

Épreuve SECSEPT03

Question GES038bis

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
01	R.E.	77 cm

Question GEE006

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
02	a) R.E.	BDH en vraie grandeur. <i>Quelle que soit la démarche.</i>
03	a) R.E.	Construction visible et correcte.
04	b) R.E.	ABH en vraie grandeur. <i>Quelle que soit la démarche.</i>
05	b) R.E.	Construction visible et correcte.
06	c) R.E.	Patron totalement correct, assez précis pour permettre un montage acceptable de la pyramide. .
07	c) R.P.	Patron globalement correct, mais trop peu précis.
08	c) R.P.	Patron incorrect, mais il suffirait de modifier une ou deux faces pour le rendre globalement correct.

Question FON013

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
09	a) R.E.	Les 7 cellules sont toutes correctes. <i>Question PISA2000</i>
10	a) Erreur	Réponses correctes pour $n = 2, 3$ et 4 , mais UNE erreur à l'UNE des deux cases de $n = 5$
11	a) Erreur	La ligne $n = 5$ est bien remplie mais il y UNE erreur dans l'une des lignes $n = 2, 3$ ou 4 .
12	b) R.E.	$n = 8$
13	b) Démarche	Méthode algébrique correcte
14	b) Démarche	Réponse exacte obtenue en prolongeant le tableau
15	c) R.E.	Réponse correcte et correctement argumentée

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
16	c) Démarche	Utilisation de représentations graphiques
17	c) R.P.	Réponse correcte mais avec une argumentation peu rigoureuse (exemple : on voit en continuant le tableau...).

Question NAL053

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
18	R.E.	Prix de la location : 87,4 € <i>Quelle que soit la démarche.</i>
19	R.P.	L'élève a trouvé le nombre de personnes : 23
20	Démarche	Mise en équation correcte avec comme inconnue le nombre de personnes avec réponse exacte ou non.
21	Démarche	Mise en équation correcte avec une autre inconnue avec réponse exacte ou non.
22	Démarche	Résolution de type « arithmétique » sans équation algébrique avec réponse exacte ou non.

Question STA011

Item	Identification	Conditions d'attributions du code 1
23	R.E.	86,4 millions de zeds. Explication ou méthode indiquée.
24	R.E.	Réponse donnée dans l'intervalle de 84 à 87,6 millions de zeds. AVEC explication ou présentation de méthode.
25	R.P.	Réponse donnée dans l'intervalle de 84 à 87,6 millions de zeds, SANS explication NI présentation de la méthode.
26	Erreur	Réponse donnée dans l'intervalle de 84 à 87,6 zeds, c'est-à-dire oubli du facteur million, AVEC explication ou présentation de méthode.
27	Erreur	Réponse en dehors de l'intervalle précédent, due à une erreur de virgule, AVEC explication ou présentation de méthode.