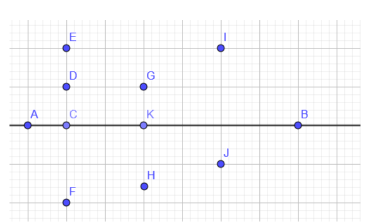
$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. role ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	à la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
	/ // 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	to.
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) ?
	(4)
☐ la bissectrice de [AB] ☐ la hauteur de [AB]	
la médiane de [AB]	

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

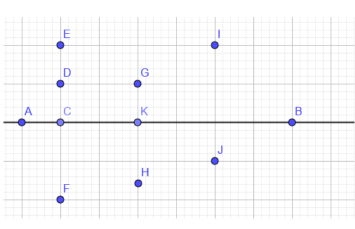


Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point C				
le point A				
le point D				
le point F				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
le point C	D .			
le point F	י			
le point A	1			
☐ le point □)			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
1 1	_ 1.	\wedge		
		4257		
V \			,)	1
				1 6
Question 7 4 symétriques par	Parmi les cinq couples r rapport à une droite?	s cı dessus lequel ou	lesquels presente(nt)	des figures
le couple	1			
le couple	2			
le couple	3			
le couple	5			
le couple	4			
\square Aucune d	le ces réponses n'est correct	e.		

	+2/1/58+
$_{ m QCM}$	TES
$ \begin{array}{c} {\sf \acute{E}valuation\ diagnostique} \\ {23/10/2019} \end{array}$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autoris Les questions faisant apparaître le symbol	ée : 10 minutes. sé. L'usage de la calculatrice est interdit. le 🌲 peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonne s ont 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 \square (AB)	
[AB]	
	(d)
A //	I B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d) p	par rapport au segment [AB] ?
☐ ils sont perpendiculaires ☐ ils sont sécants	

 \mathbf{TEST}

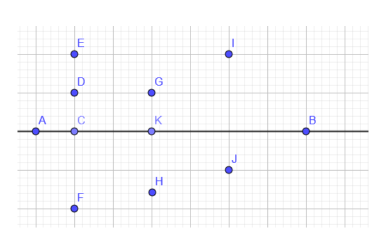
ils sont perpendiculaires
ils sont sécants
ils sont parallèles
ils sont confondus
Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 3 Que dire de I par rapport au segment [AB]?
c'est un point quelconque
c'est le milieu
c'est l'orthocentre
c'est le centre de gravité
Question 4 Comment s'appelle la droite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



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci des	ssus quel es	t la symétrique	du point C par rappor	t à la droite
le point I)				
le point (C				
le point I	ਰੋ				
le point A	A				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci des	ssus quel es	t la symétrique	du point E par rappor	t à la droite
☐ le point I	₹				
le point A	A				
le point (\mathbb{S}^{-1}				
le point I)				
Couple 1	Couple 2		Couple 3	Couple 4	Couple 5
5	7 79	\triangle			
Question 7 symétriques pa	Parmi les cinq ar rapport à une droi	-	dessus lequel or	ı lesquels présente(nt)	des figures
le couple	5				
le couple	1				
le couple	4				
le couple	3				
le couple	2				
\square Aucune d	de ces réponses n'est	correcte.			

$_{ m QCM}$	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 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]	ite (d) ?

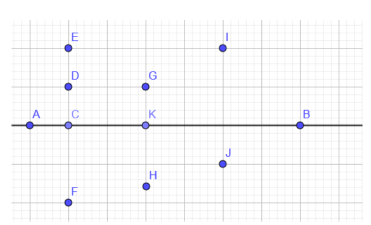
la médiatrice de [AB] la bissectrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique d	lu point C par rappor	t à la droite
le point I le point I le point A le point C) A			
Question 6 tracée ? le point F le point A le point C le point I	A C	el est la symétrique o	lu point E par rappor	t à la droite
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
le couple le couple le couple le couple le couple	r rapport à une droite? 3 2 1 4		lesquels présente(nt)	des figures

$_{ m QCM}$	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 confondus ☐ ils sont sécants ☐ ils sont perpendiculaires ☐ 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 l'orthocentre c'est le milieu 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 bissectrice de [AB]
la médiatrice de [AB]
la médiane de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la fi	igure ci dessus qu	el est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point A le point A le point C le point F	L C				
Question 6 tracée ?	Sur la fi	igure ci dessus qu	el est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point A le point C le point F le point E					
Couple 1		Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
)				
Question 7 4 symétriques par			s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	2				
le couple					
le couple					
le couple le couple					
		onses n'est correct	е.		

