

Épreuve APMEP-1-2019-2

Question GEE103Q

Item	Identification	Codification
01	a) 1, 0 ou 2	1 si l'élève a entouré V, 0 si l'élève a entouré F, 2 si l'élève a entouré Jnsp
02	b) 1, 0, ou 2	idem
03	c) 1, 0, ou 2	idem
04	d) 1, 0, ou 2	idem

Question GEA100

Item	Identification	Conditions d'attribution du code 1
05	a) RE	Figure 1
06	b) RE	Figure 5
07	c) RE	Figure 4
08	d) RE	Figure 2
09	e) RE	Figure 6
10	f) RE	Figure 3

Question ANA103Q

Item	Identification	Codification
11	a) 1, 0 ou 2	1 si l'élève a entouré V, 0 si l'élève a entouré F, 2 si l'élève a entouré Jnsp
12	b) 1, 0 ou 2	idem
13	c) 1, 0 ou 2	idem
14	d) 1, 0 ou 2	idem

Question STA101Q

Item	Identification	Codification
15	a) 1, 0 ou 2	1 si l'élève a entouré V, 0 si l'élève a entouré F, 2 si l'élève a entouré Jnsp.
16	b) 1, 0 ou 2	idem
17	c) 1, 0 ou 2	idem
18	d) 1, 0 ou 2	idem

Question ANA118

Item	Identification	Conditions d'attribution du code 1
19	1. RE	Équation correcte de (\mathcal{D}) : $y = 4(x - 3) + 3 = 4x - 9$
20	1. Démarche	Démarche correcte, mais erreur de calcul
21	2. RE	Fonction proposée correcte
22	2. RE	Tracé correct
23	2. Démarche	$g(x) = ax^2 + bx + c$; $g(3) = f(3)$; $g'(3) = f'(3)$
24	2. Démarche	Le trinôme $g(x) - (4x - 9)$ a une racine double égale à 3