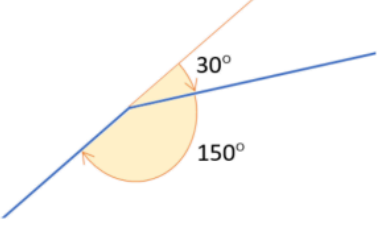
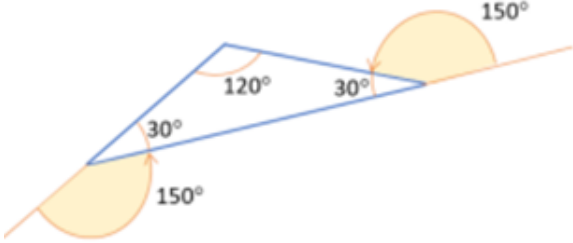
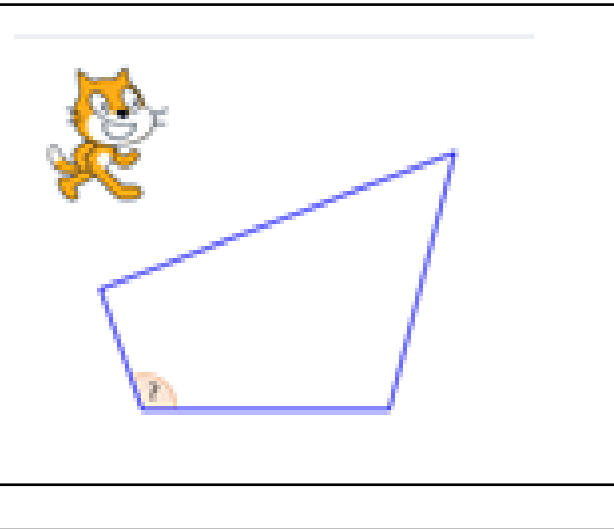
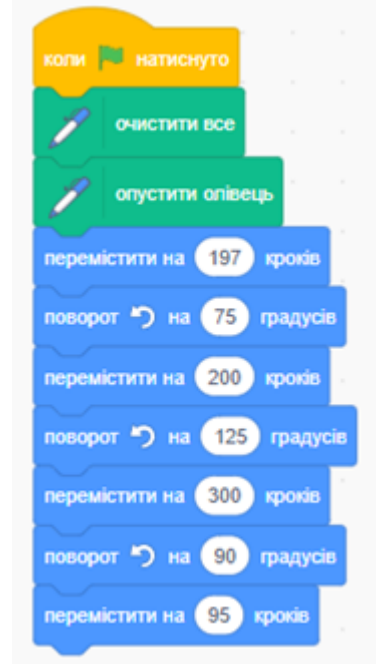


## Урок 14 Градусна міра кута. Складні задачі

<p>Котик малює трикутник, дивлячись на початку програми в напрямі однієї з його сторін. Один з кутів, на які повертає Котик, має <math>30^{\circ}</math></p>	
<p>Вкажи тип намальованого Котиком трикутника</p>	<p><i>Котик повертає на кут <math>30^{\circ}</math>, то суміжний із ним кут трикутника має <math>150^{\circ}</math></i></p>
	<p>гострокутний тупокутний прямокутний</p>

<p>Котик малює трикутник, дивлячись на початку програми в напрямі однієї з його сторін. А потім робить 2 повороти кожен по <math>150^{\circ}</math></p>	
<p>Вкажи тип намальованого Котиком трикутника</p>	<p><i>Кути, що відповідають поворотам на <math>150^{\circ}</math>, мають по <math>30^{\circ}</math> Таким чином, величина 3 кута становить <math>180-30-30=120^{\circ}</math></i></p>
	<p>гострокутний тупокутний прямокутний</p>

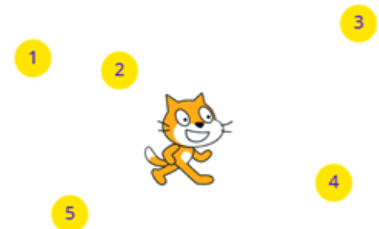
Визнач градусну міру кута, позначеного ?



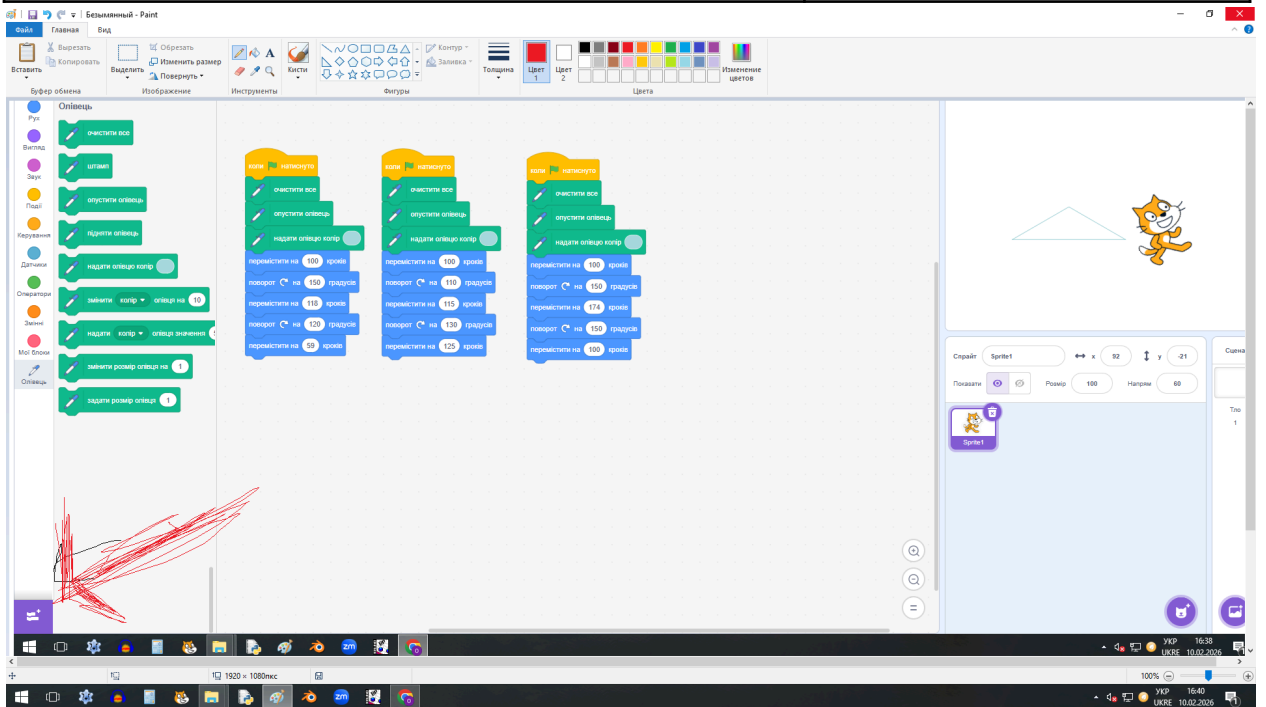
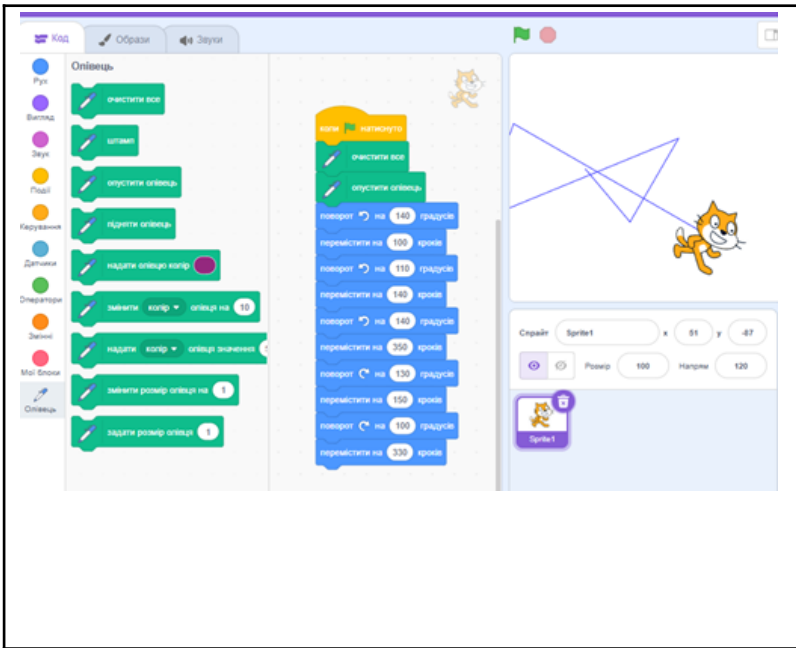
110

