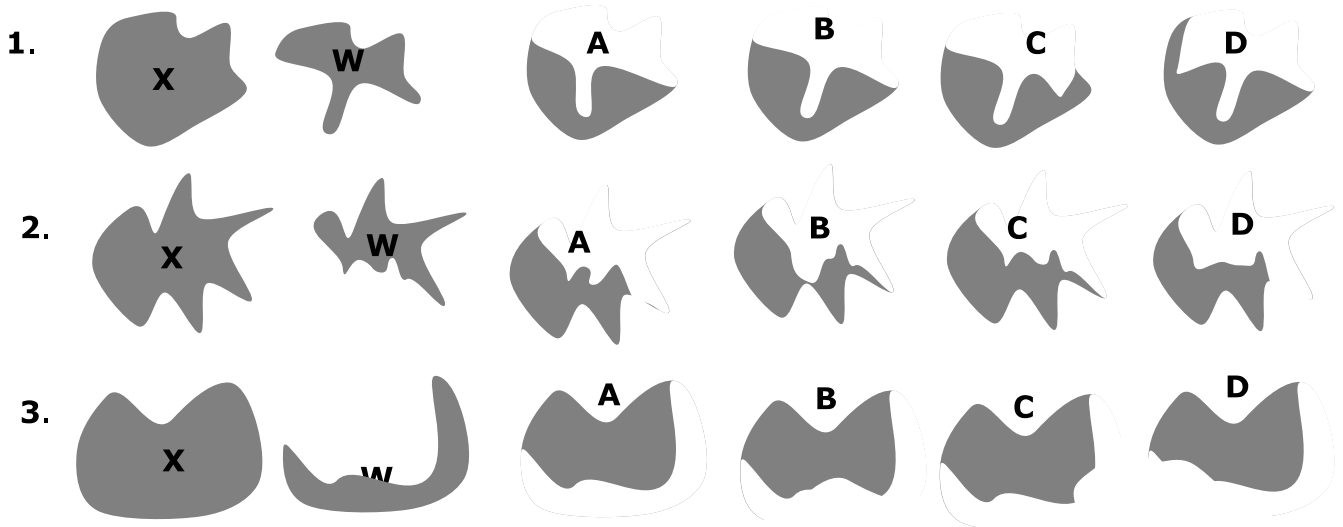


EN CADA PREGUNTA DECIR EL RESULTADO DE $X-W = ?$



EN CADA UNO DE LOS SIGUIENTES EJERCICIOS APARECE UNA TABLA CON EL NÚMERO DE CARTAS DE CADA TIPO, URGENTE CERTIFICADA (UC), URGENTE (UG) Y NORMAL (NM), QUE HAN ENVIADO CUATRO DEPARTAMENTOS (A, B, C Y D). CONTESTE EN CADA PREGUNTA LA CUESTIÓN PLANTEADA TENIENDO EN CUENTA LOS DATOS QUE APARECEN A CONTINUACIÓN.

El precio de cada carta UC (1) es de 2 €.
El precio de cada carta UG (3) es de 1 €.
El precio de cada carta NM (2) es de 0,5 €.

4. ¿Qué departamento (A, B, C o D) ha gastado más dinero en envíos de cartas?

	(1)	(2)	(3)
A	3	7	2
B	2	5	12
C	2	6	8
D	3	4	7

5. ¿Qué departamento (A, B, C o D) ha gastado más dinero en envíos de cartas?

	(1)	(2)	(3)
A	3	6	4
B	4	4	8
C	3	5	8
D	4	3	8

6. ¿Qué departamento (A, B, C o D) ha gastado más dinero en envíos de cartas?

	(1)	(2)	(3)
A	3	4	8
B	3	3	11
C	2	7	9
D	2	8	5

7. ¿Qué departamento (A, B, C o D) ha gastado menos dinero en envíos de cartas?

