

المرحلة الأساسية للصفوف (4- 5)
الفصل الدراسي الأول 2022 - 2023
ورقة مراجعة 3

المادة: الرياضيات

الاسم : _____

التاريخ : / /

الصف : الرابع الاساسي الشعبة (---)

الاهداف : ان يضرب عددا في منزلتين ويقسم على منزلة واحدة ويتعرف قابلية القسمة على
10/5/3/2 .

ان يتعرف العوامل والمضاعفات والاعداد الاولية وغير الاولية
ان يتعرف على الخطوط والاشعة والزوايا .

التدريب (1 أ) ضع العدد المناسب في الفراغ :

1) $24000 \div 300 = \text{-----}$

2) $450 \div 50 = \text{-----}$

3) $2000 \div 400 = \text{-----}$

4) $\text{-----} \div 20 = 90$

5) $1600 \div \text{-----} = 20$

6) $\text{-----} \div 600 = 5$

7) $6000 \div \text{-----} = 60$

ب) ضع اشارة < أو > أو = في الفراغ :

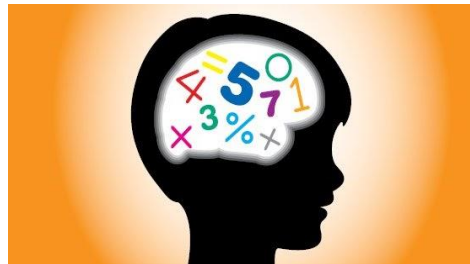
1) $800 \div 200$ $360 \div 90$

2) $1400 \div 700$ $70 \div 7$

3) $7200 \div 90$ $40 \div 20$

التدريب 2) أ) أوجد ناتج ما يلي :

1) 410 $\times 59$	2) 874 $\times 28$
3) 89 $\times 64$	4) 52 $\times 32$



ج) أوجد ناتج ما يلي وتحقق من صحة الحل :

1)

$$\begin{array}{r} 5 \overline{) 259} \end{array}$$

التحقق :

2)

$$\begin{array}{r} 4 \overline{) 418} \end{array}$$

التحقق :

3)

$$\begin{array}{r} 7 \overline{) 2352} \end{array}$$

التحقق :

4)

$$\begin{array}{r} 3 \overline{) 628} \end{array}$$

التحقق :

5)

$$\begin{array}{r} 8 \overline{) 3425} \end{array}$$

التحقق :

التدريب (3) أ) استخدم أولويات العمليات الحسابية لإيجاد ناتج كل مما يلي :

1) $9 \times (16 \div 8) + 11 =$

$$2) 15 + 18 \div 3 \times 8 - 5 =$$

$$3) 30 - 9 \times 4 \div 6 =$$

$$4) 800 \div (40 \times 2) \times 6 =$$

التدريب (4) اختبر قابلية القسمة لكل عدد في الجدول الآتي بوضع \vee أو \times

العدد	يقبل القسمة على 2	يقبل القسمة على 3	يقبل القسمة على 5	يقبل القسمة على 10
988				
3790				
9852				
2375				

التدريب 5) أكتب عوامل الأعداد الآتية جميعها بالاعتماد على قابليات القسمة وجداول الضرب

1) $27 =$

2) $56 =$

3) $90 =$

4) $45 =$

5) $120 =$

التدريب 6) ضع دائرة حول الأعداد الأولية في كل مما يلي :

75 / 82 / 3 / 19 / 27 / 35 / 81

51 / 13 / 31 / 17 / 21 / 11 / 39

41 / 25 / 66 / 100 / 1 / 2 / 77

التدريب 7) ضع اشارة $\sqrt{\quad}$ أو \times أمام كل عبارة مما يلي :

1) عوامل العدد 16 هي (1 / 2 / 4 / 16) فقط ()

2) عوامل العدد 6 هي (1 / 6) فقط ()

3) كل عدد أولي له عاملان فقط ()

4) العدد 1 لا يعتبر عدد أولي ()

5) العدد غير الأولي له 3 عوامل على الأقل ()

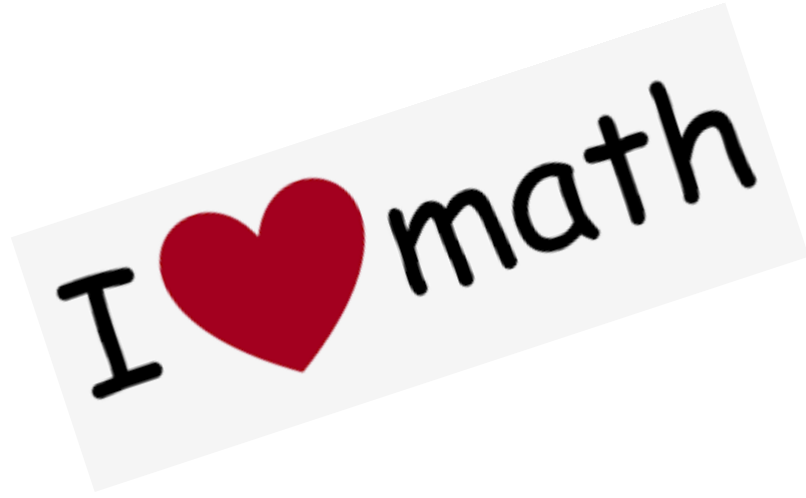
6) العدد 57 هو عدد أولي ()

