

Nom et Prénoms :

Année-scolaire : 2024-2025

INTERROGATION ECRITE

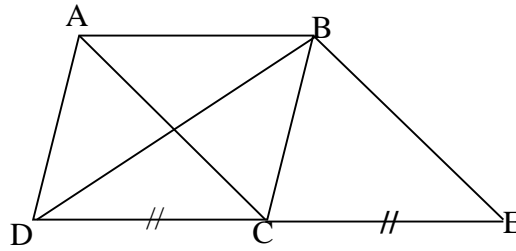
Note /10

Classe :

Enseignant : M. KABY

EXERCICE

- ❖ ABCD est un parallélogramme ;
- ❖ ABEC est un parallélogramme ;
- ❖ C est le milieu de [DE]



Pour chacune des questions, une seule des trois (03) réponses est exacte. À partir de la figure ci-dessus note sur ta copie le numéro de la question et la lettre de la réponse choisie.

N°	Questions	A	B	C	Réponses
①.	\vec{DE} est égal à ...	$\frac{1}{2}\vec{AB}$	$2\vec{AB}$	$2\vec{CD}$	
②.	\vec{AD} est égal à ...	\vec{AC}	\vec{BE}	\vec{BC}	
③.	\vec{AB} est égal à ...	$-\vec{DE}$	$-\vec{CE}$	$-\vec{CD}$	
④.	$\vec{AB} + \vec{AD}$ est égal à ...	\vec{BD}	\vec{AC}	\vec{DB}	

Nom et Prénoms :

Année-scolaire : 2024-2025

INTERROGATION ECRITE

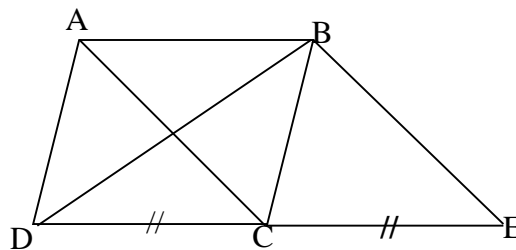
Note /10

Classe :

Enseignant : M. KABY

EXERCICE

- ❖ ABCD est un parallélogramme ;
- ❖ ABEC est un parallélogramme ;
- ❖ C est le milieu de [DE]



Pour chacune des questions, une seule des trois (03) réponses est exacte. À partir de la figure ci-dessus note sur ta copie le numéro de la question et la lettre de la réponse choisie.

N°	Questions	A	B	C	Réponses
①.	\vec{DE} est égal à ...	$\frac{1}{2}\vec{AB}$	$2\vec{AB}$	$2\vec{CD}$	
②.	\vec{AD} est égal à ...	\vec{AC}	\vec{BE}	\vec{BC}	
③.	\vec{AB} est égal à ...	$-\vec{DE}$	$-\vec{CE}$	$-\vec{CD}$	
④.	$\vec{AB} + \vec{AD}$ est égal à ...	\vec{BD}	\vec{AC}	\vec{DB}	