد تلاميذ السنة الخامسة إناث هو تلميذة.

عدد تلاميذ السنة الرابعة ذكور هو تلميذ.

عدد التلاميذ السنة الثالثة إناث هو وعدد الذكور هو

السنة التي يتساوى فيها عدد الذكور عدد الإناث هي السنة

أكمل ملأ مجموع تلاميذ السنة : الخامسة ، الثالثة ، الأولى .



أنتجز المطلوب :



	1	2	3	4
س				
ج				
ب				
أ				

الموز في الخانة (.....) البطاطا في الخانة (.....)

الطماطم في الخانة (.....) العنبر في الخانة (.....)

..... في الخانة (3 ب) في الخانة (4 أ)

الجزر في الخانة (.....) في الخانة (2 ج)

الفلفل في الخانة (3 أ) التفاح في الخانة (2 س)

البطيخ في الخانة (2 ج)

خديجة نفاز



ابتدائي 2

خدية نفاز

تقويم في استراحة معطيات

الجدول ثم اعمل:
الجنة



خدية نفاز

تقويم في استراحة معطيات

الجدول ثم اعمل:
الجنة



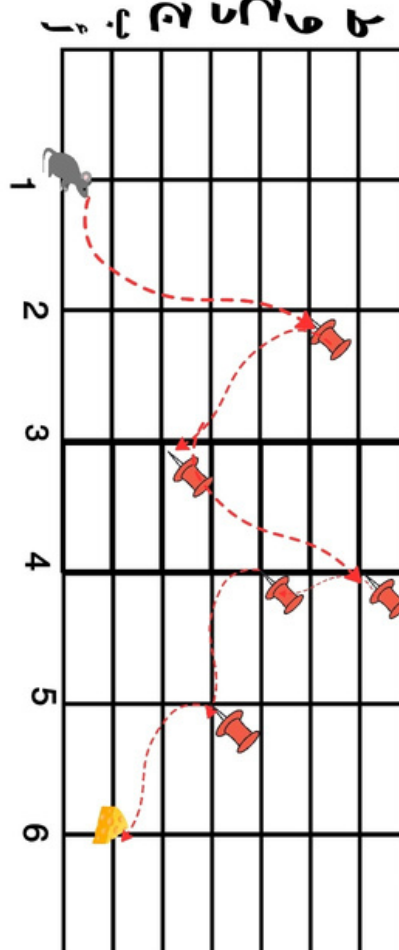
خدية نفاز

١	٢	٣
٤	٥	٦
٧	٨	٩
٩	٨	٧
٦	٦	٦
٥	٥	٥
٤	٤	٤
٣	٣	٣
٢	٢	٢
١	١	١

أتم كل كتابة المسار:



خدية نفاز



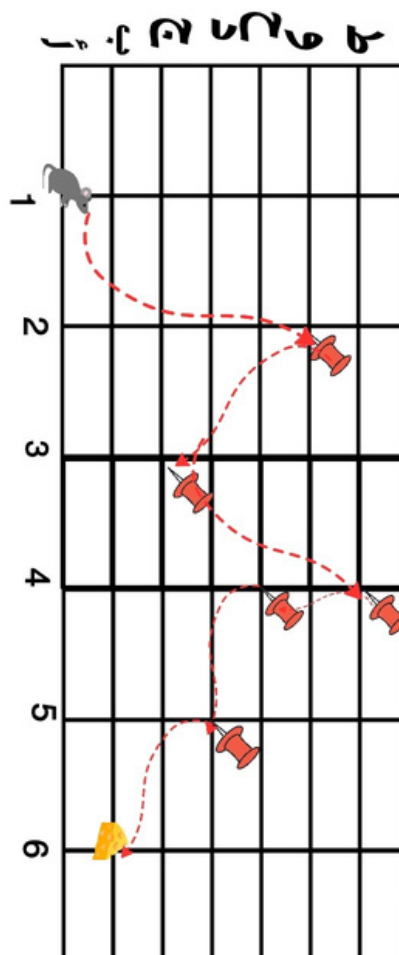
خدية نفاز

١	٢	٣
٤	٥	٦
٧	٨	٩
٩	٨	٧
٦	٦	٦
٥	٥	٥
٤	٤	٤
٣	٣	٣
٢	٢	٢
١	١	١

أتم كل كتابة المسار:



خدية نفاز



خدية نفاز

ترتيب الأشياء حسب طولها:



ترتيب الأشياء حسب طولها:



