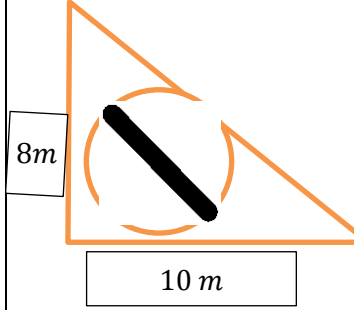


### الوضعية التقويمية للمقطع الثاني:

في حديقة عامة قررت البلدية انشاء منطقة مخصصة للعب الأطفال .  
تم تصميم المنطقة على شكل مثلث ، حيث كانت القاعدة 10 أمتار و  
الارتفاع 8 أمتار . بالإضافة الى ذلك ، تم وضع نافورة في وسط الحديقة  
على شكل دائرة حيث كان قطرها 6 أمتار .  
(1) أحسب مساحة منطقة اللعب ( المثلث ) .  
(2) أحسب محيط النافورة (الدائرة) .



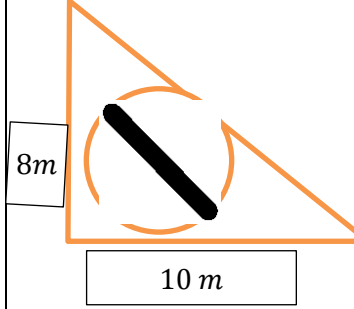
### الوضعية التقويمية للمقطع الثاني:

في حديقة عامة قررت البلدية انشاء منطقة مخصصة للعب الأطفال .  
تم تصميم المنطقة على شكل مثلث ، حيث كانت القاعدة 10 أمتار و  
الارتفاع 8 أمتار . بالإضافة الى ذلك ، تم وضع نافورة في وسط  
الحديقة على شكل دائرة حيث كان قطرها 6 أمتار .  
(1) أحسب مساحة منطقة اللعب ( المثلث ) .  
(2) أحسب محيط النافورة (الدائرة) .



### الوضعية التقويمية للمقطع الثاني:

في حديقة عامة قررت البلدية انشاء منطقة مخصصة للعب الأطفال .  
تم تصميم المنطقة على شكل مثلث ، حيث كانت القاعدة 10 أمتار و  
الارتفاع 8 أمتار . بالإضافة الى ذلك ، تم وضع نافورة في وسط الحديقة  
على شكل دائرة حيث كان قطرها 6 أمتار .  
(1) أحسب مساحة منطقة اللعب ( المثلث ) .  
(2) أحسب محيط النافورة (الدائرة) .



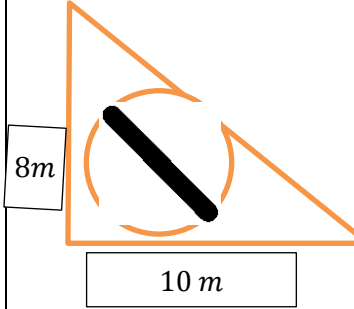
### الوضعية التقويمية للمقطع الثاني:

في حديقة عامة قررت البلدية انشاء منطقة مخصصة للعب الأطفال .  
تم تصميم المنطقة على شكل مثلث ، حيث كانت القاعدة 10 أمتار و  
الارتفاع 8 أمتار . بالإضافة الى ذلك ، تم وضع نافورة في وسط  
الحديقة على شكل دائرة حيث كان قطرها 6 أمتار .  
(1) أحسب مساحة منطقة اللعب ( المثلث ) .  
(2) أحسب محيط النافورة (الدائرة) .



### الوضعية التقويمية للمقطع الثاني:

في حديقة عامة قررت البلدية انشاء منطقة مخصصة للعب الأطفال .  
تم تصميم المنطقة على شكل مثلث ، حيث كانت القاعدة 10 أمتار و  
الارتفاع 8 أمتار . بالإضافة الى ذلك ، تم وضع نافورة في وسط الحديقة  
على شكل دائرة حيث كان قطرها 6 أمتار .  
(1) أحسب مساحة منطقة اللعب ( المثلث ) .  
(2) أحسب محيط النافورة (الدائرة) .



### الوضعية التقويمية للمقطع الثاني:

في حديقة عامة قررت البلدية انشاء منطقة مخصصة للعب الأطفال .  
تم تصميم المنطقة على شكل مثلث ، حيث كانت القاعدة 10 أمتار و  
الارتفاع 8 أمتار . بالإضافة الى ذلك ، تم وضع نافورة في وسط  
الحديقة على شكل دائرة حيث كان قطرها 6 أمتار .  
(1) أحسب مساحة منطقة اللعب ( المثلث ) .  
(2) أحسب محيط النافورة (الدائرة) .

