

11.- TEST DE RAZONAMIENTO ABSTRACTO

1. En el siguiente test usted deberá averiguar que número corresponde a cada signo de los que aparecen a continuación siguiendo la lógica de las series que aparecen en el ejercicio, para la elaboración del mismo usted dispondrá de 10 minutos:

1. $\zeta + \cup = 9$
2. $6 + 8 = 16$
3. $\zeta + \zeta = 10$
4. $\cup + 8 = 19 - \zeta$
5. $(+ " = 6 - \zeta$
6. $f + z = 10$
7. $8 - \zeta - \cup = ($
8. $" + f + \zeta = 8$
9. $\% + * + \vee = 8 + 6 + f$
10. $\zeta + 4 = \vee$
11. $" + 6 + * = \%$
12. $i + \zeta =) + 6 + f$
13. $= - \% = \zeta - ($
14. $i + 8 - " = = + \% + \cup$

2.- Siguiendo las normas para la elaboración del anterior tipo test, dispone usted de 10 minutos para la elaboración del siguiente:

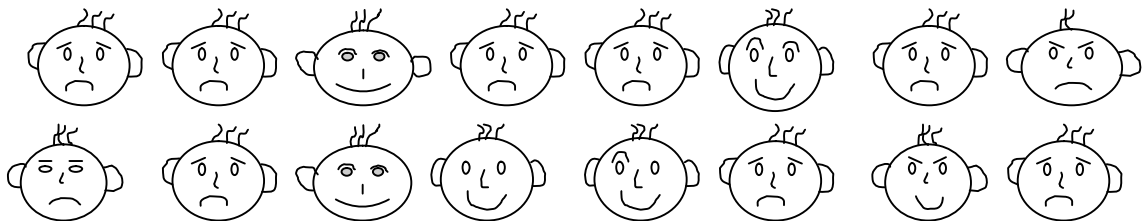
1. $M + v = 7$
 $K + v + M = 9$ $K =$
 $v + v = 6$
2. $\circ + M = < + 3$
 $< + M = 10$ $\circ =$
3. $N - B = K$
 $< + B = \circ + < + K$ $N =$
4. $v + S = v$
 $S - S = 0$ $S =$
5. $D + H = N$
 $v + S + ' = 14$ $D =$
 $H + ' = 12$
6. $6 + H = 1$
 $1 + 6 = 31$ $6 =$

7. $\frac{2}{2} + \frac{8}{8} = D + 1 + <$ $\frac{2}{2} = 10$
8. $v + M + B = y$
 $q + y = 31$ $q =$
9. $u - V = v + K$
 $V : \circ = 5$ $u =$
10. $(D : M) + i + < = X + \circ$
 $i + X = 49$ $X =$
11. $(B X <) + D = \zeta + 6 + D$ $\zeta =$
12. $(- - ') : H = 1$ $- =$
13. $(- x v) + 8 = y + K + 8 + H$ $y =$
14. $(v x 1) + < = 6 + N + z$ $z =$
15. $(2 : \circ) + i x K = \zeta + p$
 $p =$

3.- A continuación le presentamos en este ejercicio una serie de caras y usted deberá de averiguar cuantas caras iguales aparecen en cada ejercicio:

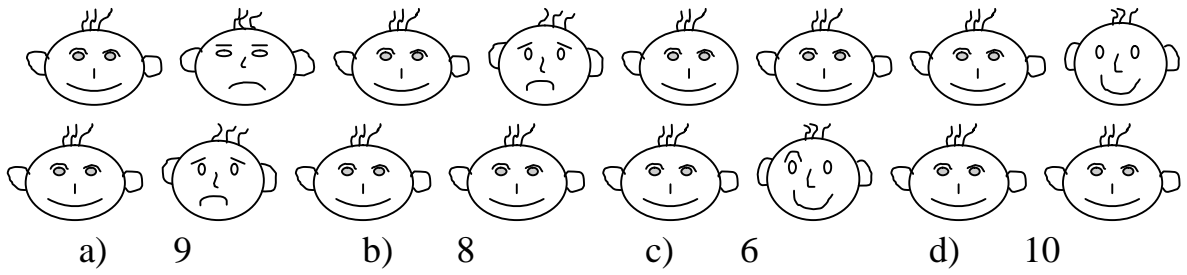
Dispone usted de 5 minutos para la realización de la prueba:

1.-

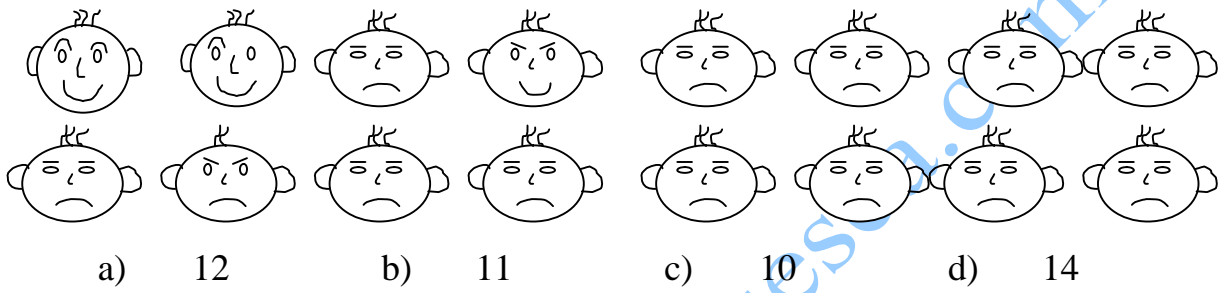


- a) 5 b) 8 c) 6 d) 4

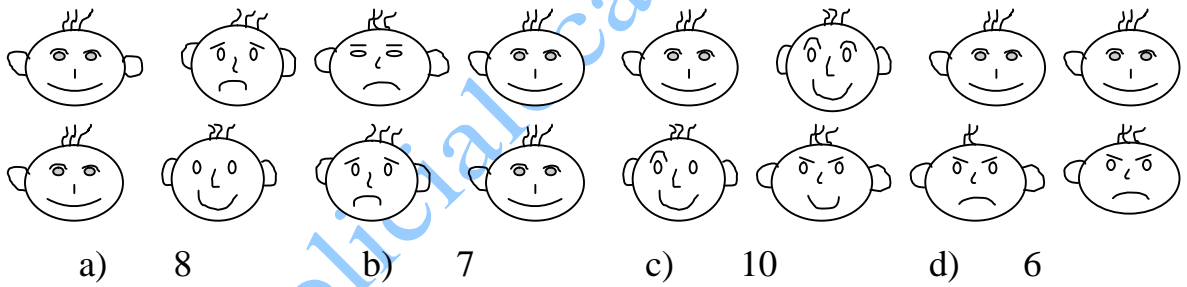
2.-



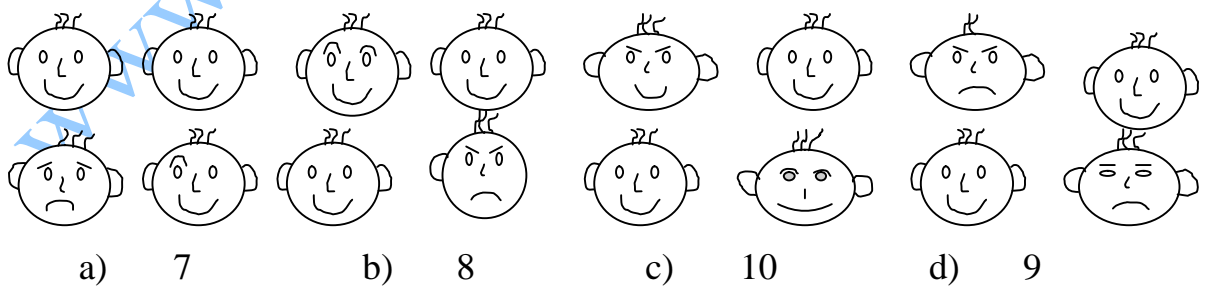
3.-



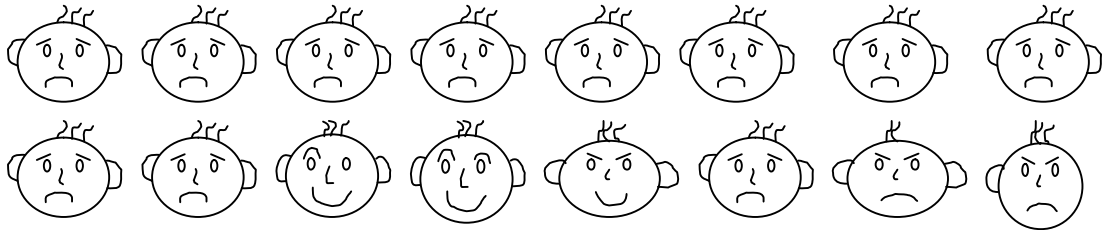
4.-



5.-

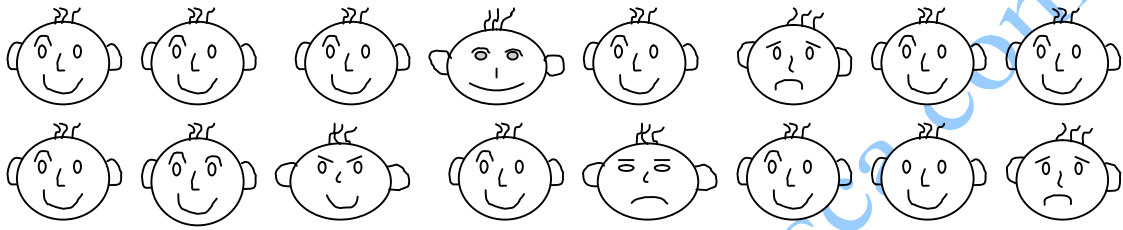


6.-



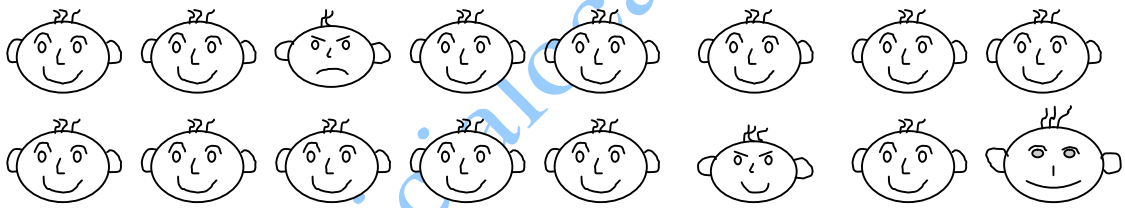
- a) 10 b) 9 c) 11 d) 12

7.-



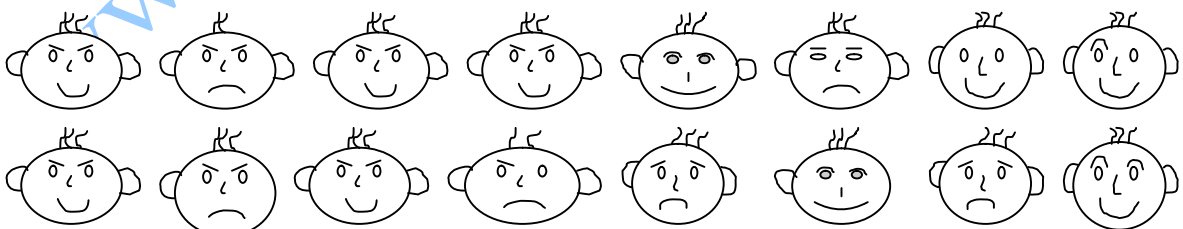
- a) 10 b) 12 c) 11 d) 9

8.-



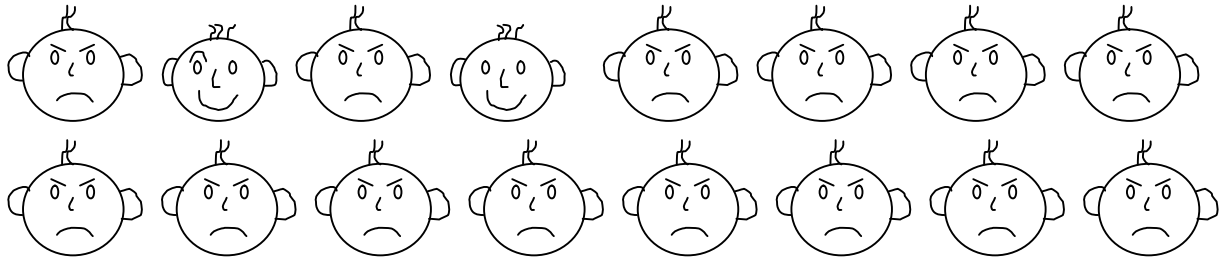