	(1)	(2)	(3)
A	8	11	24
B	8	12	21
C	7	15	21
D	7	12	24

8. ¿Qué departamento (A, B, C o D) ha gastado menos dinero en envíos de cartas?

	(1)	(2)	(3)
A	7	14	26
B	8	18	16
C	8	20	14
D	7	19	18

MIRE EL CUADRO Y CONTESTE A LAS PREGUNTAS

9. La letra a(con o sin tilde) aparece en el texto ? veces.

A.26 B.23 C.24 D.25

10. ¿En cuántas palabras de cinco o mas letras la cuarta letra es una vocal?

A. 8 B. 9 C. 12 D. 11

11. ¿Cuántas veces aparece la letra c?

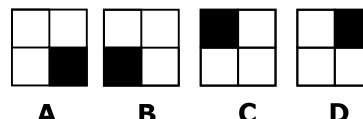
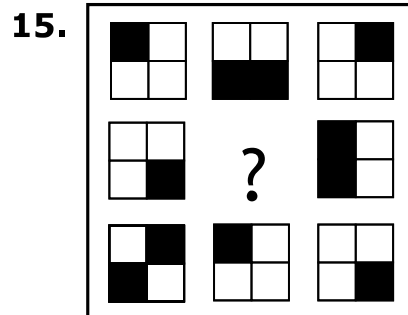
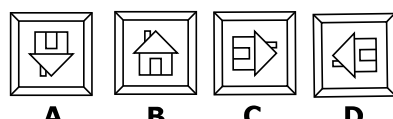
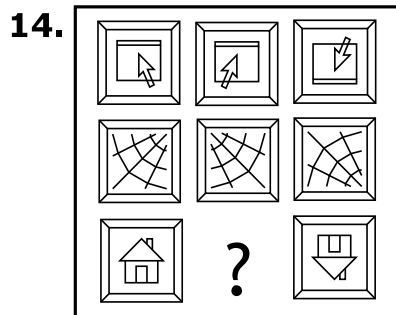
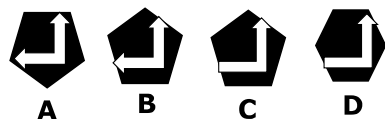
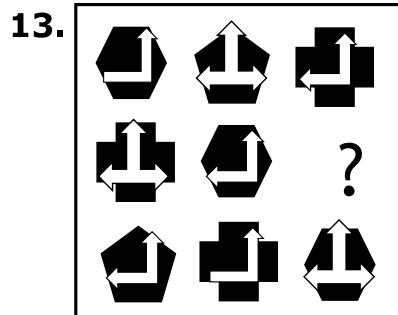
A. 4 B. 5 C. 6 D. 7

12. ¿En cuántas palabras ocurre que la 2ª y la 4ª letra sean consonantes?

A. 1 B. 5 C. 3 D. 4

El aparato respiratorio moviliza por tanto una cantidad de aire entre el exterior y los alveolos; a la cantidad de aire que moviliza en un minuto lo denominamos volumen espiratorio que está en relación con la frecuencia respiratoria.

RESUELVA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS



RESUELVA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS, indicando el número de errores que se han cometido al copiar cada una de las filas.

