

Je Joue Faire le tour grâce aux périmètres



But du jeu



Le premier qui arrive sur la case arrivée a gagné !

Règles du jeu



1. Place ton pion sur la case départ.
2. Lance le dé et avance ton pion.
3. Prends une carte du défi correspondant et répond à la question.
4. Complète la feuille de suivi des progrès avec:
 - a. le numéro du défi dans la case qui convient (Calcule, cherche ou dessine)
 - b. la colorier en vert si tu as réussi, en jaune si le défi n'a pas été validé.

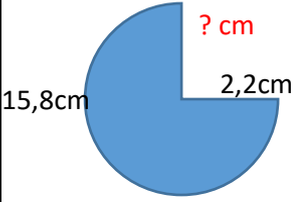
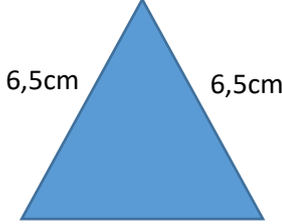
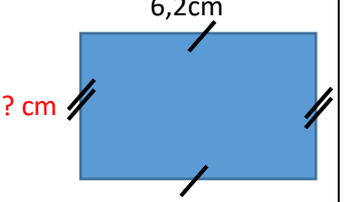
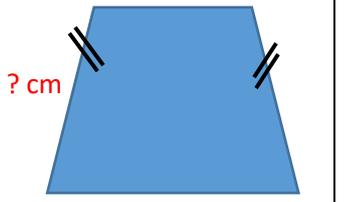
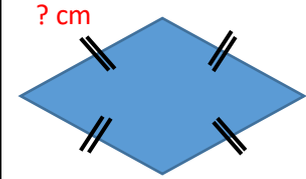
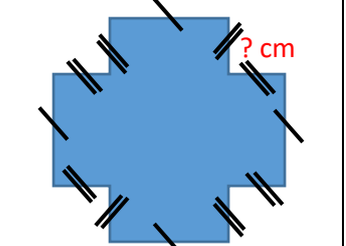
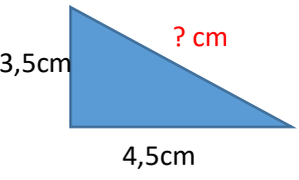
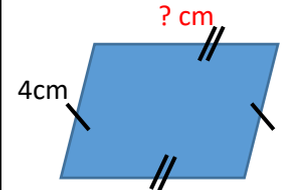
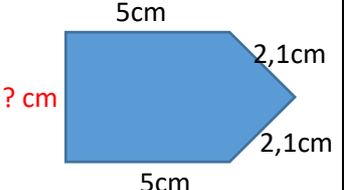
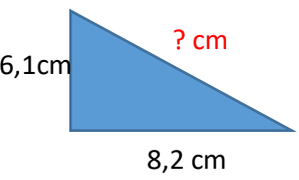
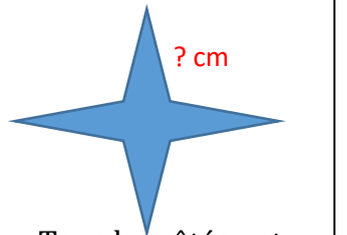
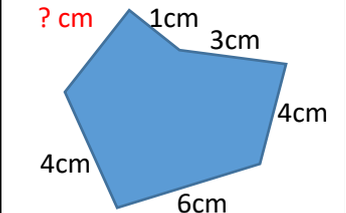
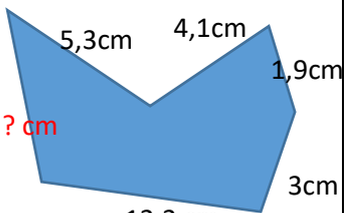
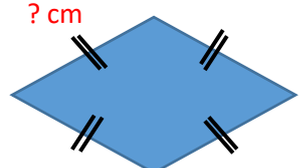
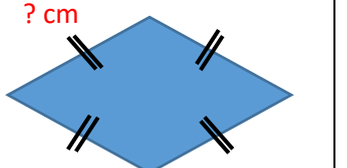
Autres informations

Même si tu trouves la bonne réponse, tu ne rejoues pas.



Faire le tour grâce aux périmètres

Calcule 2	Calcule 2	Calcule 2	Calcule 2
Calcule 2	Calcule 2	Calcule 2	Calcule 2
Calcule 2	Calcule 2	Calcule 2	Calcule 2
Calcule 2	Calcule 2	Calcule 2	Calcule 2

<p>1) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20cm</p>	<p>2) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20cm</p>	<p>3) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20cm</p>	<p>4) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20cm</p>
<p>5) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 22cm</p>	<p>6) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 22cm</p>	<p>7) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 13,5 cm</p>	<p>8) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 21,3cm</p>
<p>9) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20,6cm</p>	<p>10) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 19,4 cm</p>	<p>11) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 24,7cm</p>	<p>12) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Tous les côtés ont même longueur Périmètre = 88,8 cm</p>
<p>13) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20,2cm</p>	<p>14) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 29,8 cm</p>	<p>15) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 28,8 cm</p>	<p>16) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 104,4cm</p>

Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1

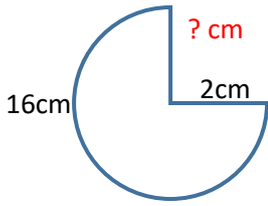
<p>1) Mon périmètre mesure 16 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 2cm Trapezoid C: 5cm, 3cm, 5cm, 5cm Triangle B: 5cm, 4cm, 5cm, 6cm</p>	<p>2) Mon périmètre mesure 20 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 4cm Trapezoid C: 6cm, 3cm, 6cm, 6cm Triangle B: 5cm, 5cm, 7cm</p>	<p>3) Mon périmètre mesure 16 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 3cm Trapezoid C: 5cm, 2cm, 5cm, 4cm Triangle B: 5cm, 4cm, 5cm</p>	<p>4) Mon périmètre mesure 18 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 6cm, 3cm Trapezoid C: 5cm, 3cm, 5cm, 4cm Triangle B: 5cm, 4cm, 6cm</p>
<p>5) Mon périmètre mesure 16 m: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5m, 3m Trapezoid C: 5cm, 3cm, 5cm, 4cm Triangle B: 5m, 4cm, 5m</p>	<p>6) Mon périmètre mesure 32 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 10cm, 8cm Trapezoid C: 10cm, 5cm, 10cm, 8cm Triangle B: 9cm, 8cm, 10cm</p>	<p>7) Mon périmètre mesure 27 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 4cm Trapezoid C: 9cm, 4cm, 9cm, 5cm Triangle B: 9cm, 5cm, 10cm</p>	<p>8) Mon périmètre mesure 25 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 4cm Trapezoid C: 5cm, 7cm, 5cm, 8cm Triangle B: 8cm, 8cm, 9cm</p>
<p>9) Mon périmètre mesure 64 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 20cm, 12cm Trapezoid C: 20cm, 8cm, 20cm, 16cm Triangle B: 24cm, 16cm, 24cm</p>	<p>10) Mon périmètre mesure 57 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 25cm, 3,5cm Trapezoid C: 20cm, 3cm, 20cm, 4cm Triangle B: 19cm, 4cm, 19cm</p>	<p>11) Mon périmètre mesure 26 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 4cm Trapezoid C: 8cm, 4cm, 8cm, 5cm Triangle B: 9cm, 5cm, 8cm</p>	<p>12) Mon périmètre mesure 48 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 6cm Octagon B: 5cm Octagon C: 6cm</p>
<p>13) Mon périmètre mesure 50 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 7cm Octagon B: 5cm Octagon C: 6cm</p>	<p>14) Mon périmètre mesure 52 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 18cm, 8cm Octagon B: 5cm Octagon C: 7cm</p>	<p>15) Mon périmètre mesure 58 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 10cm Octagon B: 6cm Octagon C: 7cm</p>	<p>16) Mon périmètre mesure 72 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 18cm Octagon B: 7cm Octagon C: 9cm</p>

Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1

1) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 13 cm.	2) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	3) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 15 cm.	4) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.
5) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 24 cm.	6) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	7) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.	8) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.
9) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.	10) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	11) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	12) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.
13) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	14) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	15) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	16) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.

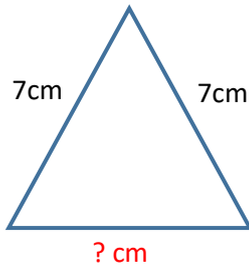
Calcule 1	Calcule 1	Calcule 1	Calcule 1
Calcule 1	Calcule 1	Calcule 1	Calcule 1
Calcule 1	Calcule 1	Calcule 1	Calcule 1
Calcule 1	Calcule 1	Calcule 1	Calcule 1

1) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



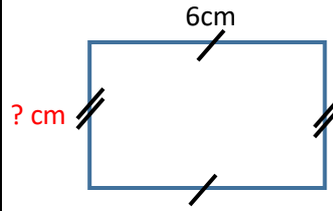
Périmètre = 20cm

2) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



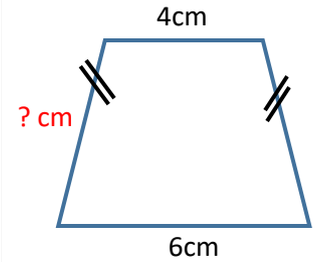
Périmètre = 20cm

3) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



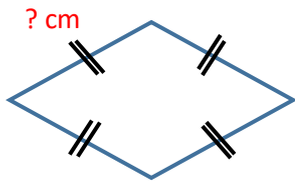
Périmètre = 20cm

4) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



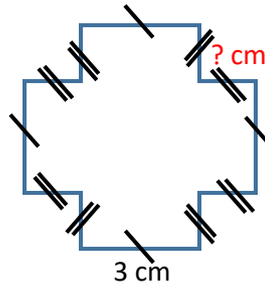
Périmètre = 20cm

5) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



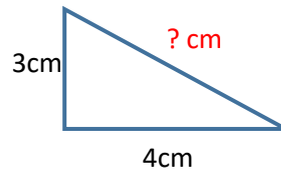
Périmètre = 20cm

6) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



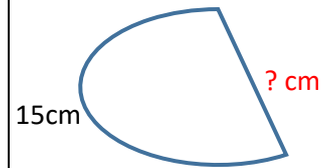
Périmètre = 20cm

7) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



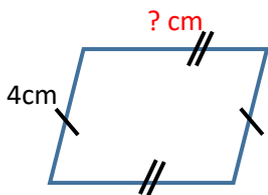
Périmètre = 12 cm

8) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



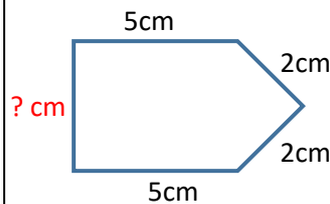
Périmètre = 20cm

9) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



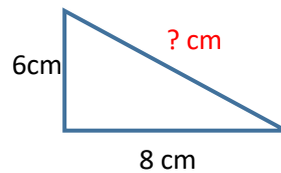
Périmètre = 20cm

10) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



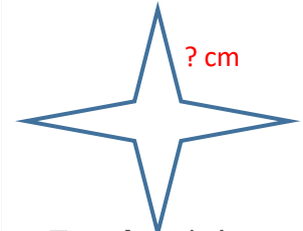
Périmètre = 19 cm

11) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



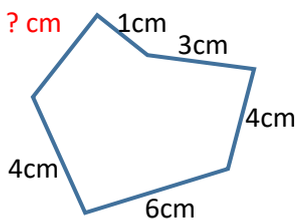
Périmètre = 24cm

12) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



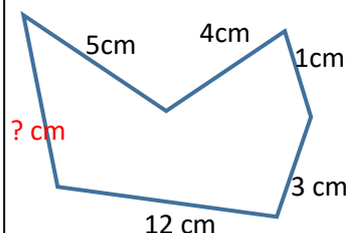
Tous les côtés ont même longueur
Périmètre = 48 cm

13) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



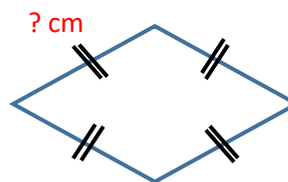
Périmètre = 20cm

14) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



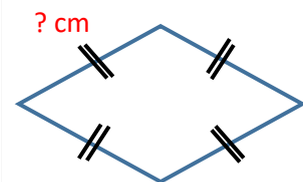
Périmètre = 29 cm

15) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



Périmètre = 28 cm

16) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.



Périmètre = 100cm

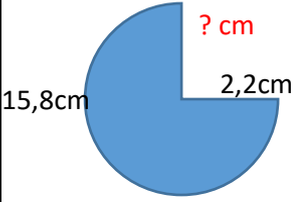
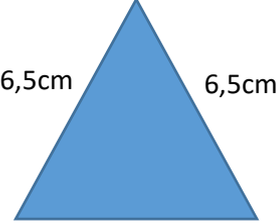
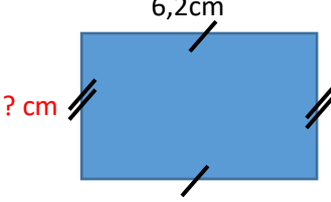
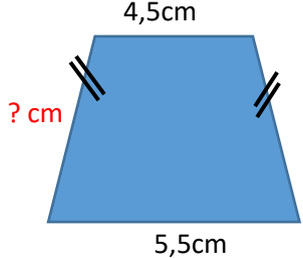
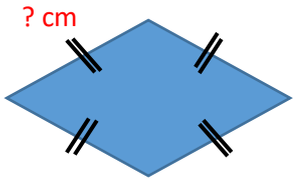
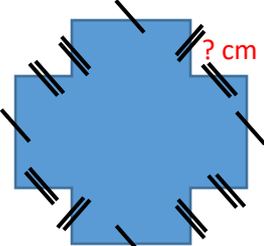
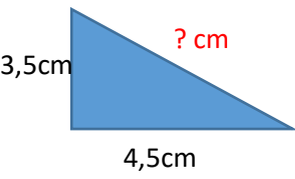
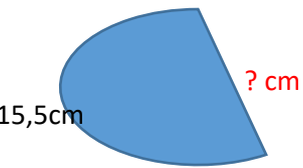
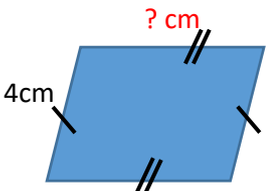
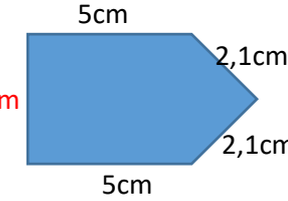
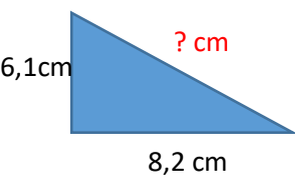
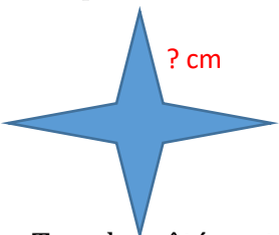
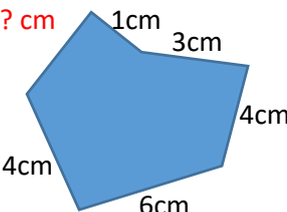
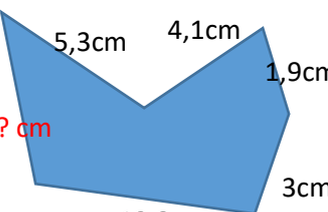
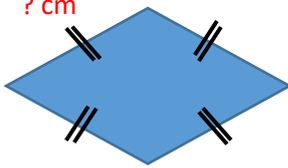
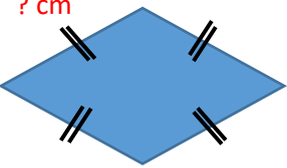
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1

