

اسم التلميذ: _____

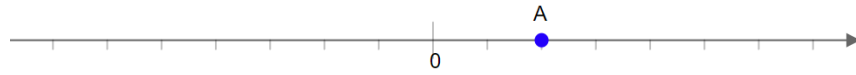
اختبار في موضوع
عمليات حسابية في الأعداد الموجبة

(1) حلوا تمارين الجمع التالية:

$(+2) + (-5) =$
$(-3) + (-4) =$
$(-7) + (+10) =$

(2) عُيِّن على محور الأعداد عددًا معيَّنًا.

عَيَّنوا على محور الأعداد عددًا إضافيًا بحيث يكون حاصل جمع العددين سالبًا.



(3) أمامكم تمرين طرح: $(+5) - (-2)$

أ. أشيروا إلى تمرين الجمع المكافئ للتمرين المعطى:

I. $(+5) + (-2)$

II. $(-5) + (+2)$

III. $(+5) + (+2)$

ب. حلّوا التمرين.

(4) حلّوا التمرين : $-4 + 3 + 2 - 1 =$

(5) حلّوا تمارين الضرب والقسمة التالية :

$(+3) \cdot (-2) =$
$(-10) : (-5) =$
$-4 \cdot 3 =$
$-30 : 6 =$
$5 \cdot 4 \cdot (-1) =$

(6) احيطوا جميع التمارين التي نتيجتها موجبة :

$(-40) \cdot (-12)$	$49 - 108$	$300 - 213$
$-100 + 250$	$-356 + 98$	$-1 \cdot 3 \cdot 100$

(7) في كلّ بند، أكتبوا عددين يحققان ما يلي :

أ. عدنان حاصل ضربيهما (-36) ، _____

ب. عدنان حاصل جمعيهما (-10) ، _____