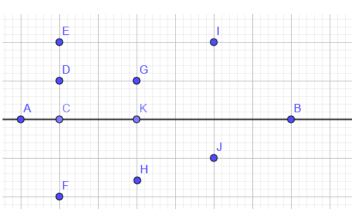
QCM	TEST
$\begin{array}{c} \text{\'Evaluation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	à 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 parallèles □ ils sont perpendiculaires □ Aucune de ces réponses n'est correct	par rapport au segment [AB] ?
Question 3 Que dire de I par rapport c'est un point quelconque c'est le centre de gravité	

c'est le milieu
c'est l'orthocentre

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

Comment s'appelle la droite (d) ?

Question 4



métrique du point C par rapport à la droite métrique du point E par rapport à la droite
métrique du point E par rapport à la droite
métrique du point E par rapport à la droite
ole 3 Couple 4 Couple 5
lequel ou lesquels présente(nt) des figures
) le

 \mathbf{QCM} TEST

Évaluation diagnostique
23/10/2019

Nom et p	rénom :		

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

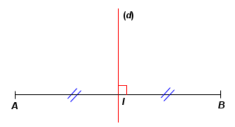
•						
Parmi ces notations.	laquelle corres	spond à la	droite aui	passe par	deux points	s A et B?

/ 4	-
(//	$\boldsymbol{\nu}$
1 /1	,,,

(AB)

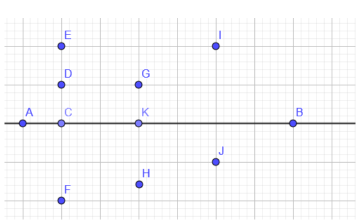
AB

[AB]



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

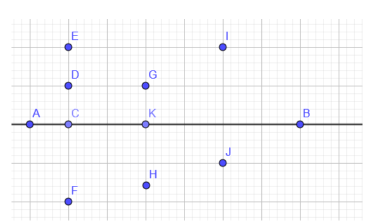
	,
	ils sont confondus
	ils sont sécants
	ils sont parallèles
	ils sont perpendiculaires
	Aucune de ces réponses n'est correcte.
Que	stion 3 Que dire de I par rapport au segment [AB] ?
	c'est l'orthocentre
	c'est un point quelconque
	c'est le centre de gravité
	c'est le milieu
\mathbf{Que}	stion 4 Comment 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 des	ssus quel est	t la symétrique o	du point C par rapport	à la droite
le point A	A				
le point (\mathbb{C}				
le point I	ਤ				
☐ le point I)				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci de	ssus quel est	t la symétrique o	du point E par rapport	à la droite
le point I)				
le point A	A				
le point (C				
le point I	ਜ਼ੌ				
Couple 1	Couple 2		Couple 3	Couple 4	Couple 5
5	7 7				
Question 7 symétriques pa	Parmi les cinq ar rapport à une droi	-	dessus lequel ou	ı lesquels présente(nt)	des figures
le couple	4				
le couple	2				
le couple	3				
le couple	1				
le couple	5				
\square Aucune d	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)
//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 un point quelconque	
c'est le milieu	
c'est l'orthocentre	
c'est le centre de gravité	
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?
la bissectrice de [AB]	
☐ la médiatrice de [AB]	
☐ la médiane de [AB]	

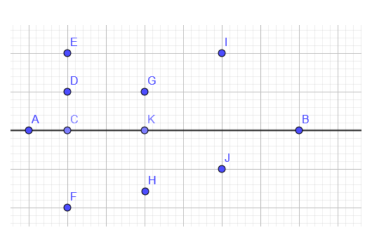
 $\hfill \Box$ la hauteur de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point C par rappor	t à la droite
le point F le point D le point C le point A				
Question 6 tracée ? le point D le point F le point C le point A		el est la symétrique d	u point E par rappor	t à la droite
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
le couple 5 le couple 5 le couple 5 le couple 5 le couple 4	rapport à une droite? 2 5 3		lesquels présente(nt)	des figures

$_{ m QCM}$	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. 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
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	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 dro	ite (d) ?
la médiane de [AB]	
la hauteur de [AB]	

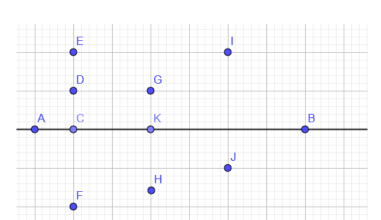
la bissectrice de [AB] la médiatrice de [AB]



