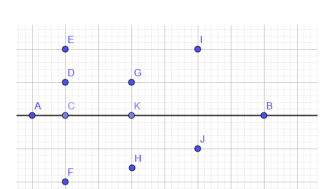
$_{ m QCM}$	TEST		
	Nom et prénom :		
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. A peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. E une unique bonne réponse.		
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à \Box $(AB]$ \Box $[AB]$ \Box AB \Box (AB)	la droite qui passe par deux points A et B?		
A //	(d)		
Question 2 ♣ Que dire de la droite d) □ ils sont sécants □ ils sont confondus □ ils sont perpendiculaires □ ils sont parallèles □ Aucune de ces réponses n'est correcte	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 la bissectrice de [AB] la hauteur de [AB]	ite (d) ?		

☐ la médiatrice de [AB]

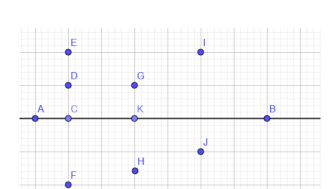


Question 5 tracée ?	Sur la figu	re ci dessus quel	est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point (C				
le point .	A				
le point l	D				
le point l	F				
Question 6 tracée ?	Sur la figu	re ci dessus quel	est la symétrique du	ı point E par rapport	à la droite
le point (C				
le point l	F				
le point .	A				
le point l	D				
Couple 1	(Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	7	74			
Question 7 o			i dessus lequel ou	lesquels présente(nt) o	des figures
le couple	1				
le couple	2				
le couple	3				
le couple	5				
le couple	4				
Aucune o	de ces répons	ses n'est correcte.			

•

	+2/1/58+
\mathbf{QCM}	TES
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autoris Les questions faisant apparaître le symbole d	ée : 10 minutes. sé. L'usage de la calculatrice est interdit. ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes répons une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à l	la droite qui passe par deux points A et B?
\square AB	
	(<i>d</i>)
	I B
Question 2 ♣ Que dire de la droite d) p	par rapport au segment [AB] ?
ils sont sécants	

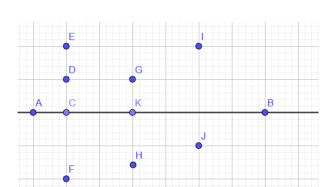
ils sont sécants
ils sont parallèles
ils sont confondus
Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 3 Que dire de I par rapport au segment [AB] ?
c'est un point quelconque
c'est le milieu
c'est l'orthocentre
c'est le centre de gravité
Question 4 Comment s'appelle la droite (d) ?
la bissectrice de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



le point D le point C le point F le point A Question 6 Sur tracée ? le point A le point C le point C le point C le point C le point D Couple 1	la figura ci dossus que			
le point C le point F le point A Question 6 Sur tracée ? le point A le point C le point C le point C le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4	ia figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu point C par rapport	à la droite
le point C le point F le point A Question 6 Sur tracée ? le point A le point C le point C le point C le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
le point F le point A Question 6 Sur tracée ? le point F le point A le point C le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
le point A Question 6 Sur tracée ? le point F le point A le point C le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
le point F le point A le point C le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
le point A le point C le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4	la figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu point E par rapport	à la droite
le point C le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
le point D Couple 1 Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
Question 7 ♣ P symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4				
symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
symétriques par rapp le couple 5 le couple 1 le couple 4	74			
le couple 1 le couple 4		s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 4				
_				
le couple 3				
le couple 2				
Aucune de ces		2.		

QCM	TEST
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. e 🌲 peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. t une unique bonne réponse.
Question 1 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) □ ils sont parallèles □ ils sont sécants □ ils sont perpendiculaires □ ils sont confondus □ Aucune de ces réponses n'est correcte	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] la médiatrice de [AB]	ite (d) ?

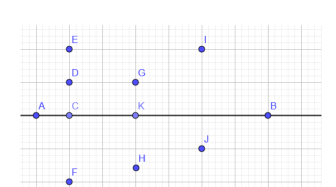
 $\hfill \square$ la bissectrice de [AB]



