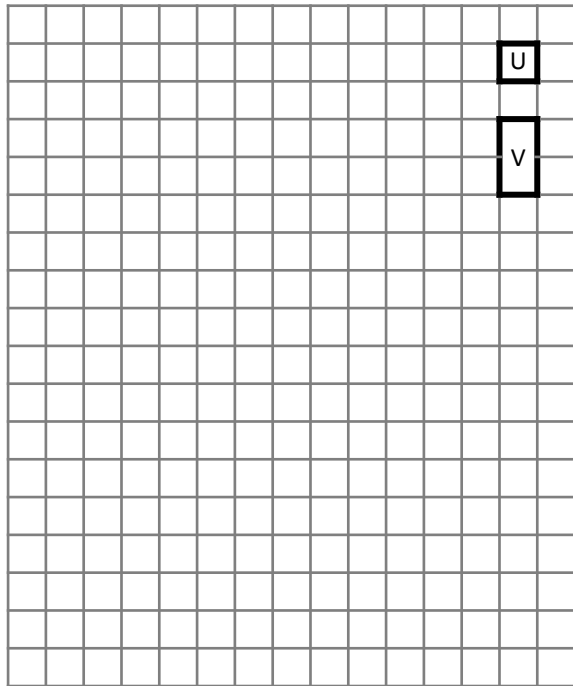


- 1** Dans le quadrillage ci-dessous trace :
- en bleu, deux rectangles d'aire 12 u,
 - en vert, un triangle d'aire 12 u,
 - en rouge, un carré d'aire 18 v.



- 2** Un morceau de tissu mesure 40 cm sur 60 mm. Quelle est l'aire du tissu ? Exprime-la dans deux unités différentes.

Ton calcul : _____

La réponse : _____

- 2** Pour chaque figure, code les angles droits et les longueurs égales.

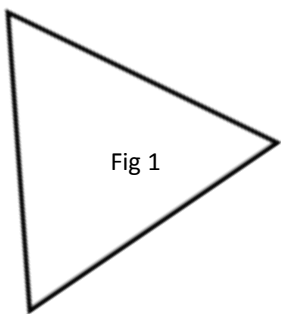


Fig 1

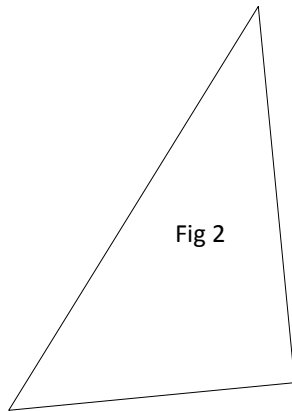


Fig 2

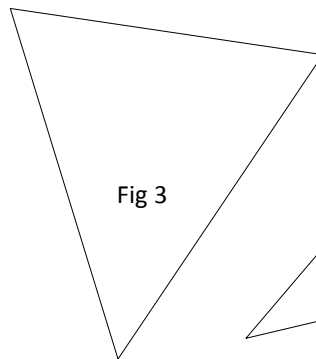


Fig 3

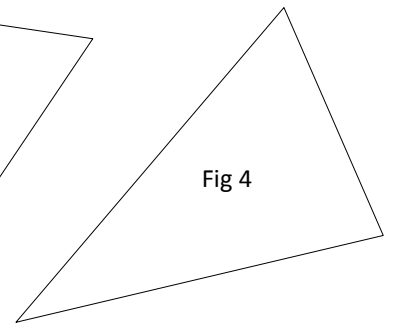


Fig 4

- 3** Indique la nature des figures ci-dessus (attention à l'orthographe !)

Fig 1 : _____

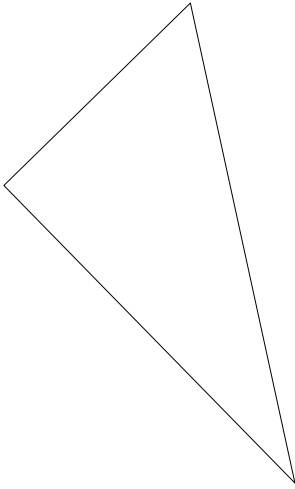
Fig 2 : _____

Fig 3 : _____

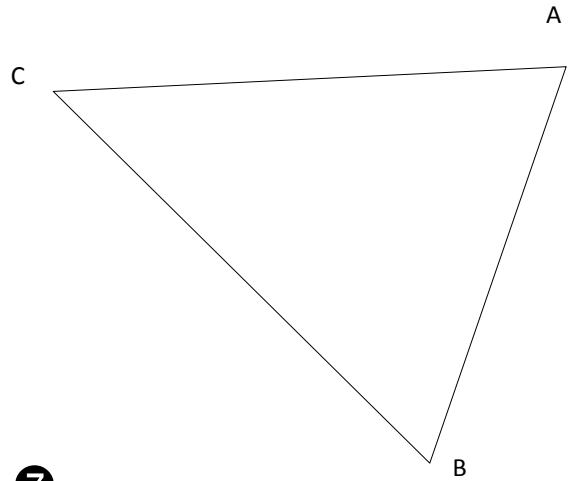
Fig 4 : _____

ENTRAINEMENT

4 Reproduis le triangle rectangle ci-dessous



6 Trace la hauteur issue de A du triangle ABC.



7 Calcule l'aire du triangle ABC.

Ton calcul : _____

Ta réponse : _____

5 Trace un triangle isocèle en A. Le côté AB mesure 7 cm. Le côté BC mesure 4 cm.

Compétences évaluées

EFFECTUER DES TRACÉS PRÉCIS ET SOIGNÉS (EXERCICES 4, 5, 6)