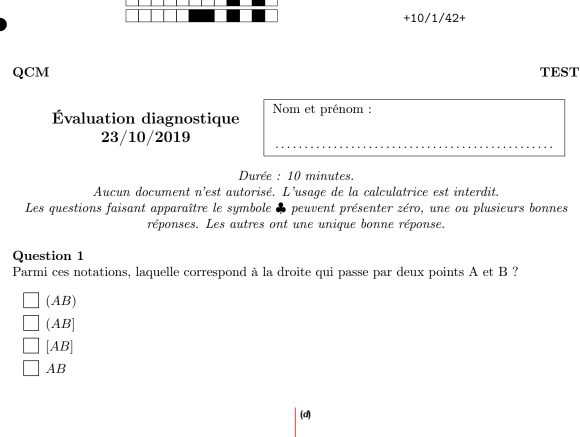
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci	dessus quel e	st la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point I le point I le point I le point I	O C				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci	dessus quel e	st la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point A le point A le point I le point I	A				
Couple 1	Coup	e 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5	7 7				
Question 7 symétriques pa	Parmi les ci		dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple					
le couple					
le couple le couple					
le couple					
	- le ces réponses n	est correcte.			

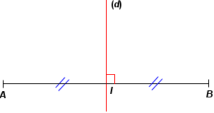
QCM	TEST
Évaluation diagnostique $23/10/2019$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autori Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ble & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes s ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?
	(d)
	/ // 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 correcte	par rapport au segment [AB] ?
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 la hauteur de [AB] la médiatrice de [AB]	te (d) ?

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



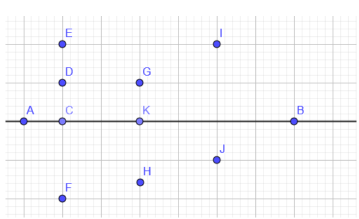
Question 5 tracée ?	Sur la figure	e ci dessus quel es	st la symétrique du p	oint C par rapport à la	droite
le point I le point A le point I	C A				
Question 6 tracée ?	Sur la figure	e ci dessus quel es	st la symétrique du p	ooint E par rapport à la	droite
le point I le point C le point G	O C				
Couple 1	Co	uple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	\supset	24			
Question 7 symétriques pa			dessus lequel ou les	squels présente(nt) des	figures
le couple					
le couple					
le couple le couple					
le couple					
		s n'est correcte.			





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. 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 droite (d)? la médiatrice de [AB] la bissectrice de [AB]

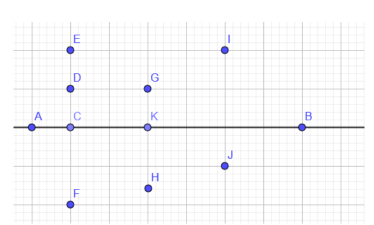
la hauteur de [AB] la médiane de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique d	lu point C par rapport	à la droite
le point C	\mathbb{C}			
le point F				
le point A	A			
le point I)			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique d	lu point E par rapport	à la droite
le point A	A			
le point C				
\square le point Γ)			
le point F	٦			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 symétriques pa	Parmi les cinq couple rapport à une droite?	s ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	4			
le couple	5			
le couple	3			
le couple	2			
le couple	1			
\square Aucune d	le ces réponses n'est correct	e.		

$_{ m QCM}$	TEST
	Nom et prénom :
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)
Question 2 ♣ Que dire de la droite d) □ ils sont perpendiculaires □ ils sont sécants □ ils sont parallèles □ ils sont confondus □ Aucune de ces réponses n'est correct	par rapport au segment [AB] ?
Question 3 Que dire de I par rapport c'est le centre de gravité c'est l'orthocentre c'est un point quelconque c'est le milieu	au segment [AB] ?
Question 4 Comment s'appelle la dro	ite (d) ?

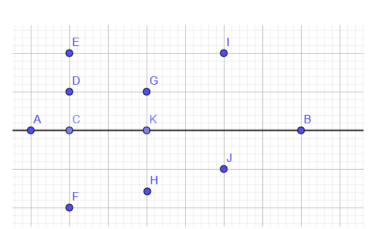
la bissectrice de [AB]
la médiane de [AB]
la médiatrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique d	u point C par rapport	t à la droite
le point A le point F le point C le point D	·			
Question 6 tracée ? le point C le point F le point A le point D		uel est la symétrique d	lu point E par rapport	t à la droite
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
le couple de le co	r rapport à une droite? 1 4 5		lesquels présente(nt)	des figures

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 $ \square AB $ $ \square (AB) $ $ \square [AB] $ $ \square (AB]$	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 un point quelconque c'est l'orthocentre c'est le milieu c'est le centre de gravité	au segment [AB] ?
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?

la médiatrice 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 A	L			
le point C	•			
le point F	i			
le point D)			
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	1)			
le point D)			
le point F	i			
le point A	L			
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)	les figures
le couple	4			
le couple	5			
le couple	1			
le couple :	3			
le couple :	2			
\square Aucune d	e ces réponses n'est correct	e.		