Question 5 Sur l tracée ?	a figure ci dessus que	l est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point F				
le point D				
le point A				
le point C				
Question 6 Sur l tracée ?	a figure ci dessus que	l est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
le point F				
le point A				
le point C				
le point D				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & Pa symétriques par rapp		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 3				
le couple 2				
le couple 1				
le couple 4				
le couple 5				
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 autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. t 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 perpendiculaires □ ils sont parallèles □ Aucune de ces réponses n'est correcte	par rapport au segment [AB] ? 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 Sur l tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point D				
le point A				
le point C				
le point F				
Question 6 Sur l tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
le point A				
le point C				
le point F				
le point D				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
55				
V V	V			V
Question 7 & Pa symétriques par rapp		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 2				
le couple 5				
le couple 3				
le couple 4				
le couple 1				
Aucune de ces	réponses n'est correcte			
	•			

	+5/1/52+
$_{ m QCM}$	TEST
$\begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autori Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. 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] ?
☐ ils sont sécants ☐ ils sont confondus	
ils sont parallèles ils sont perpendiculaires	
Aucune de ces réponses n'est correcte Question 3 Que dire de I par rapport	
c'est un point quelconque	au segment [AD]:

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

☐ la bissectrice de [AB]

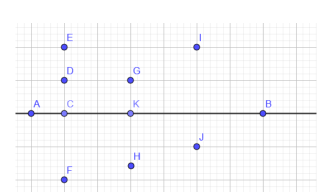
c'est le centre de gravité

c'est le milieu
c'est l'orthocentre

la médiane de [AB]

la médiatrice de [AB]

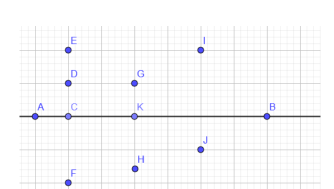
la hauteur de [AB]



Question 5 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point F le point D le point C le point A				
Question 6 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
le point C le point A le point F le point D				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 ♣ P symétriques par rapp		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 4 le couple 1 le couple 5 le couple 2 le couple 3				
Aucune de ces	réponses n'est correcte			

 \mathbf{QCM} TEST Nom et prénom : Évaluation diagnostique 23/10/2019Durée : 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole 4 peuvent présenter 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](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. Question 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 Comment s'appelle la droite (d)? Question 4 la hauteur de [AB] la médiatrice de [AB]

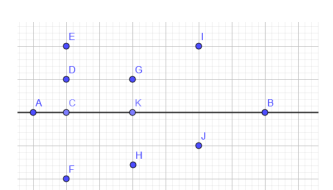
la bissectrice de [AB] la médiane de [AB]



Question 5 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point A le point C le point F le point D				
Question 6 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
le point D le point A le point C le point F				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & P symétriques par rapp		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			

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 symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. e 🌲 peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. t une unique bonne réponse.
Question 1 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) □ ils sont parallèles □ ils sont sécants □ ils sont confondus □ 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 un point quelconque c'est le milieu c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité Question 4 Comment s'appelle la droi la bissectrice de [AB]	
la médiatrice de [AB] la médiane de [AB]	

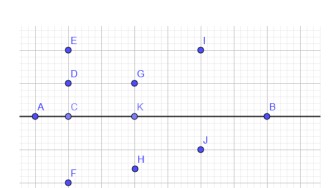
 $\hfill \square$ la hauteur de [AB]



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

 \mathbf{QCM} TEST Nom et prénom : Évaluation diagnostique 23/10/2019Durée : 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole 4 peuvent présenter 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]AB(AB](AB)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. 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 Comment s'appelle la droite (d)? Question 4 la médiane de [AB] la hauteur de [AB]

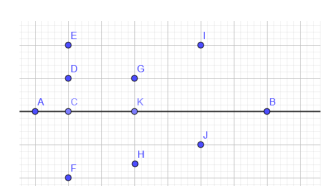
la bissectrice de [AB] la médiatrice de [AB]



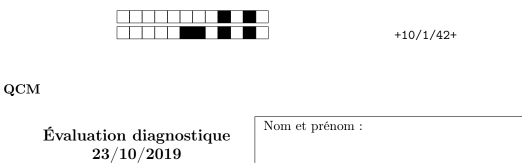
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dess	us quel est la sym	étrique du poir	nt C par rapport à la	droite
le point A					
le point I					
le point (
le point I	<u>.</u>				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dess	us quel est la sym	étrique du poir	nt E par rapport à la	droite
le point (C				
le point A	A				
le point H	न				
le point I)				
Couple 1	Couple 2	Couple	e 3	Couple 4	Couple 5
1_1	~ 1	\ \ \ \	[
	$\neg \qquad \lor \land \lor \lor$	7 25	2/	~ (
V \			V .	J	' /
Question 7 symétriques pa	Parmi les cinq our rapport à une droite		equel ou lesqu	els présente(nt) des	figures
le couple	2				
le couple	3				
le couple	1				
le couple	5				
le couple	4				
\square Aucune d	de ces réponses n'est c	orrecte.			