- a) 14 b) 13 c) 11 d) 12

9.-



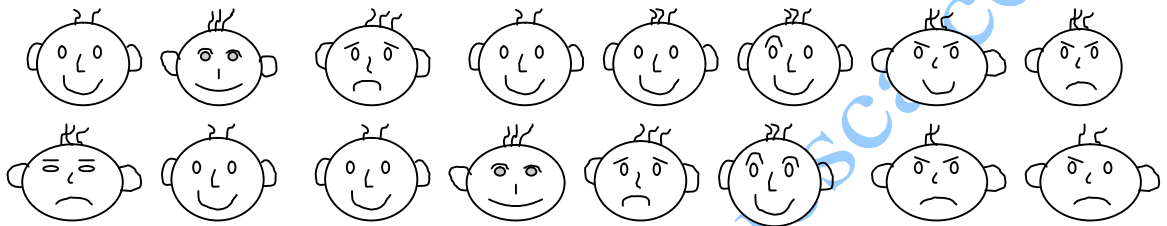
- a) 5 b) 6 c) 10 d) 4

10.-



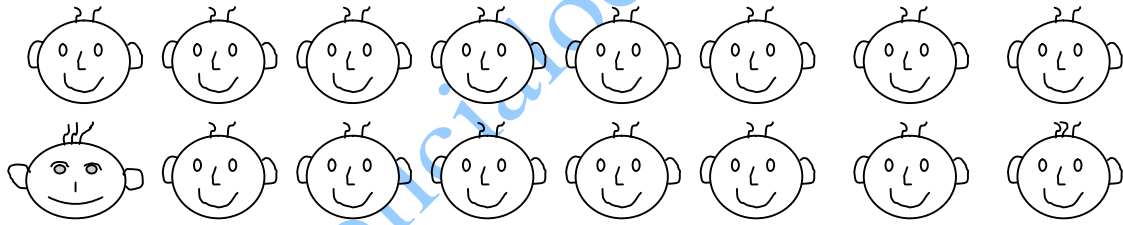
- a) 10 b) 12 c) 14 d) 11

11.-



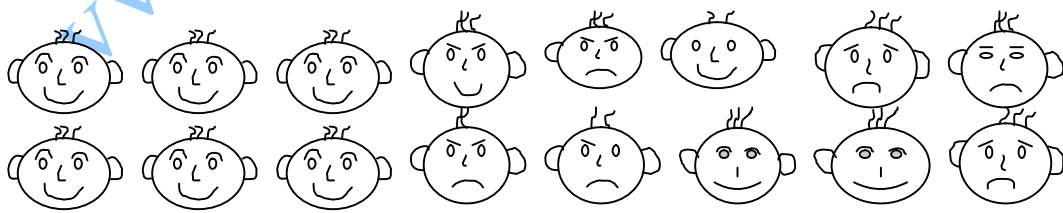
- a) 6 b) 8 c) 7 d) 4

12.-



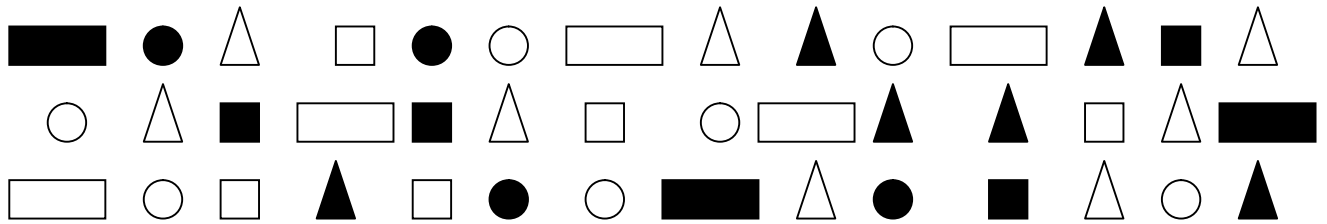
- a) 13 b) 15 c) 14 d) 11

13.-



- a) 5 b) 7 c) 6 d) 8

4.- Fíjese en los dibujos que aparecen a continuación, dispone de 3 minutos para realizar este test:



4.1.- ¿Cuántos círculos y cuadrados llevan en su interior un punto?:

- a) 3 b) 1 c) 0 d) 2

4.2.- ¿ Cuántos triángulos blancos existen? :

- a) 7 b) 5 c) 6 d) 8

4.3.- ¿Cuántos cuadrados blancos hay? :

- a) 6 b) 5 c) 4 d) 7

4.4.- ¿ Cuántos rectángulos se encuentran seguidos inmediatamente de un círculo? :

- a) 1 b) ninguno c) 3 d) 2

4.5.- ¿ Cuántos triángulos negros encuentran delante suya un rectángulo blanco? :

- a) ninguno b) 2 c) 0 d) 1