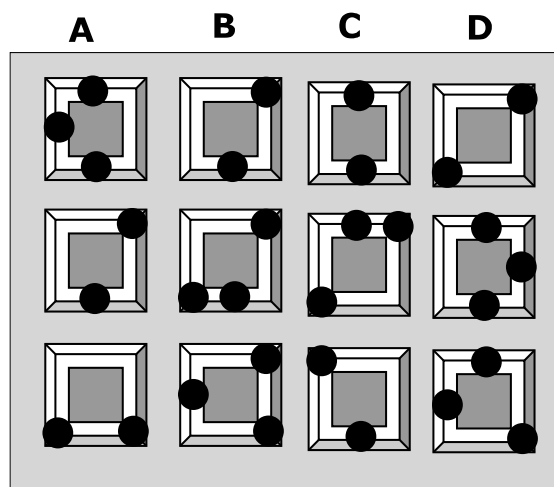
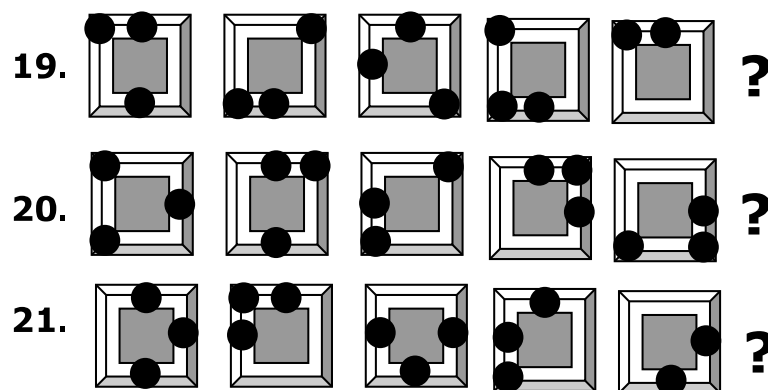
FILA 1	ROIEKFJDLJJOEIRUOGJÑLKDSJFGLWIEURGOISJGÑLKJWEOIRGHESGJÑSLKJGÑOWIR GÑLAKSDJGWLERIGPEIÑGJESÑGJWGEOIGJÑSKJGÑOTIÑHOTIGJSÑEKRGRJHÑSA
FILA 2	IUQTLKJFHGLIERHGHGJKHGLWLGVINOIUGOWIRUPGIOJGPWCNIPORIEWPROIEPOWIEJHU FOIWEURNWEHIUFEWROUEYHROUWENYOFEWIUGOEUIUGPWEOIUPEIUENEIVRITUERPO
FILA 3	IUIOWEHGNGLKJHJWLIEUHNNOVIUENFIEUYVIEUBYOWIUWOEWUIREONJKNHNSDKLJHFOWIURHEFNH KJSHNDOIWUYREKFHNKSHDFWKJDGLKAJLKJASHLDFKJHQLWEKHLAKJHGLAKKUEYHHFELKHK
COPIAS	
FILA 1	ROIEKFJDLJJOEIREOGJÑLKDSJFGLWIEURGOISJGÑLKJWEOIRGHESGJNSLKJGÑOWIR GÑLAKSDJGWLERIGPEIÑGJESÑGJWGEOJGJÑSKJGÑOTIÑHOTIGJSÑEKRGRJHÑSA
FILA 2	IUQTLKJFHGLIERHGHGJKHGLWLGVINUIUGOWIRUPGIOJGPWCNIPORIEWPROIEPOWIEJHUF OIWEUPNWEHIUFEWROUEYHROUWENYOFFWUIUGOEUIUGPWEOIUPEIUENEIVRITUERPO
FILA 3	IUIOWEHGNGLKJHJWLIEUHNNOVIUFNFIEUYVIEUBYOWIUWOEWUIREUNJKNHNSDKLJHFOWIURHEFMH KJSHNDOIWUYREKFHNKSVDFWKJDGLKAJLKJASHLDFKJHQLWEKHLAKJFGLAKKUEYHHFELKHK