\mathbf{QCM}	TEST
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. e 🎝 peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. t 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 // B
Question 2 ♣ Que dire de la droite d) □ ils sont confondus □ ils sont perpendiculaires □ ils sont parallèles □ ils sont sécants □ 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 l'orthocentre c'est un point quelconque c'est le centre de gravité	au segment [AB] ?
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
☐ la hauteur de [AB] ☐ la médiatrice de [AB]	

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



Question 5 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point F				
le point C				
le point A				
le point D				
Question 6 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point A				
le point D				
le point C				
le point F				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
55				
Question 7 & P symétriques par rapp		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 4				
le couple 5				
le couple 3				
le couple 1				
le couple 2				



Durée : 10 minutes.

TEST

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

Question 1

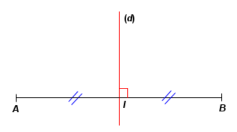
•								
Parmi ces notations	. laquelle co	orrespond à la	a droite qui	passe par	deux 1	points A	et	B ?

١.	(/	$ D\rangle$
	I A	B

 \Box (AB]

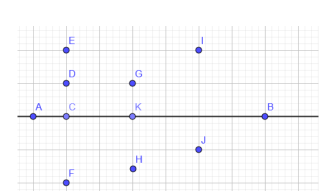
 \Box [AB]

 $\bigcap AB$



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

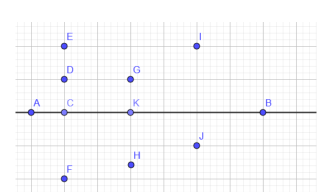
•	, 1
	ils sont parallèles
	ils sont confondus
	ils sont sécants
	ils sont perpendiculaires
	Aucune de ces réponses n'est correcte.
Que	stion 3 Que dire de I par rapport au segment [AB]?
	c'est l'orthocentre
	c'est un point quelconque
	c'est le centre de gravité
	c'est le milieu
Que	stion 4 Comment s'appelle la droite (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 qu	uel est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point C	3			
le point F	ין			
le point A	1			
le point D)			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point A	1			
le point C				
le point D)			
le point F	1			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5				
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq coupler rapport à une droite?	es ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	4			
le couple	5			
le couple :	3			
le couple :	2			
le couple	1			
Aucune d	le ces réponses n'est correc	te.		

\mathbf{QCM}	\mathbf{TEST}
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • A peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. • 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] ?
☐ ils sont perpendiculaires ☐ ils sont sécants ☐ ils sont parallèles ☐ ils sont confondus ☐ 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 l'orthocentre c'est un point quelconque c'est le milieu	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
la hauteur de [AB]	

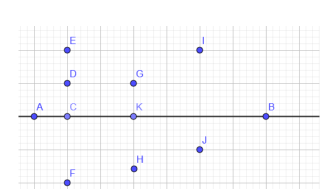
la bissectrice de [AB]
la médiane de [AB]
la médiatrice de [AB]



Question 5 Stracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point C par rapport	t à la droite
le point A le point F le point C le point D				
Question 6 Stracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point E par rapport	t à la droite
le point C le point F le point A le point D				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & symétriques par 1	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 3				
le couple 2				
	ces rénonses n'est correcte	9		

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. e 👫 peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. è 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] ?
☐ 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 droi	ite (d) ?
la bissectrice de [AB] la médiatrice de [AB] la hauteur de [AB]	

 $\hfill \square$ la médiane de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique o	lu 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 qu	uel est la symétrique o	lu point E par rapport	à la droite
le point C le point D le point F le point A				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq couple rapport à une droite ?	es ci dessus lequel ou	ı lesquels présente(nt)	des figures
le couple 4	1			
le couple 5	j .			
le couple 1	L			
le couple 3	}			
le couple 2	2			
Aucune de	e ces réponses n'est correc	te.		

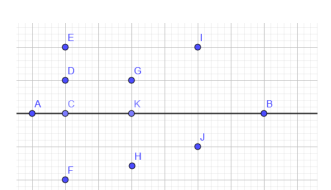
QCM	TEST
$ m \acute{E}valuation~diagnostique \ 23/10/2019$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. A peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. i une unique bonne réponse.
Question 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 perpendiculaires □ ils sont sécants □ ils sont confondus □ ils sont parallèles □ Aucune de ces réponses n'est correcte	par rapport au segment [AB] ? 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 le milieu
c'est l'orthocentre

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

Comment s'appelle la droite (d) ?

