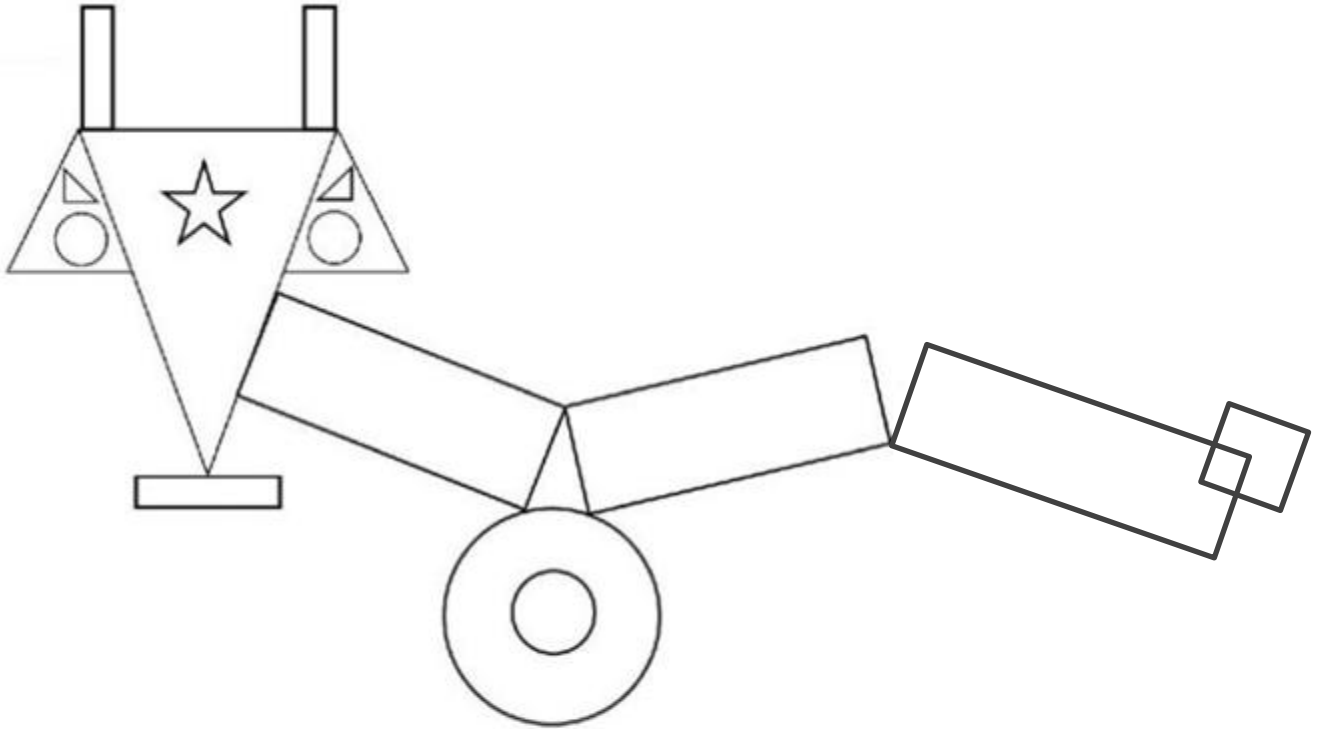


GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2017
Manche CP

PROBLEME 1

Observe la figure et complète le tableau.

