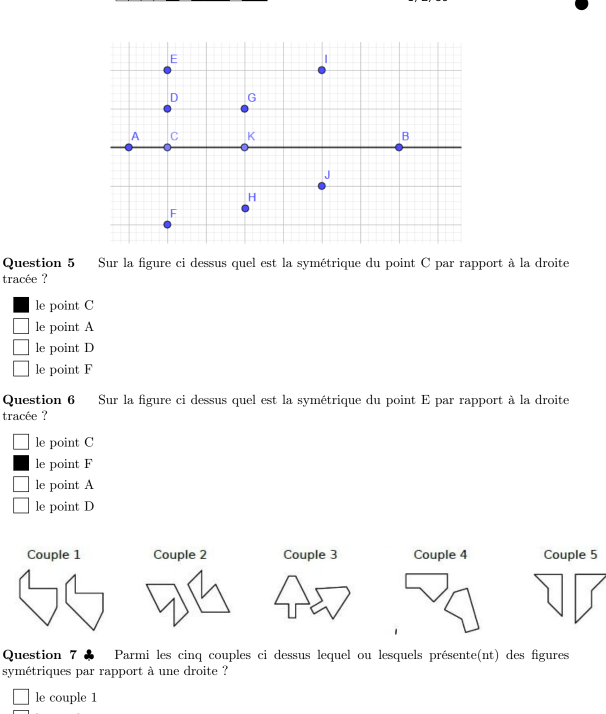
QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. role 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	à la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont sécants	
ils sont confondus	
ils sont perpendiculaires	
ils sont parallèles	
Aucune de ces réponses n'est correct	se.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est le milieu	
c'est un point quelconque	
c'est l'orthocentre	
c'est le centre de gravité	
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?
la bissectrice de [AB]	
la hauteur de [AB]	
la médiane de [AB]	

la médiatrice de [AB]



Question 5

Question 6

tracée?

le point C le point A le point D le point F

le point C le point F le point A le point D

Couple 1

Question 7 ♣

le couple 1 le couple  $2\,$ le couple 3 le couple 5 le couple 4

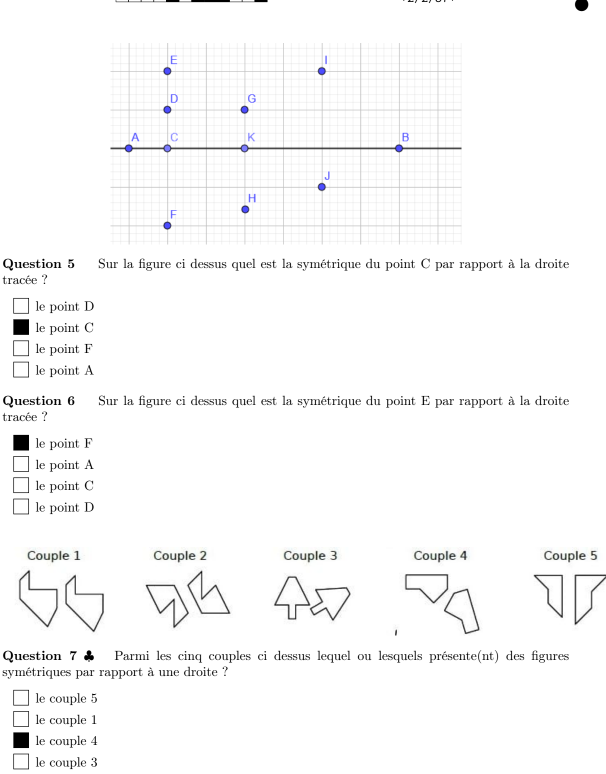
Aucune de ces réponses n'est correcte.

tracée?

	+2/1/58+
$\mathbf{QCM}$	TES
$ {\rm \acute{E}valuation~diagnostique} \\ 23/10/2019 $	Nom et prénom :
Aucun document n'est autoris Les questions faisant apparaître le symbo	ée : 10 minutes. sé. L'usage de la calculatrice est interdit. le 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes s ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
<u>├</u>	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d) p	par rapport au segment [AB] ?
<ul><li>ils sont perpendiculaires</li><li>ils sont sécants</li><li>ils sont parallèles</li></ul>	

TEST

ils sont confondus Aucune de ces réponses n'est correcte. Question 3 Que dire de I par rapport au segment [AB] ? c'est un point quelconque c'est le milieu c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité Comment s'appelle la droite (d) ? Question 4 la bissectrice de [AB] la médiatrice de [AB] la hauteur de [AB] la médiane de [AB]



Question 5

Question 6

tracée?

le point D le point C le point F le point A

le point F le point A le point C le point D

Couple 1

Question 7 ♣

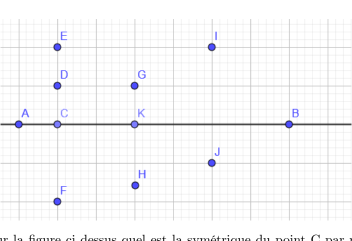
le couple 2

Aucune de ces réponses n'est correcte.

tracée?

$\mathbf{QCM}$	TEST
$ {\rm \acute{E}valuation~diagnostique} \\ 23/10/2019 $	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B?
A //	(d)
Question 2 ♣ Que dire de la droite d)  ☐ ils sont parallèles ☐ ils sont sécants ☐ ils sont perpendiculaires ☐ ils sont confondus ☐ Aucune de ces réponses n'est correct	par rapport au segment [AB] ?  e.
Question 3 Que dire de I par rapport  c'est le centre de gravité c'est un point quelconque c'est l'orthocentre c'est le milieu	au segment [AB] ?
Question 4 Comment s'appelle la droi  la hauteur de [AB]  la médiane de [AB]	ite (d) ?