<p>1) Mon périmètre mesure 16 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 2cm Trapezoid C: 5cm, 3cm, 5cm, 5cm Triangle B: 5cm, 5cm, 6cm</p>	<p>2) Mon périmètre mesure 20 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 4cm Trapezoid C: 6cm, 3cm, 6cm, 6cm Triangle B: 5cm, 5cm, 7cm</p>	<p>3) Mon périmètre mesure 16 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 3cm Trapezoid C: 5cm, 2cm, 5cm, 5cm Triangle B: 5cm, 4cm, 5cm</p>	<p>4) Mon périmètre mesure 18 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 6cm, 3cm Trapezoid C: 5cm, 3cm, 5cm, 5cm Triangle B: 5cm, 4cm, 6cm</p>
<p>5) Mon périmètre mesure 16 m: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5m, 3m Trapezoid C: 5m, 3m, 5m, 5m Triangle B: 5m, 5m, 5m</p>	<p>6) Mon périmètre mesure 32 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 10cm, 8cm Trapezoid C: 10cm, 5cm, 10cm, 10cm Triangle B: 9cm, 8cm, 10cm</p>	<p>7) Mon périmètre mesure 27 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 4cm Trapezoid C: 9cm, 4cm, 9cm, 5cm Triangle B: 9cm, 5cm, 10cm</p>	<p>8) Mon périmètre mesure 25 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 4cm Trapezoid C: 5cm, 7cm, 5cm, 8cm Triangle B: 8cm, 8cm, 9cm</p>
<p>9) Mon périmètre mesure 64 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 20cm, 12cm Trapezoid C: 20cm, 8cm, 20cm, 20cm Triangle B: 24cm, 16cm, 24cm</p>	<p>10) Mon périmètre mesure 57 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 25cm, 3,5cm Trapezoid C: 20cm, 3cm, 20cm, 20cm Triangle B: 19cm, 4cm, 19cm</p>	<p>11) Mon périmètre mesure 26 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 4cm Trapezoid C: 8cm, 4cm, 8cm, 5cm Triangle B: 9cm, 5cm, 8cm</p>	<p>12) Mon périmètre mesure 48 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 6cm Octagon C: 6cm Octagon B: 5cm</p>
<p>13) Mon périmètre mesure 50 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 7cm Octagon C: 6cm Octagon B: 5cm</p>	<p>14) Mon périmètre mesure 52 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 18cm, 8cm Octagon C: 7cm Octagon B: 5cm</p>	<p>15) Mon périmètre mesure 58 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 10cm Octagon C: 7cm Octagon B: 6cm</p>	<p>16) Mon périmètre mesure 72 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 18cm Octagon C: 9cm Octagon B: 7cm</p>

Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1

1) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 13 cm.	2) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	3) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 15 cm.	4) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.
5) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 24 cm.	6) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	7) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.	8) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.
9) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.	10) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	11) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	12) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.
13) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	14) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	15) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	16) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.

Calcule 2

<p>1) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20cm</p>	<p>2) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20cm</p>	<p>3) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20cm</p>	<p>4) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20cm</p>
<p>5) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 22cm</p>	<p>6) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 22cm</p>	<p>7) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 13,5 cm</p>	<p>8) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 21,3cm</p>
<p>9) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20,6cm</p>	<p>10) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 19,4 cm</p>	<p>11) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 24,7cm</p>	<p>12) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Tous les côtés ont même longueur Périmètre = 88,8 cm</p>
<p>13) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 20,2cm</p>	<p>14) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 29,8 cm</p>	<p>15) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 28,8 cm</p>	<p>16) Calcule la mesure manquante, tu peux t'aider de la mesure du périmètre.</p>  <p>Périmètre = 104,4cm</p>