١

٢

٣

٤

٥

٦

٧

٨

٩

١٠

١١

١٢

١٣

١٤

١٥

١٦

١٧

١٨

١٩

٢٠

٢١

٢٢

٢٣

٢٤

٢٥

٢٦

٢٧

٢٨

٢٩

٣٠

٣١

٣٢

٣٣

٣٤

٣٥

٣٦

٣٧

٣٨

٣٩

٤٠

٤١

٤٢

٤٣

٤٤

٤٥

٤٦

٤٧

٤٨

٤٩

٥٠

٥١

٥٢

٥٣

٥٤

٥٥

٥٦

٥٧

٥٨

٥٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٥

٦٦

٦٧

٦٨

٦٩

٦٠

٦١

٦٢

٦٣

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦٤

٦



10

خديجة نصار

النحوين في استخراج مطبات

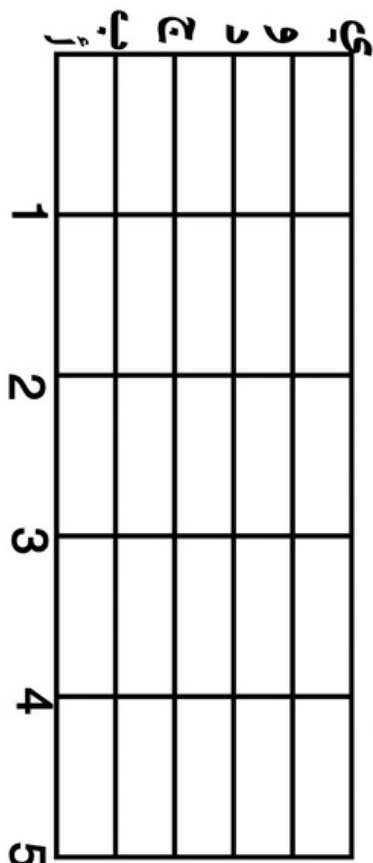
三
六

٢

الذئب سلحفاة الهرة والغزال

نحویہ نتاز استخراج محتطیات

5



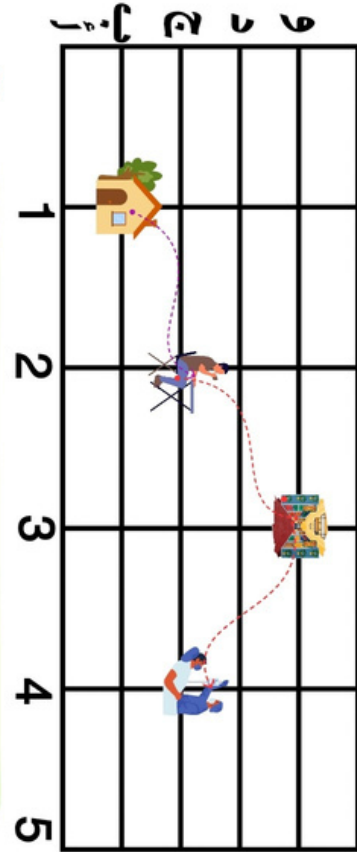
خديجة نفاذ



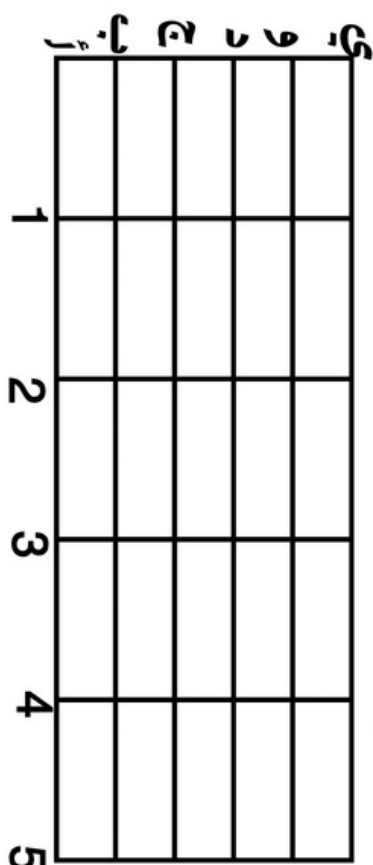
عين المساير لاثلي على الجدول



خدیجه نقاوی



صَدِيقَهُ الْمَرْيَفِينَ



خديجة نفاذ



عين المسار الشّالِي على الجدول



خدیجه نقا

ابتدائي 2

خدية نفاز تقويم في استخراج مطبات

أحد عدد تلاميذ المدرسة في كل مستوى دراسي ، ثم أجب



ابتدائي 2

خدية نفاز تقويم في استخراج مطبات

أحد عدد تلاميذ المدرسة في كل مستوى دراسي ، ثم أجب



خدية نفاز

السنة	الراية	الرابعة	الخامسة	الراية	الراية	الراية	الراية
الأولى	الراية	الرابعة	الخامسة	الراية	الراية	الراية	الراية
15	26	17	19	16	19	16	16
مدد الذكور	مدد الذكور	مدد الإناث	مدد الإناث	مدد الذكور	مدد الذكور	مدد الذكور	مدد الذكور
20	10	17	14	24	14	24	24
المجموع	33	33

تلبيدة.

عدد تلاميذ السنة الراية إثاث هو تلبيدة.

عدد تلاميذ السنة الرابعة ذكور هو تلبيدة.

عدد تلاميذ السنة الثالثة إثاث هو وعدد الذكور هو تلبيدة.

السنة التي يتتساوى فيها عدد الذكور عدد الإناث هي السنة تلبيدة.

أجمل ملأ مجموع تلاميذ السنة : الخامسة ، الثالثة ، الأولى .

1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4

أنجذب المطلوب :



1	2	3	4