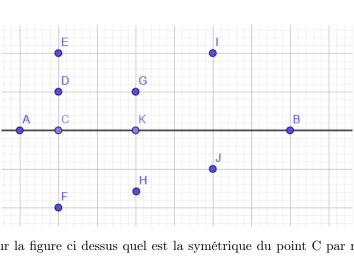
la médiatrice de [AB] la bissectrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessu	s quel est la symétrique	du point C par rappor	t à la droite
le point l	F			
le point l	D			
le point .	A			
le point	C			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessu	s quel est la symétrique	du point E par rappor	t à la droite
le point l	F			
le point .	A			
le point	C			
le point l	D			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	7 74			
Question 7 o	Parmi les cinq con rapport à une droite	uples ci dessus lequel o?	u lesquels présente(nt)	des figures
le couple	3			
le couple	2			
le couple	1			
le couple	4			
le couple				
$\square$ Aucune	de ces réponses n'est co	rrecte.		

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A	I B
	par rapport au segment [AB] ?
<ul> <li>□ ils sont confondus</li> <li>□ ils sont sécants</li> <li>□ ils sont perpendiculaires</li> <li>□ ils sont parallèles</li> <li>□ Aucune de ces réponses n'est correct</li> </ul>	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est l'orthocentre c'est le milieu c'est un point quelconque c'est le centre de gravité	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
☐ la hauteur de [AB]	

la bissectrice de [AB] la médiatrice de [AB] la médiane de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique de	u point C par rapport	à la droite
le point I le point A le point C le point F				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point A le point C le point F le point I				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 d	Parmi les cinq couples rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple le couple le couple le couple le couple	5 3 4			

Aucune de ces réponses n'est correcte.

	+5/1/52+
$_{ m QCM}$	TES
$\begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autori Les questions faisant apparaître le symbo	ée : 10 minutes. sé. L'usage de la calculatrice est interdit. de ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes s ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?
	(d)
A	В
Question 2 . Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
<ul><li>ils sont sécants</li><li>ils sont confondus</li><li>ils sont parallèles</li></ul>	
ils sont perpendiculaires	
Aucune de ces réponses n'est correcte	2.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est un point quelconque	

TEST

☐ la bissectrice de [AB] ☐ la médiane de [AB]

Comment s'appelle la droite (d) ?

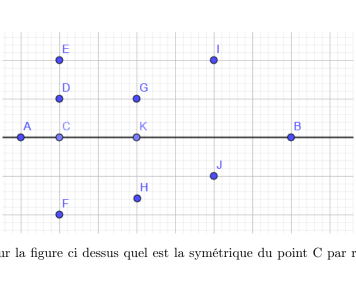
c'est le centre de gravité

c'est le milieu c'est l'orthocentre

Question 4

la médiatrice de [AB]

la hauteur de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la fig	gure ci dessus q	uel est la syméti	rique du poin	t C par rapp	oort à la dro	oite
le point E le point C le point C le point A	<b>)</b>						
Question 6 tracée?  le point C  le point A  le point F  le point D		gure ci dessus ç	uel est la syméti	rique du poin	t E par rapp	oort à la dro	vite
Couple 1	,	Couple 2	Couple 3	7 ,	Couple 4	2	ouple 5

**Question 7**  $\clubsuit$  Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

le couple 4
le couple 1
le couple 5
le couple 2
le couple 3
Aucune de ces réponses n'est correcte

+6/1	

 $\mathbf{QCM}$ TEST

Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	

Durée : 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaı̂tre le symbole  $\clubsuit$  peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

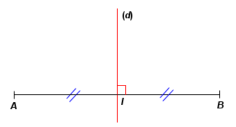
## Question 1

/ 4	$\mathbf{D}$
(A	В

(AB)

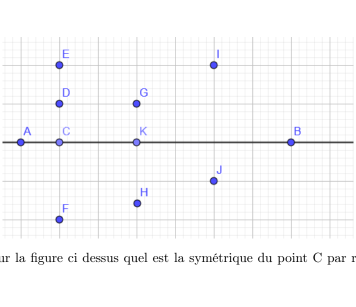
AB

] [AB]



Question 2 🌲 Que dire de la droite d) par rapport au segment [AB] ?

	, – – – –		
	ils sont confondus		
	ils sont sécants		
	ils sont parallèles		
	ils sont perpendiculaires		
	Aucune de ces réponses n'est correcte.		
Ques	stion 3 Que dire de I par rapport au segment [AB] ?		
	c'est l'orthocentre		
	c'est un point quelconque		
	c'est le centre de gravité		
	c'est le milieu		
Ques	stion 4 Comment s'appelle la droite (d) ?		
	la hauteur de [AB]		
	la médiatrice de [AB]		
	la bissectrice de [AB]		
	la médiane de [AB]		

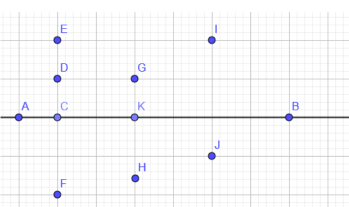


Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus quel	est la symétrique de	u point C par rapport	à la droite
le point A				
le point C				
le point F				
le point D				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus quel	est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
☐ le point □				
le point A				
le point C				
le point F				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5	7 74			
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq couples or rapport à une droite?	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures

le couple 4
le couple 2
le couple 3
le couple 1
le couple 5
Aucune de ces réponses n'est correcte

$_{ m QCM}$	TES
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	( <i>d</i> )
A //	I II B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont parallèles	
ils sont sécants ils sont confondus	
ils sont perpendiculaires	
Aucune de ces réponses n'est correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est un point quelconque	
c'est le milieu	
c'est l'orthocentre	
c'est le centre de gravité	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la bissectrice de [AB]	
la médiatrice de [AB]	

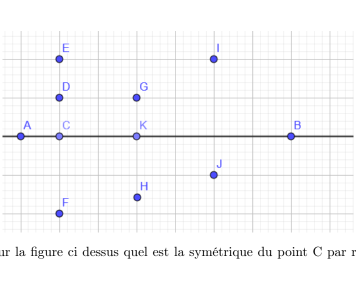
☐ la hauteur de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci desse	us quel est la symétriqu	e du point C par rappo	ort à la droite
le point I	?			
le point I	)			
le point (	C			
le point A	A			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dess	us quel est la symétriqu	e du point E par rappo	ort à la droite
☐ le point I	)			
le point I	?			
le point (	C			
le point A	A			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	7 74			
Question 7 symétriques pa	Parmi les cinq cor r rapport à une droite	ouples ci dessus lequel	ou lesquels présente(n	t) des figures
le couple	2			
le couple	5			
le couple	3			
le couple	1			
le couple	4			
Aucune d	le ces réponses n'est ce	orrecte.		