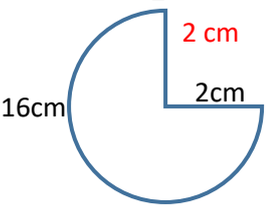
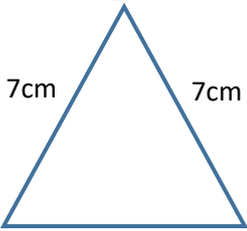
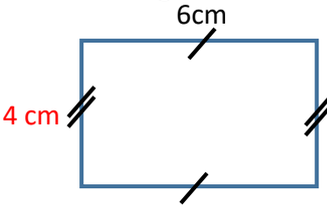
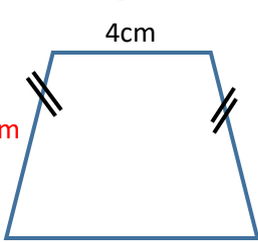
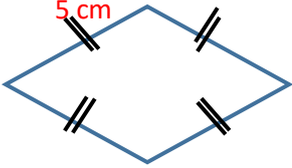
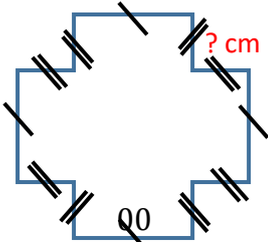
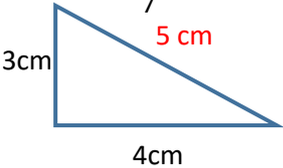
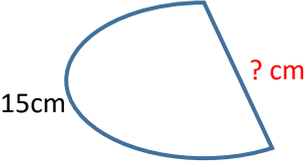
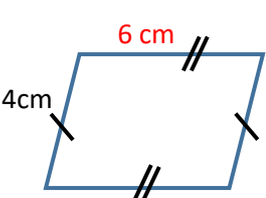
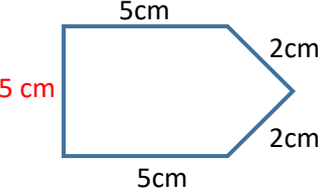
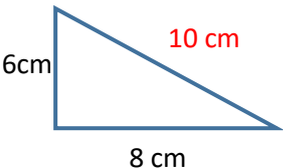
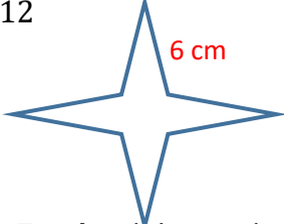
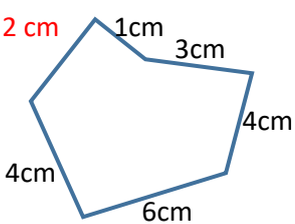
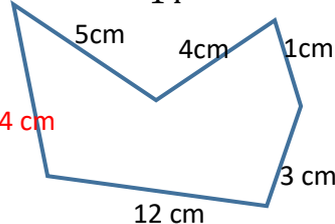
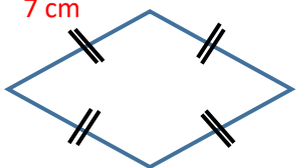
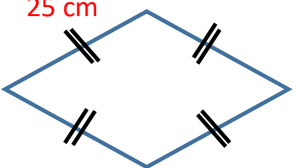
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1
Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1	Cherche 1

<p>1) Mon périmètre mesure 16 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 2cm Trapezoid C: 5cm, 3cm, 5cm, 5cm Triangle B: 5cm, 5cm, 6cm</p>	<p>2) Mon périmètre mesure 20 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 4cm Trapezoid C: 6cm, 3cm, 6cm, 6cm Triangle B: 5cm, 5cm, 7cm</p>	<p>3) Mon périmètre mesure 16 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 3cm Trapezoid C: 5cm, 2cm, 5cm, 4cm Triangle B: 5cm, 4cm, 5cm</p>	<p>4) Mon périmètre mesure 18 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 6cm, 3cm Trapezoid C: 5cm, 3cm, 5cm, 4cm Triangle B: 5cm, 4cm, 6cm</p>
<p>5) Mon périmètre mesure 16 m: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5m, 3m Trapezoid C: 5m, 3m, 5m, 4m Triangle B: 5m, 5m, 5m</p>	<p>6) Mon périmètre mesure 32 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 10cm, 8cm Trapezoid C: 10cm, 5cm, 10cm, 8cm Triangle B: 9cm, 8cm, 10cm</p>	<p>7) Mon périmètre mesure 27 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 5cm, 4cm Trapezoid C: 9cm, 4cm, 9cm, 5cm Triangle B: 9cm, 5cm, 10cm</p>	<p>8) Mon périmètre mesure 25 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 4cm Trapezoid C: 5cm, 7cm, 5cm, 8cm Triangle B: 8cm, 8cm, 9cm</p>
<p>9) Mon périmètre mesure 64 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 20cm, 12cm Trapezoid C: 20cm, 8cm, 20cm, 16cm Triangle B: 24cm, 16cm, 24cm</p>	<p>10) Mon périmètre mesure 57 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 25cm, 3,5cm Trapezoid C: 20cm, 3cm, 20cm, 4cm Triangle B: 19cm, 4cm, 19cm</p>	<p>11) Mon périmètre mesure 26 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 4cm Trapezoid C: 8cm, 4cm, 8cm, 5cm Triangle B: 9cm, 5cm, 8cm</p>	<p>12) Mon périmètre mesure 48 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 8cm, 6cm Octagon B: 5cm Octagon C: 6cm</p>
<p>13) Mon périmètre mesure 50 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 7cm Octagon B: 5cm Octagon C: 6cm</p>	<p>14) Mon périmètre mesure 52 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 18cm, 8cm Octagon B: 5cm Octagon C: 7cm</p>	<p>15) Mon périmètre mesure 58 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 10cm Octagon B: 6cm Octagon C: 7cm</p>	<p>16) Mon périmètre mesure 72 cm: A, B ou C ?</p> <p>Rectangle A: 19cm, 18cm Octagon B: 7cm Octagon C: 9cm</p>

Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1
Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1	Dessine 1

1) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 13 cm.	2) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	3) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 15 cm.	4) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.
5) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 24 cm.	6) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	7) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.	8) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.
9) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.	10) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	11) Dessine un polygone à 4 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.	12) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 27 cm.
13) Dessine un polygone à 3 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	14) Dessine un polygone à 5 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	15) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 16 cm.	16) Dessine un polygone à 6 côtés dont le périmètre est égal à 30 cm.