TEST

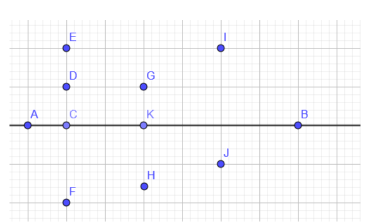
$_{ m QCM}$	TES
$ \begin{array}{c} \text{\'E} \text{valuation diagnostique} \\ 23/10/2019 \end{array}$	Nom et prénom :
26/10/2010	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole 📤 peuvent présenter zéro, une ou 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>a</i>)
	I // B
Question 2 🌲 Que dire de la droite d)	par rapport au segment [AB] ?
ils sont perpendiculaires	
ils sont secants	
☐ ils sont confondus☐ ils sont parallèles☐	
☐ 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 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



Sur la figure o	ci dessus quel	est la symétrique o	lu point C par rapport	à la droite
C A F D				
Sur la figure o	ci dessus quel	est la symétrique o	lu point E par rapport	à la droite
A F D C				
Cou	ple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
7 7				
		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
e 2				
e 3				
de ces réponses	n'est correcte.			
	C A F D Sur la figure C A F D C Coup Parmi les ar rapport à une e 2 e 5 e 1 e 4 e 3	C A F D Sur la figure ci dessus quel A F D C Couple 2	C A F D Sur la figure ci dessus quel est la symétrique co A F D C Couple 2 Couple 3 Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou ar rapport à une droite?	Sur la figure ci dessus quel est la symétrique du point E par rapport A F D C Couple 2 Couple 3 Couple 4 Parmi les cinq couples ci dessus lequel ou lesquels présente(nt) ar rapport à une droite?

TEST

$_{ m QCM}$	$ ext{TES}$
$ m \acute{E}valuation~diagnostique \ 23/10/2019$	Nom et prénom :
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?
	(<i>a</i>)
// A	I # B
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 correct	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?
c'est l'orthocentre	
c'est un point quelconque	

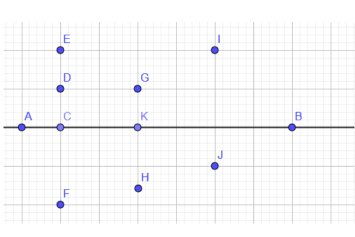
c'est le milieu

Question 4

c'est le centre de gravité

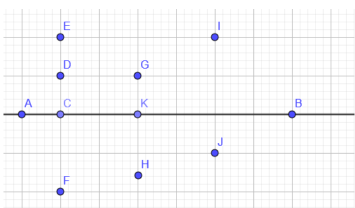
la médiane de [AB] ☐ la médiatrice de [AB] la hauteur de [AB] la bissectrice de [AB]

Comment s'appelle la droite (d) ?



Question 5 Su tracée ?	ur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point A le point F le point D le point C				
Question 6 Su tracée ?	ır la figure ci dessus que	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
55				
Question 7 ♣ symétriques par ra	Parmi les cinq couples apport à une droite?	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple 4				
le couple 3				
le couple 5				
le couple 2 le couple 1				
	es réponses n'est correcte	? .		

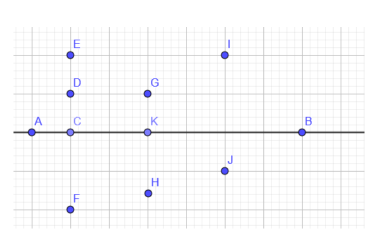
QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autore Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ple & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?
	(d)
A	В
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 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	
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 figure ci dessus q	uel 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 tracée ?	Sur la figure ci dessus q	uel est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
le point A le point F le point C le point D				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq coupler rapport à une droite?	les ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple : Aucune de	3 5 4	cte.		
_	_			

\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. 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 confondus	
ils sont sécants	
ils sont perpendiculaires	
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]	

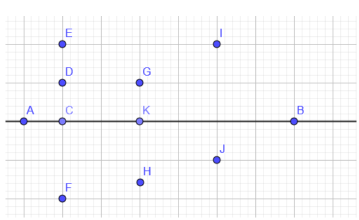
 $\hfill \square$ la médiane de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus que	el est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point F	1			
le point C	7			
le point A	1			
☐ le point □)			
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	1			
☐ le point F	1			
☐ le point □)			
le point C				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5				
Question 7 & symétriques par	Parmi les cinq couples r 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			
\square Aucune d	le ces réponses n'est correcte	e.		

