

المستوى / 8 أساسى 1+2+3	فرض مراقبة عدد 1 في الرياضيات	المدرسة الإعدادية علي الدواعي-ق بلاط التاريخ / 22-10-2022 الاستاذ / رضا الغري
الإسم ولقب /		

20

التمرين الأول : (4 ن)

أحط بدائرة الإجابة الصحيحة الوحيدة لكل سؤال:

(1) العدد $8427a0$ يقبل القسمة على 8 و 9 إذا كان الرقم a يساوي:

6	3	2	0
---	---	---	---

(2) اذا كانت $OA = OB$ فإن A و B متناظرتان بالنسبة الى O :

خطأ	صواب
-----	------

(3) اذا كانت $x - 5 = 0$ فإن x تساوي:

-5	10	$ -5 $	0
----	----	----------	---

(4) اذا كانت قطعتا المستقيم $[AB]$ و $[MN]$ متناظرتان بالنسبة إلى نقطة O فإن $AB = MN$:

خطأ	صواب
-----	------

التمرين الثاني : (4 ن)

(1) اكمل بما يلي: $\subset ; \subset ; \in ; \notin$

$$\left\{ \frac{20}{4} ; -2 ; 0 ; |-4| \right\} \dots \mathbb{Z} \quad ; \quad \left| -\frac{12}{5} \right| \dots \mathbb{Z}_- \quad ; \quad \{-1 ; |-3| ; 0\} \dots \mathbb{Z}_+$$

(2) بين أن العدد $3^{35} + 3^{34} + 3^{36}$ يقبل القسمة على 13.

.....

.....

.....

.....

.....

التمرين الثالث : (5 ن)

(1) جد العدد الصحيح النسبي x إن أمكن ذلك في كل حالة:

$$[x + (-31)] + 7 = 7$$

$$|x| = |-9|$$

$$|x| = -13$$

(2) أحسب

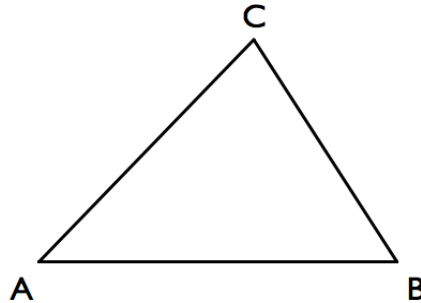
$$A = (-37) + 19 + (-184) + 37 + (-19) + 4$$

(3) أحسب العبارة التالية إذا علمت أن: $a + b = -12$

$$E = -15 + b + 5 + a$$

التمرين الرابع : (7 ن)

في الرسم التالي ABC مثلث حيث $AB = 4.5 \text{ cm}$



(1) أ) عين النقطة O منتصف $[BC]$ ثم إبن النقطة D مناظرة A بالنسبة إلى O .

ب) ما هو مناظر قطعة المستقيم $[AB]$ بالنسبة إلى O ؟ علل جوابك.

ج) إستنتاج أن $CD = 4.5 \text{ cm}$

(2) بين أن $(AC) // (BD)$

(3) أ) عين النقطة E منتصف $[AC]$ ثم إبن النقطة F مناظرة E بالنسبة إلى O .

ب) أثبت أن F منتصف $[BD]$.

(4) أ) عين نقطة M على $[AB]$ حيث $AM = 1 \text{ cm}$. المستقيم (OM) يقطع (CD) في نقطة N .

ب) أثبت أن N مناظرة M بالنسبة إلى O .