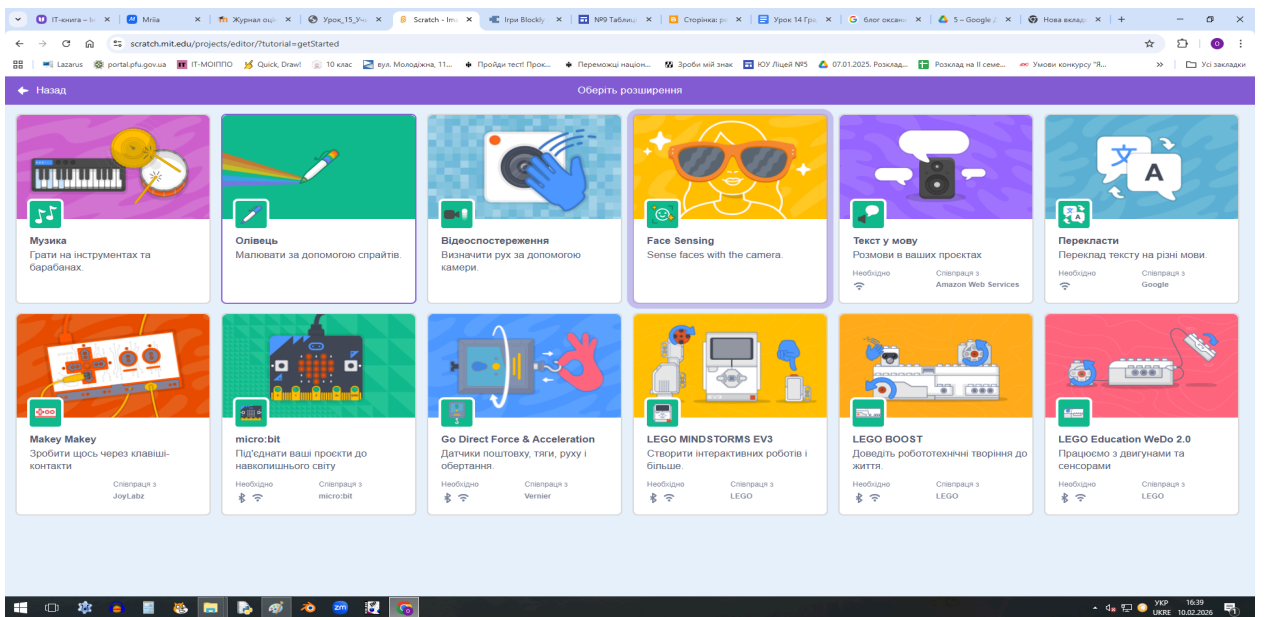
Вкажи, у якому порядку Котик обійде монетки?

перейди за посиланням <https://scratch.mit.edu>



25341



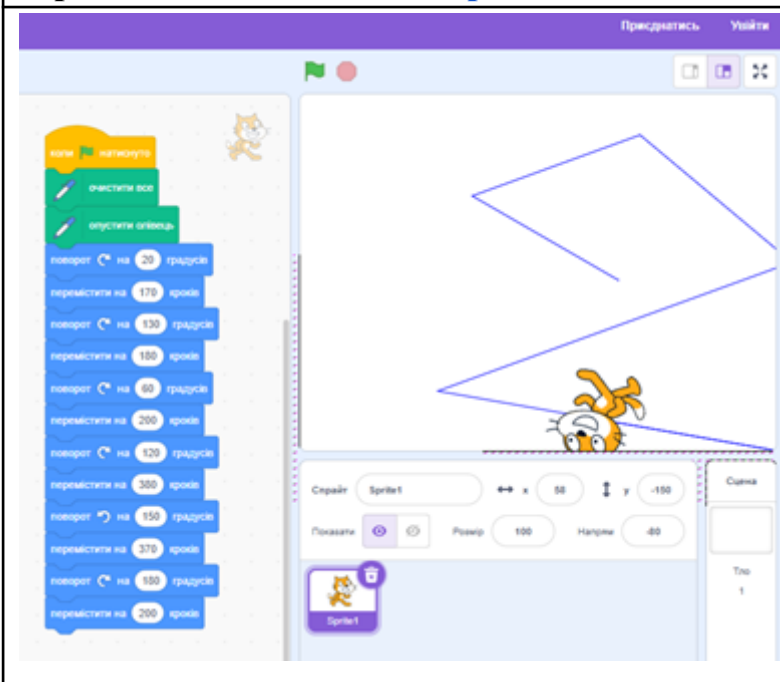



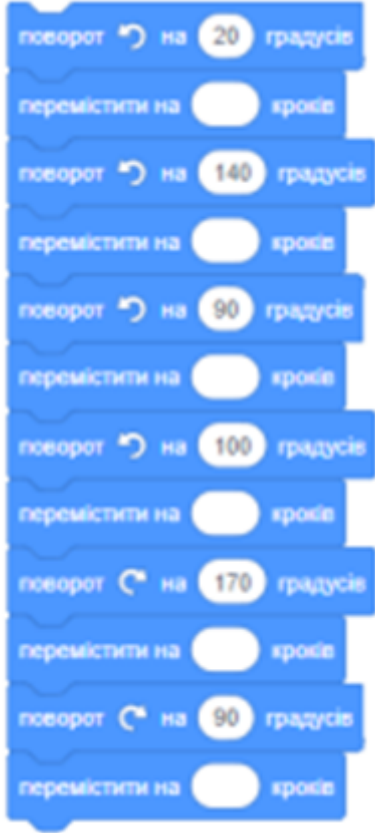
**Вкажи, у якому порядку Котик обійде монетки?**



**312546**

**перейди за посиланням <https://scratch.mit.edu>**



<p><b>У програмі не зазначено відстаней.</b></p> <p><b>Вкажи, у якому порядку Котик обійде монетки?</b></p>	
	<p><b>651432</b></p>

<https://46.itknyga.com.ua> виконати урок 14 іт книги