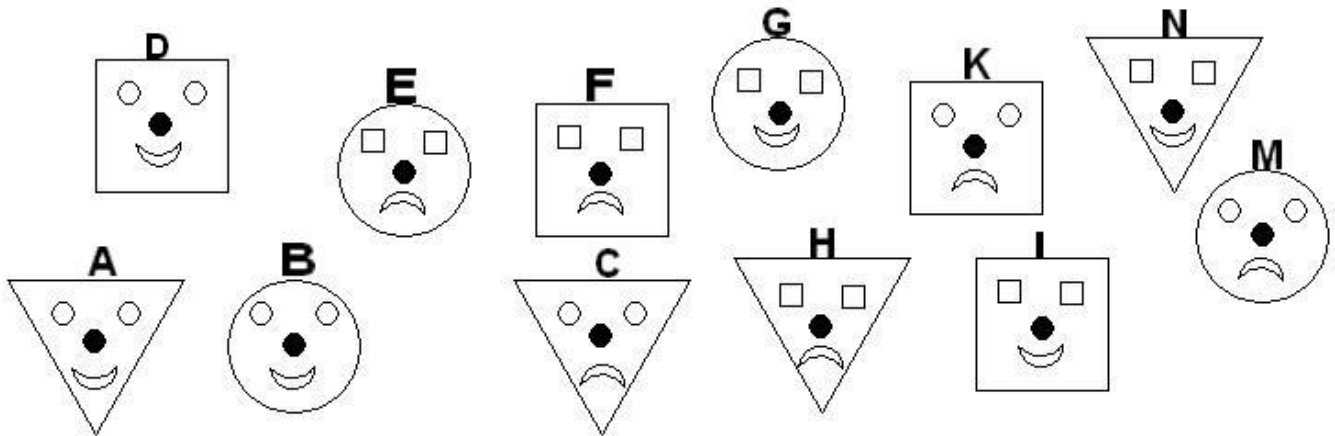


☆		□	△	
1	6			4

Combien y a-t-il de formes en tout ?

Réponse :

PROBLEME 2



- J'ai perdu mon masque.

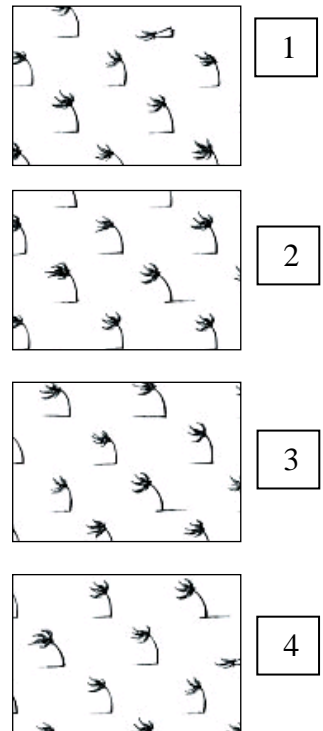
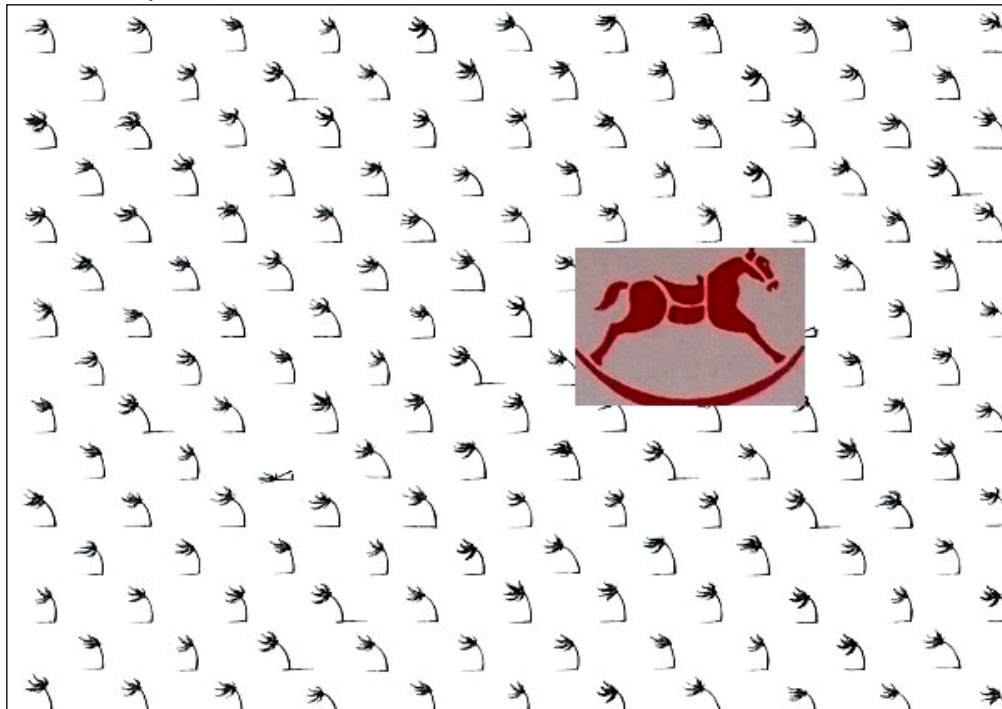
- Est-il carré ? **Non !**
- Est-il souriant ? **Oui !**
- Les yeux ont-ils la même forme que le masque ? **Oui !**

Retrouve mon masque et entoure-le.