$_{ m QCM}$	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 A	(d) 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 correct	par rapport au segment [AB] ? $e.$		
Question 3 Que dire de I par rapport 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 médiane de [AB]
la bissectrice de [AB]
la médiatrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci de	ssus quel est la	symétrique du	point C par rapport à	la droite
le point (\mathbb{C}				
le point I					
le point A					
le point I					
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci de	ssus quel est la	symétrique du	point E par rapport à	la droite
le point	A				
le point I)				
le point (\mathbb{C}				
le point I	₹				
Couple 1	Couple 2	2 C	ouple 3	Couple 4	Couple 5
5	7 7	<u> </u>	75		
			reue loquol ou le	agouala masaganta(nt) d	C
-	Parmi les cinq r rapport à une dro		ssus lequel ou le	squeis presente(nt) de	es ngures
Question 7 symétriques pa	ır rapport à une dro		isus lequel ou le	squeis presente(nt) de	es ngures
symétriques pa	r rapport à une dro		sus iequei ou ie	squeis presente(nt) de	es ngures
symétriques pa	ar rapport à une dro 2 3		sus requei ou re	squeis presente(nt) de	es ngures
symétriques pa le couple le couple	r rapport à une dro 2 3		sus requel ou re	squeis presente(nt) de	es ngures
symétriques pa le couple le couple le couple	r rapport à une dro 2 3 1 5		sus requei ou re	squeis presente(nt) de	es ngures

TEST

	+18/1/26+
$_{ m QCM}$	TES
$ \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 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)
<u> </u>	I // B
Question 2 4 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	te.
Question 3 Que dire de I par rapport	

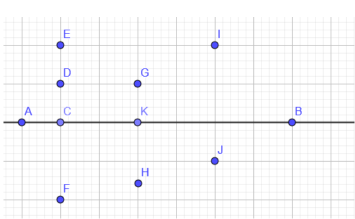
Comment s'appelle la droite (d) ? Question 4 ☐ la hauteur de [AB]

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

c'est un point quelconque

c'est le milieu c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité

la médiane de [AB]

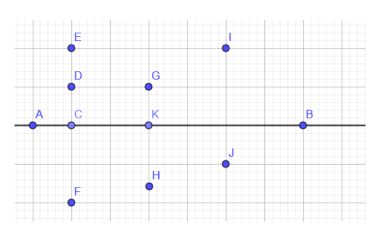


Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique du	ı point C par rapport	à la droite
le point C le point F le point A le point D				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique du	ı point E par rapport	à la droite
le point C le point C le point F le point A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

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	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	e.		
Question 3 Que dire de I par rapport	au segment [AB] ?		
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 médiatrice de [AB]

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

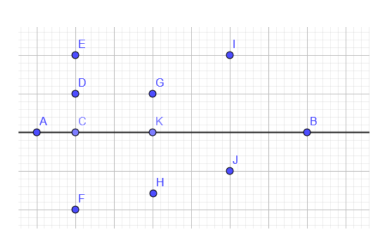


Question 5 tracée ?	Sur la figure	e ci dessus quel	est la symétrique d	u point C par rappor	t à la droite
le point I	<u>-</u>				
le point A	A				
le point (S				
le point I)				
Question 6 tracée ?	Sur la figure	e ci dessus quel	est la symétrique d	u point E par rappor	t à la droite
le point I)				
le point (J				
le point A	A				
le point I	?				
Couple 1	Co	uple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	\supset	14			
Question 7		s aina aounlas a			
symétriques pa			ei dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
•	r rapport à ur		i dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
symétriques pa	ar rapport à un		i dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
symétriques pa	r rapport à un 4 3		i dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
symétriques pa le couple le couple	r rapport à ur 4 3 5		i dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
symétriques pa le couple le couple le couple	r rapport à un 4 3 5 2		i dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures

$_{ m QCM}$	TES
$ {\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	a la droite qui passe par deux points A et B?
	(d)
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 c'est le milieu c'est un point quelconque c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité	au segment [AB] ?

 ${\bf Question} \ {\bf 4} \quad \ {\bf Comment} \ {\bf s'appelle} \ {\bf la} \ {\bf droite} \ ({\bf d}) \ ?$

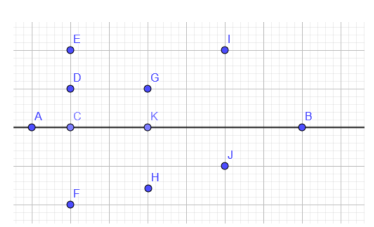
la bissectrice de [AB]
la médiane de [AB]
la médiatrice de [AB]
la hauteur de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	uel est la symétrique o	du point C par rapport	à la droite
le point l	D			
le point	A			
le point l	F			
le point (\mathbf{C}			
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	nel est la symétrique o	du point E par rapport	à la droite
le point l	F			
le point (\mathbf{C}			
le point	A			
le point l	D			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 e	Parmi les cinq couple ar rapport à une droite?	es ci dessus lequel ou	ı lesquels présente(nt)	des figures
le couple	2			
le couple	5			
le couple	: 1			
le couple	3			
le couple	4			
Aucune	de ces réponses n'est correct	te.		