Réponse Calcule 1 Défi 4	Réponse Calcule 1 Défi 3	Réponse Calcule 1 Défi 2	Réponse Calcule 1 Défi 1
Réponse Calcule 1 Défi 8	Réponse Calcule 1 Défi 7	Réponse Calcule 1 Défi 6	Réponse Calcule 1 Défi 5
Réponse Calcule 1 Défi 12	Réponse Calcule 1 Défi 11	Réponse Calcule 1 Défi 10	Réponse Calcule 1 Défi 9
Réponse Calcule 1 Défi 16	Réponse Calcule 1 Défi 15	Réponse Calcule 1 Défi 14	Réponse Calcule 1 Défi 13

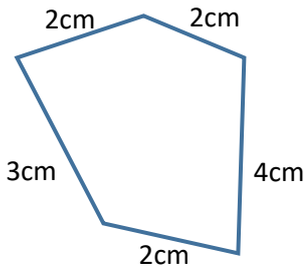
<p>1</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = 16 + 2 + ?$ $18 + ? = 20$	<p>2</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = 7 + 7 + ?$ $14 + ? = 20$	<p>3</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = 6 + 6 + ? + ?$ $20 = 12 + ? + ?$ $8 = ? + ?$ <p>Donc ? = 4cm</p>	<p>4</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = 6 + ? + 4 + ?$ $20 = 10 + ? + ?$ $10 = ? + ?$ <p>Donc ? = 5 cm</p>
<p>5</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = ? + ? + ? + ?$ <p>Je cherche dans la table du 4 ce qui se rapproche de 20, je trouve 5</p>	<p>6</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = (4 \times 3) + (8 ?)$ $20 = 12 + 8 ?$ $8 = ? + ? + ? + ? + ? + ? + ? + ?$ <p>Donc ? = 1cm</p>	<p>7</p>  <p>Périmètre = 12 cm</p> $12 = 4 + 3 + ?$ $7 + ? = 12$ <p>Donc ? = 5cm</p>	<p>8</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = 15 + ?$ $15 + ? = 20$ <p>Donc ? = 5cm</p>
<p>9</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = 4 + ? + 4 + ?$ $20 = 8 + ? + ?$ $12 = ? + ?$ <p>Donc ? = 6 cm</p>	<p>10</p>  <p>Périmètre = 19 cm</p> $19 = 5 + 2 + 2 + 5 + ?$ $19 = 14 + ?$ $14 + ? = 19$ <p>Donc ? = 5 cm</p>	<p>11</p>  <p>Périmètre = 24cm</p> $24 = 6 + 8 + ?$ $24 = 14 + ?$ $14 + ? = 24$ <p>Donc ? = 24 - 14</p> <p>? = 10 cm</p>	<p>12</p>  <p>Tous les côtés ont même longueur</p> <p>Périmètre = 48 cm</p> <p>Etoile à 8 côtés</p> <p>Je cherche ce qui se rapproche le plus de 48 dans la table du 8 et je trouve 6</p> <p>Donc ? = 6 cm</p>
<p>13</p>  <p>Périmètre = 20cm</p> $20 = 4 + 6 + 4 + 3 + 1 + ?$ $20 = 18 + ?$ $18 + ? = 20$ <p>Donc ? = 2 cm</p>	<p>14</p>  <p>Périmètre = 29 cm</p> $29 = 12 + 3 + 1 + 4 + 5 + ?$ $29 = 25 + ?$ $25 + ? = 29$ <p>Donc ? = 4 cm</p>	<p>15</p>  <p>Périmètre = 28 cm</p> $? + ? + ? + ? = 28$ <p>Je cherche dans la table du 4 ce qui se rapproche le plus de 28 et je trouve 7</p> <p>? = 7 cm</p>	<p>16</p>  <p>Périmètre = 100cm</p> $? + ? + ? + ? = 100$ <p>Je cherche dans la table du 4 ce qui se rapproche le plus de 100 et je trouve 25</p> <p>? = 25 cm</p>

Réponse Cherche 1 Défi 4	Réponse Cherche 1 Défi 3	Réponse Cherche 1 Défi 2	Réponse Cherche 1 Défi 1
Réponse Cherche 1 Défi 8	Réponse Cherche 1 Défi 7	Réponse Cherche 1 Défi 6	Réponse Cherche 1 Défi 5
Réponse Cherche 1 Défi 12	Réponse Cherche 1 Défi 11	Réponse Cherche 1 Défi 10	Réponse Cherche 1 Défi 9
Réponse Cherche 1 Défi 16	Réponse Cherche 1 Défi 15	Réponse Cherche 1 Défi 14	Réponse Cherche 1 Défi 13

