

المستوى: الثالثة متوسط

اختبار الثلاثي الثالث

مديرية التربية لولاية باتنة

التاريخ: 23 ماي 2017م

في مادة الرياضيات

متوسطة العقيد لطفى - باتنة -

الأستاذ: ميلود بونجار

المدة الزمنية: ساعتان

### الجزء الأول: 10 ن

1. في مثلث  $ABC$  حيث  $AB=8cm$ ،  $AC=5cm$ ،  $BC=7cm$ ، احس  $\angle A$ .

2. احس  $\sin N$  في مثلث  $ABC$ .

3. احس  $\cos N$  في مثلث  $ABC$ .

4. احس  $\tan N$  في مثلث  $ABC$ .

5. احس  $\cot N$  في مثلث  $ABC$ .

### التمرين الأول: 03 ن

1. لتكن العبارة  $E = (x+1)(2+x) - x + 1$  حيث:

2. بالنشر والتبسيط بين أن:  $E = x^2 + 2x + 3$ .

3. أحسب العبارة  $E$  من أجل:  $x = 0$ .

4. حل المعادلة التالية:  $2x + 1 = 3(x + 1)$ .

### التمرين الثاني: 03 ن

1. قطع سائق سيارة مسافة  $810km$  في مدة  $9h$ .

2. ما هي سرعته المتوسطة؟

3. ما هي المسافة (ب:  $km$ ) التي يقطعها بنفس السرعة السابقة خلال:  $6h15mn$ ؟

### التمرين الثالث: 04 ن

1. احس  $\sin N$  في مثلث  $ABC$ .

2. احس  $\cos N$  في مثلث  $ABC$ .

3. احس  $\tan N$  في مثلث  $ABC$ .

4. احس  $\cot N$  في مثلث  $ABC$ .

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 واتم الجدول الإحصائي السابق مبرزا فيه: مركز الفئة وجداء 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 الترتيب التكرار.

**الجزء الثاني: 10 ن**

شأنها يرتكزها يرتكزا

أشياء - يرتكزا يرتكزا يرتكزا

شأنها يرتكزها يرتكزا

المسألة: 10 ن

أشياء يرتكزها يرتكزا

**الجزء الأول: 05 ن**

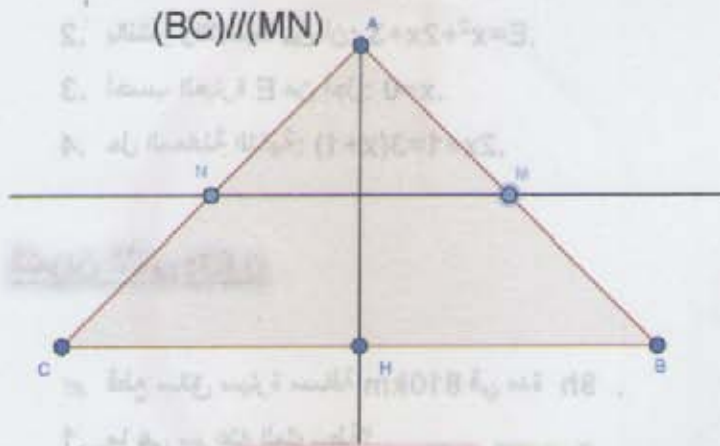
ABC مثلث متساوي الساقين رأسه A ، M منتصف [AB] و N نقطة [AC] حيث :  $(BC) \parallel (MN)$ .

1. بين أن: N منتصف [AC]

2. إذا علمت أن:  $BC=6cm$  ،  $AB=AC=5cm$ .

1.1. أحسب الارتفاع AH المتعلق بالقاعدة [BC].

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



**الجزء الثاني: 05 ن**

مخروط دوراني نصف قطر قاعدته  $r=3cm$  وارتفاعه  $h=4cm$ .

1. إذا علمت أن طول مولده  $SA=5cm$ .

1.1. أحسب المساحة الجانبية للمخروط الدوراني.

2. أحسب مساحة قاعدة المخروط الدوراني.

3. أحسب حجم المخروط الدوراني.





