

المستوى: الثالثة متوسط

التاريخ: 23 ماي 2017م

الأستاذ : ميلود بونجار

اختبار الثلاثي الثالث

في مادة الرياضيات

مديرية التربية لولاية باتنة

متوسطة العقيد نطفي - باتنة -

المدة الزمنية: ساعتان

الجزء الأول: 10

التمرین الأول: 5

1. لتكن العبارة E حيث: $E=(x+1)(2+x)-x+1$.
2. بالنشر والتبسيط بين أن: $E=x^2+2x+3$.
3. أحسب العبارة E من أجل: $x=0$.
4. حل المعادلة التالية: $2x+1=3(x+1)$.

التمرین الثاني: 5

يمك قطع سائق سيارة مسافة 810km في مدة 9h .

1. ما هي سرعته المتوسطة؟
2. ما هي المسافة (ب: km) التي يقطعها بنفس السرعة السابقة خلال: 6h15mn ?

التمرین الثالث: 4

تحصل 30 تلميذا على العلامات التالية في فرض لمادة الرياضيات وذلك حسب الجدول التالي:

العلامة x	$0 \leq x < 5$	$5 \leq x < 10$	$10 \leq x < 15$	$15 \leq x \leq 20$
عدد التلاميذ (تكرار)	5	7	8	10

1. أنقل واتهم الجدول الإحصائي السابق مبرزا فيه: مركز الفئة وجاءه مركز الفئة والتكرار.
2. أحسب المتوسط المتوازن لهذه السلسلة (معدل القسم).
3. مثل معطيات الجدول السابق بمدرج تكراري - ضع على محور الفواصل الفئات وعل محور التراتيب التكرار.

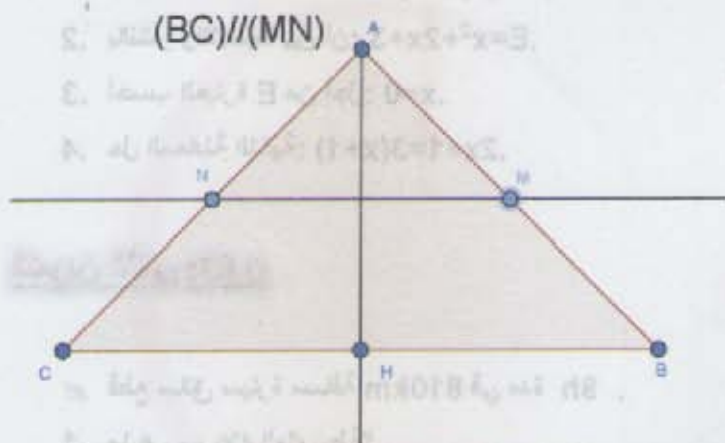
كذلك $\triangle ABC$ مثلث متساوي الساقين رأسه A ، M منتصف $[AB]$ و N نقطة $[AC]$ حيث : $(BC) \parallel (MN)$

- ### 1. بين أن: N منتصف [AC]

.BC=6cm .AB=AC=5cm . إذا علمت أن:

. 1.2 . أحسب الارتفاع AH المتعلق بالقاعدة [BC]

2.2 . أحسب: $\cos \widehat{ABH}$ ، ثم استنتج قيس الزاوية \widehat{ABH} (بالنحوير إلى الوحدة).



مخروط دورانی نصف قطر قاعده $r=3\text{cm}$ و ارتفاعه $h=4\text{cm}$

- .1. إذا علمت أن طول مولدة $SA=5\text{cm}$

1.1. أحسب المساحة الجانبية للمخروط الدوراني.

2. أحسب مساحة قاعدة المخروط الدوراني.

3. أحسب حجم المخروط الدوراني.