QCM	TEST
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A //	1
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont parallèles	
ils sont perpendiculaires	
ils sont sécants ils sont confondus	
Aucune de ces réponses n'est correcte	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est un point quelconque	
c'est le centre de gravité	
c'est le milieu	
c'est l'orthocentre	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la médiane de [AB]	
la hauteur de [AB]	

la bissectrice de [AB] la médiatrice de [AB]

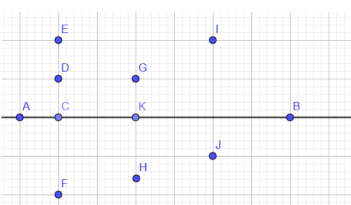


Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique de	u point C par rapport	à la droite
le point .	A			
le point l	)			
le point	C			
le point l	र			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point	C			
le point .	A			
le point l	7			
le point l	)			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	7 74			
<b>Question 7</b> o	Parmi les cinq couples rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	2			
le couple	3			
le couple	1			

le couple 2
le couple 3
le couple 1
le couple 5
le couple 4
Aucune de ces réponses n'est correct

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rrée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. role 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	à la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A A	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont confondus	
ils sont perpendiculaires	
ils sont parallèles	
ils sont sécants	
Aucune de ces réponses n'est correct	æ.
Question 3 — Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est le milieu	
c'est l'orthocentre	
c'est un point quelconque	
c'est le centre de gravité	
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?
☐ la hauteur de [AB]	
la médiatrice de [AB]	
la médiane de [AB]	

la bissectrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point F le point C le point A le point I	;			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique du	u point E par rapport	à la droite
le point A le point C le point C le point F				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 4 symétriques pa	Parmi les cinq couple rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple le couple le couple le couple	5 3			

 $\begin{tabular}{|c|c|c|c|} \hline & le couple 2 \\ \hline \end{tabular}$ 

Aucune de ces réponses n'est correcte.

	+10/1/42+
$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique $23/10/2019$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	crée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. role & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes res ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	à la droite qui passe par deux points A et B?
[AB] $AB$	(d)
//A	/ / B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont parallèles	
ils sont confondus ils sont sécants	
ils sont perpendiculaires	
Aucune de ces réponses n'est correct	te.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est l'orthocentre	

Question 4 Comment s'appelle la droite (d)?

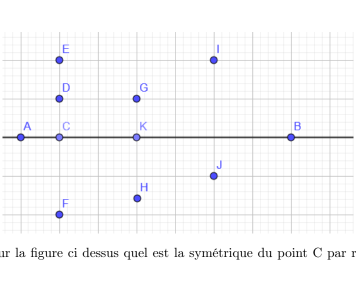
la médiatrice de [AB]

c'est le milieu

c'est un point quelconque c'est le centre de gravité

☐ la bissectrice de [AB] ☐ la hauteur de [AB]

la médiane de [AB]

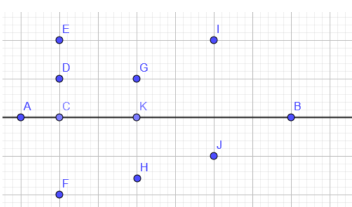


	The state of the s			
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus quel	est la symétrique du	ı point C par rapport à	la droite
le point C le point F le point A le point D				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus quel	est la symétrique du	ı point E par rapport à	la droite
le point A le point C le point D le point F				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq couples o rapport à une droite ?	ei dessus lequel ou	lesquels présente(nt) de	es figures

le couple 4
le couple 5
le couple 3
le couple 2
le couple 1
Aucune de ces réponses n'est correcte

$_{ m QCM}$	TEST
$\begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 🎝 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A //	I # B
Question 2 . Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires	
ils sont sécants	
ils sont parallèles	
ils sont confondus	
☐ Aucune de ces réponses n'est correct	
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est le centre de gravité	
c'est l'orthocentre c'est un point quelconque	
c'est le milieu	
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?
☐ la hauteur de [AB]	
la bissectrice de [AB]	

la médiane de [AB]
la médiatrice de [AB]

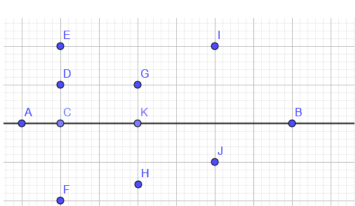


Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point A	A			
le point F				
le point (				
le point I	)			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point (				
le point F				
le point A				
le point I				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 d	Parmi les cinq coupler rapport à une droite?	es ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	1			
le couple	4			
le couple	5			
le couple	3			
le couple	2			

Aucune de ces réponses n'est correcte.

