



## MATEMÀTIQUES. 2n d'ESO CONCEPCIÓ PRAT i MONTSE ROSSELL

### CONTINGUTS DE LA PROVA EXTRAORDINÀRIA

L'alumne/a que no hagi superat la matèria en convocatòria ordinària haurà d'examinar-se de tots els continguts treballats al llarg del curs 2016-2017:

També han de fer el dossier tots aquells alumnes que han tret un suficient a la matèria.

- GEOMETRIA: àrees de figures planes. Àrees i volum de cossos geomètrics
- CÀLCUL: Nombres enters, racionals, potències
- ÀLGEBRA: Llenguatge algebraic: operacions amb monomis, binomis i polinomis equacions de primer grau (amb resolució de problemes). Sistemes d'equacions (resolució amb els tres mètodes: Reducció, substitució i igualació. Problemes)
- FUNCIONS.

### DEURES D'ESTIU

L'alumne/a haurà de lliurar el dossier de tasques d'estiu el mateix de la prova extraordinària. Els alumnes que han fet el dossier per reforçar la matèria el lliuraran la primera setmana de curs al professor que ha tingut de mates.

El document s'entregarà personalment a cada alumne/a el darrer dia de curs 2015-2016 i també es podrà consultar a la web de l'escola.

### CRITERIS D'AVAUACIÓ

L'alumne/a que no superi la matèria en convocatòria ordinària ha de presentar-se **obligatòriament** a la convocatòria extraordinària de setembre.

El resultat de la convocatòria extraordinària es calcularà com a mitja ponderada de:

- **15 %** corresponent a la nota d'una valoració de l'evolució de l'alumne/a al llarg del curs escolar ordinari.
- **35%** corresponent al treball d'estiu de lliurament **obligatori el mateix dia de l'examen**. La **no** entrega de les tasques d'estiu o l'entrega **incompleta i/o amb errors** suposarà una gran penalització en el còmput final.
- **50%** corresponent a la prova escrita on s'avaluarà **la totalitat del temari del curs ordinari**, que es farà el dia determinat pel centre.

La nota mínima de cada part per separat cal que sigui 3,5 per a que computi en el càlcul de la nota final.

**L'examen de recuperació de mates, 1 de setembre a les 15 h a**