

## Recollida de dades de les mostres del primer i el segon test

### Pregunta 5: Mostres primer test

Alumne/a	QUADRAT						
	Nombre costats	Nombre vèrtexs	Identifica els costats	No sap/ No contesta (costats)	Identifica els vèrtexs	Identifica els vèrtexs amb el nom de punxes	No sap/ No contesta (vèrtexs)
Alumne 1 (Ar)	4	4	X			X	
Alumne 2 (ArB)	4	4	X			X	
Alumne 3 (ArP)	1	4		X		X	
Alumne 4 (ArS)	4	4	X			X	
Alumne 5 (Aro)	4	4	X			X	
Alumne 6 (Ay)	4	4	X			X	
Alumne 7 (Bas)	4	4	X			X	
Alumne 8 (Di)	4	4	X			X	
Alumne 9 (Do)	X	4		X		X	
Alumne 10 (Ei)	4	4	X			X	
Alumne 11 (ErM)	4	4	X			X	
Alumne 12 (ErH)	4	4	X			X	
Alumne 13 (Fa)	1	4		X		X	
Alumne 14 (Ga)	4	4	X		X		
Alumne 15 (Ha)	1	1		X			X
Alumne 16 (Hj)	3	4		X		X	
Alumne 17 (He)	2	4		X		X	
Alumne 18 (Hel)	4	4	X			X	
Alumne 19 (Ja)	X	X		X			X
Alumne 20 (Po)	4	4	X		X		
Alumne 21 (Em)	4	4	X			X	
Alumne 22 (Sa)	4	4	X			X	
Alumne 23 (Ra)	1	1		X			X

Resposta Alumne/a	TRIANGLE						
	Nombre costats	Nombre vèrtexs	Identifica els costats	No sap/ No contesta (costats)	Identifica els vèrtexs	Identifica els vèrtexs amb el nom de punxes	No sap/ No contesta (vèrtexs)
Alumne 1 (Ar)	3	3	X			X	
Alumne 2 (ArB)	3	3	X			X	
Alumne 3 (ArP)	2	3		X		X	
Alumne 4 (ArS)	3	3	X			X	
Alumne 5 (Aro)	3	3	X			X	
Alumne 6 (Ay)	3	3	X			X	
Alumne 7 (Bas)	3	3	X			X	
Alumne 8 (Di)	3	3	X			X	
Alumne 9 (Do)	X	3		X			X
Alumne 10 (Ei)	3	3	X			X	
Alumne 11 (ErM)	3	3	X			X	
Alumne 12 (ErH)	6	3		X		X	
Alumne 13 (Fa)	3	3	X			X	
Alumne 14 (Ga)	4	4		X			X
Alumne 15 (Ha)	2	2		X			X
Alumne 16 (Hj)	1	5		X			X
Alumne 17 (He)	2	4		X			X
Alumne 18 (Hel)	3	3	X			X	
Alumne 19 (Ja)	X	X		X			X
Alumne 20 (Po)	3	3	X		X		
Alumne 21(Em)	4	3		X		X	
Alumne 22 (Sa)	3	3	X			X	
Alumne 23 (Ra)	1	1		X			X

Resposta Alumne/a	CERCLE							
	Nombre costats	Nombre vèrtexs	Identifica 1 costat	Identifica 0 costats	Identifica altre nombre de costats	Identifica 1 vèrtexs	Identifica 0 vèrtexs	Identifica altre nombre de vèrtexs
Alumne 1 (Ar)	0	0		X			X	
Alumne 2 (ArB)	0	0		X			X	
Alumne 3 (ArP)	1	0	X				X	
Alumne 4 (ArS)	4	0			X		X	
Alumne 5 (Aro)	1	1	X			X		
Alumne 6 (Ay)	3	3			X			X
Alumne 7 (Bas)	11	14			X			X
Alumne 8 (Di)	4	2			X			X
Alumne 9 (Do)	X	4			X			X
Alumne 10 (Ei)	0	0		X			X	
Alumne 11 (ErM)	0	0		X			X	
Alumne 12 (ErH)	3	3			X			X
Alumne 13 (Fa)	0	4		X				X
Alumne 14 (Ga)	Tots	0			X		X	
Alumne 15 (Ha)	4	1			X	X		
Alumne 16 (Hj)	2	5			X			X
Alumne 17 (He)	1	4	X					X
Alumne 18 (Hel)	0	0		X			X	
Alumne 19 (Ja)	X	X			X			X
Alumne 20 (Po)	0	0		X			X	
Alumne 21 (Em)	4	0			X		X	
Alumne 22 (Sa)	4	4			X			X
Alumne 23 (Ra)	1	1	X			X		

