

ENSEMBLES

Les cours et réponses aux exercices sont téléchargeables sur le site MathEnSeconde.fr

I- GÉNÉRALITÉS

1

Soit \mathcal{C} un cercle de centre O et de rayon 4cm .
Soit \mathcal{D} le disque de centre O et de rayon 4cm .
Soient A, B et C trois points du plan tels que $OA = AB = 2\text{cm}$.

Vrai ou faux (ou on ne peut pas savoir) ?

- $O \in \mathcal{C}$
- $O \in \mathcal{D}$
- $A \in \mathcal{C}$
- $A \in \mathcal{D}$
- $B \in \mathcal{C}$
- $B \in \mathcal{D}$
- $\mathcal{C} \in \mathcal{D}$

2

Lorsque c'est possible, écrire en extension :

- L'ensemble des diviseurs de 12.
- L'ensemble des multiples de 12
- L'ensemble des diviseurs de 4 et de 6

3

Lorsque c'est possible, écrire en extension :

- L'ensemble des entiers qui sont (chacun) à la fois multiple de 3 et diviseur de 30
- L'ensemble des entiers qui sont chacun, à la fois multiple de 5 et multiple de 3.
- L'ensemble des entiers inférieurs strictement à 100 qu'on peut exprimer comme produits (ou « poly-produits ») dont les facteurs ne sont autres que 1, 2 et 5

éventuellement répétés. Par exemple $2 \times 5 \times 5$ ou $2 \times 2 \times 2$ ou 1×2 .

4

Écrire en compréhension, de façon simple si possible :

- $\{1; 2; 4; 8; 16; 32; 64; 128; 256; 512\}$
- $\{0; 1; 4; 9; 16; 25; 36; 49; 64; 81; 100; 121; 144; 169; 196\}$
- $\{2; 3; 5; 7; 11; 13; 17; 19; 23; 29; 31; 37; 41; 43; 47\}$
- $\{1; 2; 3; 5; 6; 10; 15; 30\}$

5

Vrai ou faux ?

- $2 \in \{1; 2; 3\}$
- $0 \in \{1; 2; 3\}$
- $\{1; 2\} \in \{1; 2; 3\}$
- $1 \in \{1\}$
- $1 \in 1$
- $\{1\} \in \{1\}$
- $0 \in \{1\}$
- $\{1\} \in \{1; 2\}$
- $\{1\} \in \{\{1\}; \{2\}\}$
- $1 \in \{\{1\}; \{2\}\}$
- $\{1; 2; 3\} = \{3; 2; 1\}$

6

a) $\text{Card}\left(\left\{\frac{1}{2}; \frac{1}{3}; \frac{1}{4}\right\}\right) =$

b) $\text{Card}(\{3\}) =$

c) Soit A l'ensemble des diviseurs de 100. Que vaut $\text{Card}(A)$?

7  (Exercice à réviser en priorité.)

$$E = \{a; b; c\}$$

(a , b et c étant trois éléments distincts deux à deux, dont la nature ne nous importe pas.)

- Écrire tous les *couples* qu'on peut former avec les éléments de E .
- Écrire toutes les *paires* qu'on peut former avec les éléments de E .

8

$$E = \{a; b; c; d\}$$

- Écrire tous les *couples* qu'on peut former avec les éléments de E .
- Écrire toutes les *paires* qu'on peut former avec les éléments de E .
- Sans essayer de tout écrire, pouvez-vous trouver a) si E avait contenu 5 éléments ?
- De même, combien aurait-on trouvé de couples à la question b) si E avait contenu 5 éléments ?

9  

- Combien peut-on former de couples à partir de 10 éléments ?
 - Combien peut-on former de paires à partir de 10 éléments ?
- n étant un entier naturel, exprimer en fonction de n :
- Le nombre de couples qu'on peut former avec n éléments.
 - Le nombre de paires qu'on peut former avec n éléments.

10

- $E = \{a; b\}$. Écrire tous les triplets qu'on peut former à partir des éléments de E .
- $F = \{a; b; c; d\}$. Écrire toutes les « triades » (ensembles à trois éléments) qu'on peut former à partir des éléments de E .

11 

Soit A un ensemble dont le cardinal est 10. Avec les éléments de A :

- Combien peut-on former de triplets ?
 - Combien peut-on former de quintuplets ?
 - Combien peut-on former de quintuplets sans répétition ? (C'est-à-dire dans lesquels les termes sont tous distincts deux à deux).
- a) Il y a 10 choix possibles pour le premier terme du triplet. Pour chacun de ces choix, il y en a 10 encore pour le deuxième terme, soit dix fois, 10 choix. Et pour chacun de ces 10×10 choix, encore dix choix pour le troisième terme. Donc dix fois, 10×10 choix.

II- LA RELATION D'INCLUSION**12**

On pose : $A = \{a; b; c\}$, $B = \{b; c\}$, $C = \{b; c; d\}$.

