

ورقة عمل 1 / من كتاب التمارين

الاسم :

الاعداد الصحيحة و القيمة المطلقة

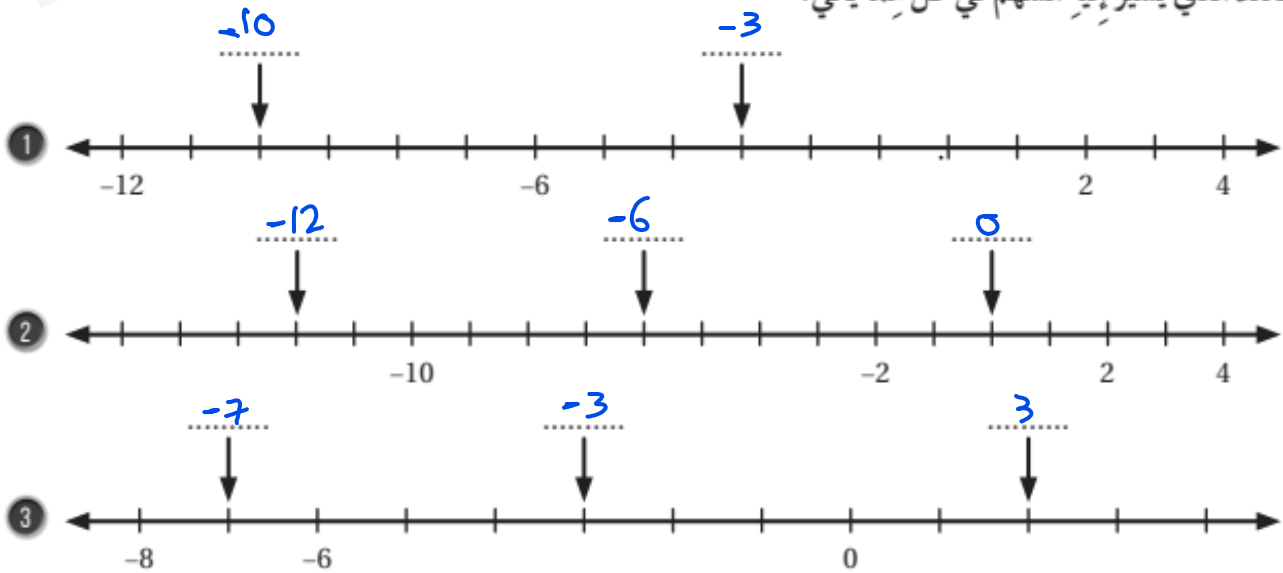
الصف : السادس ()

التاريخ :

الهدف: أتعرف القيمة المطلقة و أستخدمها في حل المسائل

النشاط الاول :

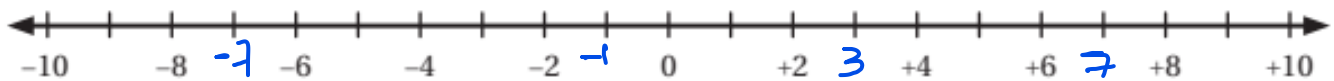
أَكْتُبُ الْعَدَدَ الَّذِي يُشِيرُ إِلَيْهِ السَّهْمُ فِي كُلِّ مِمَّا يَأْتِي :



النشاط الثاني :

أُمَثِّلُ كُلَّ مَجْمُوعَةٍ أَعْدَادٍ مِمَّا يَأْتِي عَلَى خَطِّ الْأَعْدَادِ :

4 -7, 3, 7, -1



النشاط الثالث :

أجد معكوس الأعداد الآتية :

1 $-36 \rightarrow 36$

2 $0 \rightarrow 0$

3 $17 \rightarrow -17$

4 $-2 \rightarrow 2$

النشاط الرابع :

أجد قيمة كل مقدار مما يأتي :

11 $|-84| = 84$

12 $7 + |-15| = 7 + 15 = 22$

13 $|-12| - |-9| = 12 - 9 = 3$

14 $|-1| + |16| = 1 + 16 = 17$

15 $|25| - |0| = 25 - 0 = 25$

16 $|-18| - 7 = 18 - 7 = 11$

النشاط الخامس :

أضع إشارة (✓) أمام العبارة الصحيحة، وإشارة (x) أمام العبارة الخاطئة. أبرر إجابتي.

17 القيمة المطلقة لأي عدد صحيح تكون قيمة موجبة دائمًا.

18 القيمة المطلقة للعدد تساوي القيمة المطلقة لمعكوسه.

19 معكوس أي عدد موجب هو سالب ذلك العدد.

20 يمثل العدد الصحيح بنقطة واحدة فقط على خط الأعداد.