7) العدد 2 هو العدد الزوجي الوحيد الأولي ()

8) الأعداد الفردية دائماً تعتبر أعداد أولية ()

9) العدد الذي أحاده زوجي يقبل القسمة على 2 و 3 معا ()

10) العدد الذي يقبل القسمة على 10 فهو يقبل القسمة على 5 ()



التدريب (8)

أ) أراد تاجر توزيع 76 kg من السكر في أكياس بحيث يضع في الكيس الواحد 3 kg ، فكم كيساً يحتاج ، وكم يبقى لديه من السكر ؟

ب) وفر اب مبلغ 689 ديناراً في إحدى السنوات ، ووفر مبلغ 569 ديناراً في السنة التي تليها ، وقام بتوزيع المبلغ على ابنيه الاثنان بالتساوي ، فما نصيب كل منهما؟

ج) يوجد في مزرعة 8952 شجرة منها 5682 شجرة زيتون و 789 شجرة ليمون و الباقي شجربرتقال .

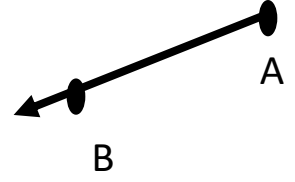
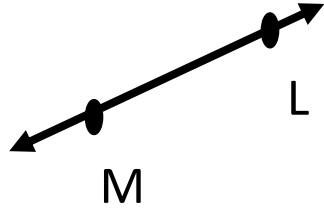
1) ما مجموع شجر الزيتون والليمون في المزرعة ؟

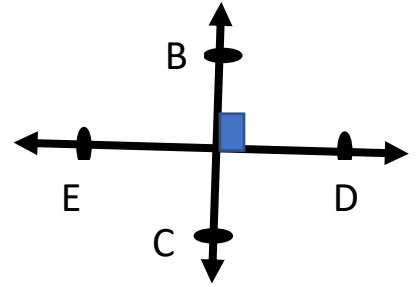
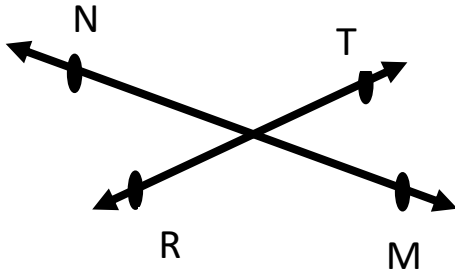
2) كم شجرة برتقال يوجد في المزرعة ؟

3) بكم يزيد شجر البرتقال على شجر الليمون ؟

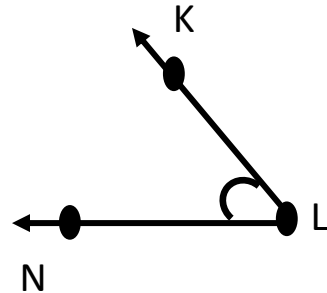
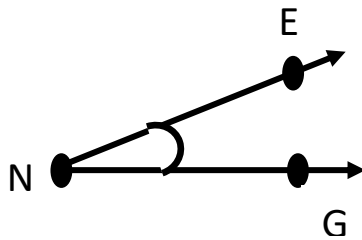
د) يتدرب رامي استعدادا للمشاركة في مسابقة السباحة بحيث يسبح يوميا 23 لفة ، كم عدد اللفات التي يسجلها رامي في 29 يوم ؟

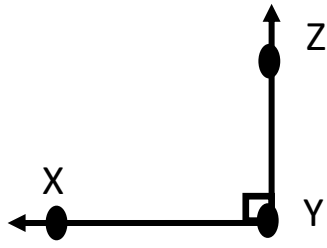
التدريب 9 (أ) أسمى كلا مما يلي ، ثم اعبر عنه بالرموز

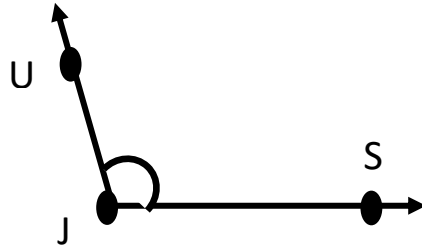


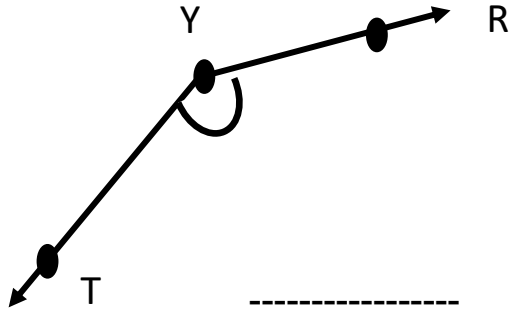


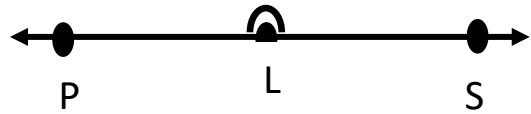
ب) صنف الزوايا الآتية الى (قائمة / حادة / منفرجة / مستقيمة) ، ثم أسمىها













امنياتى لكم أحبتي بكل التوفيق والنجاح