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	à la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
<b>⊢</b>	I H B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont confondus	
ils sont parallèles	
ils sont sécants	
ils sont perpendiculaires	
Aucune de ces réponses n'est correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est un point quelconque	
c'est l'orthocentre	
c'est le milieu	
c'est le centre de gravité	
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?
☐ la bissectrice de [AB]	
la médiatrice de [AB]	
☐ la hauteur de [AB]	

 $\hfill \square$  la médiane de [AB]



Question 5 racée ?	Sur la figure ci dessus que	l est la symétrique de	ı point C par rapport	à la droite
le point A	A			
le point C				
le point F	ה			
☐ le point □	)			
Question 6 cracée ?	Sur la figure ci dessus que	l est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point C				
le point I				
le point F	7			
le point A	I			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 d	Parmi les cinq couples r rapport à une droite?	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	4			
le couple	5			
le couple	1			

le couple 3

	+13/1/36+
$\mathbf{QCM}$	TES
$ m \acute{E}valuation~diagnostique \ 23/10/2019$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rrée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. role ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonne. es ont une unique bonne réponse.
Question 1	à la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A //	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires	
ils sont sécants	
ils sont confondus ils sont parallèles	
Aucune de ces réponses n'est correct	te.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AD]
c'est le centre de gravité	
c'est un point quelconque	

Question 4 Comment s'appelle la droite (d) ?

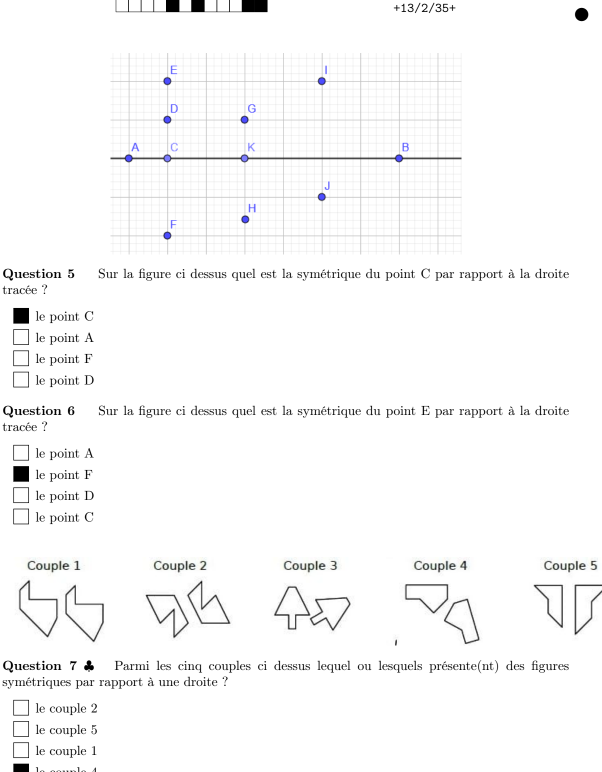
la hauteur de [AB]

c'est le milieu
c'est l'orthocentre

☐ la bissectrice de [AB]

la médiatrice de [AB]

la médiane de [AB]



Question 5

Question 6

tracée?

le point C le point A le point F le point D

le point A le point F le point D le point C

Couple 1

Question 7 ♣

le couple 2 le couple  $5\,$ le couple 1 le couple 4 le couple 3

Aucune de ces réponses n'est correcte.

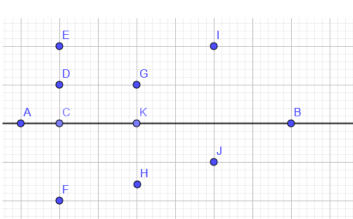
tracée?

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	à la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A	I В
Question 2 ♣ Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont confondus	
ils sont sécants	
lls sont parallèles	
ils sont perpendiculaires	
☐ Aucune de ces réponses n'est correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est l'orthocentre	
c'est un point quelconque	
c'est le milieu	
c'est le centre de gravité	

Comment s'appelle la droite (d) ?

Question 4

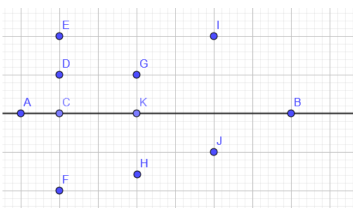
□ la médiane de [AB]
□ la médiatrice de [AB]
□ la hauteur de [AB]
□ la bissectrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point A le point F le point D le point C				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point C				
le point D				
le point A				
le point F				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 🌲	Parmi les cinq coupler rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures

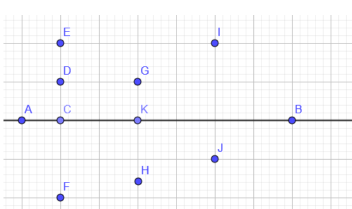
le couple 4
le couple 3
le couple 5
le couple 2
le couple 1
Aucune de ces réponses n'est correcte

QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?
	(d)
A //	/ // B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires	
ils sont parallèles	
ils sont confondus ils sont sécants	
Aucune de ces réponses n'est correcte	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	
c'est l'orthocentre	
c'est un point quelconque	
c'est le centre de gravité c'est le milieu	
_	4- (1) 2
Question 4 Comment s'appelle la droi	ne (d) :
la bissectrice de [AB]	
la médiatrice de [AB] la médiane de [AB]	
la hauteur de [AB]	



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point I le point I le point I le point I	A C			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point I le point I le point I	? D			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 desymétriques pa	Parmi les cinq coupler rapport à une droite?	es ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple				
le couple le couple				
le couple				
le couple				
Aucune d	le ces réponses n'est correc	te.		

