

❶ اختبار الفصل الأول في مادة الرياضيات ①

المدة : ساعتان

التاريخ : 05 ديسمبر 2019

المستوى: الثالثة متوسط

الجزء الأول : 12 نقطة**التمرين الأول : 03 نقاط**

- 1- احسب العددين A و B حيث : $A = (-2) \times (4) \times (-8) \times (-3)$ و $B = \frac{-36}{-9}$
 2- احسب C و D ثم أعط الناتج على شكل عدد ناطق مبسط $D = \frac{1}{2} + \frac{2}{5} \div \frac{4}{-9}$ و $C = 2 + \frac{7}{5} - \frac{8}{3}$

التمرين الثاني : 03 نقاطاكتب من الشكل 10^n حيث n عدد صحيح نسي

$$\frac{(20+16 \times 5)^6}{10^2 \times 1000}, 0,001 \times \frac{6}{2000+4000}, 10^2 \times 10^7, \frac{10^3}{10^5}$$

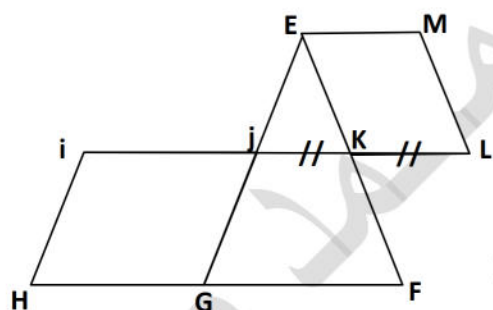
التمرين الثالث : 03 نقاط

، $AB = 5\text{cm}$; $AC = 4\text{cm}$; $BC = 6\text{cm}$
 النقطتان D و E منتصفى الضلعين $[AB]$ و $[AC]$ على الترتيب .

1- انشيء الشكل بدقة .

2- بين أن $(BC) // (DE)$.

3- انشيء الدائرة المحيطة بالمثلث ABC .

التمرين الرابع : 03 نقاطإليك الشكل المقابل . $(JK) // (GF)$ (وحدة الطول هي السنتمتر)

$$EF = 12 ; JK = 2 ; GF = 3 ; EJ = 5 ; HG = 7.5$$

1- احسب EG .

2- ليكن P_1 محيط متوازي الأضلاع EMLK و P_2 محيط متوازي الأضلاع IJGH- بين أن : $P_1 = P_2$ **الجزء الثاني : 08 نقاط****المسألة :** أرادت البلدية إعادة تبليط قاعة نشاطات فاستأجرت بناء . بلط سدسها في اليوم الأولو $\frac{2}{5}$ منها في اليوم الثاني وفي اليوم الثالث بلط ثلثها .

1- ما هو اليوم الذي بلط فيه البناء أكثر ؟

2- بين أن الكسر الذي يعبر عن الجزء المتبقى هو $\frac{1}{10}$.3- إذا علمت أن مساحة الجزء المتبقى هي 60m^2 ، احسب المساحة المبلطة في اليومين الأول والثاني معا .