

- 1. Debe contener una caratula impresa con sus datos y el trabajo que entregan (no incluir el nombre del profesor).**
- 2. Deberán ser a mano en hojas blancas o de reciclaje, si son blancas ocupar ambos lados.**
- 3. No deben tener manchones o borrones muy visibles en las hojas, entregarlo lo más limpio posible.**
- 4. Deberán ser entregados al momento del pase de lista, posterior mente no se reciben.**
- 5. Deberán ir engrapadas las hojas, no gasten en folder o engargolados.**

1. Pedir los coeficientes de una ecuación se 2º grado, y muestre sus soluciones reales. Si no existen, debe indicarlo.
2. Pedir el radio de un círculo y calcular su área. $A=PI*r^2$.
3. Pedir el radio de una circunferencia y calcular su longitud.
4. Pedir dos números y decir si son iguales o no.
5. Pedir un número e indicar si es positivo o negativo.
6. Pedir dos números y decir si uno es múltiplo del otro.
7. Pedir dos números y decir cuál es el mayor.
8. Pedir dos números y decir cuál es el mayor o si son iguales.
9. Pedir dos números y mostrarlos ordenados de mayor a menor.
10. Pedir tres números y mostrarlos ordenados de mayor a menor.
11. Pedir un número entre 0 y 9.999 y decir cuántas cifras tiene.
12. Pedir una nota de 0 a 10 y mostrarla de la forma: Insuficiente, Suficiente, Bien...
13. Pedir el día, mes y año de una fecha e indicar si la fecha es correcta. Suponiendo todos los meses de 30 días.
14. Pedir el día, mes y año de una fecha e indicar si la fecha es correcta. Con meses de 28, 30 y 31 días. Sin años bisiestos.
15. Pedir el día, mes y año de una fecha correcta y mostrar la fecha del día siguiente. Suponer que todos los meses tienen 30 días.