\mathbf{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. ple & 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 //	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	to (d) ?
Question 4 Comment s'appelle la droi	$\operatorname{te}(a)$:

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



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus o	quel est la symétrique	du point C par rappor	t à la droite
le point le point l				
le point				
le point l				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus o	quel est la symétrique	du point E par rappor	t à la droite
le point l	D			
le point l	F			
le point	\mathbf{C}			
le point .	A			
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
	7 74			
Question 7 of symétriques pa	A Parmi les cinq coup ar rapport à une droite?	oles ci dessus lequel o	u lesquels présente(nt)	des figures
le couple	e 5			
le couple	e 3			
le couple	e 1			
le couple	e 2			
le couple	e 4			
\square Aucune	de ces réponses n'est corre	ecte.		

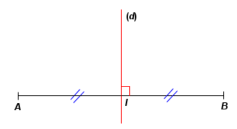
	+22/1/18+
$_{ m QCM}$	TES
Évaluation diagnostique $23/10/2019$	Nom et prénom :
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symb	rée : 10 minutes. risé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole ♣ peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.

TEST

Question 1

Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points ${\bf A}$ et ${\bf B}$?

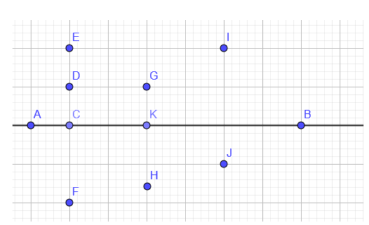
AB
(AB]
(AB)
[AB]



Question 2 & Que dire de la droite d) par rapport au segment [AB] ? ils sont perpendiculaires ils sont sécants ☐ ils sont parallèles

Ins sont parametes
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 hauteur de [AB]

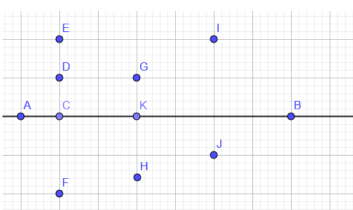
] la médiatrice de [AB] la médiane de [AB]



Question 5 Stracée ?	Sur la figure ci dessus	s quel est la symétric	que du point C par ra	pport à la droite
le point A le point D le point C le point F				
Question 6 Stracée ?	Sur la figure ci dessus	s quel est la symétric	que du point E par ra	pport 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 1	Parmi les cinq courapport à une droite		el ou lesquels présente	e(nt) des figures
le couple 2				
le couple 3				
le couple 4				
le couple 5				
	ces réponses n'est cor	recte.		

QCM	TEST
$ m \acute{E}valuation~diagnostique \ 23/10/2019$	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. ple & 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 A DADLO
Question 2 ♣ Que dire de la droite d) □ ils sont parallèles □ ils sont confondus □ 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	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]	

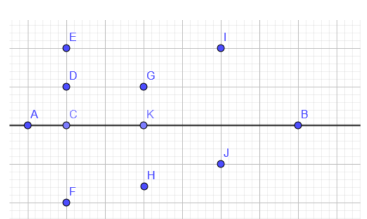
la médiatrice de [AB]
la hauteur de [AB]
la médiane de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figu	re ci dessus quel	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 tracée ?	Sur la figu	re ci dessus quel	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	C	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5	7	74			
Question 7 symétriques pa	•		ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	4				
le couple	5				
le couple	3				
le couple	2				
le couple	1				
\square Aucune	de ces répons	ses n'est correcte.			

$_{ m QCM}$	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?
A /	(d) B
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 correct	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	au segment [AB] ?
Question 4 Comment s'appelle la droi	ite (d) ?

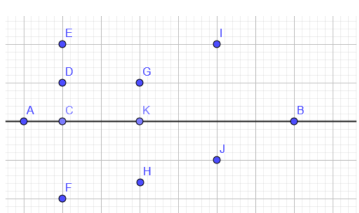
☐ la bissectrice de [AB]☐ la hauteur de [AB]☐ la médiatrice de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci	dessus quel es	t la symétrique du	point C par rapport à la	a droite
le point C le point F le point D le point A)				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci	dessus quel es	t la symétrique du	point E par rapport à la	a droite
le point F le point C le point C le point C	;)				
Couple 1	Coup	le 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5	7				
Question 7 & symétriques par	Parmi les c		dessus lequel ou l	esquels présente(nt) des	figures
le couple					
le couple					
le couple					
	e ces réponses n	'est correcte.			