Question 4



Question 5 tracée ?	Sur la figu	re ci dessus quel	est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point le	A F				
Question 6 tracée ?		re ci dessus quel	est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point le	F D				
Couple 1	7	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 of symétriques pa			ci dessus lequel ou	$lesquels \ pr\'esente(nt)$	des figures
le couple le couple le couple le couple le couple Aucune	2 5 2 1 2 4 2 3	ses n'est correcte.			

\mathbf{QCM}	TEST
$ \begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. 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)
Α	В
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	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est l'orthocentre	
c'est un point quelconque	

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

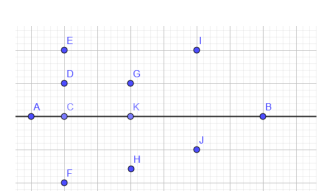
la médiane de [AB] la médiatrice de [AB]

c'est le milieu

Question 4

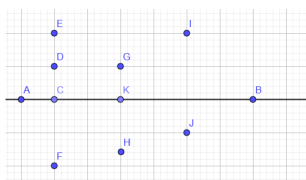
c'est le centre de gravité

Comment s'appelle la droite (d) ?



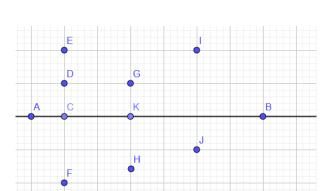
Question 5 racée ?	Sur la figure ci dessus c	quel est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point I le point I le point I le point I	7)			
Question 6 cracée ?	Sur la figure ci dessus c	quel est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
le point I le point I le point I le point I) A			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	7 74			
Question 7 d symétriques pa	Parmi les cinq coup r rapport à une droite?	les ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple le couple le couple le couple le couple	3 5 2	vet e		
	-F			

QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. 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] ?
ils sont perpendiculaires	
ils sont parallèles	
ils sont confondus ils sont sécants	
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 centre de gravité	
c'est le milieu	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
☐ la bissectrice de [AB]	
la médiatrice de [AB]	
la médiane de [AB]	
la hauteur de [AB]	



Question 5 tracée ?	Sur la	a figure ci dessus q	quel est la symétr	ique du poin	C par rapport	à la droite
le point I	D					
le point A						
le point (
le point I						
Question 6 tracée ?	Sur la	a figure ci dessus q	quel est la symétr	ique du poin	t E par rapport	à la droite
le point A	A					
le point I						
le point (
le point I						
_						
Couple 1		Couple 2	Couple 3		Couple 4	Couple 5
	\bigcup			7 ,		
Question 7 symétriques pa		rmi les cinq coup ort à une droite ?	les ci dessus lequ	iel ou lesque	ls présente(nt)	des figures
le couple	1					
le couple	3					
le couple	5					
le couple	4					
le couple	2					
\bigcap Aucune of	de ces re	éponses n'est corre	cte.			
_		-				

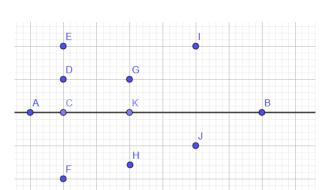
$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autori Les questions faisant apparaître le symbole	ée : 10 minutes. sé. L'usage de la calculatrice est interdit. ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. une unique bonne réponse.
	la droite qui passe par deux points A et B ?
	(d)
A	1 7 В
Question 2 . Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont confondus	
ils sont sécants	
lls sont perpendiculaires	
ils sont parallèles	
Aucune de ces réponses n'est correcte	2.
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 droit	te (d) ?
la médiatrice de [AB]	
la bissectrice de [AB]	
la hauteur de [AB]	
la médiane de [AB]	



Question 5 Stracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point F				
le point C				
le point A				
le point D				
Question 6 Stracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point A				
le point F				
le point D				
le point C				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
55				
Question 7 & symétriques par r	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				
le couple 5				
le couple 3				
Aucune de	ces réponses n'est correcte	e.		

