

| | | |
|-----------------------------|-------------------|-------------------------------|
| السنة الدراسية: 2015- 2016 | سلسلة تمارين 1 حد | المدرسة الإعدادية بالموساي |
| الأستاذ : محمد ياسين النيفر | في الرياضيات | القسم : 7 أساسي |

التمرين 1- عدد :

أكمل الفراغات المنقطة التالية:

- 1) جمع الأعداد الصحيحة الطبيعية هي عملية و
- 2) لا يتغير الفرق بين حدين إذا إليهما أو منهما نفس العدد
- 3) لا يتغير مجموع عددين إذا إلى حد ما عددا و العدد نفسه من الحد الثاني
- 4) عند طرح عدد من مجموع عددين يمكن من أحدهما ثم القيام بعملية
- 5) عند طرح مجموع عددين من عدد ثالث يمكن القيام الأول ثم الثاني من الحاصل

التمرين 2- عدد :

أ) احسب المجاميع التالية :

| | | | |
|--|---|------------------------------|---|
| $C = 1715 + 689 + 285$ | ❖ | $A = 225 + 60 + 475 + 140$ | ❖ |
| $D = 20\ 000 + 90 + 2200 + 1\ 710 + 650$ | ❖ | $B = 510 + (49 + 490) + 101$ | ❖ |

ب) أكمل الفراغ بالعدد المناسب:

| | |
|---|--|
| $..... - 140 = 247$ (2) | $320 + = 550$ (1) |
| $(2890 - 987) - (1590 -) = 1300$ (4) | $4370 - = 2000$ (3) |
| $(2013 - 857) + (2004 +) = 4017$ (6) | $(1974 + 987) - (1474 +) = 500$ (5) |

التمرين 3- عدد :

أ. احسب كل عبارة بطريقتين مختلفتين مع ذكر المراحل:

| | | |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|
| $C = (545 - 100) + 35$ (3) | $B = (200 + 95) - 55$ (2) | $A = 143 - (100 + 32)$ (1) |
|----------------------------|---------------------------|----------------------------|

ب. احسب كل من العبارات التالية:

| | |
|---|---|
| $B = (3985 + 1871) - (1985 + 1871)$ (2) | $A = (725 + 191) + (275 - 191)$ (1) |
| $D = (1688 + 398) - 688$ (4) | $C = (9180 - 3897) - (5180 - 3897)$ (3) |
| $F = (325 - 280) + 675$ (6) | $E = 5608 - (4608 + 780)$ (5) |

11/11/11