Vrai ou faux ?

- $A \subset B$
- $A \subset A$
- $B \subset A$
- $A \subset C$
- $B \subset C$
- $\emptyset \subset A$
- $B \subset \emptyset$
- $\emptyset \subset \emptyset$

13

Vrai ou faux ?

- $1 \in \{1; 2; 3\}$
- $1 \subset \{1; 2; 3\}$
- $\{1\} \in \{1; 2; 3\}$
- $\{1\} \subset \{1; 2; 3\}$
- $1, 3 \in \{1; 2\}$

14

Soit \mathcal{C} un cercle de centre O et de rayon 4cm.
Soit \mathcal{D} le disque de centre O et de rayon 4cm.
Vrai ou faux ?

- $\mathcal{C} \subset \mathcal{D}$
- $\mathcal{D} \subset \mathcal{C}$
- $O \subset \mathcal{D}$
- $\{O\} \subset \mathcal{D}$
- $\{O\} \subset \mathcal{C}$

15

Existe-t-il deux ensembles A et B tels que l'on ait à la fois $A \subset B$ et $A \in B$?

16

On pose : $A = \{a; b; c\}$, $B = \{b; c\}$.

- Écrire en extension un ensemble qui est *inclus* dans A mais pas dans B .
- Écrire en extension un ensemble de cardinal 2 qui est *inclus* dans A mais pas dans B .
- Existe-t-il un ensemble de cardinal 3 qui soit *inclus* dans A mais pas dans B ?
- Existe-t-il un ensemble de qui soit *inclus* dans B mais pas dans A ?

17

- On pose : $E = \{a; b\}$. Écrire la liste de tous les *sous-ensembles* de E .
- On pose : $E = \{a; b; c\}$. Écrire la liste de tous les *sous-ensembles* de E .

18

On pose : $E = \{a; b; c; d\}$. Écrire la liste de tous les *sous-ensembles* de E .

19

- $E = \{a; b; c; d; e\}$. Sans essayer de tout écrire, pouvez-vous dire combien E a de sous-ensembles ?
- E est un ensemble de cardinal 10. Combien y a-t-il de sous-ensembles de E ?
- E est un ensemble de cardinal n . Combien y a-t-il de sous-ensembles de E ?

III- OPÉRATIONS SUR LES ENSEMBLES

20

$$E = \{a; b; c\} \qquad F = \{c; d\} \qquad G = \{b\}$$

Exprimer en extension :

- | | |
|---------------|---------------------|
| a) $E \cup F$ | e) $E \setminus G$ |
| b) $E \cup G$ | f) $E \setminus E$ |
| c) $E \cap F$ | g) $\mathcal{P}(E)$ |
| d) $F \cap G$ | |

21

$$E = \{a; b\} \qquad F = \{a\} \qquad G = \{b; c\}$$

Exprimer en extension :

- | | |
|---------------|---------------------|
| a) $E \cup F$ | e) $E \setminus F$ |
| b) $E \cup G$ | f) $F \setminus F$ |
| c) $E \cap G$ | g) $\mathcal{P}(E)$ |
| d) $F \cap G$ | |

22

$$A = \{u; v\} \qquad B = \{a; b; c\}$$

Écrire en extension : a) $A \times B$ b) A^2 c) A^3

23

$$A = \{u\} \text{ et } B = \{u; v\}$$

Écrire en extension : a) $A \times B$ b) $A \times A$

24 

Card $A = 5$, Card $B = 4$ et Card $(A \cap B) = 2$. Que vaut alors Card $(A \cup B)$?

25

Card $A = 3$ et Card $B = 10$. De plus $A \subset B$. Que vaut alors Card $(B \setminus A)$?

26

Card $A = 3$ et Card $B = 100$. Que vaut alors Card $(A \times B)$?

27

Card $A = 10$. Que vaut alors Card $\mathcal{P}(A)$?

28

Soient A et B deux ensembles finis. Exprimer *en fonction de* Card A , de Card B et éventuellement de Card $(A \cap B)$. Autrement dit, écrire une formule exprimant le nombre souhaité, mais ne faisant figurer rien d'autre que Card A , Card B , Card $(A \cap B)$ et pourquoi pas des constantes.

- a) Card $(A \cup B)$
 b) Lorsque $A \subset B$: Card $(B \setminus A)$
 c) Card $(A \times B)$

29

Soit A un ensemble fini et n un entier naturel non nul. Exprimer en fonction de Card (A) et éventuellement de n :

- a) Card (A^2) | c) Card (A^n)
 b) Card (A^5) | d) Card $\mathcal{P}(A)$

IV- LES ENSEMBLES DE NOMBRES

1- Les grandes catégories de nombres

30 

Cocher les cases pour répondre.

\in	\mathbb{N}	\mathbb{Z}	\mathbb{D}	\mathbb{Q}	\mathbb{R}
0,2					
-1					
1,34cm					
3,14					
π					
$\frac{1}{8}$					
$\frac{1}{7}$					
0,4444...					
0,9999...					