QCM	TEST
Évaluation diagnostique $23/10/2019$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A //	I B
Question 2 ♣ Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
<ul><li>ils sont confondus</li><li>ils sont sécants</li><li>ils sont perpendiculaires</li></ul>	
☐ ils sont parallèles ☐ Aucune de ces réponses n'est correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est un point quelconque c'est le centre de gravité c'est l'orthocentre c'est le milieu	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la médiatrice de [AB]	
la bissectrice de [AB]	
la hauteur de [AB] la médiane de [AB]	



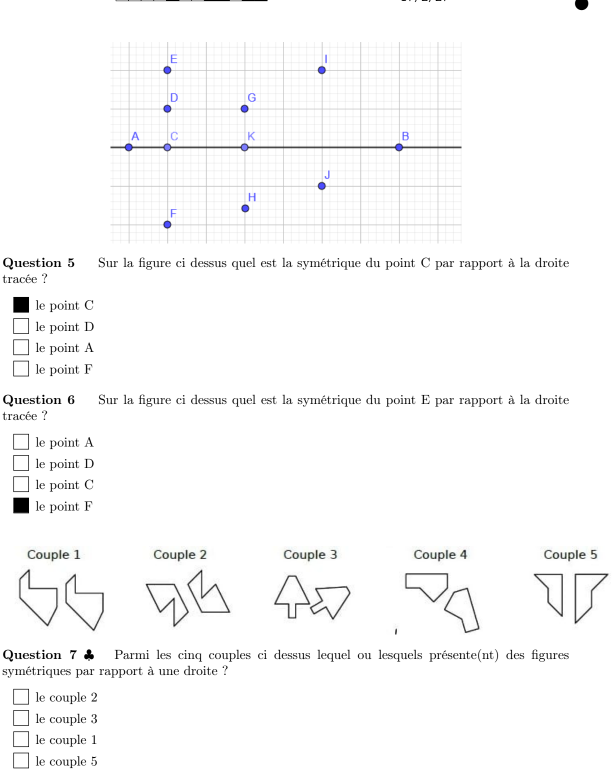
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point E le point C le point A le point I	C A			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
le point A le point B le point I le point C	)			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
				7/
Question 7 d	Parmi les cinq couples rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	1			
le couple	4			
le couple	2			

symétric

le couple 1	
le couple 4	
le couple 2	
le couple 5	
le couple 3	
☐ Aucune de ces réponses n'est correcte.	

$\mathbf{QCM}$	TEST
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
	I // B
<u> </u>	par rapport au segment [AB] ?
<ul> <li>ils sont sécants</li> <li>ils sont perpendiculaires</li> <li>ils sont parallèles</li> <li>ils sont confondus</li> <li>Aucune de ces réponses n'est correct</li> </ul>	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est un point quelconque c'est l'orthocentre c'est le milieu	
c'est le centre de gravité	(1) 9
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
☐ la hauteur de [AB]☐ la médiane de [AB]	

la bissectrice de [AB] la médiatrice de [AB]



Question 5

Question 6

tracée?

le point C le point D le point A le point F

le point A le point D le point C le point F

Couple 1

Question 7 ♣

le couple 4

Aucune de ces réponses n'est correcte.

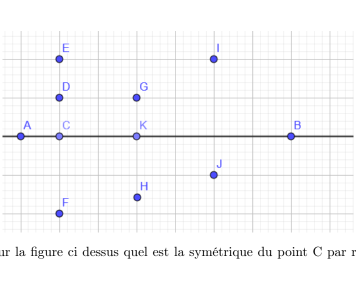
tracée?

$_{ m QCM}$	TEST
$\begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
<b>Question 1</b> Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?
A A	(d)
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires	
☐ ils sont confondus☐ ils sont parallèles	
ils sont sécants	
Aucune de ces réponses n'est correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est un point quelconque	
c'est le milieu c'est l'orthocentre	
c'est le centre de gravité	

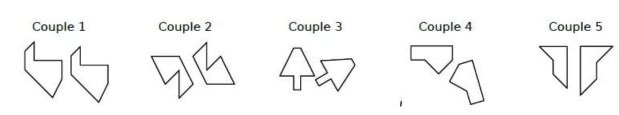
Question 4

la hauteur de [AB]
la bissectrice de [AB]
la médiatrice de [AB]
la médiane de [AB]

Comment s'appelle la droite (d) ?



Question 5 racée ?	Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite
le point C	
le point F	
le point A	
le point D	
Question 6 racée ?	Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite
le point C	
le point D	
le point F	



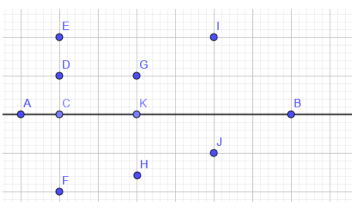
**Question 7**  $\clubsuit$  Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

le couple 4
le couple 3
le couple 1
le couple 5
le couple 2
Aucune de ces réponses n'est correcte

le point A

QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A //	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont parallèles	
ils sont perpendiculaires	
ils sont sécants	
ils sont confondus  Aucune de ces réponses n'est correct	
Question 3 Que dire de I par rapport	
c'est le centre de gravité	
c'est le milieu	
c'est un point quelconque	
c'est l'orthocentre	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la bissectrice de [AB]	
la médiane de [AB]	

la médiatrice de [AB] la hauteur de [AB]

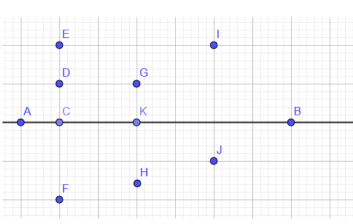


Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique de	u point C par rapport	à la droite
le point le le le le le point le	A C			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique de	u point E par rapport	à la droite
le point le	C <b>A</b>			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	7 74			
Question 7 e symétriques pa	Parmi les cinq couple rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple le couple le couple le couple le couple	3 5 2			

Aucune de ces réponses n'est correcte.

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Du	rée : 10 minutes.
Les questions faisant apparaître le symbo	isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
(AB)	
$\square$ AB	
$\square$ [AB]	
	Lea
	(d)
,	
A //	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires	
ils sont confondus	
ils sont parallèles	
ils sont sécants  Aucune de ces réponses n'est correct	e
Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est le milieu	
c'est un point quelconque c'est l'orthocentre	
c'est le centre de gravité	
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?
la bissectrice de [AB]	

□ la médiane de [AB]□ la médiatrice de [AB]□ la hauteur de [AB]



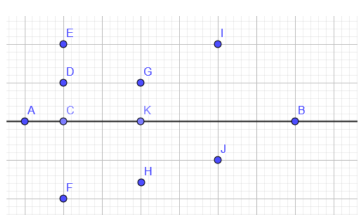
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point D le point A le point F le point C				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique du	ı point E par rapport	à la droite
le point F le point C le point A le point D				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5				
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq coupler rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 3	5 1			

le couple 4

Aucune de ces réponses n'est correcte.

