

اختبار الثلاثي الأول في مادة الرياضيات

❖ التمرين الأول:

1. احسب العبارات الآتية:

$$A = 15 \times 4 - 2(17 - 8) + 3 \div 0.1 \quad ; \quad B = 5 + 3[8 + 10 \div 2 - (7 + 2)]$$

2. احسب واختزل إن أمكن:

$$C = \frac{20}{15} + \frac{1}{3} \quad D = \frac{26}{42} - \frac{2}{7} \quad E = \frac{3}{2} \times \frac{6}{4} \times \frac{2}{5}$$

❖ التمرين الثاني:

عين حاصل القسمة المقرب إلى 0.01 بالنقصان ثم بالزيادة للعدد $\frac{4.57}{1.3}$ ثم أعط حصرا له.

❖ التمرين الثالث:

رسم معلماً متعامداً ومتجانساً، وحدة الطول هي 1cm

علم عليه النقطة التالية: A(+2,+2) ; B(+4,+2) ; C(+2,+5)

1. عين عليه $\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}$ نظائر النقط A, B, C على الترتيب بالنسبة للمبدأ.2. استنتج إحداثيات كل من النقط $\vec{A}, \vec{B}, \vec{C}$ 3. هل المثلثين ABC و \vec{ABC} متقابسان؟ على؟

4. ما نوع المثلث ABC؟

احسب مساحته

❖ الوضعية الإدماجية:

اشترى العم محمد قطعة أرض مستطيلة الشكل طولها 120m وعرضها 70m

- احسب مساحتها.

إذا كان ثمن المتر المربع الواحد 30000DA . ما هو المبلغ الذي دفعه العم محمد؟

من أجل زراعة الأرض قام العم محمد بتجزئتها كما يلي :

$$\frac{1}{18} \text{ لغرس الأشجار المثمرة و } \frac{6}{18} \text{ لغرس التفاح و } \frac{2}{9} \text{ لزراعة البطاطا وباقي خصصه لزراعة القمح.}$$

1. عبر بكسر عن مجموع الأجزاء الثلاثة الأولى

2. جد الكسر الذي يعبر عن الجزء المخصص لزراعة القمح

3. ما هو أصغر جزء من الأجزاء الأربع؟

4. احسب مساحة كل جزء.