31

On pose : $A = 0,1818\underline{1}8...$

Démontrer que $A \in \mathbb{Q}$ en l'écrivant sous forme de fraction. (Aide : donner l'écriture décimale de $100A$, puis de $100A - 1A$)

32

On pose : $B = 0,003\underline{0}03...$

En vous inspirant de la méthode de l'exercice précédent, démontrer que $B \in \mathbb{Q}$.

2- L'irrationalité

33 ✎ (Hors Programme)

Démontrer que :

- La somme de deux rationnels est un rationnel
- Le double d'un irrationnel est un irrationnel
- Le carré d'un irrationnel peut être rationnel
- La somme de deux irrationnels est parfois irrationnelle et parfois rationnelle.

34 ✎

Sachant que $\sqrt{2}$ est un irrationnel, démontrer que $3\sqrt{2} + 1$ est irrationnel.

3- Les intervalles

35

Vrai ou faux ?

- $2 \in]1;3[$
- $2 \in \{1;3\}$
- $\pi \in]2;5[$
- $1 \in]1;3[$
- $1 \in [1;3]$
- $0 \in [-2;-1] \cup [1;2]$

36 ✎

Écrire plus simplement :

- $] -\infty; 1] \cup [0; +\infty[$
- $] -\infty; 1] \cap [0; +\infty[$
- $] -1; 0] \cup]0; 3]$
- $] -1; 0] \cap]0; 3]$
- $] -2; -1[\cup] -1; 0[\cup [0; +1[$

37

Écrire sous la forme d'une réunion d'intervalles :

- \mathbb{R}^*
- $\mathbb{R} \setminus [-1; +1]$
- $\mathbb{R} \setminus \{-1; +1\}$

38

Écrire sous la forme d'une réunion d'intervalles :

- $\mathbb{R}_+^* \setminus \{1\}$
- $]0; 4[\setminus [1; 2]$

39

Écrire plus simplement :

- $[1; 3] \cup [2; 4]$
- $[1; 3] \cap [2; 4]$

V- EXERCICES SUPPLÉMENTAIRES

40

On a : $E = \{a; b\}$ et $F = \{a\}$. Écrire en extension :

- $E \cup F$
- $E \cap F$
- $E \cup E$
- $E \cap E$
- $E \setminus E$
- $E \setminus (E \setminus F)$
- $E \times F$
- $F \times E$
- $F \times F$
- $\mathcal{P}(F)$

41

\in	\mathbb{N}	\mathbb{Z}	\mathbb{D}	\mathbb{Q}	\mathbb{R}
$\sqrt{2}$					
$\sqrt{4}$					
1 cm					
$\frac{2}{6}$					
$\frac{3}{6}$					

42

Écrire comme intervalle ou réunion d'intervalles, de la façon la plus simple :

- $[-2;2] \setminus \{-2;2\}$
- $[-2;2] \setminus \{0;2\}$
- $[1;3] \setminus \{1;2\}$
- $[-2;2] \cap]-2;2[$
- $] -\infty;1] \cap [-1;+\infty[$
- $[-3;3] \setminus ([-2;2] \cup [-1;1[)$
- $[-3;3] \setminus ([-2;2] \cap [-1;1[)$
- $[-1;1] \cap (\emptyset \cup [0;2])$
- $[-1;1] \cap (\emptyset \cap [0;2])$
- $\mathbb{R} \setminus (\{-1\} \cup [1;+\infty[)$

43

Que vaut l'expression ?

- $\text{Card}([1;2] \setminus]1;2[)$
- $\text{Card}(\{1;2;3\} \times \{1;2\})$
- $\text{Card}(\{1;2;3\}^2 \setminus (\{1\} \times \{1;2;3\}))$

44

L'affirmation est-elle vraie ou fausse ?

- $\emptyset \subset \{-1;2\}$
- $\emptyset \in \{-1;2\}$
- $0 \in \{-1;2\}$
- $0 \in [-1;2]$
- $0 \subset [-1;2]$
- $\{0\} \subset [-1;2]$
- $\{-1;2\} \in [-1;2]$
- $\{-1;2\} \subset [-1;2]$
- $\{-1;2\} \subset]-1;2[$
- $[-1;2] \subset]-1;2[$
- $] -1;2[\subset [-1;2]$
- $] -1;2[\subset]-1;2[$

45

Donner un élément de :

- $\mathbb{Z} \setminus \mathbb{N}$
- $\mathbb{R} \setminus \mathbb{Q}$
- $\mathbb{Q} \setminus \mathbb{D}$
- $]1;2[\times]1;2[$
- $\mathbb{R}_-^* \times \mathbb{R}_+^*$

46

Écrire en extension :

- $\mathcal{P}(\emptyset)$
- $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset))$
- $\mathcal{P}(\mathcal{P}(\mathcal{P}(\emptyset)))$