<p>1) Mon périmètre mesure 16 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 5+2+5+2 = 14\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 3+5+4+5 = 17\text{cm}$</p> <p>$P(B) = 5+5+6 = 16\text{ cm}$</p> <p>Réponse B</p>	<p>2) Mon périmètre mesure 20 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 5+4+5+4 = 18\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 5+6+3+6 = 20\text{cm}$</p> <p>$P(B) = 5+5+7 = 17\text{cm}$</p> <p>Réponse C</p>	<p>3) Mon périmètre mesure 16 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 5+3+5+3 = 16\text{cm}$</p> <p>$P(B) = 5+5+5 = 15\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 2+5+4+5 = 16\text{cm}$</p> <p>Réponses A et C</p>	<p>4) Mon périmètre mesure 18 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 3+6+3+6 = 18\text{cm}$</p> <p>$P(B) = 3+5+4+5 = 17\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 5+5+6 = 16\text{cm}$</p> <p>Réponse A</p>
<p>5) Mon périmètre mesure 16 m: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 5+3+5+3 = 16\text{ m}$</p> <p>$P(B) = 5+5+5 = 15\text{ m}$</p> <p>$P(C) = 2+5+4+5 = 16\text{ cm}$</p> <p>Réponses A</p>	<p>6) Mon périmètre mesure 33 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 8+10+8+10$ $P(A) = 36\text{cm}$</p> <p>$P(B) = 10+9+9$ $P(B) = 28\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 5+10+8+10$ $P(C) = 33\text{cm}$</p> <p>Réponse C</p>	<p>7) Mon périmètre mesure 27 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 5+4+5+4$ $P(A) = 18\text{cm}$</p> <p>$P(B) = 10+9+9$ $P(B) = 28\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 4+9+5+9$ $P(C) = 27\text{cm}$</p> <p>Réponse C</p>	<p>8) Mon périmètre mesure 25 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 8+4+8+4 = 24\text{cm}$</p> <p>$P(B) = 9+8+8 = 25\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 7+5+8+5 = 25\text{cm}$</p> <p>Réponses B et C</p>
<p>9) Mon périmètre mesure 64 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 12+20+12+20$ $P(A) = 64\text{cm}$</p> <p>$P(B) = 24+24+16$ $P(B) = 64\text{ cm}$</p> <p>$P(C) = 8+20+16+20$ $P(C) = 64\text{cm}$</p> <p>Réponses A, B et C</p>	<p>10) Mon périmètre mesure 57 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 25+3,5+25+3,5$ $P(A) = 50 + 7$ $P(A) = 57\text{ cm}$</p> <p>$P(B) = 19+19+19$ $P(B) = 57\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 20+3+20+4$ $P(C) = 47\text{cm}$</p> <p>Réponses A et B</p>	<p>11) Mon périmètre mesure 26 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 8+4+8+4$ $P(A) = 24\text{ cm}$</p> <p>$P(B) = 9+9+8$ $P(B) = 26\text{ cm}$</p> <p>$P(C) = 5+8+4+8$ $P(C) = 25\text{ cm}$</p> <p>Réponse B</p>	<p>12) Mon périmètre mesure 48 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 8+6+8+6$ $P(A) = 28\text{ cm}$</p> <p>$P(B) = 10 \times 5 = 50\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 8 \times 6 = 48\text{ cm}$</p> <p>Réponse C</p>
<p>13) Mon périmètre mesure 50 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 7+19+7+19$ $P(A) = 52\text{ cm}$</p> <p>$P(B) = 10 \times 5 = 50\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 8 \times 6 = 48\text{cm}$</p> <p>Réponse B</p>	<p>14) Mon périmètre mesure 52 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 8+18+8+18$ $P(A) = 52\text{ cm}$</p> <p>$P(B) = 10 \times 5 = 50\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 8 \times 7 = 56\text{cm}$</p> <p>Réponse A</p>	<p>15) Mon périmètre mesure 58 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 19+10+19+10$ $P(A) = 58\text{ cm}$</p> <p>$P(B) = 10 \times 6 = 60\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 8 \times 7 = 56\text{cm}$</p> <p>Réponse A</p>	<p>16) Mon périmètre mesure 72 cm: A, B ou C ?</p> <p>$P(A) = 19+18+19+18$ $P(A) = 74\text{ cm}$</p> <p>$P(B) = 10 \times 7 = 70\text{cm}$</p> <p>$P(C) = 8 \times 9 = 72\text{cm}$</p> <p>Réponse C</p>

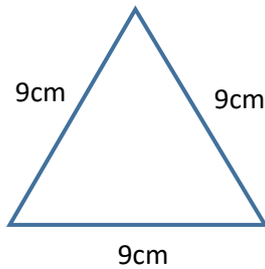
Réponse Dessine 1 Défi 4	Réponse Dessine 1 Défi 3	Réponse Dessine 1 Défi 2	Réponse Dessine 1 Défi 1
Réponse Dessine 1 Défi 8	Réponse Dessine 1 Défi 7	Réponse Dessine 1 Défi 6	Réponse Dessine 1 Défi 5
Réponse Dessine 1 Défi 12	Réponse Dessine 1 Défi 11	Réponse Dessine 1 Défi 10	Réponse Dessine 1 Défi 9
Réponse Dessine 1 Défi 16	Réponse Dessine 1 Défi 15	Réponse Dessine 1 Défi 14	Réponse Dessine 1 Défi 13