16. Fila 2 A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

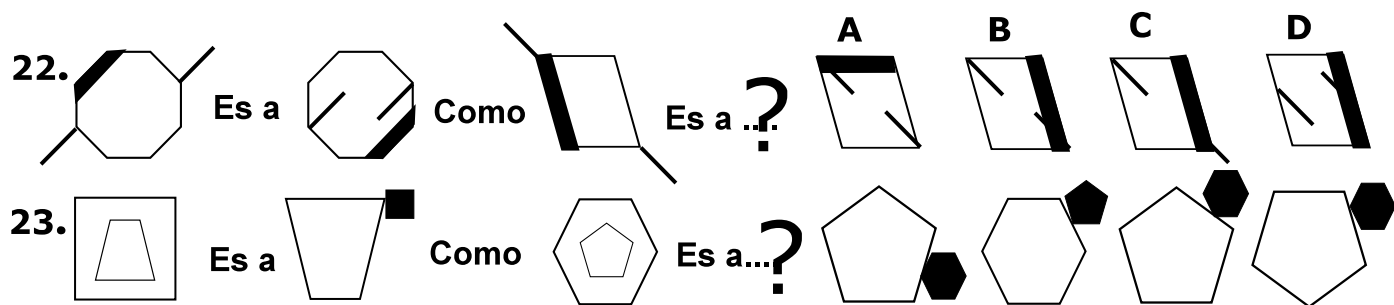
17. Fila 3 A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

18. Fila 1 A. 3 B. 4 C. 5 D. 6

RESUELVA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS, indicando la opción que contiene la figura que continúa la serie



RESUELVA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS indicando la opción que ocuparía el lugar de la interrogación



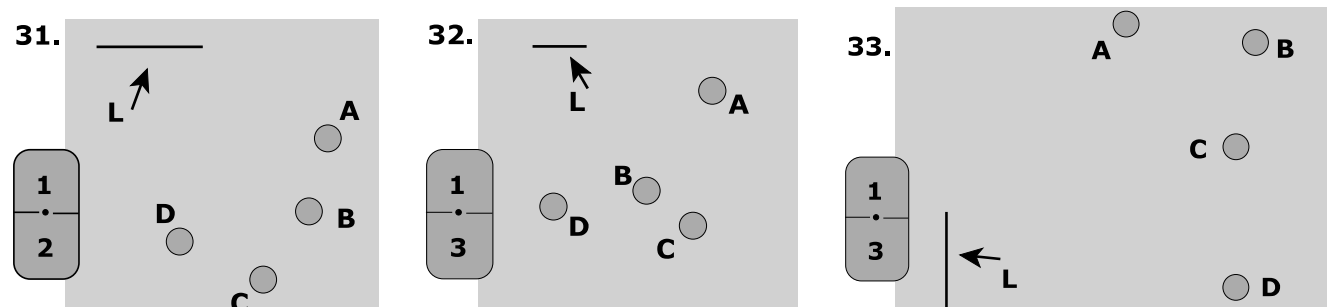
RESUELVA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS INDICANDO EL NÚMERO QUE CONTINÚA LA SERIE.

24.	7	14	10	11	22	18	19	38	34	?	A.68	B.35
											C.36	D.30
25.	6	31	12	26	24	21	48	16	?		A.11	B.12
											C.86	D.96

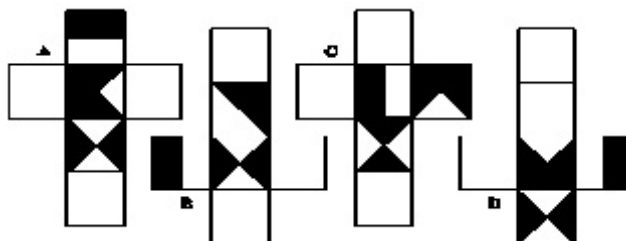
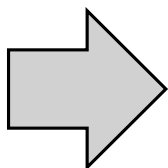
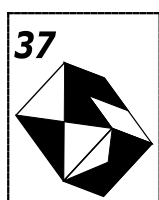
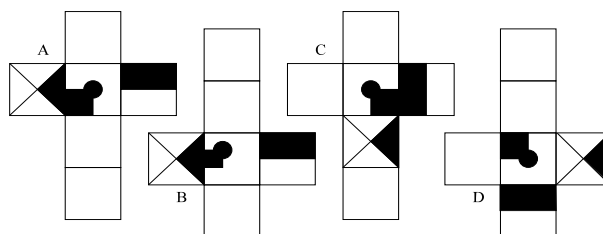
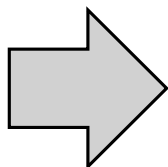
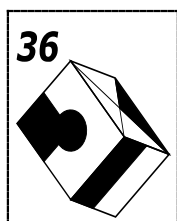
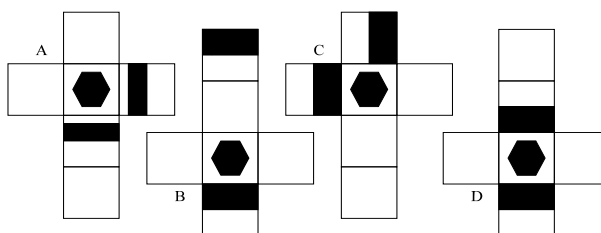
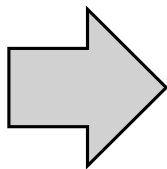
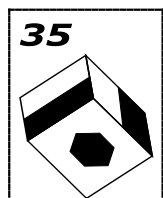
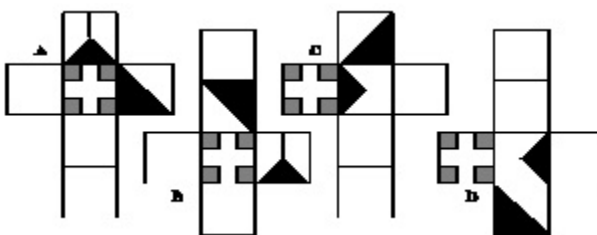
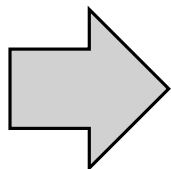
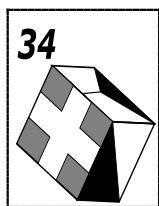
OBSERVE EL CUADRO Y CONTESTE A LAS PREGUNTAS.

á ê é à ã õ ć ĉ â ä å æ ã ě ó	26. ¿Cuántas veces aparece en el cuadro el símbolo ě ?
č ċ ò è é á à ā ċ ã ò ü ù ú é è ě	A. 13 B.11 C. 14 D.12
ć ã á à ĉ ċ ċ ā ě ĉ é á â à ã ě ě	27. ¿Cuántas veces más aparece el símbolo ò que el símbolo Ó ?
á ê é à ã õ ć ĉ â ä å æ ã ě ó	A. 4 B. 2 C.3 D. 1
č ċ ò è é á à ā ċ ã ò ü ù ú é è ě	28. ¿En cuántas filas no aparece el símbolo ă ?
ć ã á à ĉ ċ ċ ā ě ĉ é á â à ã ě ě	A. 2 B.1 C. 0 D.3
á ê é à ã õ ć ĉ â ä å æ ã ě ó	29. Si suponemos las siguientes correspondencias:
č ċ ò è é á à ā ċ ã ò ü ù ú é è ě	Ĉ = S, ă = A y á = L, ¿cuántas veces aparece en el cuadro la
ć ã á à ĉ ċ ċ ā ě ĉ ě ó é á â à ã ě	palabra SAL escrita en cualquier dirección y sentido?
	A. 0 B. 1 C. 2 D.3
	30. ¿Cuál de los cuatro símbolos que se ofrecen aparece
	menos veces ? A. Ĉ B. č C. ć D. ě

LEA LAS INSTRUCCIONES Y CONTESTE A LAS PREGUNTAS PLANTEADAS. En cada una de las preguntas se presenta una parte (L) de uno de los lados de un cuadrado. También se le indica si la parte que se presenta es la mitad o la tercera parte de ese lateral del cuadrado. Con esos datos deberá indicar por cual de los cuatro puntos (A, B, C o D) pasará el cuadrado si completásemos el dibujo del mismo.



