

تابع قناتي على اليوتيوب -- الأستاذ دقيش على للرياضيات --

فرض الرياضيات للفصل الثاني ..
الموضوع رقم 01 ...

رياضيات

الثالثة متوسط (3م)

التمرين الاول:

1. أكتب العددين A و B كتابة علمية

$$A = (5^2 \times 2^2)^3 \times 5 \times 10^{-4} \times 3 \times 10^{-4}$$

$$B = \frac{7 \times 7 \times (10^{-5})^{-7} \times 8 \times 10^{12}}{2^4 \times 10^{23}}$$

2. أعطى رتبة قدر كل من العددين A و B

3. أحسب رتبة قدر الجداء C = A × B بين قوتين متتاليتين للعدد 10

التمرين الثاني:

(1) احسب ما يلي :

$$a = 4 + 5^2 \times 3 - 2 \times 3 + 5 \quad ; \quad b = 4 - 3^2 \times (-2) + (-2)^3 \times 3$$

(2) اكتب على أبسط شكل ممكن :

$$A = \frac{18}{25} \div \left(\frac{-27}{15} \right) \quad ; \quad B = \frac{4}{3} - \frac{4}{3} \times \frac{27}{24}$$

التمرين الثالث:

DF=3cm، GD=7,2cm، GF=7,8cm : GDF مثلث حيث :

1) برهن أن المثلث GDF قائم في نقطة يطلب تعبيينها.

2) انشئ هذا المثلث ثم أنشئ مستقيما (Δ) يعمد (GF) في G.

3) أنشئ الدائرة (C) المحيطة بالمثلث GDF مع شرح عملك بإختصار.

4) اشرح لماذا المستقيم (Δ) مماس للدائرة (C) في G ؟

5) T نقطة من الدائرة (C) حيث GT=4,5cm، أحسب الطول TF (بالتدوير إلى 0,1) مع التوضيح.

التمرين الرابع:

(C) دائرة مركزها A و (C') دائرة مركزها B ؛ الدائرتان تتقاطعان في نقطتين E و F .

- أنشئ الشكل ثم ارسم [EH] قطر للدائرة (C) و [EG] قطر للدائرة (C').

- ما طبيعة المثلث HEF ؟ علل

- بين أن : النقط G, F, H على استقامة واحدة (أي أن $HFG = 180^\circ$)

- بين أن : (AB) // (HG) و أن $AB = \frac{1}{2} HG$

تابع قناتي على اليوتيوب

الأستاذ دقيش على
للرياضيات