QCM	TEST
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. 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) ☐ ils sont sécants ☐ ils sont perpendiculaires ☐ ils sont parallèles ☐ 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 l'orthocentre	
c'est le milieu c'est le centre de gravité	
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?
☐ la hauteur de [AB] ☐ la médiane de [AB]	
ia illeurane de [AD]	

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



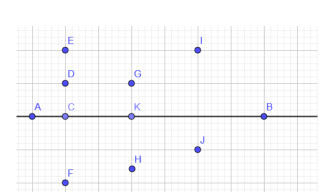
Question 5 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point C par rapport à la droite tracée ? le point C le point D le point F					
□ le point D □ le point A □ le point F Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ? □ le point A □ le point D □ le point C □ le point F Couple 1 Couple 2 Couple 3 Couple 4 Couple 5 □ le couple 7 ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? □ le couple 2 □ le couple 3 □ le couple 5 □ le couple 5 □ le couple 5 □ le couple 5 □ le couple 4		Sur la figure ci dessus que	l est la symétrique d	lu point C par rapport	à la droite
le point D le point A le point F Question 6	le point C				
le point A le point F Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ? le point A le point D le point C le point F Couple 1 Couple 2 Couple 3 Couple 4 Couple 5 Question 7 ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? le couple 2 le couple 3 le couple 1 le couple 5 le couple 5 le couple 5 le couple 4 le couple 5 le couple 5 le couple 5 le couple 4 la droite dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? le couple 5 le couple 5 le couple 4 le couple 6 le couple 6 le couple 6 le couple 7 le couple 8 le couple 9 le couple 9					
□ le point F Question 6 Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport à la droite tracée ? □ le point A □ le point D □ le point F Couple 1 Couple 2 Couple 3 Couple 4 Couple 5 □ le point F Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? □ le couple 2 □ le couple 3 □ le couple 5 □ le couple 5 □ le couple 5 □ le couple 4	= -				
tracée ? le point A le point D le point C le point F Couple 1 Couple 2 Couple 3 Couple 4 Couple 5 Question 7 Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? le couple 2 le couple 3 le couple 3 le couple 5 le couple 5 le couple 4	= -				
le point D le point C le point F Couple 1 Couple 2 Couple 3 Couple 4 Couple 5 Question 7 ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? le couple 2 le couple 3 le couple 3 le couple 5 le couple 4		Sur la figure ci dessus que	l est la symétrique o	lu point E par rapport	à la droite
le point C le point F Couple 1 Couple 2 Couple 3 Couple 4 Couple 5 Question 7 ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? le couple 2 le couple 3 le couple 3 le couple 5 le couple 4	le point A				
le point F	le point D				
Couple 1 Couple 2 Couple 3 Couple 4 Couple 5 Question 7 Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? le couple 2 le couple 3 le couple 3 le couple 5 le couple 4	le point C				
Couple 1 Couple 2 Couple 3 Couple 4 Couple 5 Question 7 & Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? le couple 2 le couple 3 le couple 5 le couple 5 le couple 5 le couple 4					
Question 7 ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? □ le couple 2 □ le couple 3 □ le couple 1 □ le couple 5 □ le couple 4					
Question 7 ♣ Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) des figures symétriques par rapport à une droite ? □ le couple 2 □ le couple 3 □ le couple 1 □ le couple 5 □ le couple 4	Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
symétriques par rapport à une droite ? le couple 2 le couple 3 le couple 1 le couple 5 le couple 4					
le couple 3 le couple 1 le couple 5 le couple 4	•		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 1 le couple 5 le couple 4	le couple 2				
le couple 5 le couple 4	le couple 3				
le couple 4	le couple 1				
	le couple 5				
Aucune de ces réponses n'est correcte.	le couple 4				
	$\overline{}$ Aucune de	ces réponses n'est correcte			

	+18/1/26+
\mathbf{QCM}	TEST
Évaluation diagnostique $23/10/2019$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autoris Les questions faisant apparaître le symbole	ée : 10 minutes. sé. L'usage de la calculatrice est interdit. A peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. 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) p	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires	
ils sont confondus	
ils sont parallèles	

☐ ils sont sécants
☐ 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

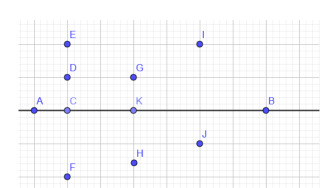
Question 4 Comment s'appelle la droite (d) ?
☐ la hauteur de [AB]
☐ la bissectrice de [AB]
☐ la médiatrice de [AB]
☐ la médiane de [AB]
☐ la médiane de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus	quel est la symétrique o	lu point C par rapport	à la droite
le point C				
le point F	י			
le point A	Δ			
le point D)			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus	quel est la symétrique o	lu point E par rapport	à la droite
le point C	2			
le point D)			
le point F	י			
le point A	Δ			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq cour rapport à une droite?	ples ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	4			
le couple	3			
le couple	1			
le couple	5			
le couple	2			
\bigcap Aucune d	le ces réponses n'est cor	recte.		

