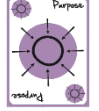




ورقة عمل (19) المضاعفات

الاسم:	المادة:	الرياضيات
الصف:	التاريخ:	2025 / 10 /



الهدف : أجد مضاعفات أعداد كلية :

الشرح :

المضاعف : العدد هو ناتج ضربه في أي عدد كلي ما عدا الصفر .

مثال : مضاعفات العدد 3

$$\begin{array}{cccccc} 1 & 2 & 3 & 4 & 5 & 6 \\ \times \frac{3}{3} & \times \frac{3}{6} & \times \frac{3}{9} & \times \frac{3}{12} & \times \frac{3}{15} & \times \frac{3}{18} \\ \\ 7 & 8 & 9 & 10 \\ \times \frac{3}{21} & \times \frac{3}{24} & \times \frac{3}{27} & \times \frac{3}{30} \end{array}$$



السؤال الأول: أجد المضاعفات العشرة الأولى لكل عدد مما يأتي :

4:

5:

10:

8:

3 :

6:

7:

2:

9:



السؤال الثاني:

1 أي الاعداد الآتية مضاعف للعدد 8 :

16 24 38 42 48 56 64 78 80

2 أي الاعداد الآتية مضاعف للعدد 9 :

9 27 37 45 54 72 83 90 100

3 أي الاعداد الآتية مضاعف للعددين 2 و 3 معاً :

24 17 36 1 6 9 12 15

4 أي الاعداد الآتية مضاعف للعددين 5 و 6:

90 15 18 30 40 60



السؤال الثالث: اختار من المربع المجاور العدد المناسب لملء الفراغ في كل مما يأتي :

(1 مضاعفاً للعدد 3

.....

(2 مضاعفاً للعدد 5

.....

(3 مضاعفاً للعدد 10

.....

(4 مضاعفاً للعدد 4

.....

(5 يقبل القسمة على 2

.....

(6 يقبل القسمة على 5، 2 معاً

.....

3 25 35

11 23 12

220 130

132 217 510

(7) يقبل القسمة على 3

.....

(8) يقبل القسمة على 10

.....

(9) يقبل القسمة على 10 ، 5 ، 3 ، 2 معاً

.....

قسم الرياضيات