الإجابة التموذجية لاختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات	المستوى: الثالثة المتوسط	التاريخ: 23 ماي 2017م
--	--------------------------	-----------------------

التفصي الكلي	التفصي الجزئي	الإجابة التموذجية	التعرين
ن 03	ن 01	<p>> $E=(x+1)(2+x)-x+1 ; E=2x+x^2+2+x-x+1 ; E=x^2+2x+x-x+2+1 ; E=x^2+2x+3 ; (x-x=0).$</p> <p>حساب العبارة E من أجل: $x=0$.</p>	.1
	ن 01	<p>> $E=0^2+2(0)+3 ; E=3.$</p>	.2
	ن 01	<p>> $2x+1=3(x+1) ; 2x+1=3x+3 ; 2x-3x=3-1 ; -x=2 ; x=\frac{2}{-1} ; x=-2.$</p> <p>لـ حل المعادلة حل وهو: -2.</p>	.3
ن 03	ن 01	<p>> $V=\frac{810}{9} ; V=90\text{km/h.}$</p>	.1
	ن 01	<p>المسافة التي تقطعها السيارة خلال 6h15mn هي:</p>	.2
	ن 01	<p>التحويل من الدقائق إلى المساعات: $15mn=0,25h$</p> <p>لـ إذن المسافة المقطوعة بـ km خلال 6,25h هي: $d=V \times t ; d=90 \times 6,25 ; d=562,5$</p>	.3

نقل وإتمام الجدول الإحصائي:

.1

العلامة	$0 \leq X < 5$	$5 \leq X < 10$	$10 \leq X < 15$	$15 \leq X \leq 20$	المجموع
عدد التلاميذ (التكرار)	05	07	08	10	30
مركز الفئة	02,50	07,50	12,50	17,50	40
جداء مركز الفئة والتكرار	12,50	52,50	100	175	340

حساب المتوسط المتوازن (معدل القسم) :

.2

$$\Rightarrow \frac{340}{30} \approx 11,33$$

الدرج التكراري.

.3

الثالث

درج تكراري لعلامات التلاميذ



ن 04

ن 01

ن 01

ن 02

		الجزء الأول:
	ن01	<p>1. نبين أن N منتصف $[AC]$:</p> <p>لدينا في المثلث ABC: M منتصف $[AB]$ و $(MN) \parallel (BC)$, إذن حسب عكس نظرية مستقيم المنتصفيين فإن: N منتصف $[AC]$.</p>
	ن02	<p>2. حساب الارتفاع OH:</p> <p>لما ان OH ارتفاع متعلق بقاعدة مثلث متساوي الساقين فلته متوسط ايضا، إذن: H منتصف $[BC]$, إذن بعد تطبيق نظرية فيتاغورس على المثلث ABH القائم في الرأس H نجد:</p> $AH^2 = AB^2 - BH^2 ; AH^2 = 5^2 - 3^2 ; AH^2 = 25 - 9 ; AH^2 = 16 ; AH = 4\text{cm}.$
ن10	ن01	<p>3. حساب $\cos \widehat{ABH}$</p> <p>لدينا: $\cos \widehat{ABH} = \frac{BH}{BA} ; \cos \widehat{ABH} = \frac{3}{5} = 0,6$</p> <p>به الاستنتاج: $\widehat{ABH} \approx 53^\circ$</p>
		المسألة
	ن01	<p>الجزء الثاني:</p> <p>1. المساحة الجوية للمخروط الدوراني هي:</p>
	ن02	<ul style="list-style-type: none"> ➤ $A = OA \times SO \times \pi ; A = 3 \times 5 \times 3,14 ; A = 47,1\text{cm}^2.$
	ن01	<p>2. حساب مساحة القاعدة (القرص):</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $A_1 = \pi r^2 ; A = 3,14 \times 3^2 ; A_1 = 28,26\text{cm}^2.$
	ن02	<p>3. حساب حجم المخروط الدوراني:</p> <ul style="list-style-type: none"> ➤ $V = \frac{A_1 h}{3} ; V = \frac{28,26 \times 4}{3} ; V = 37,68\text{cm}^3.$