

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\quad}{10}$



9+9



الأستاذة : شيراز عبد الرزاق

العلمة / 0699750008

السنة : 3 الثالثة : إمتحانُ الفصلِ 2 في الرياضيات

السؤال الأول : أكمل (2.5 ن)

$5 \times 9 = \dots$

$6 \times 6 = \dots$

$10 \times \dots = 60$

$\dots \times \dots = 80$

$7 \times 8 = \dots$

$4 \times \dots = 24$

$\dots \times 3 = 27$

$7 \times \dots = 49$

$\dots \times 2 = 18$

$4 \times 4 = \dots$

السؤال الثاني : أكتب العدد 4306 (1.5 ن)

بالحروف

ضعفه هو

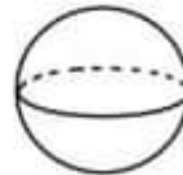
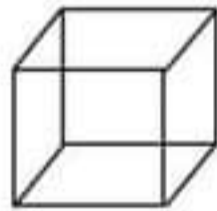
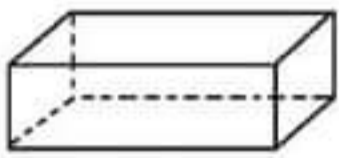
نصفه هو

السؤال الثالث : عبّر بالغرام عن مايلي (2 ن)

$9 \text{ kg } 500 \text{ g} = \dots$ ، $3 \text{ kg } 30 \text{ g} = \dots$

$4 \text{ kg } 1500 \text{ g} = \dots$ ، $8 \text{ kg } 4 \text{ g} = \dots$

السؤال الرابع : سم كل مجسم (2 ن)



الوضعية : قام عداء بـ الدوران حول الملعب 5 مرات ، في كل دورة كان

يقطع مسافة 400 متر - ماهي المسافة الإجمالية التي يقطعها هذا العداء ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

(2 ن)

التلميذ :

إمضاء الوالي :

العلامة : $\frac{\quad}{10}$



9+9



الأستاذة : شيراز عبد الرزاق

العلمة / 0699750008

السنة : 3 الثالثة : إمتحانُ الفصلِ 2 في الرياضيات

السؤال الأول : أكمل (2.5 ن)

$5 \times 9 = 45$

$6 \times 6 = 36$

$10 \times 6 = 60$

$8 \times 10 = 80$

$7 \times 8 = 56$

$4 \times 6 = 24$

$9 \times 3 = 27$

$7 \times 7 = 49$

$8 \times 2 = 16$

$4 \times 4 = 16$

السؤال الثاني : أكتب العدد 4306 (1.5 ن)

بالحروف : أربعة آلاف و ثلاثمائة و ستة .

$8612 = 4306 + 4306$

ضعفه هو

2153

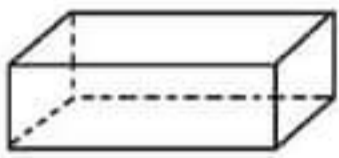
نصفه هو

السؤال الثالث : عبّر بالغرام عن مايلي (2 ن)

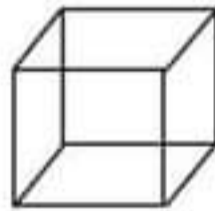
$9 \text{ kg } 500 \text{ g} = 9500 \text{ g} , 3 \text{ kg } 30 \text{ g} = 3030 \text{ g}$

$4 \text{ kg } 1500 \text{ g} = 5500 \text{ g} , 8 \text{ kg } 4 \text{ g} = 8004 \text{ g}$

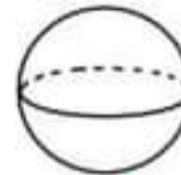
السؤال الرابع : سم كل مجسم (2 ن)



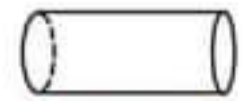
بلاطة قائمة



مكعب



كرة



أسطوانة

الوضعية : قام عداء بـ الدوران حول الملعب 5 مرات ، في كل دورة كان

يقطع مسافة 400 متر - ماهي المسافة الإجمالية التي يقطعها هذا العداء ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

المسافة التي قطعها هي 2000 m

$400 \times 5 = 2000$

$$\begin{array}{r} 400 \\ \times 5 \\ \hline = 2000 \end{array} \quad (2 \text{ ن})$$

