

المدرسة الليبية في فرنسا

الامتحان النهائي الفصل الدراسي الثاني في مادة الرياضيات الصف الرابع 2025

السؤال الأول : درس قياس الزوايا

ب حاول الآتي .

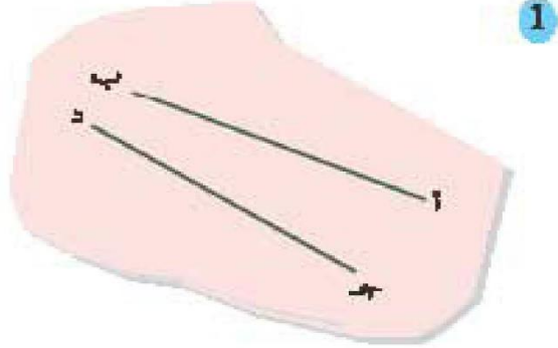
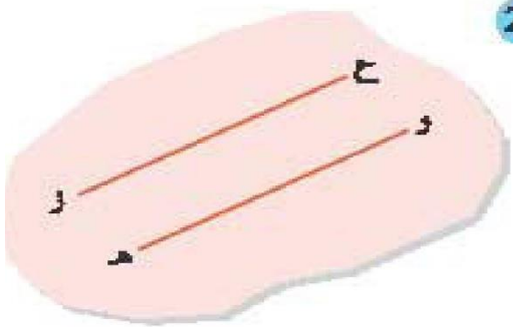
1 زاويتان قائمتان يُكوّنان .

2 4 زوايا قائمة تُساوي دورة كاملة .

3 ما الكسْر من دورة كاملة يُساوي زاوية قياستها 270° ؟

السؤال الثاني: درس المستقيمت المتعامدة والمتوازية

أي زوج من المستقيمت الآتية متوازيان ؟



السؤال الثالث: طرح الكسور المتشابهة:

أ مع فهمانة $\frac{7}{8}$ فطيرة .

أكلت $\frac{3}{8}$ الفطيرة .

ما الكسْر الذي يمثّل الجزء الباقي من الفطيرة ؟

ب اَطْرَحْ $\frac{2}{5}$ مِنْ $\frac{7}{10}$.

السؤال الرابع: الكسور الاعتيادية 2 / تحويل الكسور:

حَوِّلِ الكُسُورَ غَيْرَ الفِعْلِيَّةِ إِلَى اَعْدَادٍ كَسْرِيَّةٍ .

2 $\square = \frac{13}{6}$

1 $\square = \frac{15}{4}$

السؤال الخامس: القياسات والنقود:

اَكْمَلْ مَا يَلِي .

م	\square	و	كم	\square	=	1050 م	1
م	\square	و	كم	\square	=	2875 م	2
جم	\square	و	كجم	\square	=	1135 جم	3
جم	\square	و	كجم	\square	=	3015 جم	4
مل	\square	و	ل	\square	=	1005 مل	5

ب حُلِّ المسائل التالفة .

2 $\begin{array}{r} 9 \ . \ 8 \ 00 \\ \times \quad 7 \\ \hline \square \end{array}$

1 $\begin{array}{r} 15 \ . \ 3 \ 50 \\ \times \quad 6 \\ \hline \square \end{array}$

4 $\begin{array}{r} 25 \ . \ 5 \ 50 \\ \times \quad 4 \\ \hline \square \end{array}$

3 $\begin{array}{r} 12 \ . \ 4 \ 50 \\ \times \quad 5 \\ \hline \square \end{array}$

انتهت الاسئلة