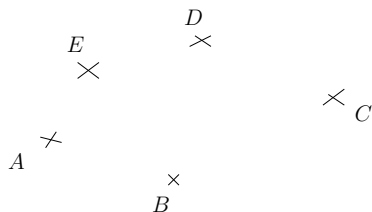
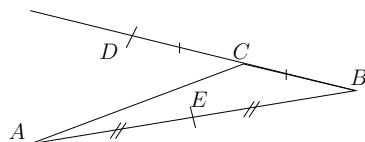


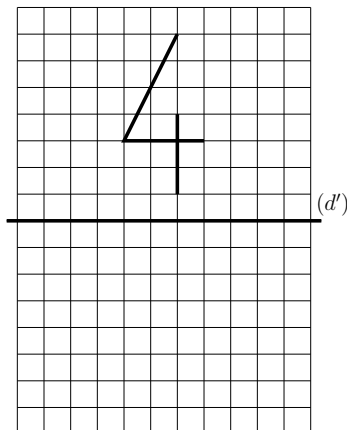
Devoir maison n°2

Donné le 29/09/2008 – à rendre le 06/10/2008

La note tiendra compte de la qualité des dessins et de la rédaction

Exercice 1 (4 points) Refaire 5 points A , B , C , D et E comme ci-dessous sur la copie.Tracer ensuite : En noir les droites (EB) et (AC) , en vert les segments $[EC]$ et $[AD]$, et en bleu les demi-droites $[CD)$ et $[EA)$.**Exercice 2 (6 points)** Écrire des instructions permettant de faire un dessin comme celui qui est ci-contre**Exercice 3 (6 points)** Poser et effectuer les opérations suivantes :

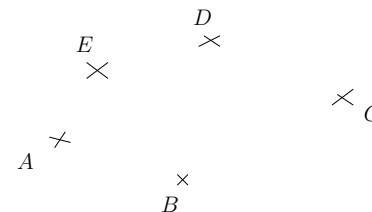
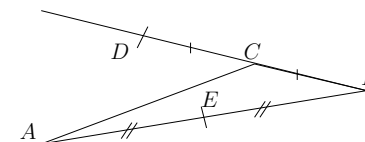
1. $1\,245 + 773$
2. $385 : 4$ (division décimale, c'est à dire avec les nombres décimaux)
3. 216×37

Exercice 4 (4 points) Reproduire le dessin ci-contre (la sorte de 4 et la droite (d')) sur la copie en considérant qu'un carreau du dessin est un carreau de la copie (si la copie est à grands carreaux, le dessin sera donc plus grand). Faire la symétrie de la figure par rapport à la droite (d') .

Devoir maison n°2

Donné le 29/09/2008 – à rendre le 06/10/2008

La note tiendra compte de la qualité des dessins et de la rédaction

Exercice 1 (4 points) Refaire 5 points A , B , C , D et E comme ci-dessous sur la copie.Tracer ensuite : En noir les droites (EB) et (AC) , en vert les segments $[EC]$ et $[AD]$, et en bleu les demi-droites $[CD)$ et $[EA)$.**Exercice 2 (6 points)** Écrire des instructions permettant de faire un dessin comme celui qui est ci-contre**Exercice 3 (6 points)** Poser et effectuer les opérations suivantes :

1. $1\,245 + 773$
2. $385 : 4$ (division décimale, c'est à dire avec les nombres décimaux)
3. 216×37

Exercice 4 (4 points) Reproduire le dessin ci-contre (la sorte de 4 et la droite (d')) sur la copie en considérant qu'un carreau du dessin est un carreau de la copie (si la copie est à grands carreaux, le dessin sera donc plus grand). Faire la symétrie de la figure par rapport à la droite (d') .