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • Peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. • 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 \clubsuit 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 [AD]:
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]

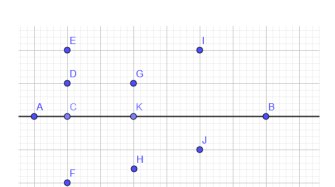


 \mathbf{QCM} TEST Nom et prénom : Évaluation diagnostique 23/10/2019Durée: 10 minutes. Aucun document n'est autorisé. L'usage de la calculatrice est interdit. Les questions faisant apparaître le symbole 4 peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse. Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B? (AB)AB[AB](AB]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 correcte. 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

Comment s'appelle la droite (d)?

Question 4

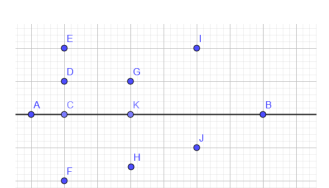
la bissectrice de [AB]
la médiane de [AB]
la médiatrice de [AB]
la hauteur de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus q	uel est la symétrique o	lu point C par rapport	à la droite
le point D le point A le point F le point C	A.			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus q	uel est la symétrique o	du point E par rapport	à la droite
le point F le point C le point A le point D	C A			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq coupl rapport à une droite?	es ci dessus lequel ou	ı lesquels présente(nt)	des figures
le couple :	2			
le couple a	5			
le couple i	1			
le couple :	3			
le couple 4	4			
Aucune de	le ces réponses n'est correc	cte.		

QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. e 🐥 peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. è 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 sécants □ ils sont perpendiculaires □ ils sont confondus □ Aucune de ces réponses n'est correcte 	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 médiane de [AB]	

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



Question 5 Sur tracée ?	· la figure ci dessus que	el est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point A				
le point D				
le point C				
le point F				
Question 6 Sur tracée ?	· la figure ci dessus que	el est la symétrique du	ı point E par rapport	à la droite
le point D				
le point F				
le point C				
le point A				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
55				
Question 7 & Symétriques par rap	Parmi les cinq couples port à une droite?	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 5				
le couple 3				
le couple 1				
le couple 2				
le couple 4				
Aucune de ces	s réponses n'est correcte			

		+22/1/18+
\mathbf{QCM}		
$ \begin{array}{c} \acute{\text{E}} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :	

Durée : 10 minutes.

TEST

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

Question 1

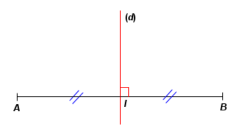
	•												
)	armi	ces notations.	laquelle d	correspond	à la	droite	aui passe	par d	leux	points	A et	В'	?

_	1	
	1	T
	A	n

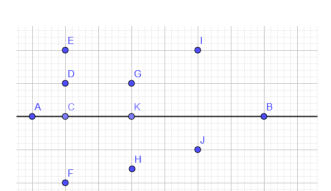
 \Box (AB)

 \square (AB)

 \square [AB]



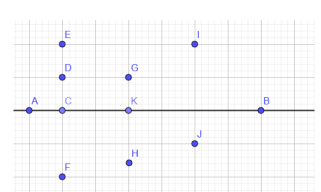
Question 2 \$\infty\$ Que dire de la droite d) par rapport au segment [AB] ?



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point A				
le point D				
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 D				
le point A				
le point F				
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 ?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 2				
le couple 3				
le couple 4				
le couple 1				
le couple 5				

QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. une unique bonne réponse.
Question 1 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 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	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	te (d) ?
la bissectrice de [AB]	

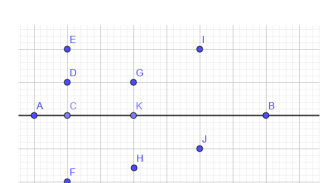
la médiatrice de [AB]
la hauteur de [AB]
la médiane de [AB]



Question 5 cracée ?	Sur la figure ci dessus q	uel est la symétrique de	u point C par rapport	à la droite
le point C le point C le point C le point F	A.C.			
Question 6 cracée ?	Sur la figure ci dessus q	uel est la symétrique de	u point E par rapport	à la droite
le point C le point C le point A le point F)			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 4 symétriques par	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	5 3			
le couple	1 le ces réponses n'est correc	ato.		
1 1 acanc a	c cco repullada li dal COLLEC	, u C •		

QCM	TEST
	Nom et prénom :
Dur Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. 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 confondus ils sont parallèles ils sont sécants ils sont perpendiculaires Aucune de ces réponses n'est correcte	par rapport au segment [AB] ? e.
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 la médiane de [AB] la bissectrice de [AB]	te (d) ?

