

الجمهورية الجزائرية الديمقراطية الشعبية

الموسم الدراسي : 2017 / 2018

وزارة التربية الوطنية

يوم : الخميس 19 / 04 / 2018

مديرية التربية لولاية ورقلة

المدة : ساعة واحدة

متوسطة الشيخ قريشي عبد القادر بالرويسات

الفرض الأول للالفصل الأخير في مادة الرياضيات

التمرين الأول :

- ليكن العدد الناطق x .

استنتج في كل حالة من الحالات التالية متباينة حدتها الأولى x حيث :

$$-2x - 4 \leq 3 + x \quad (2)$$

$$x + 3 \leq 5 \quad (1)$$

- إذا كان $x \geq 4$ ، استنتاج المتباينة التي حدتها الأولى هو $-\frac{3}{4}x + \frac{1}{2}$.

$$\cdot b = \frac{3}{8} \quad a = \frac{6}{24}$$

- أدرس إشارة الفرق $b - a$ ، ثم قارن بين العددين a و b .

التمرين الثاني : (في هذا التمرين وحدة الطول هي المستمرة، وكل الحسابات الغير مضبوطة تقرب إلى الوحدة)

- لاحظ جيدا الشكل المقابل حيث x عدد ناطق.

(1) أحسب طول كل من الضلعين $[AC]$ و $[AB]$ إذا علمت أن محيط المثلث هو 12cm .

(2) أحسب $\cos ACB$ و $\cos ABC$ ثم استنتاج قيس كل من $\cos C$ و $\cos B$.

أعد إنشاء الشكل بدقة على ورقتك ، ثم عين النقطة M منتصف الضلع $[AB]$.

أنشئ الدائرة (\odot) التي مرکزها M و نصف قطرها الضلع $[MB]$.

(3) مادا يمثل المستقيم (AC) بالنسبة إلى الدائرة (\odot).

عين النقطة K التي تنتمي إلى الدائرة (\odot) بحيث تكون الزاوية $\angle ABK = 35^\circ$.

(4) ما نوع المثلث ABK ، على ؟

(5) أحسب الطولين BK و AK .

أساتذة المادة يتمنون لكم التوفيق ...