$\mathbf{QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole • peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
<u>├</u>	(d)
Question 2 ♣ Que dire de la droite d)  ils sont parallèles  ils sont sécants  ils sont perpendiculaires  ils sont confondus  Aucune de ces réponses n'est correct	par rapport au segment [AB] ? ee.
Question 3 Que dire de I par rapport  c'est l'orthocentre  c'est le centre de gravité  c'est le milieu  c'est un point quelconque	au segment [AB] ?
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la médiane de [AB]	

☐ la hauteur de [AB] ☐ la bissectrice de [AB]



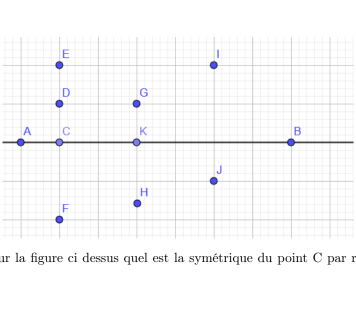
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus q	uel est la symétrique d	lu point C par rappor	t à la droite
le point le point le point le point	D C			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus q	uel est la symétrique o	lu point E par rappor	t à la droite
le point le	F C			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 o	Parmi les cinq couplar rapport à une droite?	es ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	5			
le couple				
le couple				
le couple				
Aucune	de ces rénonses n'est correc	cte		

$_{ m QCM}$	TES
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autori Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ble 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes s ont une unique bonne réponse.
	la droite qui passe par deux points A et B ?
	(d)
//-  A	/
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires ils sont sécants ils sont parallèles ils sont confondus Aucune de ces réponses n'est correcte	<del>2</del> .
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est un point quelconque c'est le milieu c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité	

Comment s'appelle la droite (d) ?

Question 4

☐ la bissectrice de [AB] la hauteur de [AB] la médiatrice de [AB] la médiane de [AB]

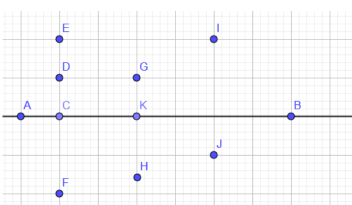


Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point A				
le point I				
le point (				
le point I				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point I	)			
le point A				
le point H				
le point (				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
		$\triangle \Sigma$	5/1	
$\vee$		75	,	
Question 7 symétriques pa	Parmi les cinq coupler rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	2			
le couple	ર			

le couple 2
le couple 3
le couple 4
le couple 1
le couple 5
Aucune de ces réponses n'est correcte

QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont parallèles	
ils sont confondus ils sont sécants	
ils sont perpendiculaires	
Aucune de ces réponses n'est correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est le milieu	
c'est l'orthocentre	
c'est le centre de gravité	
c'est un point quelconque	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
☐ la bissectrice de [AB]	

la médiatrice de [AB]
la hauteur de [AB]
la médiane de [AB]



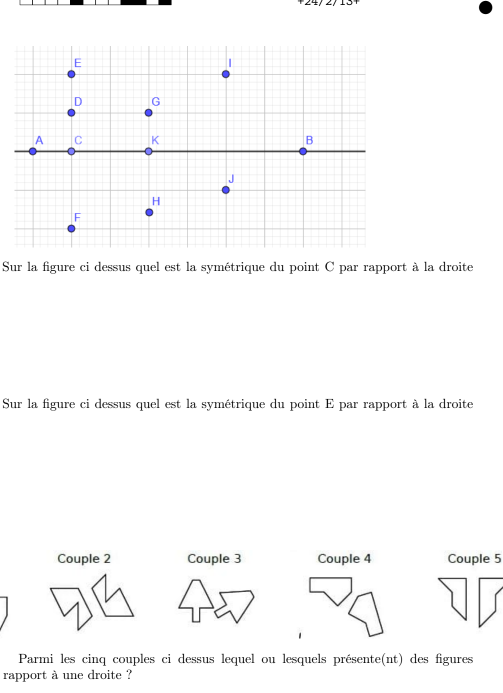
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point I le point A le point C le point F				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique du	u point E par rapport	à la droite
le point C le point I le point A le point F	) 1			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 d symétriques pa	Parmi les cinq coupler rapport à une droite?	es ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	4			
le couple				
le couple				
le couple	7.			

 $\square$  le couple 1

Aucune de ces réponses n'est correcte.

$_{ m QCM}$	TEST
$ {\rm \acute{E}valuation~diagnostique} \\ 23/10/2019 $	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
A //	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
lls sont confondus	
ils sont parallèles	
ils sont sécants	
ils sont perpendiculaires	
☐ Aucune de ces réponses n'est correct  Question 3 Que dire de I par rapport	
c'est l'orthocentre	
c'est le milieu	
c'est le centre de gravité	
c'est un point quelconque	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la médiane de [AB]	
la bissectrice de [AB]	

la hauteur de [AB]
la médiatrice de [AB]



Question 7 ♣ symétriques par rapport à une droite ?

le couple 2
le couple 4
le couple 1
le couple 3
le couple 5
Aucune de ces réponses n'est correct

Question 5

Question 6 tracée?

le point C le point F le point D le point A

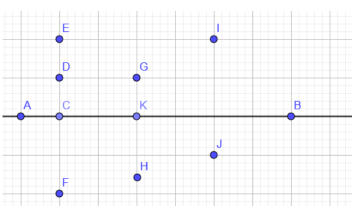
le point F le point C le point D le point A

Couple 1

 ${\rm trac\'ee}~?$ 

$_{ m QCM}$	TEST			
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :			
23/10/2019				
Durée : 10 minutes.  Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit.  Les questions faisant apparaître le symbole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.				
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?			
	(d)			
A //	,			
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?			
ils sont perpendiculaires ils sont sécants ils sont parallèles ils sont confondus Aucune de ces réponses n'est correct	e.			
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?			
c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité c'est le milieu c'est un point quelconque				
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?			
la médiatrice de [AB]				

la médiane de [AB]
la hauteur de [AB]
la bissectrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique de	u point C par rapport	à la droite
le point A le point F le point D le point C				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique de	u point E par rapport	à la droite
le point F le point A le point D le point C				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5				
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq couple rapport à une droite ?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple i	1			
le couple 2				
le couple 4				
le couple :				
le couple s	)			

Aucune de ces réponses n'est correcte.