Réponse :

PROBLEME 3 (matériel en annexe)

Une belle photo décore le mur du salon.



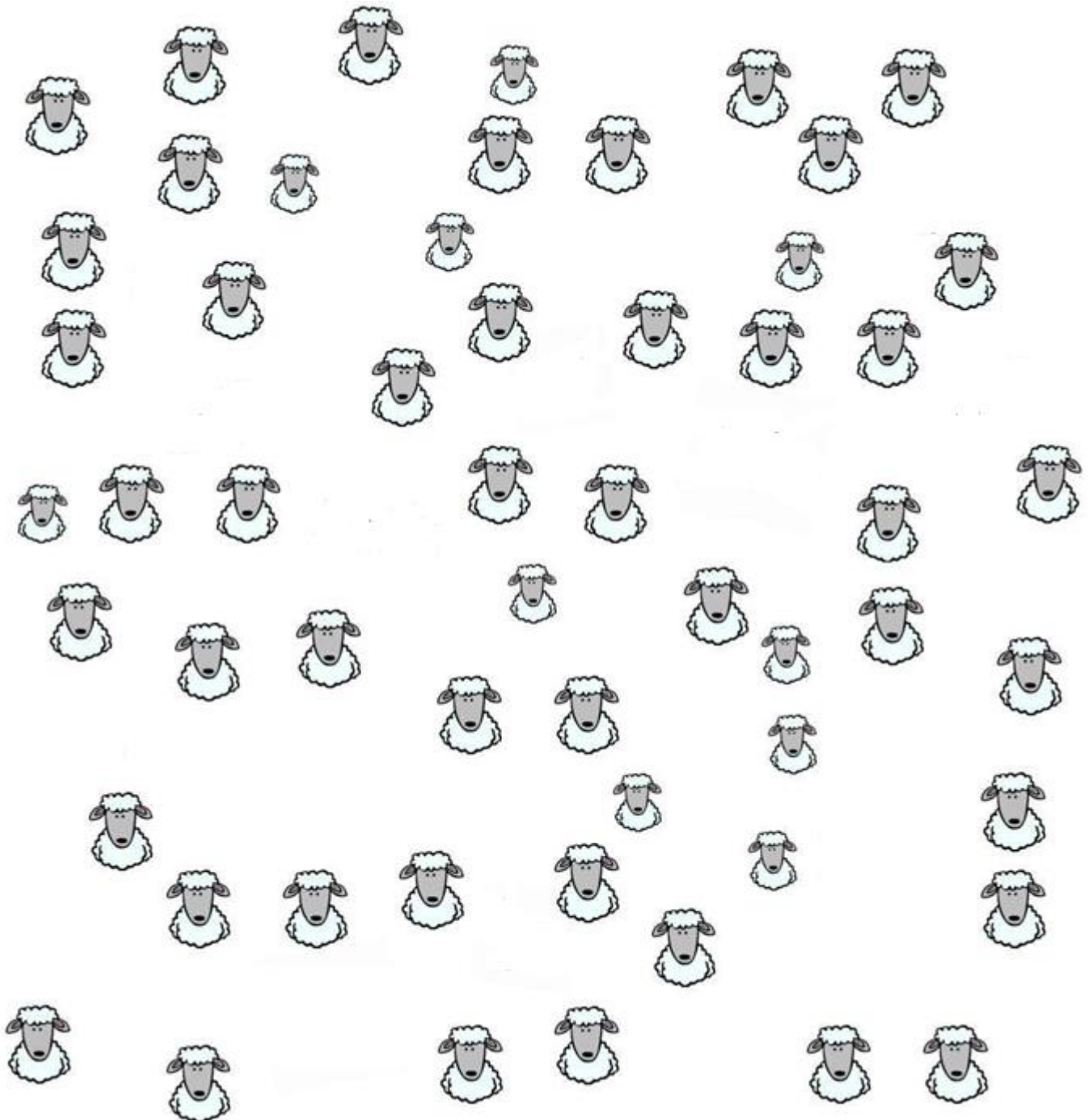
Quel morceau de tapisserie y a-t-il derrière la photo ?

Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 4

Dans ce pré, il y avait 65 moutons. Cette nuit, les loups ont dévoré des moutons.
Combien les loups ont-ils mangé de moutons ?

