

امتحان الفصل الأول

الدورة الشتوية

أولاً: أجب عن السؤالين الآتيين: (60 درجة للسؤال الأول، و40 للسؤال الثاني)
السؤال الأول: في كل مما يلي إجابة واحدة صحيحة عينها:

إن العدد $A = \sqrt{7 + \sqrt{7}} - \sqrt{7 - \sqrt{9}}$ تساوي: 1.

$A = 2 - C$	$A = 3 - B$	$A = 4 - A$
-------------	-------------	-------------

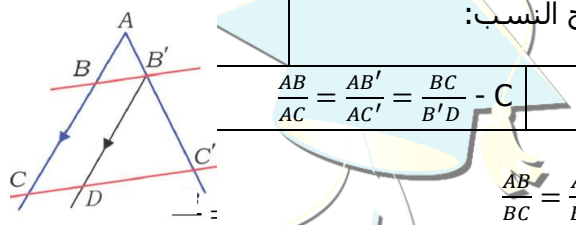
2. ناتج جداء $(x - \sqrt{3})(x + \sqrt{3})$ هو:

$x^2 - 3 - C$	$x^2 + \sqrt{3} - B$	$x^2 - \sqrt{3} - A$
---------------	----------------------	----------------------

3. عند تشابه شكلين فإن المساحة بينهما تضرب بـ:

C - نسبة التشابه	B - مكعب نسبة التشابه	A - مربع نسبة التشابه
------------------	-----------------------	-----------------------

4. في الشكل المجاور يمكننا حسب مبرهنة النسبة الثالث استنتاج النسب:



$$\frac{AB}{AC} = \frac{AB'}{AC'} = \frac{BC}{B'C'} - C \quad \frac{C'B'}{C'A'} = \frac{C'D}{C'C} = \frac{B'D}{AC} - B \quad \frac{C'B'}{C'A'} = \frac{C'D}{C'C} = \frac{BB'}{DC} - A$$

السؤال الثاني: في كل مما يأتي أجب بكلمة صح أو خطأ:

1- في الشكل السابق إذا كان CC' يوازي BB' كان التنااسب:

$\frac{AB}{BC} = \frac{AB'}{B'C'}$

2- للمعادلة $x^2 - 2 = k$ حلان متعاكسان بالإشارة.

3- إذا كانت نسبة التشابه $1 < k < 0$ يؤول التشابه إلى تكبير الشكل.

4- قيم \tan, \cos, \sin أي زاوية تكون دائمًا ممحورة بين الصفر والواحد.

ثانياً: حل أربع تمارين فقط من التمارين الخمسة التالية: (75 درجة لكل تمررين)

التمرين الأول:

لدينا المترابحة $3 \leq 5 - 2x$ والمطلوب:

1. أي من الأعداد التالية 1, 2, 5 حل للمترابحة.

2. حل المترابحة ثم مثل حلولها على مستقيم الأعداد.

التمرين الثاني:

في الشكل المجاور ADC مثلث متساوي الساقين قاعدته AC .

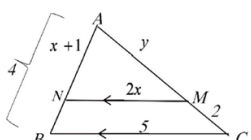
1. احسب طول DC .

2. إذا علمت أن $DC = 6$ احسب كلاً من GB, AC, DB .

3. أوجد جيب الزاوية $D\hat{C}B$.

التمرين الثالث:

في الشكل المرافق اقرأ وتمعن المعطيات المدونة على الشكل ثم احسب قيمة كلاً من x و y .



ليكن لدينا ABC مثلث قائم في B فيه: $AB = \sqrt{50} - \sqrt{8}$, $BC = \frac{\sqrt{128}}{2}$ والمطلوب:

1. اكتب كلاً من الضلعين AB, BC بالشكل $a\sqrt{2}$.

2. أثبت أن طول الوتر $AC = 5\sqrt{2}$.

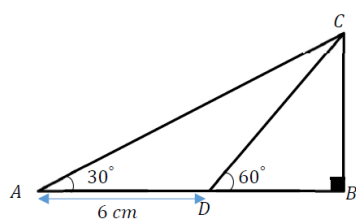
3. احسب محيط المثلث واكتبه بالشكل \sqrt{c} .

التمرين الخامس:

ABC مثلث فيه $30^\circ = \hat{C}$ و $\frac{2}{3} = \frac{\hat{A}}{\hat{B}}$ والمطلوب:

1. احسب قياس كلاً من الزوايتين \hat{A}, \hat{B} ثم استنتاج طبيعة المثلث ABC .

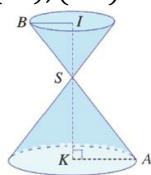
2. احسب $\tan \hat{A}$.



ثالثاً: حل كلًّا من المسألتين الآتىتين: (100 درجة لكل مسألة)
المسألة الأولى:

في الشكل المرافق لدينا مخروطان دورانيان متقابلان بالرأس S .

مركزاً قاعدتهما K و I ، ونصف قطريهما $[IB]$ ، $[KA]$ ، $[KI]$ ، المستقيمان (AB) ، (KI) منقطاعان في S ، و المستقيمان (IB) ، (KA) متوازيان، ونعلم أن $SI = 4\text{cm}$ و $KS = 6\text{cm}$ و $KA = \frac{9}{2}\text{cm}$.



1. احسب طول IB ثم الطولين SA, SB

2. المخروط الذي مركز قاعدته I تصغير للمخروط الذي مركز قاعدته K ، و حجماهما V_I, V_K .

أ- ما معامل التصغير.

ب- احسب V_K ثم استنتج V_I .

إذا علمت أن حجم المخروط $V = \frac{1}{3}\pi r^2 h$ حيث h هو ارتفاع المخروط و S هي مساحة القاعدة و التي هي دائرة و تعطى بالعلاقة $S = \pi r^2$ حيث r هو نصف قطر الدائرة.

المسألة الثانية:

لدينا المقاديران: $A = \left(x + \frac{1}{\sqrt{2}}\right)^2 + \frac{1}{2}$ ، $B = x^2 + \sqrt{2}x + 1$

1- انشر A و استنتج $A = B$

2- اوجد قيمة A عندما $x = \sqrt{2}$

3- حل المعادلة $A = 1$

4- حل المعادلة $B = \frac{1}{2}$

انتهت الاسئلة