Resposta Alumne/a	RECTANGLE						
	Nombre costats	Nombre vèrtexs	Identifica els costats	No sap/ No contesta (costats)	Identifica els vèrtexs	Identifica els vèrtexs amb el nom de punxes	No sap/ No contesta (vèrtexs)
Alumne 1 (Ar)	4	4	X			X	
Alumne 2 (ArB)	4	4	X			X	
Alumne 3 (ArP)	2	4		X		X	
Alumne 4 (ArS)	4	4	X			X	
Alumne 5 (Aro)	4	4	X			X	
Alumne 6 (Ay)	4	4	X			X	
Alumne 7 (Bas)	5	4		X		X	
Alumne 8 (Di)	4	4	X			X	
Alumne 9 (Do)	X	4		X		X	
Alumne 10 (Ei)	4	4	X			X	
Alumne 11 (ErM)	4	4	X			X	
Alumne 12 (ErH)	3	6	X				X
Alumne 13 (Fa)	4	4	X			X	
Alumne 14 (Ga)	4	4	X		X		
Alumne 15 (Ha)	5	6		X			X
Alumne 16 (Hj)	2	5		X			X
Alumne 17 (He)	4	4	X			X	
Alumne 18 (Hel)	4	4	X			X	
Alumne 19 (Ja)	X	X		X			X
Alumne 20 (Po)	4	4	X		X		
Alumne 21 (Em)	4	4	X			X	
Alumne 22 (Sa)	4	4	X			X	
Alumne 23 (Ra)	1	1		X			X

- Mostres segon test

Alumne/a	QUADRAT						
	Nombre costats	Nombre vèrtexs	Identifica els costats	No sap/ No contesta (costats)	Identifica els vèrtexs	Identifica els vèrtexs amb el nom de punxes	No sap/ No contesta (vèrtexs)
Alumne 1 (Ar)	4	4	X		X		
Alumne 2 (ArB)	4	4	X		X		
Alumne 3 (ArP)	4	4	X		X		
Alumne 4 (ArS)	4	4	X		X		
Alumne 5 (Aro)	4	4	X		X		
Alumne 6 (Ay)	4	4	X		X		
Alumne 7 (Bas)	4	4	X		X		
Alumne 8 (Di)	4	4	X		X		
Alumne 9 (Do)	4	4	X		X		
Alumne 10 (El)	4	4	X		X		
Alumne 11 (ErM)	4	4	X		X		
Alumne 12 (ErH)	4	4	X		X		
Alumne 13 (Fa)	4	4	X		X		
Alumne 14 (Ga)	4	4	X		X		
Alumne 15 (Ha)	4	4	X		X		
Alumne 16 (Hj)	4	4	X		X		
Alumne 17 (He)	4	4	X		X		
Alumne 18 (Hel)	4	4	X		X		
Alumne 19 (Ja)	4	4	X		X		
Alumne 20 (Po)	4	4	X		X		
Alumne 21(Em)	4	4	X		X		
Alumne 22 (Sa)	4	4	X		X		
Alumne 23 (Ra)	9	12		X			X



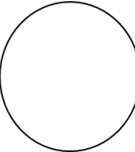
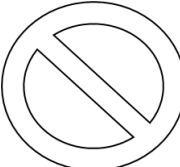
Resposta Alumne/a	TRIANGLE						
	Nombre costats	Nombre vèrtexs	Identifica els costats	No sap/ No contesta (costats)	Identifica els vèrtexs	Identifica els vèrtexs amb el nom de punxes	No sap/ No contesta (vèrtexs)
Alumne 1 (Ar)	3	3	X		X		
Alumne 2 (ArB)	3	3	X		X		
Alumne 3 (ArP)	3	3	X		X		
Alumne 4 (ArS)	3	3	X		X		
Alumne 5 (Aro)	3	3	X		X		
Alumne 6 (Ay)	3	3	X		X		
Alumne 7 (Bas)	3	3	X		X		
Alumne 8 (Di)	3	3	X		X		
Alumne 9 (Do)	3	3	X		X		
Alumne 10 (Ei)	3	3	X		X		
Alumne 11 (ErM)	3	3	X		X		
Alumne 12 (ErH)	3	3	X		X		
Alumne 13 (Fa)	3	3	X		X		
Alumne 14 (Ga)	3	3	X		X		
Alumne 15 (Ha)	3	3	X		X		
Alumne 16 (Hj)	3	3	X		X		
Alumne 17 (He)	3	3	X		X		
Alumne 18 (Hel)	3	3	X		X		
Alumne 19 (Ja)	3	3	X		X		
Alumne 20 (Po)	3	3	X		X		
Alumne 21(Em)	3	3	X		X		
Alumne 22 (Sa)	3	3	X		X		
Alumne 23 (Ra)	3	10	X				X

