

فرض مراقبة ع 1 بد في الرياضيات
للتأدية

الدرجة العددية
1952/01/23
بينت خالد

الأستاذ: محمد بن عمارة

المدة: 45 دقيقة

التاريخ: نوفمبر 2020

الاسم والألقاب: الرقم:

TuniTests

التمرين ع1- عدد :

لكل سؤال توجد إجابة صحيحة واحدة من بين المقترحات الثلاثة حدد هذه الإجابة الصحيحة بكتابة علامة \otimes بجانبها

المقترحات			الأسئلة
ج	ب	ا	
ع	عدد فردي X	عدد زوجي a	العدد $987654a20$ يقبل القسمة على 8 في حالة
$A = \{-5\}$	$X_A = \{-5; 5\}$	لا يمكن	يعني $A = \{x, x \in \mathbb{Z}; x = -5 \}$
$X[CB]$ منتصف I	$[IB]$ منتصف C	$IB = IC$	B و C متناظران بالنسبة إلى النقطة I يعني
X نصف مستقيم مواز له	نصف المستقيم نفسه	نصف مستقيم مقابله	متناظر نصف مستقيم بالنسبة إلى نقطة منه هو

التمرين ع2- عدد :

1) ضع رقما مكان النقطة لكي يصبح العدد قابلا للقسمة على 8

$$17368 ; 17360 \Leftarrow 1736.$$

$$5264 ; 5224 \Leftarrow 52.4$$

2) ضع رقما مكان كل نقطة لكي يصبح العدد 6.1.. قابلا للقسمة في نفس الوقت على 8 و 5 و 9

$$65160 ; 69120 ; 60120 \Leftarrow 6.1..$$

التمرين ع3- عدد :

1) لتعتبر المجموعتين التاليتين: $B = \{-1; -2; 0; 1; 5, 23; 7\}$ و $A = \{-4; -1; -2; 0; 4; \frac{56}{8}; 5\}$

$$A \subset \mathbb{Z}; B \subset \mathbb{Z}; -4 \notin B; 2 \in A; \frac{56}{8} \in \mathbb{N}$$

ب -

$$A \cap B = \{-1; 0; 7\}; A \cup B = \{-4; -1; -2; 0; 1; 2; 5, 23; 7; 4; 5\}$$

$$C = \{x; x \in A; |x| = 1\} = \{-1; 1\}; D = \{x; x \in B; |x| \leq 2\} = \{-1; -2; 0; 1; 2\}$$

2) احسب

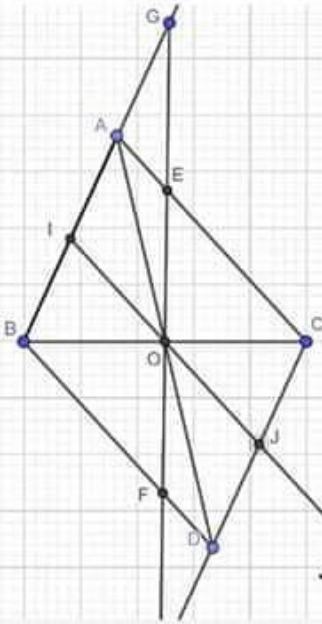
$60 + (-20) = +(60 - 40) = 20$	$(-45) + 25 = -(45 - 25) = -20$
$(-28) - 32 = (-28) + (-32) = -(28 + 32) = -60$	$(-12) + (-18) + (-15) = -(12 + 18 + 15) = -45$
$g = -13 - (-35) - (-13) - 24 + 15$ $= -13 + 35 + 13 - 24 + 15 = 50 + (-24) = 26$	
$h = -(-7) - 24 - (+23) - (-17) + (-2)$ $= +7 + (-24) + (-23) + 17 + (-2) = 27 + (-27) + (-25) = -25$	

3) أجد كلما كان ذلك ممكنا العدد الصحيح النسبي x

المسائل	$ x = 8$	$ x = 0$	$ x + 4 = 0$	$(-7) + (x - 8) = (-7)$
الجواب	يعني $x = 8$ أو $x = -8$	يعني $x = 0$	يعني $ x = -4$ لا يمكن	يعني $x = 8$

بـ احسب ما يلي : $|-5| = 5$ // $|-16| = 16$ // $|13| = 13$

❖ التمرين عـدد :



في الرسم المقابل ABC مثلث حيث O منتصف [CB] و [AB] منتصف
 $G \in (AB)$ و $AB = 4$
 (1) ابن النقطة D و H منازرتي A و G على التوالي بالنسبة إلى O

الشكل	A	G	B	(AC)	[AB]	[BI]
مناظره بالنسبة إلى O	D	H	C	(DB)	[DC]	[CD]

(2) أثبت أن $(AC) \parallel (DB)$ وأن $DC = 4$

← لأنهما مستقيمان متناظران بالنسبة لـ O
 ← [DC] و [AB] متناظرتان بالنسبة لـ O إذن فهما متقيستان
 ومنه $DC = AB = 4$ cm لأن التناظر المركزي يحافظ على البعد

(3) بين أن النقاط C و D و H على استقامة واحدة.

← بما أن النقاط B و A و G على استقامة واحدة فإن منازرتهم

على التوالي C و D و H بالنسبة لـ O هي كذلك على استقامة واحدة لأن التناظر المركزي يحافظ على الاستقامة

(4) أـ على الرسم بناء النقطة J منازرة I بالنسبة إلى O .

بـ بين أن J منتصف [DC]

لدينا : منازرة القطعة [AB] بالنسبة لـ O هي القطعة [DC] إذن منازرة I منتصف [AB] بالنسبة لـ O ستكون حتما منتصف [DC] (لأن التناظر المركزي يحافظ على المنتصف) يعني أن J منتصف [DC]

(5)

≠ مناظر المستقيم (HG) بالنسبة إلى O هو نفسه (HG) لأنه يمر من مركز التناظر O

≠ مناظر المستقيم (AC) بالنسبة إلى O هو (DB)

≠ بما أن E هي نقطة تقاطع المستقيمين (AC) و (HG) فإن منازرتها بالنسبة إلى O هي نقطة تقاطع

المستقيمين (DB) و (HG) أي هي النقطة F يعني أن E و F متناظرتين بالنسبة إلى O .