

3. Changez le discours indirect de l'extrait *a* en discours direct.

4. Quels mots faut-il rechercher dans un dictionnaire pour trouver la signification des mots suivants ; locutus est, remissi essent, obsidum, fecerit, juris, quieti, fusi, sedilia, dispulit, consedit, furare, pulveris, munera, quidquam, prodest.

5. Qui prononce les paroles de l'extrait *e* ? A qui sont-elles adressées ? A quelle occasion ? A quelle doctrine religieuse des anciens se rapportent les paroles jusqu'à mune-  
ra ?

6. Ecrivez au complet le présent de l'indicatif des verbes loquor, videor, testor, blandior, et le futur de l'indicatif des verbes, miror, potior, utor, confiteor.

7. Ecrivez la déclinaison de : hæc res, idem homo, aliud tempus.

8. Donnez les premières personnes du singulier de tous les temps des verbes possum, prosum, eo.

9. Mentionnez tous les substantifs de l'extrait *a* qui se trouvent à l'ablatif, et démontrez pourquoi ils sont mis à l'ablatif.

#### HISTOIRE.

1. En combien de périodes principales se divise l'histoire du monde ? Nommez les événements et les dates qui les séparent. Mentionnez trois événements importants de chaque période.

2. En quelle année la guerre de Crimée a-t-elle commencé ? Contre quel pays était-elle dirigée ? Qui l'a commencée ? Sous quel prétexte ? Dans quel but ? Quelles nations y ont pris part ? Où la guerre se concentra-t-elle ? Par quel traité fut-elle terminée ?

3. François I, roi de France. Durée de son règne ; son rival et adversaire ; cause principale de leurs rivalités ; théâtre de la guerre ; bataille décisive ; résultat ; traité qui mit fin à cette première guerre. Services rendus par François I aux arts et aux sciences.

4. Qui a découvert le Canada ? Dans

quelle année ? Qui régnait alors en France ? Combien de voyages a-t-il faits ? Donnez un court rapport du deuxième voyage. Causes du manque d'intérêt manifesté par la France pour ses établissements de l'Amérique du Nord.

#### GÉOMÉTRIE

I. Définir le cercle, l'arc, la corde, le segment, le secteur, la ligne droite, l'angle aigu, l'angle obtus, le rayon, la circonférence et le triangle.

II. Le carré construit sur l'hypothénuse d'un triangle rectangle égale la somme des carrés construits sur les deux côtés de l'angle droit.

III. Les deux diagonales de tout parallélogramme se partagent en deux parties égales.

IV. Prouver que la perpendiculaire abaissée du centre du cercle sur une corde partage cette corde et l'arc soutendu en deux parties égales.

V. Prouver que dans un cercle des cordes égales sont à égale distance du centre.

VI. Les angles dont les sommets sont sur la circonférence d'un cercle et qui sont compris dans un même segment sont égaux.

VII. Comment trouvez-vous la surface d'un cercle, d'un parallélogramme et d'un triangle ?

#### GÉOGRAPHIE

I. Définissez, aussi minutieusement que possible, la ligne de frontière entre le Canada et les Etats-Unis.

II. Quels sont Etats de la République Américaine qui sont remarquables pour la production du charbon, du fer, de l'or, du coton, du blé et du tabac ?

III. Comparez les systèmes hydrographiques de l'Amérique du Nord et de l'Amérique du Sud.

IV. Le centre du Labrador, Edimbourg et Moscou sont à peu près à la même latitude. Y a-t-il une différence dans le climat de ces diverses localités ? Pourquoi ?

V. Nommez les principaux volcans, ainsi