

مقاطعة :
الموسم الدراسي: 2021-2022
الأستاذ(ة) :

مديرية التربية لولاية :
مدرسة :
اسم ولقب المتعلم:

اختبار الفصل الثاني في مادة الرياضيات - للسنة الثالثة ابتدائي

النشاط الأول :

1- أنجز العمليّات الآتية : (4×0.25)

$\begin{array}{r} 130 \\ \times 2 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 861 \\ - 438 \\ \hline = \end{array}$	$\begin{array}{r} 3658 \\ + 2421 \\ \hline = \end{array}$
--	---	---	---

2- أكمل ملء الفراغ بالعدد المناسب : (6×0.25)

$7 \times \text{-----} = 7\ 000$	$\text{-----} \times 100 = 9\ 000$	$20 \times 10 = \text{-----}$
$5 \times 1000 = \text{-----}$	$45 \times 100 = \text{-----}$	$800 \times \text{---} = 8\ 000$

النشاط الثاني :

1 - رتب الأعداد تنازلياً : (6×0.25 ن)

765 - 1050 - 1500 - 6845 - 360 - 8005

2- أخصر العددين بين ألفين متتاليّتين : (4×0.25 ن)

..... < 7 000 <

..... < 2 198 <

النشاط الثالث : عبّر بالغمّام (g) و الكيلوغرام (kg) : (6×0.25 ن)

1 080 g = ----kg-----g

4 613 g = -----kg-----g

7 005 g = -----kg-----g

النشاط الرابع : (4×0.25 ن)

أرسم مُستقيم وسمّه (A) ثمّ عيّن عليه النّقطة S .

- أرسم المُستقيم (K) يُعامد المُستقيم (A) في النّقطة S .

- حدّد زاوية التّعامد باللّون الأخضر .

2.5

2.5

1.5

01



الرسم هنا

الوضعية الإدماجية

في مَدْرَسَتِنَا 3 أَقْسَامٍ لِلسَّنَةِ الثَّالِثَةِ اِبْتِدَائِي فِي كُلِّ قِسْمٍ 35 تَلْمِيذًا .
 - مَا هُوَ عَدَدُ تَلْمِيذِ كُلِّ الْأَقْسَامِ ؟
 إِذَا عَلِمْتَ أَنَّ عَدَدَ الذُّكُورِ هُوَ 62 تَلْمِيذًا .
 - فَمَا هُوَ عَدَدُ الْبَنَاتِ ؟

2.5

الأجوبة	الحل	العمليات

العمليات العمودية : 0.5 ن
 العملية الأفقية : 0.25 ن
 الجواب: 0.25 ن الوحدة : 0.25 ن

إمضاء الولي

ملاحظة الأستاذ(ة)

العلامة

10

بالتوفيق صفاري

التصحيح النموذجي لموضوع مادة الرياضيات - للسنة الثالثة ابتدائي

النشاط الأول: (25 ن)

1- أنجز العمليّات الآتية: (4×0.25)



$$\begin{array}{r} 130 \\ \times 2 \\ \hline = 260 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ \times 5 \\ \hline = 225 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 861 \\ - 438 \\ \hline = 423 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 3658 \\ + 2421 \\ \hline = 6079 \end{array}$$

2- أكمل ملء الفراغ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ: (6×0.25)

$7 \times 1000 = 7000$	$90 \times 100 = 9000$	$20 \times 10 = 200$
$5 \times 1000 = 5000$	$45 \times 100 = 4500$	$800 \times 10 = 8000$

النشاط الثاني: (25 ن)

1 - رتب الأعداد تنازليًا: (6×0.25 ن)

765 - 1050 - 1500 - 6845 - 360 - 8005

$8005 > 6845 > 1500 > 1050 > 765 > 360$

2- أخضِر العَدَدَيْنِ بَيْنَ الْفَيْنِ مَتتَالِيَتَيْنِ: (4×0.25 ن)

$6000 < 7000 < 8000$

$2000 < 2198 < 3000$

النشاط الثالث: عبّر بِالْغَرَامِ (g) وَ الْكِيلُوغَرَامِ (kg): (15 ن)

$1080 \text{ g} = 1 \text{ kg } 80 \text{ g}$

$4613 \text{ g} = 4 \text{ kg } 613 \text{ g}$

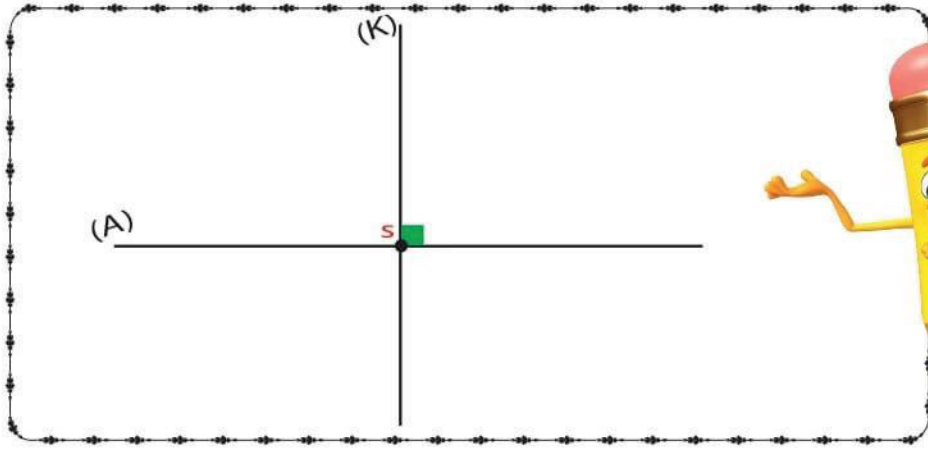
$7005 \text{ g} = 7 \text{ kg } 5 \text{ g}$

النشاط الرابع: (01 ن)

أرْسَم مُسْتَقِيمَ وَسَمِّهِ (A) ثُمَّ عَيَّنْ عَلَيْهِ النُّقْطَةَ S.

- أرْسَمِ الْمُسْتَقِيمَ (K) يُعَامِدُ الْمُسْتَقِيمَ (A) فِي النُّقْطَةَ S.

- حَدِّدْ زَاوِيَةَ التَّعَامُدِ بِاللُّوْنِ الْأَخْضَرِ.



الرسم هنا

الوضعية الارجاجية

في مَدْرَسَتِنَا 3 أَقْسَامٍ لِلسَّنَةِ الثَّالِثَةِ ائْتِدَائِي فِي كُلِّ قِسْمٍ 35 تَلْمِيذًا .
 - مَا هُوَ عَدَدُ تَلْمِيذِ كُلِّ الْأَقْسَامِ ؟
 إِذَا عَلِمْتِ أَنَّ عَدَدَ الذُّكُورِ هُوَ 62 تَلْمِيذًا .
 - فَمَا هُوَ عَدَدُ الْبَنَاتِ ؟

الأجوبة	الحل	العمليات
$35 \times 3 = 105$ عَدَدُ تَلْمِيذِ كُلِّ الْأَقْسَامِ هُوَ : 105 تَلْمِيذًا	$\begin{array}{r} 35 \\ \times 3 \\ \hline = 105 \end{array}$	$\begin{array}{r} 105 \\ - 62 \\ \hline = 043 \end{array}$
$105 - 62 = 43$ عَدَدُ الْبَنَاتِ هُوَ : 43 بِنْتًا		
الجواب: 0.25 ن الوحدة: 0.25 ن	العملية الأفقية: 0.25 ن	العملية العمودية: 0.5 ن

بالتوفيق صفاري