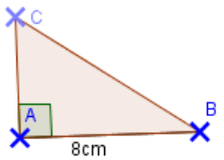
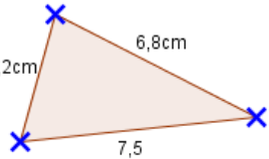


	Énoncé	Réponse	Jury
1	7×6		
2	$26 - 9$		
3	$27 + 17$		
4	8×6		
5	$42 \div 6$		
6	$26 - 8$		
7	8×4		
8	$72 \div 8$		
9	$54 + 28$		
10	$7 \times \dots = 49$		

	Énoncé	Réponse	Jury
11	$8,1 \div 9$		
12	$0,7 \times 0,6$		
13	$8 \div 0,01$		
14	$1 + \frac{1}{3}$		
15	$2 - \frac{1}{4}$		
16	L'aire d'un carré de côté 6 est de		
17	 <p>L'aire du rectangle est :</p>		
18	$4 \text{ hm}^2 = \dots \dots \dots \text{ m}^2$		
19	$8,5 \text{ ha} = \dots \dots \dots a$		
20	$8,23 \times 1\ 000$		

	Énoncé	Réponse	Jury
21	$818 + \dots = 1\,000$		
22	$250 \text{ min} =$hmin	
23	9% de 150		
24		Calculer AC sachant que l'aire de ABC est 16 cm^2	
25		Le périmètre du triangle est :	
26	$2 \times 8 \times 0,5 \times 25 \times 7 \times 4$		
27	$\frac{3}{4} \times 8$		
28	$10 - 11 + 12 - 13 + 14 - 15$		
29	Le prix de 3 stylos est de 6,75€ ? Quel est le prix de 12 stylos ?		
30	Ahmed doit parcourir 2km à vélo. Il roule à 10 km/h. Dans combien de temps arrivera-t-il ?		

Nom : Prénom :

Classe : 5° 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.