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\quad}{10}$



الأستاذة: شيراز عبد الرزاق

العلمة / 0699750008

السنة : 3 الثالثة : إمتحانُ الفصلِ 2 في الرياضيات

السؤال الأول : أحسب (2 ن)

$$\begin{array}{r} 1089 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1257 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 630 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 1142 \\ \times 7 \\ \hline \dots \end{array}$$

السؤال الثاني : قارن مُستعمِلا > ، = ، < (1.5 ن)

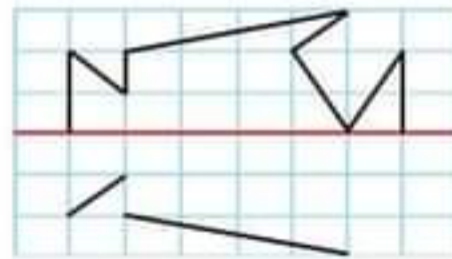
6969 9696 ، 10 x 200 ... 2000 ، 4 kg 520 4520 g

9236 9253 ، 6 x 9 45 ، 6005 9000 + 5

السؤال الثالث : أتمم مُتتاليّة الأعداد (1.5 ن)

....	750	800
------	-----	-----	------	------	------	------	------

السؤال الرابع : أكمل نَظِيرَ الشَّكْلِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى مِحْوَرِ التَّنَاطُرِ **الأحمر** (1.5 ن)



الوَضْعِيَّة : لِتَرْيِّينِ الْبَيْتِ إِشْتَرَتِ الْأُمُّ ، 5 لَوْحَاتٍ فَنِيَّةٍ ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ 750 دَج *****

(3.5 ن) وَسِتَارَيْنِ ، ثَمَنُ الْوَاحِدِ 2400 ، وَثَرَيَا ثَمَنُهَا 2000 دَج

أحسب المبلغ الذي صرفته الأم ؟
العمليات

الأجوبة

الحل

.....
.....
.....

التلميذ :

إمضاء الوالي :



9+9



الأستاذة: شيراز عبد الرزاق

السنة : 2024 - 2023

السنة : 3 الثالثة : إمتحانُ الفصلِ 2 في الرياضيات العلامة : $\frac{\quad}{10}$

السؤال الأول : أحسب (2 ن)

$$\begin{array}{r} 66 \\ 1089 \\ \times 7 \\ \hline = 7623 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 134 \\ 1257 \\ \times 7 \\ \hline = 8799 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 \\ 630 \\ \times 7 \\ \hline = 4410 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 21 \\ 1142 \\ \times 7 \\ \hline = 7994 \end{array}$$

السؤال الثاني : قارن مُستعمِلا > ، = ، < (1.5 ن)

6969 < 9696 ، 10 x 200 = 2000 ، 4 kg 520 = 4520 g
9236 < 9253 ، 6 x 9 > 45 ، 6005 < 9000 + 5

السؤال الثالث : أتمم مُتتاليّة الأعداد (1.5 ن)

700	750	800	850	900	950	1000	1050
-----	-----	-----	-----	-----	-----	------	------

السؤال الرابع : أكمل نَظيرَ الشَّكْلِ بِالنَّسْبَةِ إِلَى مِحْوَرِ التَّنَاطُرِ **الأحمر** (1.5 ن)



الوَضْعِيَّة : لِتَرْيِينِ الْبَيْتِ إِشْتَرَتِ الْأُمُّ ، 5 لَوْحَاتٍ فَنِيَّةٍ ثَمَنُ الْوَاحِدَةِ 750 دَج

(3.5 ن) وَسِتَّارَيْنِ ، ثَمَنُ الْوَاحِدِ 2400 ، وَتُرَيَّا ثَمَنُهَا 2000 دَج

أَحْسِبِ الْمَبْلَغَ الَّذِي صَرَفْتَهُ الْأُمُّ ؟
العمليات

الأجوبة
ثمن اللوحات هو 3750 دج
ثمن الستائر هو 4800 دج
المبلغ الذي صرفته هو 10550 دج

الحل

$$\begin{array}{r} 5 \times 750 = 3750 \\ 2400 \times 2 = 4800 \\ \hline + \quad + \\ \hline 10550 \end{array}$$

التلميذ :

