

الصفحة 1 / 1
مدة الاجاز: ساعة ونصف
المعامل: 2:

امتحان نيل شهادة الابتدائية
دورة يونيو 2012
موضوع مادة : الرياضيات

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
أكاديمية جهة الشاوية وردية
نيابة أقليم خريبكة

المجال الرئيسي الأول : الأعداد و الحساب (16 نقطة)

1- الأعداد التالية تناصصيا مستعملا الرمز المناسب.

6.10 ; 32/5 ; 6.01 ; 26/4 ; 33/5 ; 6.001

2- ضع و أنجز ما يلي

$$2383 - (793.6 + 613.35) =$$

$$534.09 \times 30.7 =$$

$$106.875 \div 14.25 =$$

3- احسب و أكتب على شكل كسر مختزل

$$\left(\frac{5}{4} - \frac{2}{3}\right) \div \frac{5}{6}$$

4- المسافة الحقيقة بين مدینتي أبي الجعد و خربکة هي 55 كلم:

- ما هو سلم التصميم إذا علمت أن المسافة على الخريطة هي 5.5 cm ؟

المجال الرئيسي الثاني : الهندسة (11 نقطة)

5- أنشئ زاوية قياسها 140° و حدد طبيعتها.

6- أنشئ المثلث ABC متساوي الساقين الذي رأسه A بحيث :

ب- استنتاج قياس الزاوية $A\hat{C}B$

ج- استنتاج قياس الزاوية $B\hat{A}C$

المجال الثالث : القياس (13 نقطة)

7- حول إلى الوحدة المطلوبة

3.5q 2.76 dag kg

5.7 ca 94 a hm²

12.7m³ 25.3 dal 134.7 dm³ L

8- خزان ماء على شكل اسطوانة قائمة ارتفاعه 30 مترا و قطر قاعدته 5 أمتار .

- احسب كمية الماء التي يمكن أن يسعها الخزان باللتر ؟

الصفحة 1 / 1
مدة الاجاز: ساعة ونصف
المعامل: 2

امتحان نيل شهادة الابتدائية
دورة يونيو 2012
موضوع مادة : الرياضيات

المملكة المغربية
وزارة التربية الوطنية
أكاديمية جهة الشاوية وردية
نيابة أقليم خريبكة

المجال الرئيسي الأول : الأعداد و الحساب (16 نقطة)

1- الأعداد التالية تناصصيا مستعملا الرمز المناسب.

6.10 ; 32/5 ; 6.01 ; 26/4 ; 33/5 ; 6.001

2- ضع و أنجز ما يلي

$$2383 - (793.6 + 613.35) =$$

$$534.09 \times 30.7 =$$

$$106.875 \div 14.25 =$$

3- احسب و أكتب على شكل كسر مختزل

$$\left(\frac{5}{4} - \frac{2}{3}\right) \div \frac{5}{6}$$

4- المسافة الحقيقة بين مدینتي أبي الجعد و خربكة هي 55 كلم:

- ما هو سلم التصميم إذا علمت أن المسافة على الخريطة هي 5.5 cm ؟

المجال الرئيسي الثاني : الهندسة (11 نقطة)

5- أنشئ زاوية قياسها 140° و حدد طبيعتها.

6- أنشئ المثلث ABC متساوي الساقين الذي رأسه A بحيث :

ب- استنتاج قياس الزاوية $A\hat{C}B$

ج- استنتاج قياس الزاوية $B\hat{A}C$

المجال الثالث : القياس (13 نقطة)

7- حول إلى الوحدة المطلوبة

3.5q 2.76 dag kg

5.7 ca 94 a hm²

12.7m³ 25.3 dal 134.7 dm³ L

8- خزان ماء على شكل اسطوانة قائمة ارتفاعه 30 مترا و قطر قاعدته 5 أمتار .

- احسب كمية الماء التي يمكن أن يسعها الخزان باللتر ؟