

605 – DH 08A – Mardi 1^{er} décembre

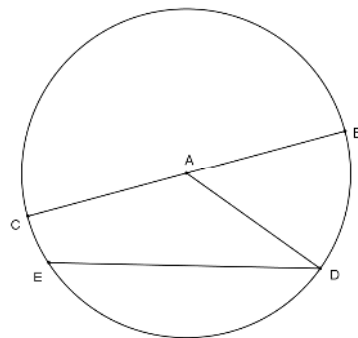
Connaître le vocabulaire des polygones				Connaître la définition du cercle				Connaître le vocabulaire du cercle				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1

Donner tous les noms possibles du carré SQRT.

EXERCICE 2

1. Tracer un segment [AB] de longueur 4,7 cm.
2. Tracer un cercle de centre A et de rayon 4 cm.
3. Tracer un cercle de centre B et de rayon 3 cm. Les deux cercles se coupent en C.
4. Quelle est la longueur AC ? Quelle est la longueur BC ? Justifier la réponse.



EXERCICE 3

On considère la figure ci-contre :

1. Donner un diamètre du cercle.
2. Donner une corde du cercle.
3. Donner trois rayons du cercle.

605 – DH 08B – Mardi 1^{er} décembre

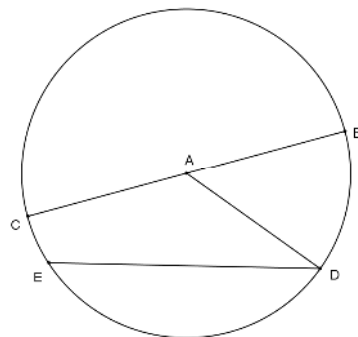
Connaître le vocabulaire des polygones				Connaître la définition du cercle				Connaître le vocabulaire du cercle				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1

Donner tous les noms possibles du losange ANGE.

EXERCICE 2

1. Tracer un segment [BC] de longueur 5,4 cm.
2. Tracer un cercle de centre B et de rayon 4 cm.
3. Tracer un cercle de centre C et de rayon 3 cm. Les deux cercles se coupent en D.
4. Quelle est la longueur BD ? Quelle est la longueur CD ? Justifier la réponse.



EXERCICE 3

On considère la figure ci-contre :

1. Donner un diamètre du cercle.
2. Donner une corde du cercle.
3. Donner trois rayons du cercle.

605 – DH 08C – Mardi 1^{er} décembre

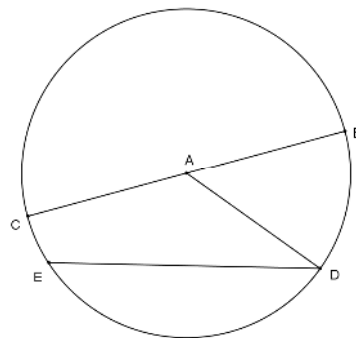
Connaître le vocabulaire des polygones				Connaître la définition du cercle				Connaître le vocabulaire du cercle				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1

Donner tous les noms possibles du carré PYSA.

EXERCICE 2

1. Tracer un segment [BC] de longueur 5,1 cm.
2. Tracer un cercle de centre B et de rayon 4 cm.
3. Tracer un cercle de centre C et de rayon 3 cm. Les deux cercles se coupent en A.
4. Quelle est la longueur BA ? Quelle est la longueur CA ? Justifier la réponse.



EXERCICE 3

On considère la figure ci-contre :

1. Donner un diamètre du cercle.
2. Donner une corde du cercle.
3. Donner trois rayons du cercle.

605 – DH 08D – Mardi 1^{er} décembre

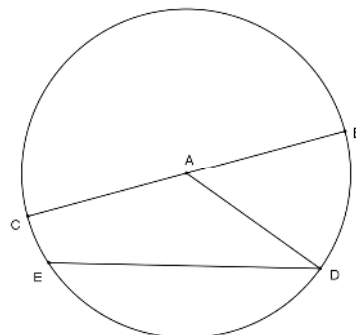
Connaître le vocabulaire des polygones				Connaître la définition du cercle				Connaître le vocabulaire du cercle				Ecrire lisiblement et soigner sa copie			
1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4	1	2	3	4

EXERCICE 1

Donner tous les noms possibles du losange TRES.

EXERCICE 2

1. Tracer un segment [AC] de longueur 4,8 cm.
2. Tracer un cercle de centre A et de rayon 4 cm.
3. Tracer un cercle de centre C et de rayon 3 cm. Les deux cercles se coupent en B.
4. Quelle est la longueur AB ? Quelle est la longueur CB ? Justifier la réponse.



EXERCICE 3

On considère la figure ci-contre :

1. Donner un diamètre du cercle.
2. Donner une corde du cercle.
3. Donner trois rayons du cercle.