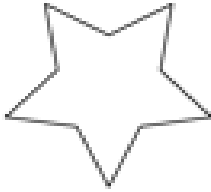
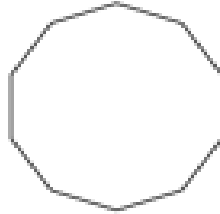


1. Escribe en el margen de la derecha si son polígonos regulares o irregulares. **RECUERDA QUE PARA QUE UN POLÍGONO SEA REGULAR TIENE QUE TENER SUS LADOS Y ÁNGULOS IGUALES**

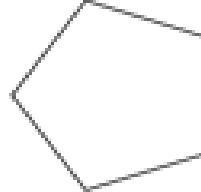
1)



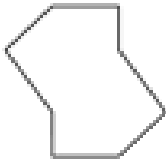
2)



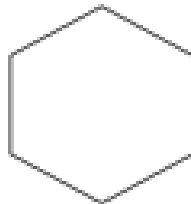
3)



4)



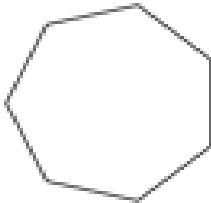
5)



6)



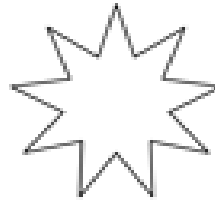
7)



8)



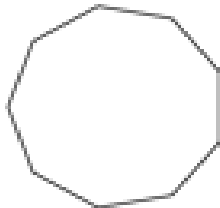
9)



10)



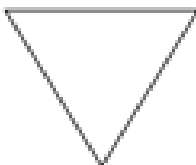
11)



12)



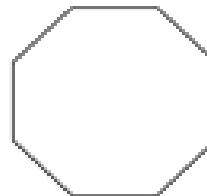
13)



14)



15)



1. Irregular
2. Regular
3. Regular
4. Irregular
5. Regular
6. Irregular
7. Regular
8. Irregular
9. Irregular
10. Regular
11. Irregular
12. Regular
13. Irregular
14. Regular
15. Regular

2. A continuación, clasifica los polígonos anteriores según el número de sus lados.

Ejemplo:

1. Decágono
2. Decágono
3. Pentágono
4. Octógono
5. Hexágono
6. Triángulo
7. Heptágono
8. Pentágono
9. Octodecágono
10. Decágono
11. Eneágono
12. Pentágono
13. Triángulo
14. Triángulo
15. Octógono