

5.

RESPONDE LAS PREGUNTAS 7 Y 8 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

RESPONDE LAS PREGUNTAS 14 Y 15 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

RESPONDE LAS PREGUNTAS 16 Y 17 DE ACUERDO CON LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

Para servir los tintos en una oficina se tienen tres cafeteras, de igual material, como se muestran a continuación.

16.

De acuerdo a la cantidad de tinto que se puede cargar en cada cafetera, se puede afirmar que

- A. la cafetera 1 tiene mayor capacidad que la cafetera 2
- B. la cafetera 1 tiene mayor capacidad que la cafetera 3
- C. la cafetera 3 tiene mayor capacidad que la cafetera 2
- D. la cafetera 2 tiene mayor capacidad que la cafetera 1

23.

Para sortear los lugares donde se prestará el servicio militar, el Ejército Nacional dispone de balotas blancas y verdes, como lo muestra la siguiente tabla.

RESPONDE LAS PREGUNTAS 24, 25 Y 26 TENIENDO EN CUENTA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

29.

Se quiere construir un sólido cuyo volumen sea el doble del volumen del sólido M. El volumen de la nueva figura se obtendría

A. multiplicando por 2 . - 041 - I

RESPONDE LAS PREGUNTAS 31, 32 Y 33 TENIENDO EN CUENTA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

La gráfica muestra las calificaciones de 1 a 5, obtenidas por un estudiante en una materia en la universidad. Cada aspecto evaluado vale el 25% para la calificación final.

31.

32.

¿Cuál fue la nota final del estudiante?

- A. 2,5
- B. 3,0
- C. 3,5
- D. 4,0

33.

Si se asignaran porcentajes diferentes a cada aspecto, como se indica a continuación

RESPONDE LAS PREGUNTAS 34 Y 35 TENIENDO EN CUENTA LA SIGUIENTE INFORMACIÓN

Un gran hacendado llanero tiene una finca de 10 005 hectáreas que decidió repartir entre 5 de sus mejores empleados. Al mayordomo le dio los $\frac{3}{5}$ del total de hectáreas, a su ama