$_{ m QCM}$	TEST
$ \begin{array}{c} {\sf \acute{E}valuation\ diagnostique} \\ {\color{red}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.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	la droite qui passe par deux points A et B ?
A A	(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 l'orthocentre c'est le centre de gravité c'est le milieu c'est un point quelconque	ito (d) ?
Question 4 Comment s'appelle la droi la médiatrice de [AB]	ne (u):

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



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci c	lessus quel est	la symétrique du p	point C par rapport à la	droite
le point A le point I le point I le point C)				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci d	lessus quel est	la symétrique du p	point E par rapport à la	droite
le point A le point I le point I le point C	<u>)</u>				
Couple 1	Couple	2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
Question 7 d symétriques pa	Parmi les cin r rapport à une di		lessus lequel ou le	squels présente(nt) des	figures
le couple le couple le couple le couple le couple Aucune de	2 4 3	st correcte.			



QCM

Évaluation	diagnostique
23/10	0/2019

Nom et p	rénom :		

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

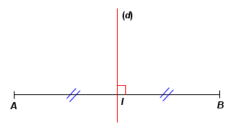
Parmi ces notations, laquelle correspond à la droite qui passe par deux points A et B ?

١.	(/	$ D\rangle$
	I A	B

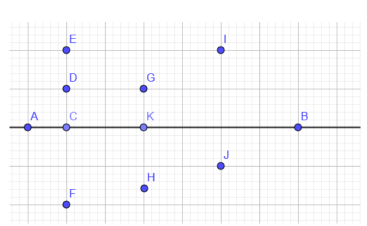
 \square [AB]

 \Box (AB]

 \bigcap AB



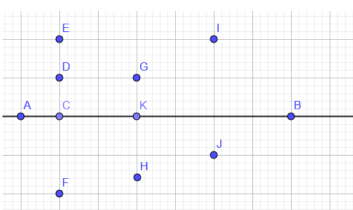
ils sont sécants
ils sont parallèles
ils sont confondus
ils sont perpendiculaires
Aucune de ces réponses n'est correcte.
Question 3 Que dire de I par rapport au segment [AB] ?
c'est l'orthocentre
c'est le milieu
c'est un point quelconque
c'est le centre de gravité
Question 4 Comment s'appelle la droite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



Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus qu	el est la symétrique d	u point C par rapport	à la droite
le point D le point F le point C le point A) !			
Question 6 tracée ? le point C le point D le point F le point A		el est la symétrique d	u point E par rapport	à la droite
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
le couple de le co	r rapport à une droite? 4 1 5		lesquels présente(nt)	des figures

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	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 parallèles □ 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 le milieu c'est l'orthocentre c'est un point quelconque Question 4 Comment s'appelle la droi	
la médiatrice de [AB]	(u) .

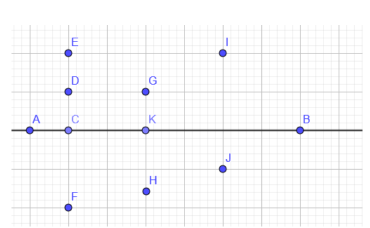
la médiane de [AB]la bissectrice de [AB]la hauteur de [AB]



Question 5 tracée ?	Sur la	figure ci dessus que	el est la symétrique d	lu point C par rapport	à la droite
le point l	F				
le point	С				
le point l	D				
le point .	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	С				
le point l					
le point .	A				
le point	F				
Couple 1		Couple 2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
5	\bigcup	74			J
Question 7 o	•	mi les cinq couples rt à une droite?	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	5				
le couple	4				
le couple	1				
le couple	3				
le couple	2				
\square Aucune	de ces ré	ponses n'est correcte	2.		

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 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] ?
☐ 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 e	st la symétrique o	lu point C par rappor	t à la droite
le point	A				
le point	C				
le point l	F				
le point	D				
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci	dessus quel e	est la symétrique o	lu point E par rappor	t à la droite
le point	C				
le point l	D				
le point .	A				
le point ?	F				
Couple 1	Couple	2	Couple 3	Couple 4	Couple 5
1 1	Coupie	1	Couple 3	Couple 4	Couple 3
		$\langle \mathcal{N} \rangle$	772		
\vee	\ \ \V				\ \ \ \
Question 7 o symétriques pa	Parmi les cir ar rapport à une d		dessus lequel ou	lesquels présente(nt)	des figures
le couple	e 4				
le couple	e 3				
le couple	e 5				
le couple	e 2				
le couple	2 1				
\square Aucune	de ces réponses n'e	st correcte.			

