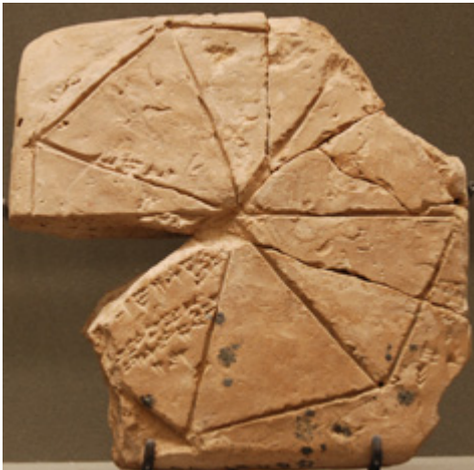


# Textes scientifiques

L'existence en Mésopotamie et les contours d'un groupe privilégié de domaines de savoir a été le sujet des recherches par J. Ritter. Les textes appartenant à ce domaine de « pratique rationnelle », identifiables par une structure logique et grammaticale commune, inclue à l'époque paléobabylonienne des sujets comme les mathématiques, la médecine, la divination, mais aussi les « codes » de loi et les règles pour accorder une harpe. Ayant travaillé sur les implications en mathématiques par le passé, une extension est prévue aux questions : l'identité des *praticiens* de ces domaines (conférences invitées à Frankfort et à Stuttgart 2008, participation au groupe 1412) ; une analyse détaillée de la structure des *textes médicaux* (*Et il y eut un esprit dans l'Homme. Jean Bottéro et la Mésopotamie* 2009) ; et aux *changements diachroniques* de ce domaine (restructurations des domaines mathématique et divinatoire, entrée des nouveaux sujets comme l'astronomie ou la fabrication de verre).



Problème mathématique, figure géométrique, première moitié du IIe millénaire av. J.-C., Musée du Louvre (photo M. Esline)