

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

حلول أسئلة كتاب الطالب وكتاب التمارين

أتحقق من فهمي

:أتحقق من فهمي صفحة 13

لتصبح العبارة □ في (> أو = أو <) أضع الرمز
: صحيحة في ما يأتي

2) 56109789 □ 56780

89 → 56109789 > 5678

عدد المنازل غير 089

متساوي ، فالعدد

56109789 يتكون من 8

منازل

1) 9724511 □ 375

9120 → 9724511 >

3759120

عدد المنازل متساوي لذلك

<9 ننتقل إلى المقارنة 3

: أتحقق من فهمي صفحة 13

أرتب الأعداد 53279243 ، 53641025 ،

53241290 تصاعديا .

: الجواب

1- نعد المنازل ، وبما أن عدد المنازل متساوية ،

فننتقل إلى الخطوة التالية .

بار 2-

المعلم الإلكتروني الشامل 2024 -
2025

بما أن

من اليسار

7

أدرب وأحل المسائل

لتصبح العبارة \square أو $=$ في $>$ أو $<$ أضع الرمز
صحيحة :

$$2) 124523414 \square 98542578 \rightarrow 124523414 > 98542578$$

عدد المنازل غير متساوي

$$4) 889529749 \square 749621848 \rightarrow 889529749 > 749621848$$

< 8 عدد المنازل متساوي ، 7

$$\square 100003 (6) \text{ عشرة آلاف وثلاثة } > 10003$$

$$100003 > 10003$$

المعلم الالكتروني شامل 2024 - 2025

7) يبين الجدول المجاور عدد حجاج بيت الله الحرام (7) لخمسة أعوام ، رتب عدد الحجاج تصاعديا .

عدد الحجاج	العام
1390666	2015
1325471	2016
1755250	2017
1760513	2018
1855836	2018

: الجواب

من اليسار 2-

نعد المنازل ، وبما أن عدد المنازل 1-
متساوية ، فننتقل إلى الخطوة
التالية .

و 7 فإن أكبر عدد هو
المنزلة التالية من اليسار

المعلم الإلكتروني الشامل 2024 -
2025

إلى المنزلة التالية 6

13

إلى المنزلة التالية 9

1855836 , 1

اكتب رقما مناسباً في الفراغ لتصبح الجملة العددية
صحيحة :

10) $9124382 < 9124392$ 9) $7114899 < 7114999$

13) $3683129 < 3693129$ 12) $19825888 = 19825888$

14) أرتب الأعداد من الأصغر إلى الأكبر (أكتب)
(الإجابة بالصيغة القياسية)

a) $70 + 200 + 50000 \leftarrow 50270$

b) $52007 \leftarrow$ اثنان وخمسون ألفاً وسبعة

c) 50720

: الجواب

الأصغر الأكبر

52007, 50720, 50270

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

15) يبين الجدول المجاور المساحة التقريبية لثلاث
: محيطات ، أرتب هذه المساحات تصاعديا

المحيط	المساحة
المحيط الأطلسي	85133000
المحيط الهندي	70560000
المحيط الهادئ	168723000

: الجواب :

نعد المنازل ، وبما أن العدد 168723000 يمتلك أكثر -1
عددا من المنازل لذلك هو العدد الأكبر

16) رست باخرة تحمل القمح في ميناء العقبة ، فتم تفريغ
حمولتها على مدى 3 أيام كما في الجدول المجاور .
: أرتب الحمولات المفرغة في الأيام الثلاثة تنازليا

اليوم	(kg) الحمولة المفرغة
الأول	1306500

المعلم الالكتروني شامل 2024 -
2025

الثاني	1327250
الثالث	1387520

: الجواب :

	2-
1- نعد المنازل ، وبما أن عدد المنازل متساوي فننتقل إلى الخطوة التالية .	1=1
	130

: أجد الأعداد المفقودة في كل من النمطين الآتيين

17) 2390000,3400000,4410000,542000
0,6430000

18) 325410,315410,305410,295410,285
410,275410

: مهارات التفكير

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

مسألة مفتوحة : اكتب عددا من 8 أرقام أصغر من (19)
العدد 24985487 وأكبر من العدد 24985477 .

: الجواب

24985487 > 24985480 > 24985477

اكتشف الخطأ : قارن عبد الله بين العددين (20)
3785174 ، 970508 على خط الأعداد فكتب :

اكتشف خطأ عبد الله ، $3785173 < 970508$ ،

: وأصححه

: الجواب

970508 > التصحيح : 3785174

كان على عبد الله أولاً التحقق من عدد منازل كلا من
العددين قبل المقارنة ، فالعدد 3785174 مكون من 7
منازل والعدد 970508 مكون من 6 منازل لذلك فإن
العدد 3785174 هو الأكبر .

تبرير : أبين لماذا تبدأ مقارنة الأعداد بالمنازل من (21)

. اليسار

: الجواب

. لأن أكبر منزلة في العدد تبدأ من اليسار

المعلم الالكتروني شامل 2024 - 2025

كتاب التمارين

لتصبح العبارة □ أو (=) في < أو (>) أضع إشارة
صحيحة :

2) 3691369 □ 36913	1) 1240450 □ 12044
69 3691369 = 369	50 1240450 > 120
1369	4450

مسألة مفتوحة : أكتب رقما مناسباً لتصبح الجملة العددية
صحيحة :

4) 5240012 < 62400	3) 1745900 > 17359
12	00

بلغت مبيعات شركة في 3 أعوام كما يأتي : (5)
1236548 ، 2315460 ، 987654 . أرتب مبيعات
الشركة من الأصغر إلى الأكبر .

الجواب :

2315460 , 1236548 , 987654

المعلم الالكتروني الشامل 2024 - 2025

6) الجدول المجاور يبين عدد الأسهم التي بيعت في سوق عمان المالي في 3 أيام متتالية من شهر آذار 2020م ،
: أرتب أعداد الأسهم المباعة من الأكبر إلى الأصغر

التاريخ	عدد الأسهم
14	3954963
15	3049785
16	2877096

: الجواب :

2877096 , 3049785 , 3954963

7) مشاريع : بلغت تكلفة المشاريع الخدمية في بلدية إربد الكبرى في عام 2016م، 16125000 دينار، وبلغت تكلفتها في بلدية الكرك الكبرى 5395000 دينار في العام نفسه . أقرن بين تكلفة المشاريع في البلديتين

: الجواب :

تكلفة المشروع الأكبر هو مشروع بلدية إربد الكبرى لأن العدد 16125000 يتكون من 8 منازل، أما العدد 5395000 يتكون من 7 منازل .

المعلم الإلكتروني الشامل 2024 -
2025

8) مسألة مفتوحة : أكتب 3 أعداد أكبر من 4500000
وأصغر من 4570000 .

: الجواب :

4540000

4550000

4560000

المعلم الإلكتروني الشامل