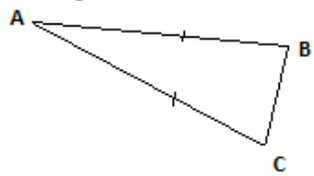
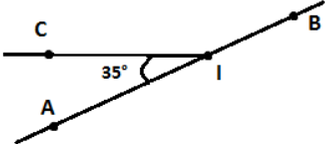


	Énoncé	Réponse	Jury
1	$8 \times 9 =$		
2	$63 - 17 =$		
3	$53 + 34 =$		
4	Le quart de 52 est		
5	$72 + ? = 120$		
6	Dans 480 combien de fois 80 ?		
7	Dans 348,179 le chiffre des centièmes est		
8	$544 - 233 =$		
9	Le quadruple de 15 est		
10	Le quart de la moitié de 24 est		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	Le nombre de dizaines dans 530 est		
12	Le nombre de faces d'un cube est		
13	3 h 37 min = min	
14	Jean roule à 28 km/h, combien de temps mettra-t-il pour parcourir 7 km ?		
15	Compléter	$\frac{42}{66} = \frac{7}{?}$	
16	Compléter par 2 nombres entiers consécutifs	$... < 13,8097 < ...$	
17	<p>L'angle \widehat{A} mesure 32°</p>  <p>Quelle est la mesure de l'angle \widehat{C} ?</p>		
18	Quel est le périmètre d'un rectangle de 3,5 cm de longueur et de 1,5 cm de largeur ?		
19	La somme de 58 et 37 est		
20	20 % de 160		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$15 - 4 \times 3 + 1$		
22	Le volume d'un cube d'arrête 3 cm est		
23	A, I, et B sont alignés. Calculer l'angle \widehat{CIB} 		
24	L'aire d'un carré est de 64 cm^2 . Calculer son périmètre.		
25	Simplifier la fraction $\frac{39}{26}$		
26	Le quotient de la somme de 7 et 8 par 3 est		
27	Lequel de ces nombres est divisible à la fois par 2, par 4 et par 5 : 135 ou 1040 ?		
28	$37,09 \times 10\,000 =$		
29	500 min est égal à h min	
30	5,6 km =	... m	

Nom : Prénom :

Classe : 5^{ème}

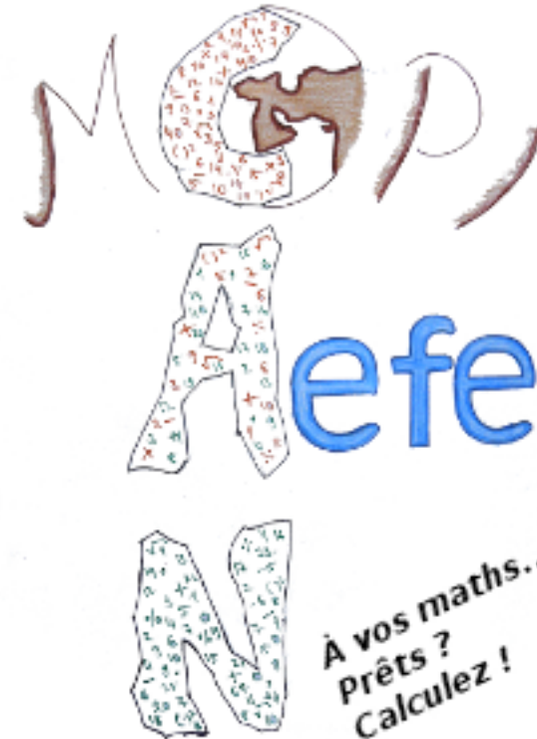
Établissement :

Score:/30

L'épreuve comporte 30 questions. Les calculatrices sont interdites.

Durée : 7 minutes.

Écrire votre nom, prénom et classe sur cette feuille et attendre le signal de départ.



2nde épreuve - janvier 2015