CALCULER L'AIRES D'UNE SURFACE (EXERCICES 1 ET 2)

RECONNAITRE, DÉCRIRE, TRACER DES TRIANGLES (EXERCICES 2 À 5)

TRACER LA HAUTEUR D'UN TRIANGLE. CALCULER L'AIRES D'UN TRIANGLE (EXERCICES 6 ET 7)

Acquis	A renforcer	En cours d'acquisition	Non acquis
--------	-------------	------------------------	------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
--------------------------	--------------------------	--------------------------	--------------------------

1 Dans le quadrillage ci-dessous trace :

- en bleu, un rectangle d'aire 8 u,
- en vert, un triangle d'aire 8 u,
- en rouge, un carré d'aire 8 u.

/ 15%



2 Une banderole mesure 30 m sur 50 cm. Quelle est l'aire de la banderole ? Exprime-la dans deux unités différentes.

/ 15%

Ton calcul : _____

La réponse : _____

2 Pour chaque figure, code les angles droits et les longueurs égales.

/ 10%

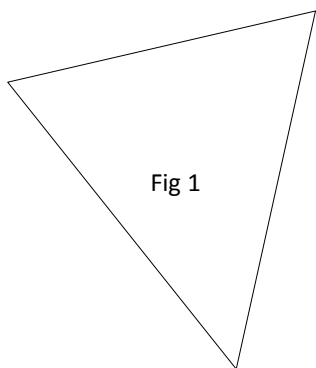


Fig 1

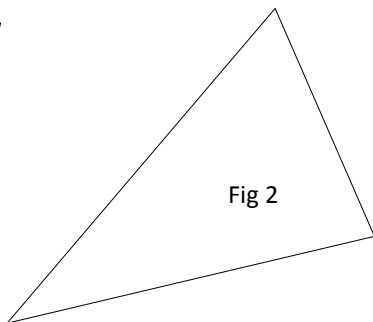


Fig 2

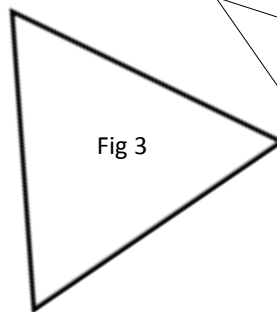


Fig 3

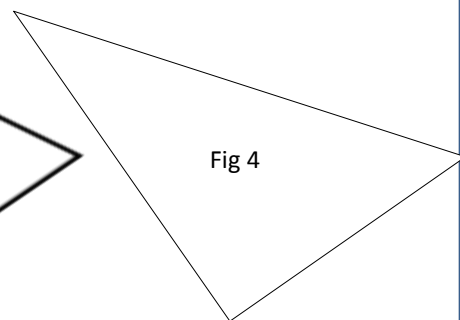


Fig 4

3 Indique la nature des figures ci-dessus (attention à l'orthographe !)

/ 10%

Fig 1 : _____

Fig 2 : _____

Fig 3 : _____

Fig 4 : _____

NOM :

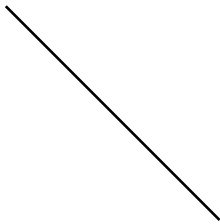
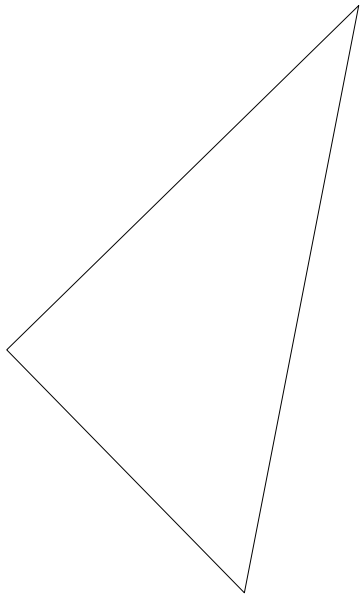
DATE :

TOTAL

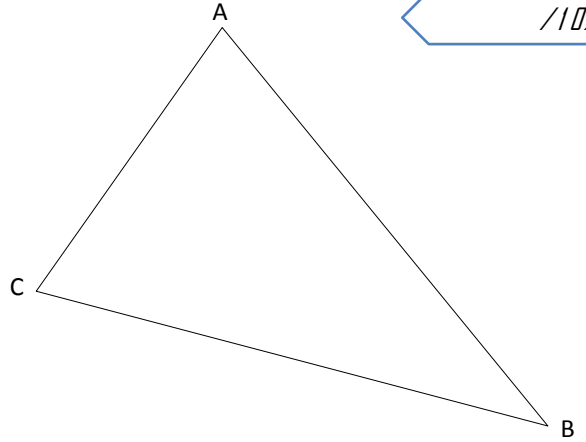
%

ÉVALUATION

4 Reproduis le triangle rectangle ci-dessous. Un côté est déjà tracé. / 7%



6 Trace la hauteur issue de A du triangle ABC. / 10%



7 Calcule l'aire du triangle ABC. / 15%

Ton calcul : _____

Ta réponse : _____

5 Trace un triangle isocèle en A. Le côté AB mesure 8 cm. Le côté BC mesure 5 cm. / 8%

Soin et précision des tracés

/ 10%