الإجابة النموذجية لاختبار الثلاثي الثالث في مادة الرياضيات

المستوى: الثالثة المتوسط

التاريخ: 23 ماي 2017م

التقريب الكلي	التقريب الجزئي	الإجابة النموذجية	التعريف
03 ن	01 ن 01 ن 01 ن	<p>1. <u>النشر والبسيط:</u>  <math>E=(x+1)(2+x)-x+1</math> ; <math>E=2x+x^2+2+x-x+1</math> ; <math>E=x^2+2x+x-x+2+1</math> ; <math>E=x^2+2x+3</math> ; <math>(x-x=0)</math>.</p> <p>2. <u>حساب العبارة E من أجل: <math>x=0</math>.</u>  <math>E=0^2+2(0)+3</math> ; <math>E=3</math>.</p> <p>3. <u>حل المعادلة:</u>  <math>2x+1=3(x+1)</math> ; <math>2x+1=3x+3</math> ; <math>2x-3x=3-1</math> ; <math>-x=2</math> ; <math>x=\frac{2}{-1}</math> ; <math>x=-2</math>.</p> <p>لحل للمعادلة حل وهو: -2.</p>	الأول
03 ن	01 ن 01 ن 01 ن	<p>1. <u>السرعة المتوسطة للسيارة هي:</u>  <math>V=\frac{810}{9}</math> ; <math>V=90\text{km/h}</math>.</p> <p>2. <u>المسافة التي تقطعها السيارة خلال 6h15mn هي:</u>  التحويل من الدقائق إلى الساعات: <math>15\text{mn}=0,25\text{h}</math>.</p> <p>لإن المسافة المقطوعة بـ: km خلال 6,25h هي: <math>d=V \times t</math> ; <math>d=90 \times 6,25</math> ; <math>d=562,5</math></p>	الثاني

1. نقل وإتمام الجدول الإحصائي:

العلامة	$0 \leq x < 5$	$5 \leq x < 10$	$10 \leq x < 15$	$15 \leq x < 20$	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

2. حساب المتوسط المتوازن ( معدل القسم ) :

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

3. المدرج التكراري.

الثالث

ن 04



10	01	<p>الجزء الأول:</p> <p>1. <u>نبين أن N منتصف [AC]:</u></p> <p>لدينا في المثلث ABC: M منتصف [AB] و (MN) // (BC)، إذن حسب عكس نظرية المستقيم المنتصفين فإن: N منتصف [AC].</p>	المسألة
	02	<p>2. <u>حساب الارتفاع OH:</u></p> <p>بما أن OH ارتفاع متعلق بقاعدة مثلث متساوي الساقين فإنه متوسط أيضا، إذن: H منتصف [BC]، إذن بعد تطبيق نظرية فيثاغورس على المثلث ABH القائم في الرأس H نجد:</p> <p><math>AH^2 = AB^2 - BH^2</math>; <math>AH^2 = 5^2 - 3^2</math>; <math>AH^2 = 25 - 9</math>; <math>AH^2 = 16</math>; <math>AH = 4\text{cm}</math>.</p>	
	01	<p>3. <u>حساب <math>\cos \widehat{ABH}</math>:</u></p> <p>لدينا: <math>\cos \widehat{ABH} = \frac{BH}{BA} = \frac{3}{5} = 0,6</math>.</p> <p>الاستنتاج: <math>\widehat{ABH} \approx 53^\circ</math>.</p>	
	01	<p>الجزء الثاني:</p>	
	02	<p>1. <u>المساحة الجانبية للمخروط الدوراني هي:</u></p> <p><math>A = OA \times SO \times \pi</math>; <math>A = 3 \times 5 \times 3,14</math>; <math>A = 47,1\text{cm}^2</math>.</p>	
	01	<p>2. <u>حساب مساحة القاعدة (القرص):</u></p> <p><math>A_1 = \pi r^2</math>; <math>A = 3.14 \times 3^2</math>; <math>A_1 = 28,26\text{cm}^2</math>.</p>	
	02	<p>3. <u>حساب حجم المخروط الدوراني:</u></p> <p><math>V = \frac{A_1 h}{3}</math>; <math>V = \frac{28,26 \times 4}{3}</math>; <math>V = 37,68\text{cm}^3</math>.</p>	