إمضاء الوالي :

السنة : 3 الثالثة : إمتحانُ الفصلِ 2 في الرياضيات العلامة : $\frac{\quad}{10}$

السؤال الأول : أكمل (1.5 ن) *****

$260 \times 10 = \dots$ ، $4 \times \dots = 8000$ ، $\dots \times 35 = 3500$

$\dots \times 10 = 3600$ ، $60 \times 20 = \dots$ ، $63 \times 01 = \dots$

السؤال الثاني : أحسب عمودياً (1.5 ن) *****

$1684 \times 3 = \dots$ *

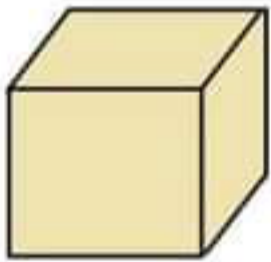
$2059 \times 4 = \dots$ *

$1209 - 665 = \dots$ *

السؤال الثالث : أكمل جدول الضرب (2.5 ن) *****

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x6

السؤال الرابع : لاحظ الشكل المقابل ثم أجب (2 ن) *****



سم الشكل المقابل

عدد رؤوسه هو و عدد وجوهه هو و عدد أحرفه هو

2.5 ن) الوضعية : تملك حفصة 964 دج وتملك سلمى نصف ماتملكه حفصة *****

بينما ندى تملك ربع ماتملكه حفصة ، ماهو المبلغ الذي تملكه كل بنت ؟

.....

.....

.....

.....



السنة : 3 الثالثة : إمتحان الفصل 2 في الرياضيات العلامة : $\frac{\quad}{10}$

السؤال الأول : أكمل (1.5 ن)

$$260 \times 10 = 2600 \quad , \quad 4 \times 2000 = 8000 \quad , \quad 100 \times 35 = 3500$$

$$360 \times 10 = 3600 \quad , \quad 60 \times 20 = 1200 \quad , \quad 63 \times 01 = 63$$

السؤال الثاني : أحسب عمودياً (1.5 ن)

$$1684 \times 3 = 5052$$

$$\begin{array}{r} 221 \\ 1684 \\ \times \quad 3 \\ \hline 5052 \end{array}$$

$$2059 \times 4 = 8236$$

$$\begin{array}{r} 23 \\ 2059 \\ \times \quad 4 \\ \hline 8236 \end{array}$$

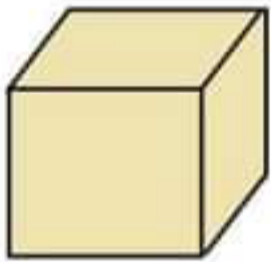
$$1209 - 665 = 544$$

$$\begin{array}{r} 1209 \\ - 665 \\ \hline 0544 \end{array}$$

السؤال الثالث : أكمل جدول الضرب (2.5 ن)

	1	2	3	4	5	6	7	8	9	10
x6	6	12	18	24	30	36	42	48	54	60

السؤال الرابع : لاحظ الشكل المقابل ثم أجب (2 ن)



سم الشكل المقابل مكعب

عدد رؤوسه هو 8 و عدد وجوهه هو 6 و عدد أحرفه هو 12

2.5 ن الوضعية : تملك حفصة 964 دج وتملك سلمى نصف ماتملكه حفصة

بينما ندى تملك ربع ماتملكه حفصة ، ماهو المبلغ الذي تملكه كل بنت ؟

ملاحظة / الربع هو نصف النصف

تملك حفصة 964 دج

تملك سلمى نصف 964 إذن هي تملك 482 دج

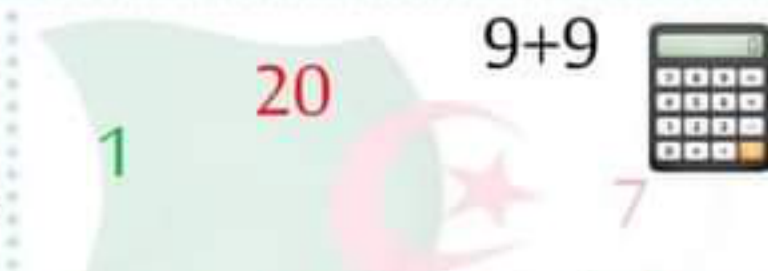
تملك ندى ربع 964 إذن بطريقة أخرى هي تملك نصف 482 أي 241 دج

