

Alumne/a:

Curs: 1r d'ESO Grup: **D**

Vas repetir cap curs de Primària?

A quin Centre vas estudiar el curs anterior?

ACTITUDS

(Contesta valorant d'1 a 5 les qüestions següents)

GENERALS:

1. Quin nivell de dificultat vas trobar el curs anterior?
2. Com va ser la teva relació amb els teus companys?
3. Com va ser la teva relació amb els teus professors?
4. Estàs acostumat a treballar a casa diàriament?
5. Saps portar un quadern de treball en condicions?

MATEMÀTIQUES:

1. Quin resultat vas obtenir el curs passat en aquesta matèria?
2. Quina importància li dones a les matemàtiques?
3. Quin grau de satisfacció extraus d'aquesta matèria?
4. Quin nivell de dificultat has tingut per entendre-la a classe?
5. Quin nivell de dificultat has tingut en estudiar-la a casa?
6. Preguntes al professor quan no entens alguna cosa?
7. Vas ser constant i vas treballar a casa, quasi a diari, aquesta matèria?
8. Quins canvis positius esperes respecte del curs anterior?

.....

CONCEPTES I PROCEDIMENTS

1. Una garrafa de 5 litres d'aigua val 0'95 €.

- a) Quant val cada litre?

- b) Quants litres n'hi ha en 29 garrafes?

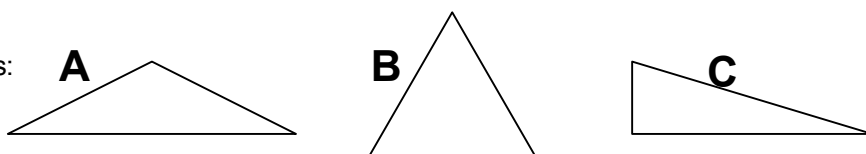
2. Resol les següents qüestions:

- La temperatura a la Lluna és de 120 °C durant el dia i de 170 °C sota zero durant la nit. Quina diferència de temperatures hi ha a la Lluna entre el dia i la nit?

- Com calcules el 25% de 600?

- Quants segons hi ha en 2 hores?

3. Classifica els següents triangles:



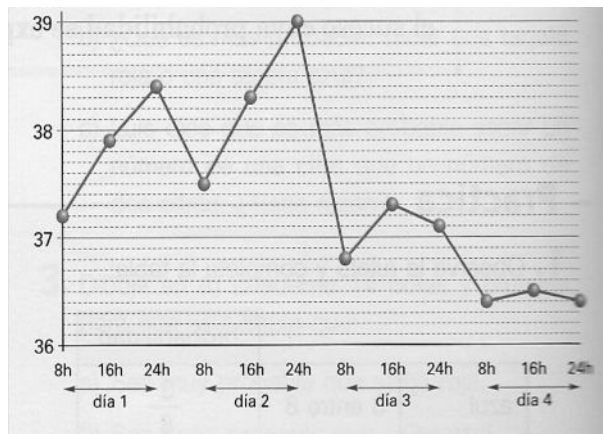
segons els costats: _____

segons els angles: _____

Quin seria el perímetre del triangle B si un costat mesurara 11 cm?

3. La següent gràfica relaciona les diferents temperatures (en °C) d'una persona malalta.

- a) De quants dies ens parla la gràfica?
- b) Quina és la temperatura màxima?
- c) Quan s'assoleix aquesta temperatura?
- d) Quina és la temperatura mínima?
- e) Quan s'assoleix?
- f) Quina temperatura té inicialment?



CORRECCIÓ: Conceptes:

Procediments:

Observacions: