		Determinar el Ángulo por medio de Grados	Nombre:
Dete		llo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	Respuestas
1)	68°		
2)	177°		1
			2
3)	131°		3
4)	15°		4.
5)	162°		*·
0	220		5
6)	32°		6.
7)	90°		7.
8)	135°		
<b>0</b> )	49°		8
<b>)</b> )	49		9
10)	90°		10.
11)	180°		
12)	175°		11
			12
13)	48°		13
14)	20°		14.
15)	64°		
16)	1000		15
10)	180°		16
17)	157°		17.
18)	7°		
19)	Q٥		18
17)	O		19

**20**) 92°

	Determinar el Ángulo por medio de Grados	Nombre: (	Clave De Respuestas
Dete	rmina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'		Respuestas
1)	68°		1. agudo
2)	177°		-1-4
3)	131°		
4)	15°		3. <b>obtuso</b>
			4. <b>agudo</b>
5)	162°		5. <b>obtuso</b>
6)	32°		6. agudo
7)	90°		7. <b>derecho</b>
8)	135°		
9)	49°		
10)	000		9. <b>agudo</b>
			10. derecho
11)	180°		11. recto
12)	175°		12. <b>obtuso</b>
13)	48°		13. agudo
14)	20°		
15)	64°		14. agudo
			15. <b>agudo</b>
	180°		16. <b>recto</b>
17)	157°		17. <b>obtuso</b>
18)	7°		18. agudo
19)	8°		19. agudo
20)	92°		14
			20. <b>obtuso</b>

Doto		D
Dete	ermina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	<u>Respuestas</u>
1)	116°	1.
2)	65°	2.
3)	67°	3.
4)	20°	
5)	180°	4
	167°	5
		6
7)	160°	7
8)	90°	8
9)	68°	9.
10)	45°	10.
11)	1.450	10
11)	147°	11
12)	150°	12
13)	128°	13
14)	22°	14.
15)	89°	
16)	145°	15
	180°	16
		17
18)	87°	18
19)	60°	19
20)	148°	20.



## Determinar el Ángulo por medio de Grados Nombre: Clave De Respuestas Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto' Respuestas **1**) 116° obtuso 2) 65° agudo 2. 3) 67° agudo 20° agudo 180° recto 5. 167° obtuso 6. 160° obtuso 8) 90° derecho 9) 68° agudo 9. **10**) 45° agudo 10. **11**) 147° obtuso 11. **12**) 150° obtuso 12. **13**) 128° obtuso 13. **14)** 22° agudo 14. **15**) 89° agudo **16**) 145° obtuso 16. **17**) 180° recto 17. **18**) 87° agudo 18. **19**) 60° agudo 19. **20**) 148°

obtuso

Nombre: Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto' Respuestas **1**) 11° **2)** 180° **3**) 52° **4)** 118° **5**) 139° **6**) 90° **7**) 68° **8**) 71° **9**) 76° **10**) 180° **11**) 170° **12**) 180° **13**) 119° **14)** 90° **15**) 125° **16**) 66° **17**) 163° **18**) 116° **19**) 179° **20)** 7°

3



	Determinar el Ángulo por medio de Grados Nombre:	Clave De Respuestas
Dete	rmina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	Respuestas
1)	11°	1. agudo
2)	180°	2. recto
3)	52°	3. agudo
4)	118°	4. <b>obtuso</b>
5)	139°	5. obtuso
6)	90°	6. derecho
7)	68°	7. agudo
8)	71°	8. agudo
9)	76°	9. agudo
10)	180°	10. recto
11)	170°	11. <b>obtuso</b>
12)	180°	12. recto
13)	119°	13. obtuso
14)	90°	13. derecho
15)	125°	- la 4
16)	66°	1
17)	163°	1.4
18)	116°	
19)	179°	18. <u>obtuso</u>
		19. <b>obtuso</b>
20)		20. <b>agudo</b>

	Determinal et Afiguio poi medio de Grados Nombre.	
	ermina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	Respuestas
1)	169°	1.
2)	180°	
3)	34°	2
4)	1000	3
4)	100°	4
5)	21°	5.
6)	2°	
7)	35°	6
• ,		7
8)	95°	8
9)	13°	9.
10)	90°	J
		10
11)	180°	11
12)	180°	12.
13)	141°	
14)	1110	13
14)	111°	14
15)	25°	15
16)	70°	
17)	91°	16
		17
18)	63°	18
19)	90°	
20)	134°	19
<b>-</b> ,		20

4



	Determinar el Ángulo por medio de Grados Nombre: C	lave De Respuestas
Dete	rmina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	Respuestas
1)	169°	1. obtuso
2)	180°	2. recto
3)	34°	3. agudo
4)	100°	4. <b>obtuso</b>
5)	21°	5. agudo
6)	$2^{\circ}$	6. agudo
7)	35°	7. <b>agudo</b>
8)	95°	8. <b>obtuso</b>
9)	13°	9. <b>agudo</b>
10)		10. derecho
	180°	11. recto
	180°	12. recto
	141°	13. <b>obtuso</b>
	111°	14. <b>obtuso</b>
15)		15. agudo
16) 17)		16. <b>agudo</b>
18)		17. obtuso
19)		18. <b>agudo</b>
	134°	19. derecho
_0,		l <sub>20</sub> obtuso

4

Determinar el Ángulo por medio de Grados Nombre: Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto' Respuestas ) 9° ) 94° ) 52° ) 143° ) 10° ) 160° ) 170° ) 90° ) 90° ) 180° ) 76° ) 91° ) 180° **14)** 99° ) 138° **16)** 129° ) 73° ) 16°

) 64°

) 58°

D ( 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	1 11114 1111 1 1 4 1
Determina si el ángulo descrito es	s 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'

**1**) 9°

- **2**) 94°
- **3**) 52°
- **4**) 143°
- **5**) 10°
- **6**) 160°
- **7**) 170°
- **8**) 90°
- **9**) 90°
- **10**) 180°
- **11**) 76°
- **12**) 91°
- **13**) 180°
- **14**) 99°
- **15**) 138°
- **16**) 129°
- **17**) 73°
- **18**) 16°
- **19**) 64°
- **20**) 58°

- Respuestas
- 1. agudo
- 2. **obtuso**
- agudo
- obtuso
- 5. **agudo** 
  - obtuso
  - obtuso
  - derecho
  - derecho
- 10. recto
- 11. **agudo**
- 2. **obtuso**
- 13. recto
- 4. **obtuso**
- 5. **obtuso**
- 16. **obtuso**
- 17. **agudo**
- 18. **agudo**
- 19. **agudo**
- 20. **agudo**

		Determinar et Afiguio por medio de Grados Nombre:	
1.	Dete	rmina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	<u>Respuestas</u>
2) 90° 3) 153° 4) 54° 4) 54° 5) 81° 6) 174° 7) 84° 8) 180° 9) 177° 10) 180° 11) 11° 12) 151° 13) 5° 14) 32° 15) 133° 16) 83° 17) 147° 18) 31° 19) 138° 20) 90°	1)	96°	1.
3) 153° 4) 54° 5) 81° 6) 174° 7) 84° 8) 180° 9) 177° 10) 180° 11) 11° 12) 151° 13) 5° 13,	2)	90°	
4	3)	153°	
5) 81° 6) 174° 7) 84° 7, 84° 8) 180° 8	4)	54°	3
5	5)	81°	4
6	υ,		5
8) 180°       7	6)	174°	6
8) 180°  9) 177°  10) 180°  11) 11°  12) 151°  13) 5°  14) 32°  14,	7)	84°	7
9) 177° 10) 180° 11) 11° 12) 151° 13) 5° 14) 32° 15) 133° 16) 83° 17) 147° 18) 31° 19) 138° 20) 90°	8)	180°	
10) 180° 11) 11° 12) 151° 13) 5° 14) 32° 15) 133° 16) 83° 17) 147° 18) 31° 18) 31° 19) 138° 20) 90°	9)	177°	
10.	10)	1900	9
11	10)	180	10
12    14.   32°	11)	11°	11
13) 5°       13	12)	151°	12.
14) 32°       14	13)	5°	
15) 133°  16) 83°  17) 147°  18) 31°  19) 138°  20) 90°	14)	32°	
16) 83°  17) 147°  18) 31°  19) 138°  20) 90°	4=\		14
17) 147°  18) 31°  19) 138°  20) 90°	15)	133°	15
18) 31°  19) 138°  20) 90°	16)	83°	16
18) 31°  19) 138°  20) 90°	17)	147°	17.
19) 138°  20) 90°	18)	31°	
<b>20</b> ) 90°	10)	1000	18
			19
	20)	90°	20

	Determinar el Ángulo por medio de Grados Nombre: Cl	lave De Respuestas
Dete	ermina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	<b>Respuestas</b>
1)	96°	1. <b>obtuso</b>
2)	90°	derecho
3)	153°	3. obtuso
4)	54°	4. agudo
5)	81°	5. agudo
6)	174°	6. obtuso
7)	84°	7. agudo
8)	180°	8. recto
9)	177°	9. <b>obtuso</b>
10)	180°	10. recto
11)	11°	11. agudo
12)	151°	12. <b>obtuso</b>
13)	5°	13. agudo
14)	32°	14. agudo
15)	133°	15. <b>obtuso</b>
16)	83°	16. agudo
17)	147°	17. <b>obtuso</b>
18)	31°	18. agudo

