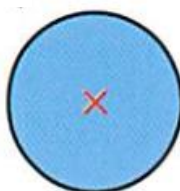
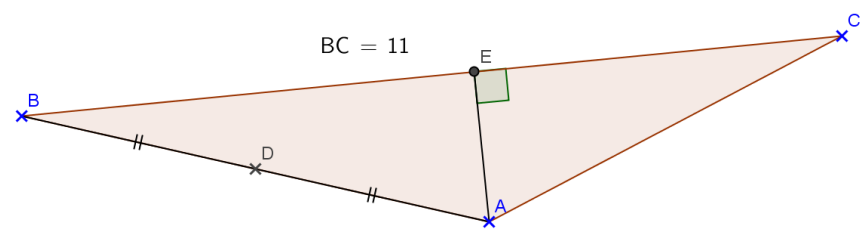
 <p>Quelle est l'aire du parallélogramme EFGH ?</p>			3
--	--	--	---

 <p>Quelle est l'aire du triangle EFG ?</p> <p>HG = 4 cm FE = 2 cm FK = 3,2 cm</p>			3
---	--	--	---

 <p>En prenant les mesures sur le dessin, quelle est en <math>\text{cm}^2</math>, une valeur approchée de l'aire de ce disque ? (on prendra 3,14 pour valeur approchée de <math>\pi</math>, la calculatrice n'est pas autorisée)</p>			3
---	--	--	---

Soit le triangle ABC ci-dessous. On sait que  $AB = 11 \text{ cm}$  et que son aire est égale à  $11 \text{ cm}^2$ .

1°) Construire la médiane issue de B et la hauteur issue de C (règle non graduée, compas, équerre).



2°) Quelle est l'aire du triangle BCD ?			3
3°) Calculer EA.			2
			..... /20

**Enigme**

Le partage de ce gâteau en forme de parallélogramme est-il équitable ?

