

اختر الإجابة الصحيحة لكل مما يلي:

(1) حدد مجموعات الأعداد التي ينتمي إليها العدد -7

الصحيحة والنسبية	الكلمية والصحيحة والحقيقية	الصحيحة والحقيقة	صحيحة ونسبية وحقيقية
------------------	----------------------------	------------------	----------------------

(2) حدد المجموعة التي ينتمي إليها العدد $\frac{3}{5}$

النسبية	الطبيعية والحقيقية	النسبية والحقيقية	الصحيحة ونسبية وحقيقية
---------	--------------------	-------------------	------------------------

(3) حدد المجموعة التي ينتمي إليها العدد -1

R,Q	Z,Q	Z,R	Z,Q,R
-----	-----	-----	-------

(4) العدد $-\sqrt{5}$ ينتمي إلى مجموعة الأعداد

I	Q	Z	W
---	---	---	---

(5) العدد -1.32 ينتمي إلى مجموعة الأعداد :

I	Q	Z	R
---	---	---	---

(6) العدد $-\sqrt{25}$ لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد:

I	Q	Z	R
---	---	---	---





(7) العدد $\frac{-27}{3}$ لا ينتمي إلى مجموعة الأعداد :

W	Z	Q	R
---	---	---	---

(8) أي مما يأتي يمثل عدد نسبي :

$\sqrt{101}$	$\sqrt{50}$	$\sqrt{36}$	$\sqrt{17}$
--------------	-------------	-------------	-------------

(9) تشكل مجموعتا الأعداد النسبية والأعداد غير النسبية معاً مجموعة

الأعداد النسبية	الأعداد الصحيحة	الأعداد الحقيقية	الأعداد الكلية
-----------------	-----------------	------------------	----------------

(10) نعبر عن مجموعة الأعداد الزوجية :

$2K-1$	$2K+1$	$2K$
--------	--------	------

(11) نعبر عن مجموعة الأعداد الفردية :

$2K-1$	$2K+1$	$2K$
--------	--------	------

(12) مجموعة الأعداد التي ينتمي إليها العدد $\sqrt{11}$

N,W,Z,R	I,Z,R	Q,R	I, R
---------	-------	-----	------