 $\mathbf{QCM}$ 

$\acute{\mathbf{E}} \mathbf{valuation}$	diagnostique
23/10	0/2019

Nom et	prénom :	

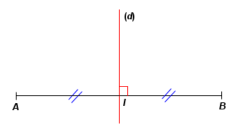
Durée : 10 minutes.

Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole  $\clubsuit$  peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

## Question 1

Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

- (AB)
- $\square$  [AB]
- $\Box$  (AB]
- $\square$  AB



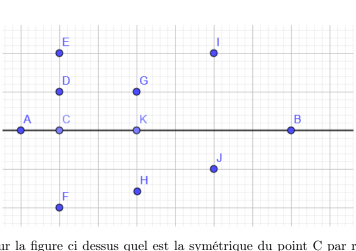
Question 2 \( \bar{\pi} \) Que dire de la droite d) par rapport au segment [AB] ?

ils sont sécants
ils sont parallèles
ils sont confondus
ils sont perpendiculaires
Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 3 Que dire de I par rapport au segment [AB] ?
c'est l'orthocentre
c'est le milieu
c'est un point quelconque
c'est le centre de gravité
Question 4 Comment s'appelle la droite (d) ?
la médiane de [AB]

la bissectrice de [AB]

la médiatrice de [AB]

la hauteur de [AB]



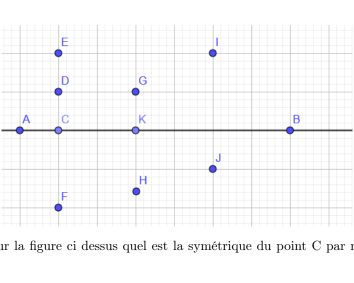
Question 5 racée ?	Sur la figure ci dessus quel	l est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
☐ le point □				
le point F				
le point C	}			
le point A	<u>.</u>			
Question 6 racée ?	Sur la figure ci dessus quel	l est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point C	;			
☐ le point □	)			
le point F				
le point A				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5	7 74			
Question 7 🌡	Parmi les cinq couples	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures

**Question 7**  $\clubsuit$  Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ?

le couple 4
le couple 1
le couple 5
le couple 2
le couple 3
Aucune de ces réponses n'est correcte

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole • peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
<u> </u>	/ // B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires ils sont sécants ils sont parallèles	
ils sont confondus	
Aucune de ces réponses n'est correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est le centre de gravité	
c'est le milieu c'est l'orthocentre	
c'est un point quelconque	
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?
la médiatrice de [AB]	
la médiane de [AB]	

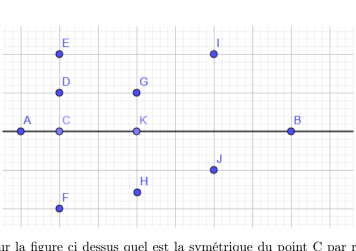
la bissectrice de [AB] la hauteur de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la	figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu point C par rappor	t à la droite
le point	F				
le point	C				
le point	D				
le point	A				
Question 6 tracée ?	Sur la	figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu point E par rappor	t à la droite
le point	С				
le point	D				
le point	A				
le point	F				
Couple 1		Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	$\bigcup$				
Question 7 of symétriques pa		mi les cinq couples rt à une droite ?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	5				
le couple	4				
le couple	1				
le couple	3				
le couple	2				
Aucune	de ces ré	nonses n'est correcte	ρ		

$_{ m QCM}$	TEST
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
//A	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont parallèles	
ils sont sécants ils sont confondus	
ils sont perpendiculaires	
Aucune de ces réponses n'est correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est le centre de gravité	
c'est l'orthocentre	
c'est le milieu	
c'est un point quelconque	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la médiatrice de [AB]	
la médiane de [AB]	

☐ la hauteur de [AB] ☐ la bissectrice de [AB]

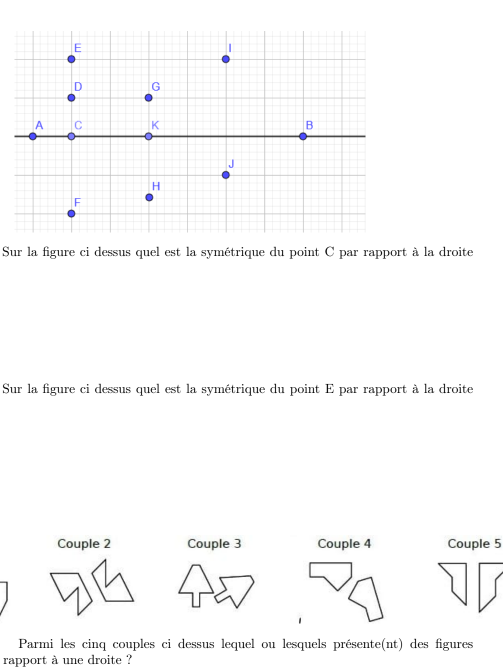


Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus quel	est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point A le point C le point F le point I	<u> </u>			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus quel	est la symétrique du	u point E par rapport	à la droite
le point C le point I le point A le point F				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 symétriques par	Parmi les cinq couples rapport à une droite ?	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	4			

le couple 4
le couple 3
le couple 5
le couple 2
le couple 1
Aucune de ces réponses n'est correcte

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 🎝 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	à la droite qui passe par deux points A et B?
↓ A	(d)
Question 2  Que dire de la droite d)  ils sont perpendiculaires  ils sont sécants  ils sont confondus  ils sont parallèles  Aucune de ces réponses n'est correct	par rapport au segment [AB] ?
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est le centre de gravité c'est l'orthocentre c'est le milieu c'est un point quelconque	
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?

