



Direction A. B.=S. 17° 36' ouest, magnétique.

Agimut B. C.=262° 17' 30" astronomique.

Direction C. D.=N. 3° 50'. E. magnétique.

Direction D. A.=N. 57° 29' 42" E. astronomique.

On demande les quatres angles du quadrilatère A. B. C. D. la déclinaison magnétique étant 19° ouest.

QUESTIONS SUR LES INSTRUMENTS

- 1° Comment réglez-vous l'axe de visée de la lunette ?
- 2° Comment rendez-vous le plan des niveaux du cercle horizontal parallèle à ce dernier ?
- 3° Si l'on ne renverse pas la lunette d'un instrument, est-ce qu'un défaut de réglage dans la ligne de visée peut influer sur la lecture d'un angle horizontal ?
- 4° Comment réglez-vous la plongée de la lunette ?
- 5° Comment prolongeriez-vous une ligne droite avec un instrument dont l'axe de visée ne serait pas réglé ? On suppose que vous devez vous servir de l'instrument dans l'état où il est ?
- 6° Qu'est-ce qu'un vernier et dites un mot du principe de cet instrument ?
- 7° Comment lisez-vous un angle avec le vernier ?
- 8° Comment réglez-vous le niveau de la lunette ?

QUESTIONS DE LOIS EN FAIT D'IMMEUBLES

- 1° Qu'est-ce que la prescription ? Peut-on y renoncer d'avance ?
- 2° Quelles sont les conditions dans lesquelles doit se faire la possession, pour qu'elle puisse servir à la prescription ?
- 3.—Quels sont ceux contre lesquels on ne peut prescrire ? Quelles sont les différentes espèces de prescription par rapport au temps ?
- 4° Si vous êtes appelé à rétablir, dans un canton, une ligne de front d'où la

peut-on être absolu-
mulation ?



as.	36	M.
"	68	"
"	92	"
"	10	"
"	00	"

endroits les lignes la
viendraient couper

l'œil est à 8 pieds
de la hauteur est
la réfraction ?

de repère et plan
profils en long l'éché