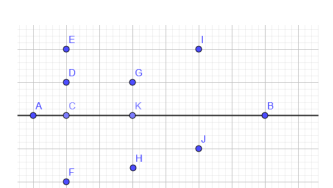
la hauteur de [AB] la médiatrice de [AB]



Question 5 Stracée ?	ur la figure ci dessus que	el est la symétrique de	u point C par rapport	à la droite
le point C				
le point F				
le point D				
le point A				
Question 6 Su tracée ?	ur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point F				
le point C				
le point D				
le point A				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
55	74			
Question 7 🌲	Parmi les cinq couples apport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
\square le couple 2				
le couple 4				
le couple 1				
le couple 3				
le couple 5				
Aucune de c	es réponses n'est correcte	9		

\mathbf{QCM}	\mathbf{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 symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. t 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] ?
☐ 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]	(u) .

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



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu 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 que	el est la symétrique o	lu 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
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq couples rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	ı lesquels présente(nt)	des figures
le couple 1				
le couple 2				
le couple 4				
le couple 3				
le couple 5				
Aucune de	ces réponses n'est correcte	₽.		



QCM

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

Nom et pr	énom:		

Durée : 10 minutes.

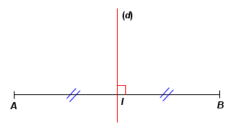
 $Aucun\ document\ n'est\ autoris\'e.\ L'usage\ de\ la\ calculatrice\ est\ interdit.$ Les questions faisant apparaître le symbole \clubsuit peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. Les autres ont une unique bonne réponse.

Question 1

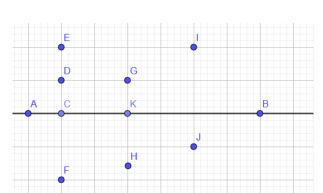
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

_			
	/	4	DI
1	- (4	K

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



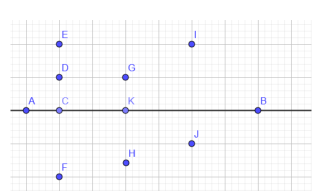
ils sont sécants
ils sont parallèles
ils sont confondus
ils sont perpendiculaires
Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 3 Que dire de I par rapport au segment [AB] ?
c'est l'orthocentre
c'est le milieu
c'est un point quelconque
c'est le centre de gravité
Question 4 Comment s'appelle la droite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



Question 5 tracée ?	Sur la figu	ıre ci dessus quel	est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point le	F C				
Question 6 tracée ?	Sur la figu	ıre ci dessus quel	est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point le	D F				
Couple 1	7	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 symétriques pa			ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple le couple le couple le couple le couple Aucune	e 1 e 5 e 2 e 3	ses n'est correcte.			

$_{ m QCM}$	TEST
	Nom et prénom :
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. • une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?
	(d)
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	
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 droi	te (d) ?
☐ la médiatrice de [AB] ☐ la médiane de [AB]	

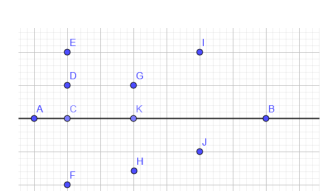
la bissectrice de [AB] la hauteur de [AB]



Question 5 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu point C par rapport	à la droite
le point F				
le point C				
le point D				
le point A				
Question 6 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	el est la symétrique d	du 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
	74			
Question 7 🌲 P		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	réponses n'est correcte	·.		
<u> </u>	-			

QCM	TEST
$ \begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. • 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)	par rapport au segment [AB] ?
 ils sont parallèles ils sont sécants ils sont confondus ils sont perpendiculaires 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 l'orthocentre c'est le milieu c'est un point quelconque	
Question 4 Comment s'appelle la droi	te (d) ?
la médiatrice de [AB]	

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



Question 5 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu point C par rapport	à la droite
le point A				
le point C				
le point F				
le point D				
Question 6 Sur tracée ?	la figure ci dessus que	el est la symétrique o	lu 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 ♣ I symétriques par rap		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
\Box le couple 4				
le couple 3				
le couple 5				
le couple 2				
le couple 1				
	réponses n'est correcte	? .		
	-			