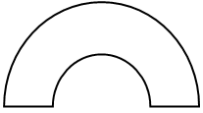


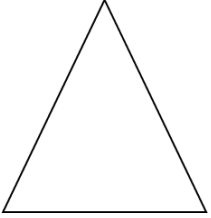
Resposta Alumne/a	CERCLE							
	Nombre costats	Nombre vèrtexs	Identifica 1 costat	Identifica 0 costats	Identifica altre nombre de costats	Identifica 1 vèrtexs	Identifica 0 vèrtexs	Identifica altre nombre de vèrtexs
Alumne 1 (Ar)	0	0		X			X	
Alumne 2 (ArB)	0	0		X			X	
Alumne 3 (ArP)	0	0		X			X	
Alumne 4 (ArS)	0	0		X			X	
Alumne 5 (Aro)	0	0		X			X	
Alumne 6 (Ay)	0	9		X				X
Alumne 7 (Bas)	0	0		X			X	
Alumne 8 (Di)	0	0		X			X	
Alumne 9 (Do)	3	3			X			X
Alumne 10 (Ei)	0	0		X			X	
Alumne 11 (ErM)	0	0		X			X	
Alumne 12 (ErH)	0	0		X			X	
Alumne 13 (Fa)	0	0		X			X	
Alumne 14 (Ga)	0	0		X			X	
Alumne 15 (Ha)	0	0		X			X	
Alumne 16 (Hj)	3	3			X			X
Alumne 17 (He)	0	0		X			X	
Alumne 18 (Hel)	0	0		X			X	
Alumne 19 (Ja)	0	0		X			X	
Alumne 20 (Po)	0	0		X			X	
Alumne 21 (Em)	0	0		X			X	
Alumne 22 (Sa)	4	4			X			X
Alumne 23 (Ra)	5	6			X			X



Resposta Alumne/a	RECTANGLE						
	Nombre costats	Nombre vèrtexs	Identifica els costats	No sap/ No contesta (costats)	Identifica els vèrtexs	Identifica els vèrtexs amb el nom de punxes	No sap/ No contesta (vèrtexs)
Alumne 1 (Ar)	4	4	X		X		
Alumne 2 (ArB)	4	4	X		X		
Alumne 3 (ArP)	4	4	X		X		
Alumne 4 (ArS)	4	4	X		X		
Alumne 5 (Aro)	4	4	X		X		
Alumne 6 (Ay)	4	4	X		X		
Alumne 7 (Bas)	4	4	X		X		
Alumne 8 (Di)	4	4	X		X		
Alumne 9 (Do)	4	4	X		X		
Alumne 10 (Ei)	4	4	X		X		
Alumne 11 (ErM)	4	4	X		X		
Alumne 12 (ErH)	4	4	X		X		
Alumne 13 (Fa)	4	4	X		X		
Alumne 14 (Ga)	4	4	X		X		
Alumne 15 (Ha)	4	4	X		X		
Alumne 16 (Hj)	4	4	X		X		
Alumne 17 (He)	4	4	X		X		
Alumne 18 (Hel)	4	4	X		X		
Alumne 19 (Ja)	4	4	X		X		
Alumne 20 (Po)	4	4	X		X		
Alumne 21(Em)	4	4	X		X		
Alumne 22 (Sa)	4	4	X		X		
Alumne 23 (Ra)	9	12		X			X