**19**) 138°

**20**) 90°

derecho

**1**) 60°

**2**) 8°

**4)** 162°

**3**) 39°

**5**) 34°

**7**) 19°

**6)** 180°

**8**) 149°

**9**) 171°

**11**) 90°

**10**) 35°

**12**) 148°

**13**) 127°

**14)** 90°

**15**) 70°

**16)** 82° **17**) 50°

**18**) 109°

**19**) 180°

**20**) 137°

Respuestas

1-10 95 90 85 11-20 45 40 35 30 25 20 15 10 5 0

		ve De Respuestas
Dete	rmina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	<u>Respuestas</u>
1)	60°	1. agudo
2)	8°	<sub>2.</sub> agudo
3)	39°	3. agudo
4)	162°	4. obtuso
5)	34°	5. agudo
6)	180°	6. recto
7)	19°	7. agudo
8)	149°	8. obtuso
9)	171°	9. <b>obtuso</b>
10)	35°	
11)	90°	donasha
12)	148°	-1.4
13)	127°	
14)	90°	donasha
15)	$70^{\circ}$	14. derecho
16)	82°	15. agudo
17)		16. <b>agudo</b>
<b>-</b> 1)		17. <b>agudo</b>

**18**) 109°

**19**) 180°

**20**) 137°

20.

obtuso

recto

obtuso

Doto		D 4
Dete	ermina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	<u>Respuestas</u>
1)	108°	1.
2)	117°	2.
3)	1°	3.
4)	135°	
5)	165°	4
6)	81°	5
7)	21°	6
	180°	7
	180°	8
		9
	111°	10
	163°	11
12)	90°	12
13)	147°	13
14)	52°	14
15)	129°	15
16)	33°	16.
17)	57°	17.
18)	100°	
19)	11°	18.
20)	3°	19
•		20

	D	Determinar el Ángulo por medio de Grados	Nombre: Clave De Respuestas
Dete		o descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	Respuestas
1)	108°		1. obtuso
2)	117°		2. <b>obtuso</b>
3)	1°		3. <b>agudo</b>
4)	135°		4. <b>obtuso</b>
5)	165°		5. <b>obtuso</b>
6)	81°		6. agudo
7)	21°		7. agudo
8)	180°		8. recto
9)	180°		9. recto
10)	111°		10. <b>obtuso</b>
11)	163°		
12)	90°		
13)	147°		
14)	52°		13. obtuso
15)	129°		14. agudo
16)	33°		15. obtuso
	57°		16. <b>agudo</b>
	100°		17. <b>agudo</b>
			18. <b>obtuso</b>
17)	11°		19. <b>agudo</b>

**20**) 3°

8

agudo

	Determinar et Angulo por medio de Grados Nombre:	
Dete	<u>Respuestas</u>	
1)	134°	1.
2)	166°	
3)	135°	2
4)	160°	3
	90°	4
		5
6)	16°	6
7)	180°	7
8)	123°	8.
9)	95°	9.
10)	90°	
11)	83°	10
12)	161°	11
		12
	58°	13
14)	3°	14
15)	119°	15
16)	27°	16
17)	26°	
18)	75°	17
19)	90°	18
	180°	19
	100	20



## Determinar el Ángulo por medio de Grados Nombre: Clave De Respuestas Determina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto' Respuestas **1**) 134° obtuso 2) 166° obtuso 2. 3) 135° obtuso 160° obtuso 90° 5) derecho 5. **6**) 16° agudo 6. **7**) 180° recto 8) 123° obtuso 8. 9) 95° obtuso **10**) 90° derecho **11**) 83° agudo 11. **12**) 161° obtuso 12. **13**) 58° agudo 13. **14)** 3° agudo 14. **15**) 119° obtuso **16)** 27° agudo 16. **17**) 26° agudo 17. **18**) 75° agudo 18. **19**) 90° derecho **20**) 180°

20.

recto

	Determinar et Angulo por medio de Grados Nombre.	
Dete	ermina si el ángulo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'	Respuestas
1)	112°	1.
2)	143°	2.
3)	5°	
4)	90°	3
5)	82°	4
-,		5
6)	101°	6
7)	131°	7.
8)	161°	8.
9)	168°	
10)	180°	9
		10
11)	67°	11
12)	90°	12.
13)	77°	13.
14)	106°	
15)	80°	14
13)	80	15
16)	19°	16
17)	180°	17.
18)	25°	'''
		18
19)	179°	19
20)	133°	20

		Determinar el Ángulo por medio de Grados	Nombre:	Clave De Respuestas
Dete	rmina si el ángu	ılo descrito es 'agudo', 'obtuso', 'llano' o 'recto'		Respuestas
1)	112°			1. obtuso
2)	143°			2. <b>obtuso</b>
3)	5°			3. agudo
4)	90°			4. derecho
5)	82°			5. agudo
	101°			6. obtuso
	131°			7. <b>obtuso</b>
	161°			8. obtuso
	168°			9. <b>obtuso</b>
	180° 67°			10. <b>recto</b>
12)				11. agudo
	77°			12. derecho
	106°			13. agudo
	80°			14. obtuso
	19°			15. <b>agudo</b>
<b>17</b> )	180°			16. agudo
18)	25°			17. recto
19)	179°			18. agudo  19. obtuso
20)	133°			
				20. <b>ODTUSO</b>