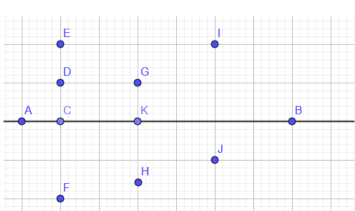
TEST

$_{ m QCM}$	TES
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)
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	e.
Question 3 Que dire de I par rapport	
c'est le centre de gravité	aa segment [HD] .
c'est l'orthocentre	
c'est le milieu	
c'est un point quelconque	

Comment s'appelle la droite (d) ?

Question 4

la hauteur de [AB] la médiane de [AB] $\hfill \square$ la bissectrice de [AB] la médiatrice de [AB]



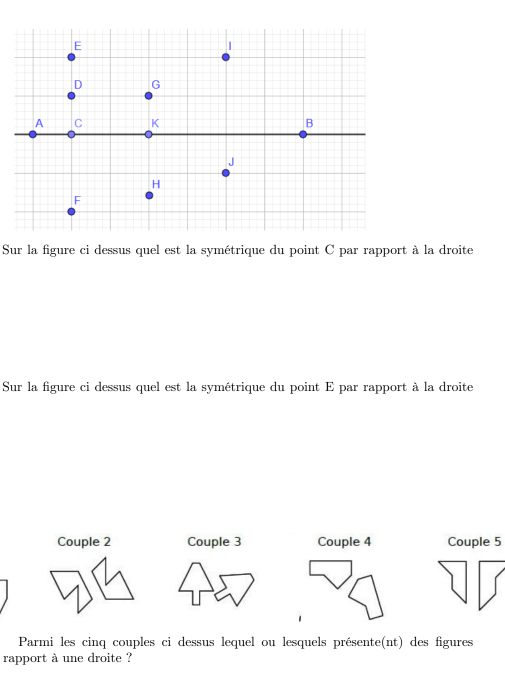
Question 5 tracée ?	Sur la figure ci dessus	s quel est la symétrique	du point C par rapport	à la droite
le point D le point A le point F le point C				
Question 6 tracée ?		s quel est la symétrique	du point E par rapport	à la droite
le point D le point F le point C				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Couple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

\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?
	(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.
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

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

Comment s'appelle la droite (d) ?



Question 7 ♣ symétriques par rapport à une droite ?

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

Question 5

Question 6 tracée?

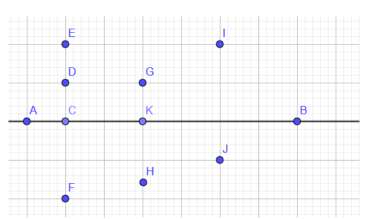
le point F le point A le point C le point D

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

Couple 1

tracée ?

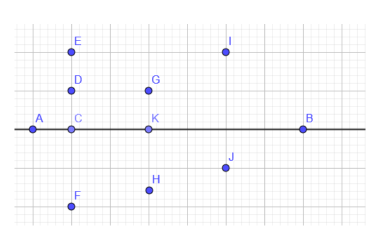
QCM	TEST
Évaluation diagnostique	Nom et prénom :
23/10/2019	
Aucun document n'est autor Les questions faisant apparaître le symbo	rée : 10 minutes. isé. L'usage de la calculatrice est interdit. ole & peuvent présenter zéro, une ou plusieurs bonnes es ont une unique bonne réponse.
Question 1 Parmi ces notations, laquelle correspond à	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 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 figure ci dessus	s quel est la symétri	que du point C p	oar rapport à la c	lroite
le point I	?				
le point I					
le point (
le point A					
Question 6 tracée ?	Sur la figure ci dessus	s quel est la symétri	que du point E p	oar rapport à la c	lroite
le point I)				
le point A	A				
le point (\mathbf{C}				
le point I	?				
Couple 1	Couple 2	Couple 3	Coup	ole 4	Couple 5
	7 74		>		
Question 7 symétriques pa	Parmi les cinq con rapport à une droite	uples ci dessus lequ ?	el ou lesquels pr	ésente(nt) des fi	gures
le couple	2				
le couple	4				
le couple le couple					
	5				
le couple	5 3				

\mathbf{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 ?
A //	(d) I B
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 le milieu c'est un point quelconque c'est l'orthocentre c'est le centre de gravité	
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 du	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 du	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 rapport à une droite ?	ci dessus lequel ou	lesquels présente(nt) de	es figures
le couple	1			
le couple s				
le couple :				
le couple :				
	e ces réponses n'est correcte.			