□ la hauteur de [AB]
□ la médiane de [AB]
□ la bissectrice de [AB]
□ la médiatrice de [AB]



Question 7 ♣ symétriques par rapport à une droite ?

le couple 5
le couple 3
le couple 4
le couple 1
le couple 2
Aucune de ces réponses n'est correcte

Question 5

Question 6 tracée?

le point D le point A le point F le point C

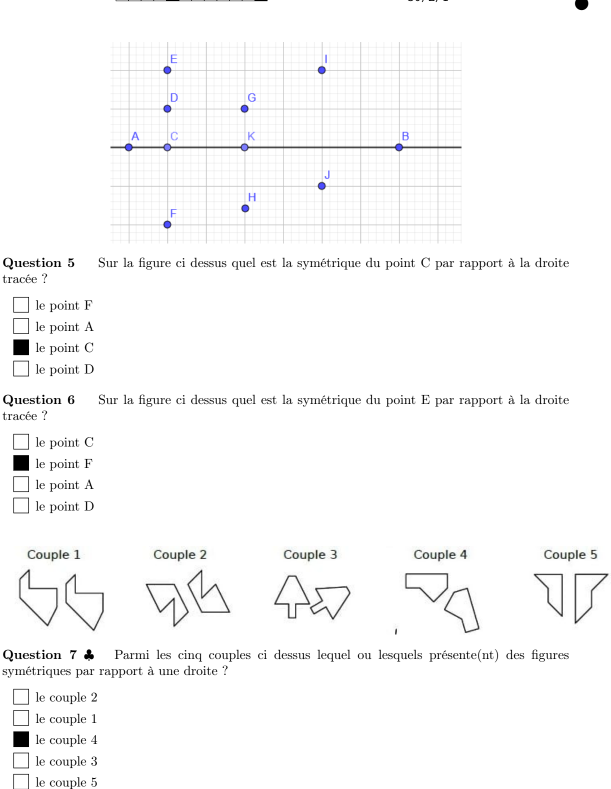
le point A le point D le point F le point C

Couple 1

tracée ?

$_{ m QCM}$	TEST	
	Nom et prénom :	
- / - /		
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.	
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?	
	( <i>d</i> )	
A //	I B	
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?	
ils sont perpendiculaires ils sont confondus		
lls sont parallèles		
ils sont sécants		
Aucune de ces réponses n'est correcte	e.	
Question 3 — Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?	
c'est le centre de gravité		
c'est un point quelconque		
c'est l'orthocentre		
c'est le milieu		
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?	

□ la hauteur de [AB]
□ la bissectrice de [AB]
□ la médiane de [AB]
□ la médiatrice de [AB]



Question 5

Question 6

Couple 1

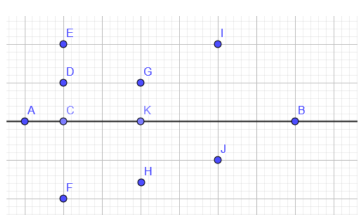
Aucune de ces réponses n'est correcte.

tracée?

tracée?

$\mathbf{QCM}$	TEST
$ {\rm \acute{E}valuation~diagnostique} \\ 23/10/2019 $	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?
	( <i>d</i> )
A //	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont parallèles	
ils sont confondus	
ils sont sécants	
ils sont perpendiculaires  Aucune de ces réponses n'est correcte	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	
<u> </u>	au segment [AD]:
c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité	
c'est un point quelconque	
c'est le milieu	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la médiane de [AB]	
la bissectrice de [AB]	
la hauteur de [AB]	

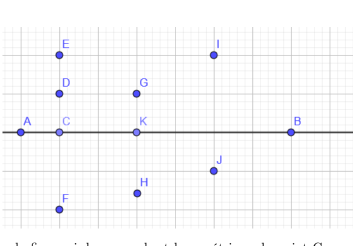
la médiatrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la	a figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu point C par rappor	t à la droite
le point	F				
le point	D				
le point	С				
le point	A				
Question 6 tracée ?	Sur la	a figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu point E par rappor	t à la droite
le point	D				
le point	A				
le point	С				
le point	F				
Couple 1		Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	$\bigcup$				
Question 7 symétriques pa		rmi les cinq couples ort à une droite ?	s ci dessus lequel ou	ı lesquels présente(nt)	des figures
le couple	2				
le couple	4				
le couple	e 5				
le couple	e 3				
le couple	e 1				
Aucune	de ces re	énonses n'est correct	e		

$_{ m QCM}$	TEST
$ m \acute{E}valuation~diagnostique \ 23/10/2019$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B?
<u> </u>	(d)
Question 2  Que dire de la droite d)  ils sont confondus  ils sont sécants  ils sont parallèles  ils sont perpendiculaires  Aucune de ces réponses n'est correct	par rapport au segment [AB] ?  e.
Question 3 Que dire de I par rapport  c'est le milieu c'est un point quelconque c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité	au segment [AB] ?
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la médiane de [AB]	

☐ la bissectrice de [AB]
☐ la hauteur de [AB]
☐ la médiatrice de [AB]



	•			
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus quel	est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point C le point F le point D le point A				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus quel	est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point A le point C le point C le point C				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq couples rapport à une droite ?	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	1			

le couple 4
le couple 5
le couple 1
le couple 3
le couple 2
Aucune de ces réponses n'est correct