

Lundi 25 Novembre 2019

Calcul littéral

QUESTIONS FLASH N°32 ^{5eme A}

Géométrie mentale , calcul mental, et algorithmique

QUESTION 1

- Question n°1

- Quelle est, en degrés, la mesure d'un angle plein ?

A . 0° ☐

B . 90° ☐

C . 180° ☐

D . 360° ☐

Solution

QUESTION 2

- Question n°2

- Quelle est, en degrés, la mesure d'un angle plat ?

A . 0° ☐

B . 90° ☐

C . 180° ☐

D . 360° ☐

Solution

QUESTION 3

- Question n°3
- Un angle aigu mesure:

A . de 0° à 90° ☐

B . 90° ☐

C . Plus de 90° ☐

D . Plus de 180° ☐

Solution

QUESTION 4

- Question n°4

- Un angle obtus mesure:

A . de 0° à 90° ☐

B . 90° ☐

C . Plus de 90° ☐

D . Plus de 180° ☐

Solution

QUESTION 5

- Question n°5
- Un angle saillant mesure:

A . de 0° à 90°

B . De 0° à 180°

C . De 0° à 360°

D . De 180° à 360°

Solution

QUESTION 6

- Question n°6
- Un angle plein vaut:

- A .** 2 angles droits
- B .** 4 angles droits
- C .** 360 angles droits
- D .** 90 angles droits

Solution

QUESTION 7

- Question n°7
- Un angle de 0° s'appelle:

A . angle inexistant

B . angle infime

C . angle nul

D . angle invisible

Solution

QUESTION 8

- Question n°8

- La somme des 3 angles d'un triangle vaut:

A . 90°

B . 180°

C . 360°

D . 720°

Solution

QUESTION 9

- Question n°9

- La somme des 2 angles aigus d'un triangle rectangle vaut:

A . 90°

B . 45°

C . 360°

D . 180°

Solution

QUESTION 10

- Question n°10

- Chaque angle aigu d'un triangle rectangle isocèle vaut:

A . 90°

B . 45°

C . 135°

D . 180°

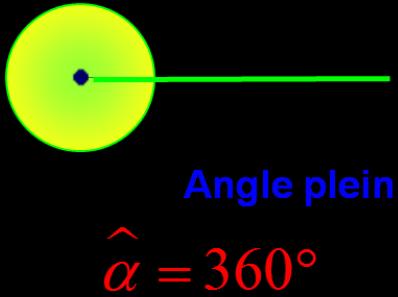
Solution

FIN DU FLASH

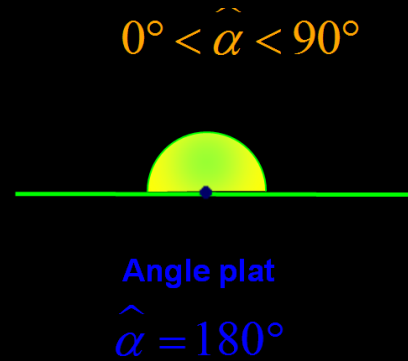


SOLUTIONS

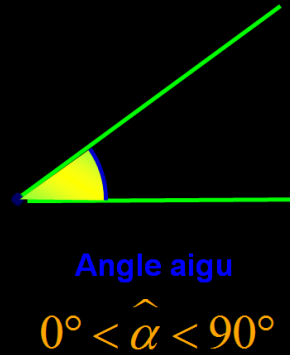
Question 1: D



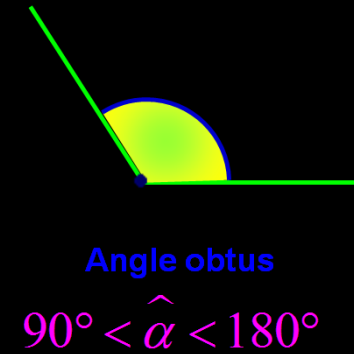
Question 2: C



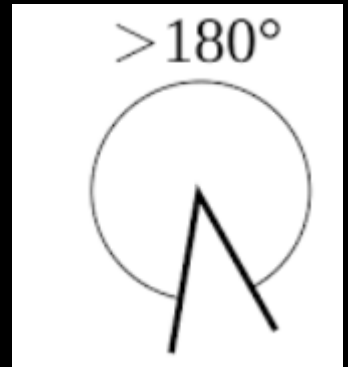
Question 3: A



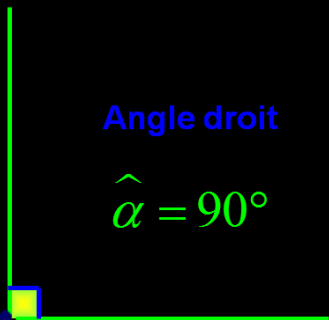
Question 4: C



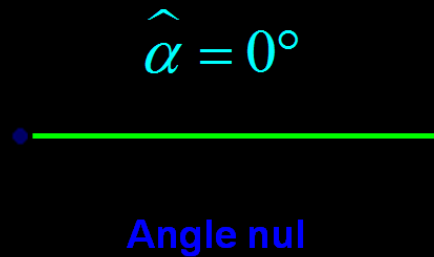
Question 5: B



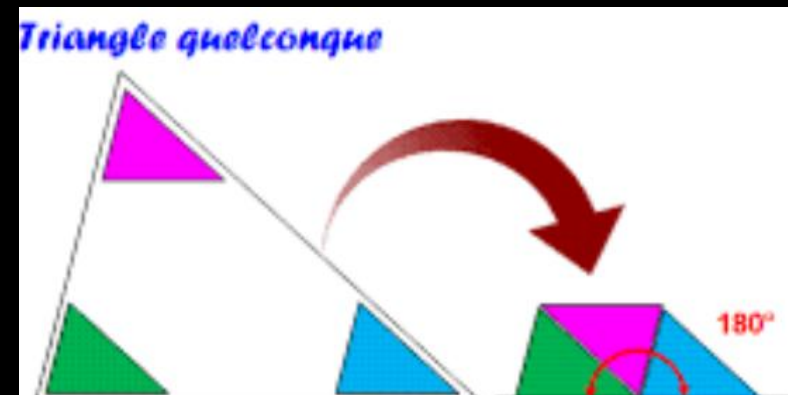
Question 6: B



Question 7: C



Question 8: B



Question 9: A

Question 10: B