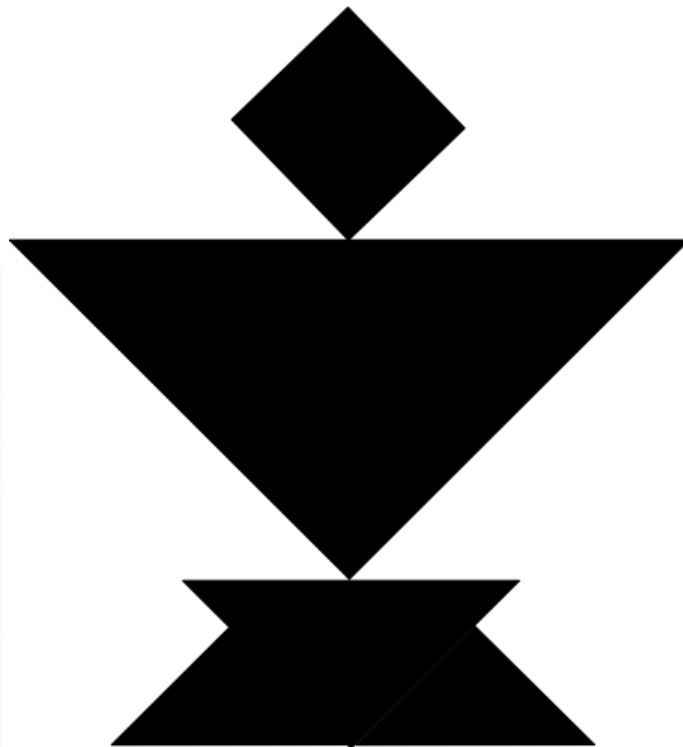
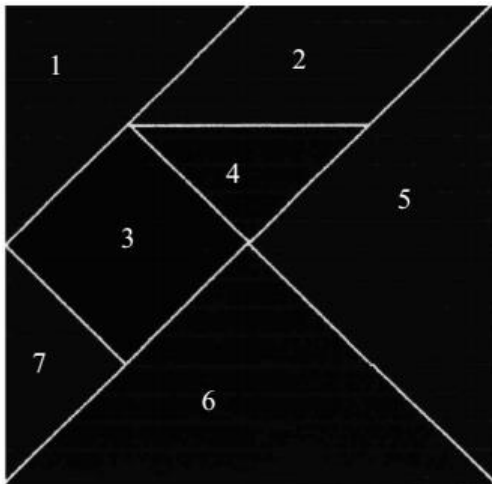


Réponse :

GROUPE N° :

PROBLEME 5 (matériel en annexe)

Observe le tangram et la forme suivante.

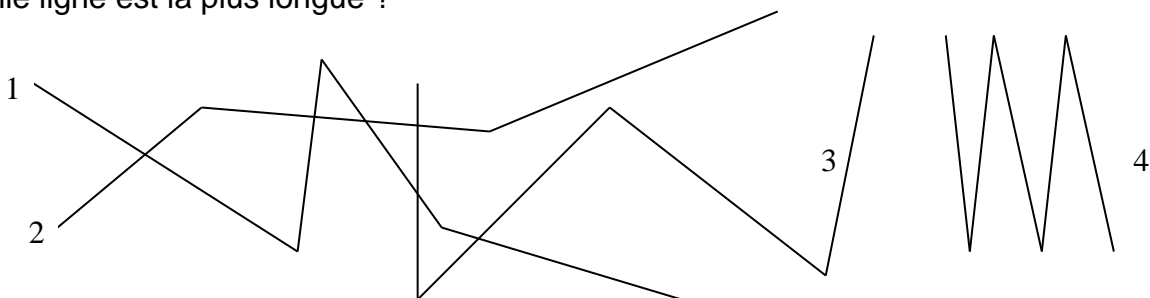


Avec les formes du tangram, on a fabriqué cette figure.
Une seule forme n'a pas été utilisée, laquelle ?
Ecris le numéro.

Réponse :

PROBLEME 6

Quelle ligne est la plus longue ?



