

## Épreuve SECSEPT01

### Question GES001

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
01	a) R.E.	Explication correcte pour le carré de gauche.
02	a) R.E.	Explication correcte pour le carré de droite.
03	b) R.E.	Les 5 figures sont bien codées (codages minimaux et distincts).
04	b) R.P.	Seules 4 sont bien codées.
05	b) R.P.	Seules 3 sont bien codées.
06	b) R.P.	Seules 2 sont bien codées.
07	b) R.P.	Seule 1 est bien codée.

### Question GEE008

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
08	R.E.	Les deux cônes corrects.
09	R.P.	Un seul cône correct.
10	R.E.	Les deux cylindres corrects.
11	R.P.	Un seul cylindre correct.
12	R.E.	Les deux pyramides correctes.
13	R.P.	Une seule pyramide correcte.

## Question NAL011

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
14	R.E.	Colonnes 2 et 6 Ligne 1
15	R.P.	Une seule des réponses Ligne 1
16	R.E.	Colonnes 5 et 6 Ligne 2
17	R.P.	Une seule des réponses Ligne 2
18	R.E.	Colonnes 4 et 6 Ligne 3
19	R.P.	Une seule des réponses Ligne 3
20	R.E.	Colonnes 1 et 6 Ligne 4
21	R.P.	Une seule des réponses Ligne 4

## Question STA001

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
22	a) R.E.	Non, justifié par : Plus forte production : le blé de 1962 à 1992 puis le riz en 2000.
23	b) R.E.	Le maïs.
24	c) R.E.	Non, justifié par : La production d'orge a baissé entre 1992 et 2000.
25	d) R.E.	133,2% ou 133% .On acceptera toute réponse exacte à 1 près.
26	d) Démarche	Calcul posé : $(583-250)/250$ .

## Question NAL063

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
27	R.E.	Première ligne : colonne 4 entourée (seule)
28	R.E.	Deuxième ligne : colonne 5 entourée (seule)
29	R.E.	Troisième ligne : colonne 2 entourée (seule)
30	R.E.	Quatrième ligne : colonne 2 entourée (seule)

## Question GES006

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
31	R.E.	$\frac{6\sqrt{3}}{2}$ ou $3\sqrt{3}$ (valeur exacte).
32	R.P.	Résultat exact mais en valeur approchée (par exemple 5,196).
33	Démarche	Utilisation du théorème de Pythagore.
34	Démarche	Tracé d'une figure, précise ou non, respectant les dimensions données ou non.
35	Erreur	Lecture d'une dimension sur la figure.