ورقة عمل مراجعة للصف السابع

الاسم: -----

1) أكتب تمرينًا ملائمًا ثمّ احسب: -

أ- أضف 9 لخارج قسمة 32 على 8

ب- مقلوب حاصل جمع 3 و 4

ج- مقلوب الفرق بين 5 و 3

د- اضرب 4 في الفرق بين 35 و 7

هـ– اقسم 48 على الفرق بين 20 و 12

-3 و - مجموع القيمة المطلقة للعددين 5 و

-3.2 و -3.2 ز- مجموع القيمة المطلقة للعددين

-1 - القيمة المطلقة لمجموع العددين 5 و

-2.9 و -6 القيمة المطلقة لمجموع العددين

أ- أضف 12 لخارج قسمة 25 على 5

ب- مقلوب حاصل جمع 2 و 7

ج- مقلوب الفرق بين 7 و 4

د- اضرب 8 في الفرق بين 39 و 13

8 هـ- اقسم 63 على الفرق بين 10 و

-2و مجموع القيمة المطلقة للعددين 9و

-4.8 ز – مجموع القيمة المطلقة للعددين -5 و

-2 و 8 و -2

-1 و 3.8 و -1

2) أكتب كلمة <u>"صواب" أم "كذب"</u> ثمّ اشرح: –
أ- خارج قسمة عددين متضادين هو عدد سالب:
ب— إذا كان عدد العوامل السالبة في عملية الضرب هو زوجي ، تكون إشارة حاصل
الضرب موجبة :
ج- إذا كان عدد العوامل السالبة في عملية الضرب هو فردي، تكون إشارة حاصل الضرب
موجبة:
د— إذا كان للعددين إشارات متضادة عندها يكون حاصل الضرب موجبًا:
هـ - إذا كان للعددين إشارات متشابهة عندها يكون حاصل الضرب سالبًا:
و- حاصل ض رب عدد في مقلوبه يساوي 0 :
ز- للعدد صفر لا يوجد عدد مقلوب:
ح- عدد العوامل الموجبة في عملية الضرب لا يؤثر على إشارة حاصل الضرب

$$\frac{3}{5+8\cdot2}\cdot7=3:(5+8\cdot2)\cdot7$$

$$5.1+(2.5-1.5)=5.1+2.5-1.5$$

$$5-(3+4)=5-3+4$$

$$5:(2+7)=5:2+5:7$$

$$-3 \cdot (-213)^{50} < 0$$

$$4 \cdot (-112)^{99} < 0$$

$$-6 \cdot (-182)^{100} > 0$$

$$\frac{2 \cdot 3 - \frac{2}{9} \cdot 27}{|2 \cdot (-3)| + 4} = 0$$

$$\frac{\left|8\cdot\left(-15\right):5\right|}{\frac{1}{2}\cdot8-4}=0$$

$$\frac{\left|3 - \left(-2\right)\right|}{\frac{4}{4} - \frac{1}{4} \cdot 4} = 0$$