
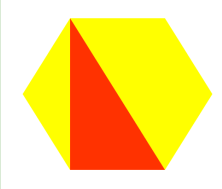
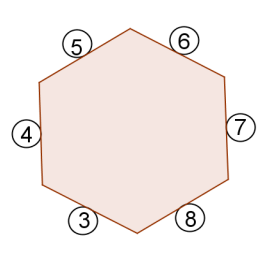
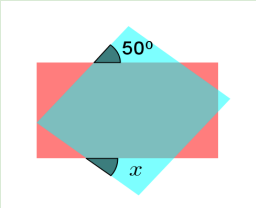




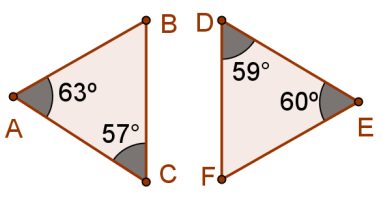



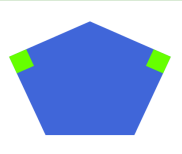








ASTELEHENA	ASTEARTEA	ASTEAZKENA	OSTEGUNA	OSTIRALA	LARUNBATA	IGANDEA									
	<p>1 2</p> <p>Ondoko batuketan letrak 1,2,8 eta 9 zifrekin ordezkatzan baditugu (letrak zein zifrak desberdinak izaki), Zein da baturarik txikiena? Eta haundiena?</p>	<p style="text-align: center;">OMAR + AMOR ROMA</p> <hr style="width: 10%; margin: auto;"/>	<p>3</p>  <p>Triangelu gorriaren azalera 24 cm^2-koa bada (24 cm-ko perimetroa), kalkulatu hexagonoaren azalera (perimetroa).</p>	<p>4</p> <p>Hasierako laukizuzena bederatzi laukizuzenetan zatitu dugu. Zenbaki bakoitzak dagokion laukizuzenaren azalera adierazten du. Zein da x-ren balioa?</p>	<p>5</p> <table border="1" style="margin: auto;"> <tr> <td>2</td> <td>3</td> <td></td> </tr> <tr> <td></td> <td>6</td> <td>8</td> </tr> <tr> <td>x</td> <td></td> <td>20</td> </tr> </table>	2	3			6	8	x		20	<p>6</p> <p>Segida honetan, ABCDEABCDEA BCDE.....</p> <p>Zein letra dago 2015. posizioan?</p>
2	3														
	6	8													
x		20													
<p>7</p> <p>Sei lagun mahai baten inguruan eserita daude. Bakoitzak zenbaki bat pentsatu eta ahopean ezker eta eskuman eserita dauden bi lagunei esan die pentsatutako zenbakia. Lagun guztiek kalkuluak egin ondoren, entzundako bi zenbakiren batez bestekoa ozenki esan dute. Zein da pentsatutako zenbakirik handiena?</p>		<p>9</p> <p>Bi laukizuzen gainjarrita ditugu (ikus irudia). Zein da x-ren balioa?</p> 	<p>10</p> 	<p>11</p> <p>Rosak koloreko bolatxoekin eskumuturrekoak egiten ditu. Kutxa batean 30 koloreko milaka bolatxo ditu. Zein da kutxatik atera behar duen bolatxo kopuru minimoa, kolore bereko 68 bola dituela ziurtatzeko?</p>	<p>12</p> <p>Zenbat zenbaki n osoak daude ondoko adierazpena egiaztatzen dutenak.</p> <p style="text-align: center;">$\frac{1}{5} < \frac{n}{15} < \frac{11}{12}$?</p>	<p>13</p> <p>56 orrialdeko egunkari batetik 16. orrialdea kentzen bada, Zein beste orri ere kendu dira?</p> 									
<p>14</p> <p>Anari gustatzeko zaizkion bonboiak 30 eta 59 bonboiko kaxetan saltzen dituzte. Anak 2011 bonboi behar baditu, zenbat bonboi-kaxa erosi beharko ditu?</p> 	<p>15</p> <p>Zenbat triangelu isoszele topa ditzakegu 25 cm-ko perimetroa zein aldeak osoak dituztenak?</p> 	<p>16</p> <p>Irudiko triangeluetan hauxe betetzen da: $BC = DF$. Zein da alderik handiena? Eta txikiena?</p> 	<p>17</p> <p>Olibondo bakoitzean mozolo bat dago; zoritarrez mozolo bat olibondorik gabe geratu da. Olibondo bakoitzean bi mozolo jartzen badira, mozolorik gabeko olibondo bat geratzen da. Zenbat olibondo eta mozolo daude?</p> 	<p>19</p> <p>Aurkitu 40ren zatitzaileak 60 eta 90en zatitzaile ere badirenak</p> 	<p>20</p> <p>Bost zenbaki arrunten batezbestekoa 20 da. Zein da boskote hori osatzeko erabili dezakegun zenbakirik handiena?</p> 										
<p>21</p>  <p>Irudiko pentagonoa aldekiea da, aldea 2 cm-takoa du eta adierazitako 2 angeluak zuzenak ditu. Zein azalera du?</p>	<p>22</p> <p>3 zifra desberdinez osaturiko abc zenbakiak zera betetzen du:</p> <p style="text-align: center;">$3 \cdot abc = bbb$</p> <p>Ze zenbakia da?</p>	<p>23</p> <p>Hiru zifratako zenbat zenbaki daude zera betetzen dutenak: zifra bat beste bien batura dena.</p>	<p>24</p> <p style="text-align: center;">11, 16, 17, 22, 23, 28, 29, 34,.....</p> <p>segidan zein da 497. postuan izango den zenbakia?</p>	<p>25</p>  <p>4 zifratako zenbaki bakoitiak txikienetik handienara ordenatzen baldin baditugu, zein izango da 5111?</p>	<p>26</p> <p>27</p> 	<p>Istripuen % 80a kanpoan gertatzen da eta % 20a, berriz, eraikinetan. Kanpoan gertatutako istripuak % 40ean gutxituko balira zenbateko portzentajetan gutxituko lirateke istripuen kopuru osoa?</p>									
<p>28</p> <p>n karratu perfektua bada, zein da n baino haundiagoa den lehengo karratua?</p> 	<p>29 30</p> <p>Juanek bigarren eskuko kotxeak saldu eta erosten ditu. Azkenengo salerosketan, bi kotxe erosi zituen eta hurrengo hilabetean bakoitza, 9999 eurotan saldu. Kotxe batekin %10ko irabazia izan bazuen eta bestearekin %10ko galera, nolako negozioa egin zuen?</p> 	<div style="display: flex; justify-content: space-between; align-items: center;">  <div style="text-align: center;"> <p>2015 IRAILA</p>  </div> </div>													