حفصة 964 - سلمى 482 - ندى 241 دج

التلميذ :

إمضاء الوالي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$



الأستاذة : شيراز عبد الرزاق

العلمة / 0699750008

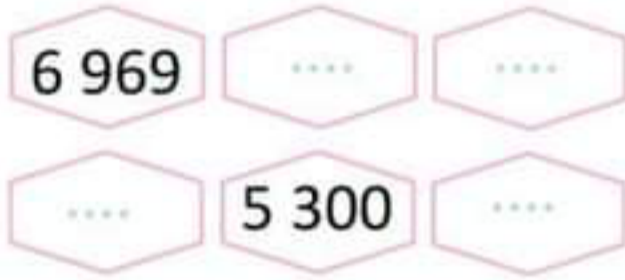
السنة : 3 الثالثة : إمتحانُ الفصلِ 2 في الرياضيات

السؤال الأول : رتب الأعداد تصاعدياً (1.5 ن) *****

2 365 - 653 - 3 623 - 2 344 - 6530 - 2 900



السؤال الثاني : أكمل / (2 ن) *****

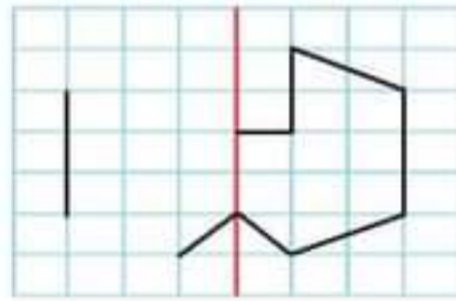


السؤال الثالث : فكك العدد تفكيكاً عادياً و تفكيكاً نموذجياً (2 ن) *****

3 256 = ، 6 053 =

3 256 = ، 6 053 =

السؤال الرابع : أرسم نظير الشكل بالنسبة للمستقيم الأحمر (2 ن) *****



الوضعية : وزن محمد و 32 kg 200 g ، ووزن محمد وبلال معاً هو و 57 kg 600 g *****

ماهو وزن بلال ؟ (2.5 ن)

الأجوبة

الحل

العمليات

.....
.....
.....

.....
.....
.....

التلميذ :

إمضاء الوالي :

العلامة : $\frac{\quad}{10}$



الأستاذة : شيراز عبد الرزاق

العلمة / 0699750008

السنة : 3 الثالثة إمتحانُ الفصلِ 2 في الرياضيات

السؤال الأول : رتب الأعداد تصاعدياً (1.5 ن)

2 365 - 653 - 3 623 - 2 344 - 6530 - 2 900

→ 653 < 2 344 < 2365 < 2 900 < 3 623 < 6 530

السؤال الثاني : أكمل / (2 ن)

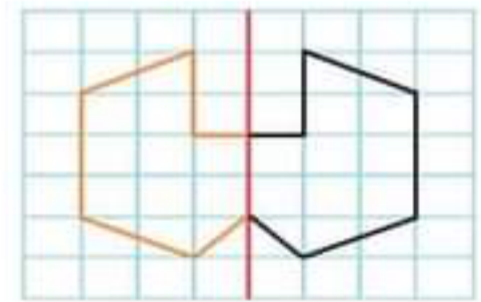
6 969 6 970 6 971
5 299 5 300 5 301

3 998 3 999 4 000
6 518 6 519 6520

السؤال الثالث : فكك العدد تفكيكاً عادياً و تفكيكاً نموذجياً (2 ن)

3 256 = 3000 + 200 + 50 + 6 ، 6 053 = 6000 + 50 + 3
3 256 = 3x1000 + 2x 100 + 5x 10 +6، 6 053 = 6x1000 + 5x10 +3

السؤال الرابع : أرسم نظير الشكل بالنسبة للمستقيم الأحمر (2 ن)



الوضعية : وزن محمد و 32 kg 200 g ، ووزن محمد وبلال معاً هو و 57 kg 600 g

ماهو وزن بلال ؟ (2.5 ن)

الأجوبة الحل العمليات
وزن بلال 25 kg 400 g + العملية الأفقية
57 kg 600 g
- 32 kg 200 g

25 kg 400 g