

سلسلة مراجعة عد -4

التمرين الأول:

اختر الإجابة الصواب من بين الاقتراحات التالية:

- (1) نريد رمي نرد مرتين و نسجل النتيجة المتحصل عليها ، ما هو عدد احتمالات الحصول على زوجين حيث مجموعهما من قواسم 6

أ- 12

ب- 10

ج- 14

(2) إذا كان : $a - b = 1 - \sqrt{7}$ فإن :

أ- $a < b$

ب- $a > b$

ج- $a = b$

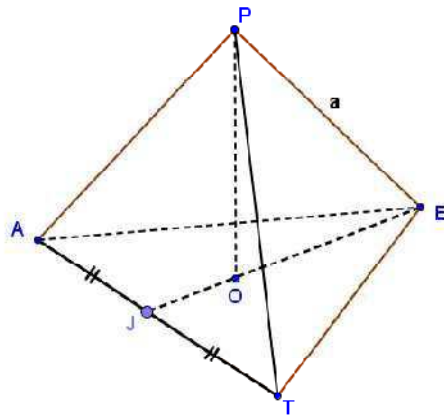
- (3) x عدد حقيقي و n عدد صحيح نسبي مختلف للصفر.

أ- x^{2n}

ب- $2x^n$

ج- $(2x)^n$

التمرين الثاني:



ليكن الرسم أعلاه حيث $ETAP$ هرم منتظم قاعده المثلث ETA و قيس حرفه a و ليكن O المسقط العمودي لـ P على المستوى (ETA) و J منتصف $[AT]$

- (1) أحسب بدلالة a :

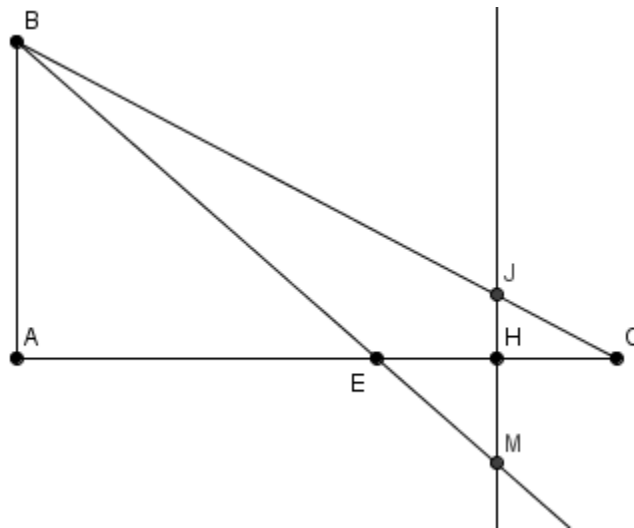
سلسلة مراجعة عد -4

(2) بين أن : $OE = \frac{\sqrt{3}}{3}a$

(3) أحسب بدلاًلة a

(4) أحسب بدلاًلة a حجم هذا الهرم .

التمرين الثالث:



لاحظ الرسم أعلاه حيث $\triangle ABC$ مثلث حيث $AB = 6\text{cm}$ و $AC = 9\text{cm}$ و $BC = 3\sqrt{13}\text{cm}$

1) تأكد من أن هذا المثلث قائم الزاوية في A

2) كما تلاحظ النقطة E نقطة من $[AC]$ بحيث $AE = 4\text{cm}$. المؤسّط العمودي لـ $[EC]$ يقطع $[EC]$ في H و

أ- بين أن $[EB]$ و $[BC]$ في J

ب- بين أن $(JH) \parallel (AB)$

$$CJ = \frac{5}{6}\sqrt{13}\text{cm}$$

ج- احسب HM .

التمرين الرابع:

$$1) \text{ لنعتبر العددين الحقيقيين } a \text{ و } b \text{ المخالفان للصفر و العبارة } A = \frac{\left(\sqrt{2^3}a^{-3}b^{-1}\right)^{-2}}{\left(2^{-2}ba^{-2}\right)^{-2}}$$

احسب قيمتها علما و أن: $a = \sqrt{2}$

2) ليكن a و b عددان حقيقيان يحققان $b \leq a$

أ- قارن بين: $-5a + 3$ و $-\sqrt{7} + 5b$ ثم $5a + 3b$ و $5b + 3$

ب- بين أن: $1 + 3\sqrt{5} < 4\sqrt{5}$

$$3) \text{ استنتج مقارنة بين: } b - \frac{3}{4\sqrt{5}} \text{ و } a - \frac{3}{1+3\sqrt{5}}$$