Pregunta 6: Mostres primer test

Pregunta 6: Encercla els cercles	Alumne 1	Alumne 2	Alumne 3	Alumne 4	Alumne 5	Alumne 6	Alumne 7	Alumne 8	Alumne 9	Alumne 10	Alumne 11	Alumne 12	Alumne 13	Alumne 14	Alumne 15	Alumne 16	Alumne 17	Alumne 18	Alumne 19	Alumne 20	Alumne 21	Alumne 22	Alumne 23	
1 																								<b>X</b>
2 																								<b>X</b>
3 	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
4 	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>			<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>					<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

 5						X																X
 6	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X			X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
 7	X						X		X				X		X	X					X	X
 8						X										X						X

9 																							<b>X</b>
10 		<b>X</b>												<b>X</b>				<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>


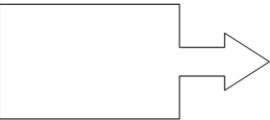








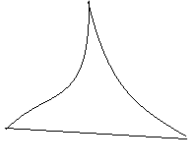
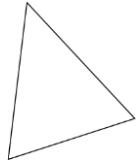
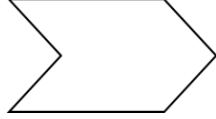
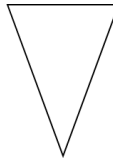
			<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>
--	--	--	----------	--	----------	----------	----------	--	--	----------	----------	--	----------	--	----------	--	--	--	----------	----------	----------	--	----------



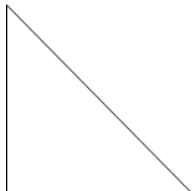
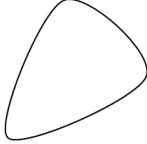
 4		<b>X</b>				<b>X</b>									<b>X</b>				<b>X</b>				
 5								<b>X</b>							<b>X</b>		<b>X</b>						
 6	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>			<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
 7	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>







Pregunta 6: encercla els triangles.	Alumne 1	Alumne 2	Alumne 3	Alumne 4	Alumne 5	Alumne 6	Alumne 7	Alumne 8	Alumne 9	Alumne 10	Alumne 11	Alumne 12	Alumne 13	Alumne 14	Alumne 15	Alumne 16	Alumne 17	Alumne 18	Alumne 19	Alumne 20	Alumne 21	Alumne 22	Alumne 23
 1		X							X		X					X				X			X
 2	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X	X
 3											X					X							X
 4	X		X	X	X	X	X		X	X	X	X	X			X	X	X		X	X	X	X



 9	<b>X</b>	<b>X</b>		<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>						<b>X</b>	<b>X</b>				<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
 10	<b>X</b>			<b>X</b>					<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>				<b>X</b>						<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>




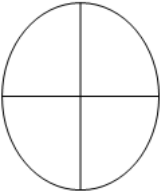
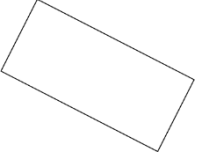



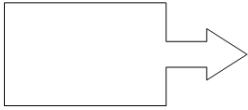
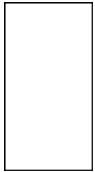


9 																							
10 	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>




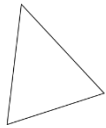
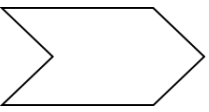
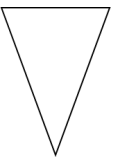




Pregunta 6: Encercla els rectangles.	Alumne 1	Alumne 2	Alumne 3	Alumne 4	Alumne 5	Alumne 6	Alumne 7	Alumne 8	Alumne 9	Alumne 10	Alumne 11	Alumne 12	Alumne 13	Alumne 14	Alumne 15	Alumne 16	Alumne 17	Alumne 18	Alumne 19	Alumne 20	Alumne 21	Alumne 22	Alumne 23
 1	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
 2																							
 3	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>

 4	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	
 5																<b>X</b>								
 6	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
 7			<b>X</b>													<b>X</b>								<b>X</b>
 8																								



Pregunta 6: encercla els triangles.	Alumne 1	Alumne 2	Alumne 3	Alumne 4	Alumne 5	Alumne 6	Alumne 7	Alumne 8	Alumne 9	Alumne 10	Alumne 11	Alumne 12	Alumne 13	Alumne 14	Alumne 15	Alumne 16	Alumne 17	Alumne 18	Alumne 19	Alumne 20	Alumne 21	Alumne 22	Alumne 23
 1																							
 2	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>
 3																							
 4	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>	<b>X</b>