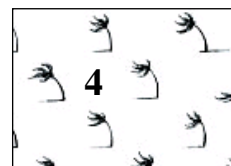
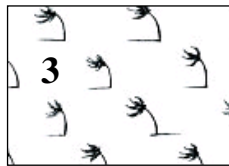
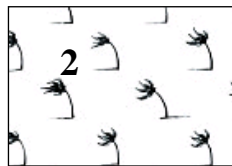
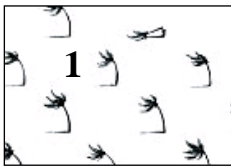
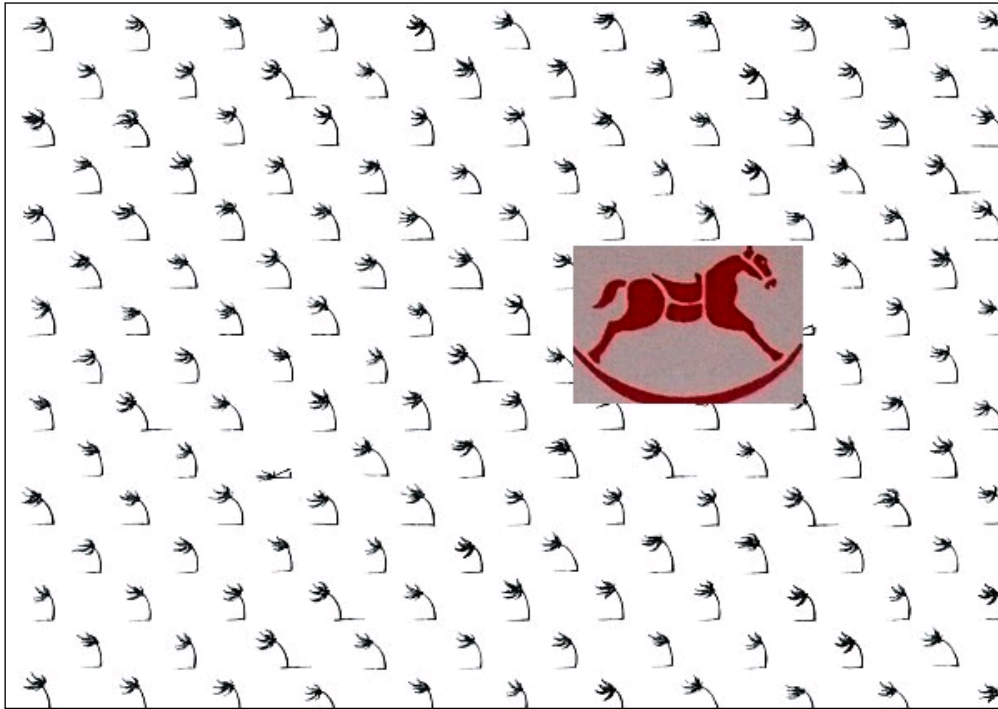
Réponse :

GRUPE N° :

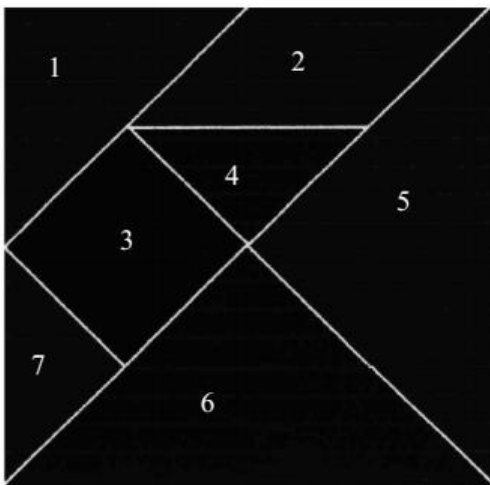
ANNEXES

A découper et manipuler

PROBLEME 3



PROBLEME 5



GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2017
Entraînement CP

Cette fiche réponse est à distribuer à chacun des groupes pour la phase de mise en commun durant les 10 dernières minutes. (Voir règlement général)

Réponses

Entourez la réponse pour chaque problème

👉 **N'oubliez pas de cocher la case où votre équipe place le joker !**

					Joker
Problème 1 :					
A) 17	B) 18	C) 19	D) 16	E) autre réponse	
Problème 2 :					
A) M	B) G	C) E	D) A	E) B	
Problème 3 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4		
Problème 4 :					
A) 8	B) 11	C) 9	D) 56	E) autre réponse	
Problème 5 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
Problème 6 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4		

GROUPE N° :

Rallye mathématiques de Savoie 2017
Entraînement CP

Réponses attendues

					Joker
Problème 1 :					
A) 17	B) 18	C) 19	D) 16	E) autre réponse	
Problème 2 :					
A) M	B) G	C) E	D) A	E) B	
Problème 3 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4		
Problème 4 :					
A) 8	B) 11	C) 9	D) 56	E) autre réponse	
Problème 5 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4	E) 5	
Problème 6 :					
A) 1	B) 2	C) 3	D) 4		