

لا سمح باستعمال الآلة الحاسة

أنشطة حمراء (10 نقط)

التمرين الأول (2,5 نقط): أحسب و بسط إذا كان ممكنا ما يلي :

$$C = \left(\frac{3}{4}\right)^{-2} - \frac{7}{9} \quad ; \quad B = \left(\frac{-3}{2}\right)^{-4} \quad ; \quad A = \left(\frac{-5}{3}\right)^3$$

$$E = \left[\left(\frac{4}{7}\right)^{-1} + \left(\frac{-1}{2}\right)^2 \right]^2 \quad ; \quad D = \left(\frac{3}{5}\right)^2 \times \left(\frac{11}{9} + 1\right)$$

التمرين الثاني (2,5 نقط): أكتب على شكل قوة أساسها موجب ما يلي :

$$H = \left(\frac{3}{2}\right)^{-2} \times \left(\frac{4}{9}\right)^2 \quad ; \quad G = \left(\frac{10}{8}\right)^2 \times \left(\frac{4}{5}\right)^5 \quad ; \quad F = \left(\frac{5}{7}\right)^{-2} \times \left(\frac{7}{5}\right)^3$$

$$J = \left[\left(\frac{5}{4}\right)^{-2} \right]^3 \quad ; \quad I = \left(\frac{3}{5}\right)^5 \div \frac{125}{27}$$

التمرين الثالث (1 نقط): أتمم باستعمال قوى العدد 10 ما يلي :

$$L = 0,000037 = 3,7 \times 10^{\dots} \quad ; \quad K = 2538,1 = 2,5381 \times 10^{\dots}$$

التمرين الرابع (1 نقط): أوجد الكتابة العلمية لكل من العددين :

$$N = 21650000 \quad \text{و} \quad M = 0,000586$$

التمرين الخامس (1 نقط): نضع : $Q = 5^4 \times 25^{-5} \times 125^3$

أكتب العدد Q على شكل قوة أساسها 5

التمرين السادس (2 نقط): نضع : $P = a^4 \times b \times a^{-2} \times b^{-3}$ حيث : a و b عدادان جذريان غير منعدمين .

1 – بسط العدد كتابة العدد

$$\frac{a}{b} = \frac{3}{2} \quad ; \quad \text{أحسب } P \text{ إذا علمت أن :}$$

أنشطة هندسية (8 نقط)

BC = 4cm و AC = 5cm و AB = 6cm ممثلث ABC مماثلة C بالنسبة للنقطة B و E منتصف [AD] D أرسم الشكل ثم أتممه.

ن2 (1) أرسم الشكل ثم أتممه.
ن1 (2) ماذا يمثل المستقيم (AB) بالنسبة للمثلث ADC ؟ علل جوابك.

ن1 (3) المستقيم (EC) يقطع (AB) في G.
ن1 (أ) - ماذا تمثل النقطة G بالنسبة للمثلث ADC ؟ علل جوابك.

ن1 (ب) - استنتج أن : AG = 4cm .
ن1 (4) بين أن : (EB) // (AC) .

ن1 (5) المستقيم الموازي ل (AD) و المار من B يقطع [AC] في F.

ن1 (أ) - بين أن F منتصف [AC]
ن1 (ب) - أثبت أن EB = 2,5cm .

Exercices sur 2 points

0,5pt 1° a* Donner la définition de la médiane.

0,5pt b* En quel point se coupent les médianes d'un triangle ?

2° Compléter par le nombre qui manque les égalités suivantes

0,5pt + 0,5pt $\frac{3^{-2}}{\dots\dots} = \left(\frac{1}{2}\right)^{-2}$; $(\dots\dots) \times 4^3 = 16^3$