

التمرين الأول (4)

يلٰي كل سؤال ثلاثة إجابات إحداها فقط صحيحة. أكتب على ورقة تحريرك رقم السؤال والإجابة الصحيحة

1- العدد 91165253104 يقبل القسمة على

أ - 3 ب - 8 ج - 25

-2 الزاوينتان XAB و ABC هما

أ - متماثلتان ب - متبادلتان داخليا ج - داخليتان من نفس الجهة

-3 يساوي $-|-3| - 2$

أ - 1 ب - 1 ج - (-1) (-5)

-4 $F = 5 - (x+1)$ اذا كان $x = (-1)$

أ - 1 ب - 7 ج - (-3) $F = 5$

التمرين الثاني (4.5)

1- أحسب ما يلي

أ - $B = -27 - (-27 - 14)$ ب - $A = -13 - (-19) - |-19| - (-21)$

2- أوجد العدد الصحيح النسبي x في كل حالة

أ - $-15 + |x| = -13$ ب - $-15 + (-4 + x) = -15$

3- نعتبر العبارتان X و Y حيث a عدد صحيح نسبي

أ - احسب $X - Y$ ب - قارن X و Y



التمرين الثالث (4)

نعتبر العبارتان E و F حيث x و y عدادان صحيحان نسبيان

$$F = y - [x - (2 - y)] + 7 \quad \text{و} \quad E = x - (4 - y + 5) - y$$

1-بين أن $E = x - 9$

2-بين أن $F = -x + 9$

3-أحسب $E + F$ مادا تستنتج؟

4-أوجد العدد الصحيح النسبي x اذا كان $(-14) = E$

التمرين الرابع (7.5)

ليكن (O, I, J) معينا متعمدا في المستوى حيث $OI = OJ$

1-أ) عين النقاط $C(-4, -2)$ و $B(2, 2)$ و $A(4, 2)$

ب) بين أن النقاط A و O و C على استقامة واحدة

2-ابن النقطة D مناظرة النقطة B بالنسبة الى O . ثم حدد إحداثياتها

3-بين أن $(AB) // (DC)$

4-أ) عين النقطتين $N(5, 0)$ و $M(-5, 0)$

أ) بين أن $A\hat{D}N = B\hat{C}M$