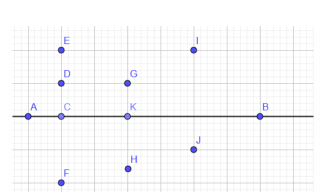
\mathbf{QCM}	TEST
$\begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autoris Les questions faisant apparaître le symbole	ée : 10 minutes. sé. L'usage de la calculatrice est interdit. • peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. une unique bonne réponse.
	la droite qui passe par deux points A et B?
⊢	(d)
Question 2 . Que dire de la droite d) p	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires ils sont sécants ils sont confondus ils sont parallèles Aucune de ces réponses n'est correcte	
Question 3 Que dire de I par rapport a c'est le centre de gravité c'est l'orthocentre c'est le milieu	au segment [AB] ?

c'est un point quelconque

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

Comment s'appelle la droite (d) ?

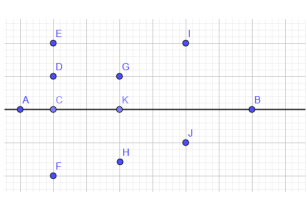
Question 4



Question 5 tracée ?	Sur la fi	gure ci dessus que	el est la symétrique d	lu point C par rappor	t à la droite
le point	D				
le point	A				
le point	F				
le point	C				
Question 6 tracée ?	Sur la fi	gure ci dessus qu	el est la symétrique d	lu point E par rappor	t à la droite
le point	A				
le point	D				
le point	F				
le point	C				
Couple 1		Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Couple 1		Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	7	26			
Question 7 o		i les cinq couples à une droite ?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	5				
le couple	3				
le couple	4				
le couple	1				
le couple	2				
Aucune	de ces répo	enses n'est correct	e.		

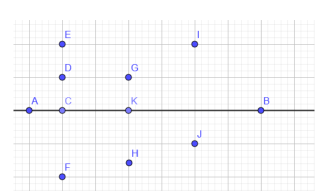
$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. e ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. t une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	a la droite qui passe par deux points A et B?
A	(d) // B
Question 2 ♣ Que dire de la droite d) ☐ ils sont perpendiculaires ☐ ils sont confondus ☐ ils sont parallèles ☐ ils sont sécants ☐ Aucune de ces réponses n'est correct	par rapport au segment [AB] ? 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 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	lu point C par rapport	à la droite
☐ le point F				
le point A				
le point C				
le point D	ı			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
☐ le point C				
le point F				
le point A				
le point D	ı			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq couples rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 2	2			
le couple 1	1			
le couple 4	1			
le couple 3	3			
le couple 5	5			
\square Aucune de	e ces réponses n'est correcte	e.		

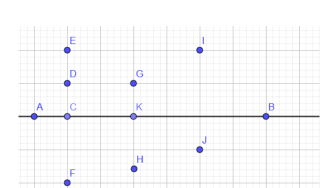
QCM	TEST
$ \begin{array}{c} \acute{\text{E}} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
25/10/2019	
Aucun document n'est autori Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. • peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. 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] ?
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	au segment [AB] ?
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	te (d) ?
la médiane de [AB]	
la bissectrice de [AB]	
la hauteur de [AB]	
la médiatrice de [AB]	



Question 5 Sur I tracée ?	la figure ci dessus quel	l est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point F				
le point D				
le point C				
le point A				
Question 6 Sur l'tracée ?	la figure ci dessus que	l est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point D				
le point A				
le point C				
le point F				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 ♣ Pasymétriques par rapp		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 2				
le couple 4				
=				
le couple 4				
le couple 4				

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbole	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. : ♣ peuvent présenter une ou plusieurs bonnes réponses. t 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 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	au segment [AB] ?
c'est le milieu c'est un point quelconque c'est l'orthocentre	
c'est le centre de gravité Ouestion 4 Comment s'appelle le drei	ito (d) ?
Question 4 Comment s'appelle la droi	ue(a):

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



Question 5 racée ?	Sur la figur	e ci dessus quel es	t la symétrique du p	ooint C par rapport à la	droite
le point G le point I le point I le point A	7				
Question 6 cracée ?	Sur la figur	e ci dessus quel es	et la symétrique du p	point E par rapport à la	droite
le point A le point C le point I le point F	C O				
Couple 1		ouple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 d symétriques pa			dessus lequel ou les	squels présente(nt) des	figures
le couple le couple le couple le couple le couple Aucune d	5 1 3 2	es n'est correcte.			