

التمرين الأول:

لكل سؤال، واحدة من بين الإجابات الأربع صحيحة. أوجد الإجابة المناسبة.

د	ج	ب	أ	
لا يغير إتجاه هذه المقارنة	هو إجراء ليس ممكنا	هو إجراء ممكن في مجموعة الأعداد الصماء	يغير إتجاه هذه المقارنة	حذف نفس العدد من طرفي مقارنة ،...
متساويتان في حالة $y = 0$	لهم نفس العالمة في حالة $x^2 - y^2 = \pi(x - y)$	تختلفان في العالمة في حالة $x^2 - y^2 = \pi(x - y)$	متساويتان في حالة $x = 0$	ليكن x و y عددين حقيقيين. العبارتان y و $x - y^2$...
$MP = \sqrt{3}MA$	$\sqrt{3}MP = 2MA$	$MP = \sqrt{2}MA$	$2MP = \sqrt{3}MA$	ليكن AMB مثلثاً متواقيس الأضلاع . في حالة $[MP]$ هو الارتفاع الصادر من النقطة M ، فإن ...
مثلث قائم الزاوية ، طول وتره متساو $a = b = c$	مثلث قائم الزاوية ، طول وتره متساو $b = a$	مثلث قائم الزاوية ، طول وتره متساو $b = a$	مثلث قائم الزاوية ، طول وتره متساو $a^2 = b^2$	لتكن a و b و c أعداداً موجبة قطعا ، تحقق $a^2 + b^2 = c^2$. الأعداد a و b و c تمثل أطوال أضلاع ...

التمرين الثاني:

(1) نعتبر العبارة العددية التالية:

$$a = 123 + \sqrt{3} - 5(\sqrt{3})^3 + 3(\sqrt{3})^7 - 7(\sqrt{3})^5$$

أ- احسب كل قوة من القوى التالية: $(\sqrt{3})^7$ و $(\sqrt{3})^5$ و $(\sqrt{3})^3$ و $(\sqrt{3})$

$$a = 123 + 4\sqrt{3}$$

(2) نعتبر العبارة العددية التالية:

$$b = 13 + \sqrt{5}(-3 + 22\sqrt{5}) - \sqrt{80} + 2\sqrt{125}$$

$$b = 123 + 3\sqrt{5}$$

أ- قارن العددين $\sqrt{3}$ و $4\sqrt{5}$.

ب- بين أن: $a > b$

$$b - (145 - 7\sqrt{5}) = 10(-2,2 + \sqrt{5})$$

$$b > 145 - 7\sqrt{5}$$

ب- استنتج أن:

$$\frac{1}{145 - 7\sqrt{5}} < \frac{1}{a} < \frac{1}{b}$$

(5) رتب تصاعديا كل من الأعداد التالية:

التمرين الثالث:

ليكن ABC مثلثاً، حيث: $BC = 3\sqrt{5}cm$ و $AB = 3cm$ و $AC = 6cm$

أ- بين أن المثلث ABC قائم الزاوية في A .

أ- أنجز رسمياً للمثلث ABC وفق الأبعاد المقلمة.

ب- لتكن F نقطة من القطعة $[AC]$ حيث: $AF = 3cm$

ب- بين أن: $FB = 3\sqrt{2}cm$

ج- هل أن المثلث FBC قائم الزاوية في F ? علل الإجابة.

(3) نعتبر العددين التاليين: $y = \frac{50000000000}{3141592653} \quad 0$ و $x = \frac{1}{\pi} \quad 0$ و $\frac{10000000000}{3141592653} \quad 7$

أ- علماً أن $\pi = 3,1415926535$ ، بين أن كلاً من العددين x و y موجبان قطعا.

ب- لتكن M نقطة من المستقيم (AB) و N نقطة من المستقيم (AC) حيث: $AM = \sqrt{x}$ و $AN = \sqrt{y}$

$$\text{بين أن: } \sqrt{31415926537} \times MN = 200000$$

التمرین الرابع:

❖ الرسم المقابل ليس وفق أبعاده الحقيقية.

المعطيات: $BC = 10\text{cm}$ ، $AB = 8\text{cm}$ ، النقاط A و K و C على استقامة واحدة كذلك بالنسبة إلى النقاط C و P و B ، والنقطة I هي منتصف القطعة $[AB]$

$$(1) \text{ بين أن: } AP = 4,8\text{cm} \text{ و } AC = 6\text{cm}$$

$$(2) \text{ أوجد كلا من البعدين } PB \text{ و } PC \text{ ، ثم تحقق من المساواة التالية: }$$

$$\text{بـ علمـاً أنـ } AK = 3,84\text{cm} \text{ ، بين أنـ } \frac{PK}{AK} = \frac{AP}{PB}$$

(3) انقل الرسم الم مقابل على ورقة التحرير وفق أبعاده الحقيقية.

(4) لتكن M نقطة من الدائرة \odot ، التي قطـرها القطـعة $[AB]$ حيث: $MB = 4\text{cm}$.

أـ لتكن النـقطـة H المـسـقط العمـودـي للـنـقطـة M عـلـى الـمـسـتـقـيم (AB) .

$$\text{بين أنـ: } MH = 2\sqrt{3}\text{cm}$$

بـ بين أنـ المـثلـث AMB قـائم الزـاوـية فـي النـقطـة M .

جـ المـسـتـقـيم (MH) يـقطـع الدـائـرة \odot فـي نـقطـة ثـانـية F .

أـوـجد الـبـعد MF .

