

الأستاذة أريج

السنة الثانية متوسط

السنة الدراسية: 2022/2023

تحضير الغرض الأول

التمرين الأول احسب العبارات التالية

$$A=10+20-15+14$$

$$B=100-25+14+10-20$$

$$C=15+4 \times 2 - 1 \times 3$$

$$D=11 \times 9 + 1 - 100$$

$$E=28 \times 3 + 91/7$$

$$F= 28 \times 3 + 91/7 - 53$$

$$G=100 - (15 + 15) + 3 \times 5$$

$$H=1 + 50/2(18 - 8) - 10$$

التمرين الثاني

الجزء الأول

حافلة بها 25 راكبا . في المحطة الأولى ركب 7 أشخاص وفي
المحطة الثانية نزل منها 10 أشخاص وركب في المحطة الثالثة 5
أشخاص.

1- ما هو عدد الركاب بعد كل محطة

2- أكتب سلسلة العمليات التي تسمح بمعرفة عدد الركاب بعد

المحطة الثالثة

الجزء الثاني

اشترى أحمد مقلمة بمبلغ 300 دج و 4 أقلام ثمن القلم الواحد
40 دج

1- انطلاقا من سلسلة عمليات احسب ثمن المشتريات.

التمرين الثالث انشر وبسط ما يلي

$$A=3(7+13)-12$$

$$B=6X(2+3)$$

$$C=10(5-4)$$

$$D=10+2(15-1)$$

التمرين الرابع احسب ما يلي

$$A=200-[(20+8)X2]$$

$$B=[16+(2-1)]X(4-2)$$

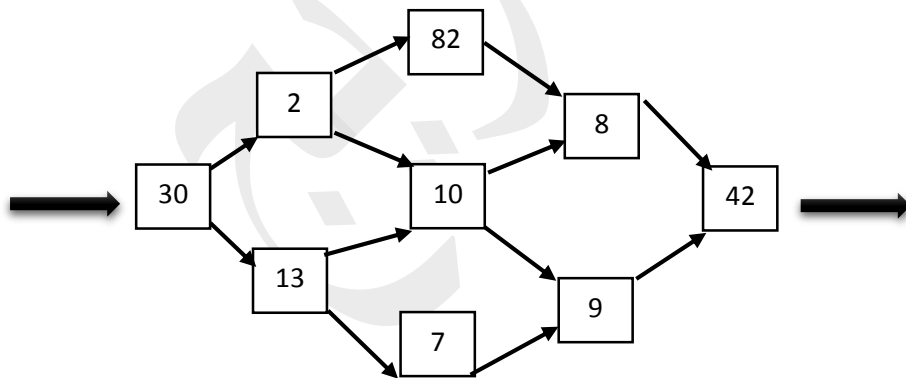
$$C=[(30.5+1.5)-20]+2$$

$$D=20- [16-(17-6)/5]$$

$$E=[6(7-4)+18(5+1)]+[100-(15+10)-8]x2-1$$

التمرين الخامس (اختبر ذكاءك)

اكتب سلسلة عمليات بدون أقواس التي تبدأ من العدد 30 وتنتهي عند العدد 42 حتى يكون الناتج 0



التعب يزول
والانجاز يبقى