1) Plusieurs solutions :



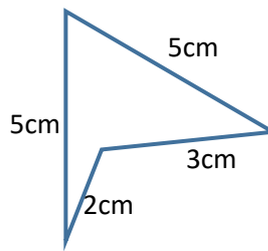
$$P = 2+2+4+2+3 = 13 \text{ cm}$$

2) Plusieurs solutions :



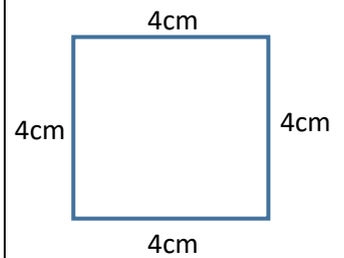
$$P = 9+9+9 = 27 \text{ cm}$$

3) Plusieurs solutions :



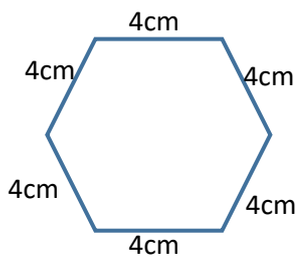
$$P = 5+5+3+2 = 15 \text{ cm}$$

4) Plusieurs solutions :



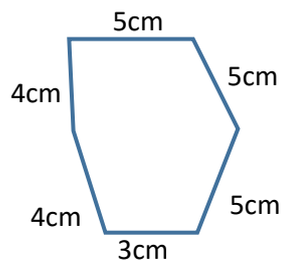
$$P = 4+4+4+4 = 16 \text{ cm}$$

5) Plusieurs solutions :



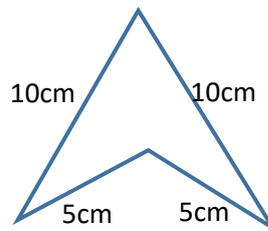
$$P = 4+4+4+4+4+4 \\ P = 24 \text{ cm}$$

6) Plusieurs solutions :



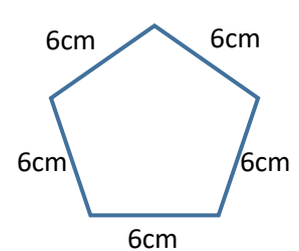
$$P = 5+5+5+5+4+3 \\ P = 27 \text{ cm}$$

7) Plusieurs solutions :



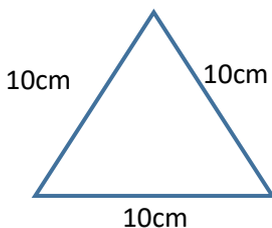
$$P = 10+10+5+5 \\ P = 30 \text{ cm}$$

8) Plusieurs solutions :



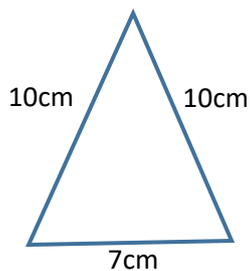
$$P = 6+6+6+6+6 \\ P = 30 \text{ cm}$$

9) Plusieurs solutions :



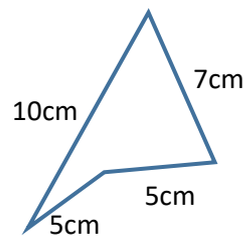
$$P = 10+10+10 \\ P = 30 \text{ cm}$$

10) Plusieurs solutions :



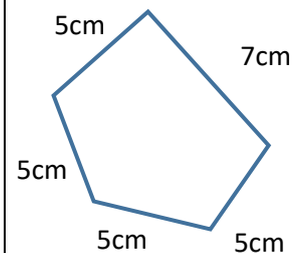
$$P = 10+10+7 \\ P = 27 \text{ cm}$$

11) Plusieurs solutions :



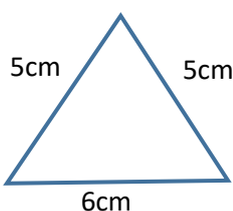
$$P = 10+5+5+7 \\ P = 27 \text{ cm}$$

12) Plusieurs solutions :



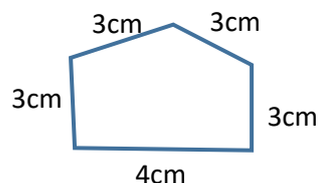
$$P = 5+5+5+5+7 \\ P = 27 \text{ cm}$$

13) Plusieurs solutions :



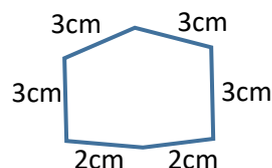
$$P = 5+5+6 \\ P = 16 \text{ cm}$$

14) Plusieurs solutions :



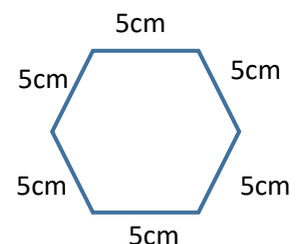
$$P = 4+3+3+3+3 \\ P = 16 \text{ cm}$$

15) Plusieurs solutions :



$$P = 2+2+3+3+3+3 \\ P = 16 \text{ cm}$$

16) Plusieurs solutions :



$$P = 5+5+5+5+5+5 \\ P = 30 \text{ cm}$$