DIGA CUÁL DE LAS ALTERNATIVAS CONTIENE UN DESPLEGADO QUE CORRESPONDA CON EL CUBO DE LA IZQUIERDA.



RESUELVA LAS SIGUIENTES ANALOGÍAS VERBALES.

38. ...?... ES A TIERRA COMO ARMADA ES A ...?...

A. ARCILLA - INERME
C. CABALLERÍA - MAR

B. SOLDADO - BARCO
D. MAR - PISTOLA

39. ...?... ES A VERJA COMO HERRERO A ...?...

A. REJERO - HERRADURA
C. VALLA - HERRADURA

B. HIERRO - HERRERÍA
D. FORJADOR - ACERO

40. ...?... ES A BUTACA COMO AVIÓN ES A ...?...

A. SILLA - TRANSPORTE
C. CINE - AEROPUERTO

B. CINE - ASIENTO
D. SENTARSE - VOLAR

41. ...?... ES A AÑO COMO TRES A ...?...

A. TRIMESTRE - DOCE
C. SIGLO - TRIMESTRE

B. MES - CUATRO
D. DÍA - UNO

DECIR CUÁL DE LAS CUATRO MATRÍCULAS DE LA DERECHA (A, B, C o D) CUMPLE LA MISMA LEY, LA MISMA LÓGICA, QUE EL CONJUNTO DE MATRÍCULAS DEL RECUADRO DE LA IZQUIERDA.

42.

E 3244 BCF	E 1527 GHK
E 2436 STW	E 4658 JKN

A. E 5364 FGJ B. E 5769 PQT
C. E 6173 STU D. E 8193 HKL

43.

E 1326 BCD	E 1530 OPQ
E 1020 HIJ	E 2550 UVW

A. E 1012 PQR B. E 1630 QRS
C. E 2040 UVX D. E 1224 TUV

DECIR CUÁL DE LAS OPCIONES DEBERÍA APARECER EN LUGAR DEL INTERROGANTE PARA CONSEGUIR EL CUBO AL DESARROLLAR LA FIGURA.

45.

ε p d ?

ε z ?

A B C D

46.

? ε p 8

σ p 8

A B C D

47.

ε p z d ?

p z d

A B C D

48.

? ε d z p

ε d z

A B C D

ELIJA LA OPCIÓN QUE OCUPARÍA EL LUGAR DE LA INTERROGACIÓN

49.	EVALUAR	REPETIR	A. CENSURAR	B. REITERAR
	VALORAR	?	C. ESTIMAR	D. IMPEDIR
50.	CONTAMINAR	DILUCIDAR	A. ENGAÑAR	B. ESCLARECER
	?	POLUIR	C. ABORDAR	D. LIMPIAR
51.	VACIAR	HENCHIR	A. TRATAR	B. DECAER
	PERECER	?	C. ANULAR	D. SOBREVIVIR
52.	CREENCIA	OPINIÓN	A. FUNCIONAR	B. CONFIAR
	ABASTECER	?	C. HACER	D. PROVEER

RESUELVA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS. Observe los datos que aparecen a continuación referidos al horario de tres grupos de 1º donde aparecen en cada casilla el profesor y debajo la asignatura que imparte.

	1ºB					1ºC					1ºA				
	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V	L	M	M	J	V
8.30 9.00	PED MAT	PAL FIL	ALF FIS	CIV SOC	JM QUI	JM QUI	CIV SOC	PAL FIL	MAT CON	JS HIS	RAF LEN	ALF FIS	JS HIS	JS HIS	RAF LEN
9.05 9.35	PAL FIL	MAT CON	PAL FIL	MAT CON	RAF LEN	MAT CON	PAL FIL	PED MAT	CIV SOC	JM QUI	JM QUI	RAF LEN	ALF FIS	PED MAT	JM QUI
9.40 10.10	RAF LEN	ALF FIS	RAF LEN	JS HIS	JS HIS	PED MAT	MAT CON	JM QUI	PAL FIL	PED MAT	PAL FIL	PED MAT	PAL FIL	MAT CON	ELE ING
10.15 10.45	JM QUI	PED MAT	JM QUI	PED MAT	ALF FIS	PAL FIL	RAF LEN	ALF FIS	RAF LEN	RAF LEN	MAT CON	PAL FIL	RAF LEN	PAL FIL	PAL FIL
10.50 11.20	MAT CON	CIV SOC	PED MAT	RAF LEN	ELE ING	CIV SOC	PED MAT	RAF LEN	PED MAT	ALF FIS	PED MAT	MAT CON	JM QUI	ALF FIS	JS HIS
11.25 11.55	CIV SOC	RAF LEN	JS HIS	PAL FIL	PED MAT	RAF LEN	ALF FIS	ALF FIS	JS HIS	ELE ING	CIV SOC	CIV SOC	PED MAT	RAF LEN	ALF FIS

53. ¿En cuántas ocasiones aparece la asignatura MAT en 1ºB? A. 4 B. 8 C. 5 D. 7
54. ¿En cuántos casos se da que este horario es imposible porque el mismo profesor está el mismo día, a la misma hora en dos grupos distintos? A. 1 B. 2 C. 3 D. 4
55. ¿En cuántas ocasiones ocurre que un grupo tenga dos veces en el mismo día la misma asignatura? A. 1 B. 2 C. 0 D. 3
56. ¿Cuántas horas de la asignatura FIS tienen en 1ºC a la semana? A. 2 B. 1 C. 3 D.

4

RESUELVA LOS SIGUIENTES EJERCICIOS DE ARITMÉTICA

57. $\square = 6$
 $\bigcirc = \square - 1$
- | | | | | | |
|----------------------------|--------------------------------------|--------------------------------|---|-------|-------|
| $+$ | $+$ | $+$ | $+$ | A = 2 | C = 4 |
| $\frac{\bigcirc}{\bullet}$ | $\frac{\blacktriangledown}{\bullet}$ | $\frac{\bullet}{\blacksquare}$ | $\frac{\blacksquare}{\blacktriangledown}$ | B = 3 | D = 5 |
| 6 | \bigcirc | \square | ? | | |
58. $\blacksquare = \bullet - \bullet$
 $\bullet = 1$
- | | | | | | |
|----------------------------|---|----------------------|--------------------------------------|-------|-------|
| $-$ | $-$ | $-$ | $-$ | A = 5 | C = 1 |
| $\frac{\square}{\bigcirc}$ | $\frac{\blacktriangledown}{\blacksquare}$ | $\frac{\bigcirc}{5}$ | $\frac{\square}{\blacktriangledown}$ | B = 3 | D = 4 |
| \bullet | 4 | \bullet | ? | | |
59. $\square = 8$
 $\bigcirc = \square + \bullet$
- | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------|---------------------------|---------------------------------------|-------|-------|
| $-$ | $-$ | $-$ | $-$ | A = 5 | C = 1 |
| $\frac{\square}{\blacksquare}$ | $\frac{6}{\blacksquare}$ | $\frac{\square}{\bullet}$ | $\frac{\bigcirc}{\blacktriangledown}$ | B = 2 | D = 7 |
| 3 | \bullet | \blacktriangledown | ? | | |
60. $\blacktriangledown = \bullet : 7$
 $\bigcirc = 5$
- | | | | | | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------------------------------|---|-------|-------|
| $+$ | $-$ | $+$ | $-$ | A = 5 | C = 1 |
| $\frac{\bullet}{\blacksquare}$ | $\frac{\bullet}{\blacksquare}$ | $\frac{\bigcirc}{\blacktriangledown}$ | $\frac{\blacktriangledown}{\blacksquare}$ | B = 2 | D = 4 |
| 9 | \bigcirc | \blacktriangledown | ? | | |

