

إمتحانات الفصل الثاني

للسنة 2 الثانية

الرياضيات

2+1

9



التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$



للأستاذة : شيراز عبد الرزاق

السنة الدراسية: 2021-2022

السنة : الثانية 2 ابتدائي

السؤال الأول : (1.5 ن) مَثِّلُ العَدَدَ بالرَّسْمِ



212



120



102

السؤال الثاني : أَكْمِلُ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ (3 ن)

• 249 •

549 • •

368 • 370

• 160 •

666 • •

• 400 •

السؤال الثالث : أَتَمِّمُ الْجَدُولَ (2 ن)

143	$100+40+3$	مِائَةٌ وَاحِدَةٌ وَ 4 عَشْرَاتٍ وَ 3 وَحَدَاتٍ	مِائَةٌ وَ ثَلَاثَةٌ وَ أَرْبَعُونَ
367
.....	$200+50+4$
.....	5 مِائَةٌ وَ 9 عَشْرَاتٍ	خَمْسُمِائَةٌ وَ تِسْعُونَ

الوضعية : (3 ن)

لَدَى ضُحَى 243 دِينَار ، وَ تَمْلِكُ سَجَى ضِعْفَ مَا تَمْلِكُهُ ضُحَى .

* كَمْ تَمْلِكُ سَجَى ؟ وَ مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي تَمْلِكَانِهِ مَعًا ؟



الأجوبة

الحل

العمليات

.....

.....

.....

.....

.....

.....

.....

0.5 ن التنظيم وحسن الخط

للأستاذة : شيراز عبد الرزاق

السنة الدراسية: 2021-2022

السنة: الثانية 2 ابتدائي

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{10}{10}$

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

$9+9$

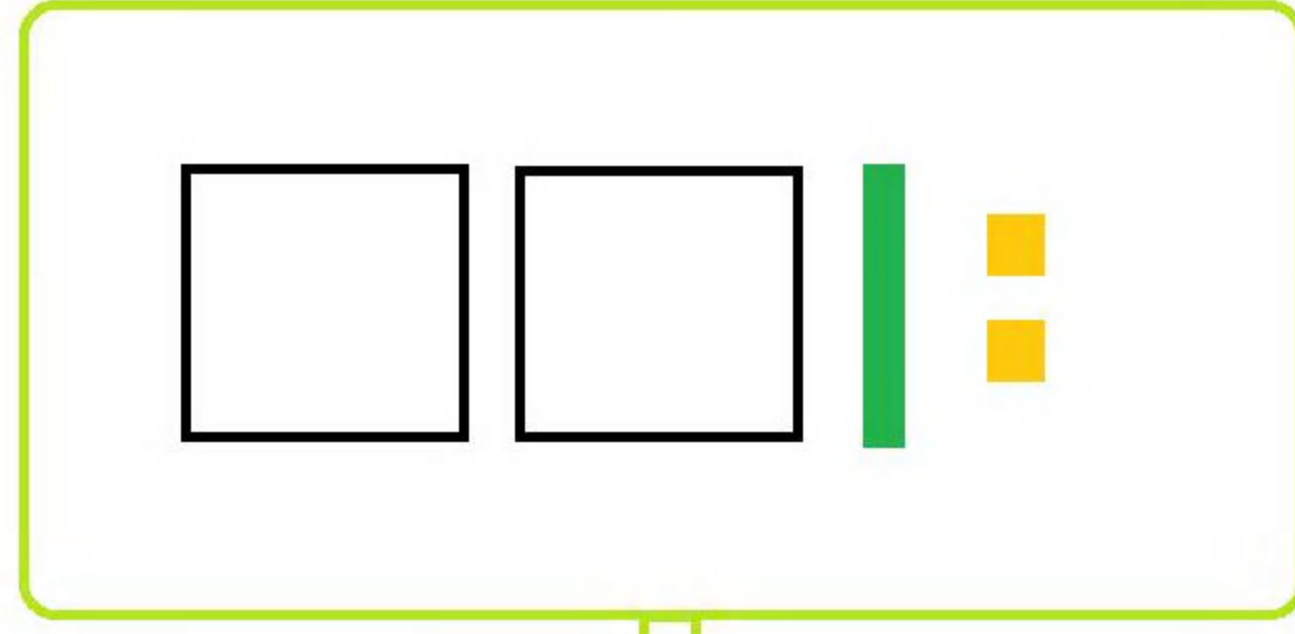


20

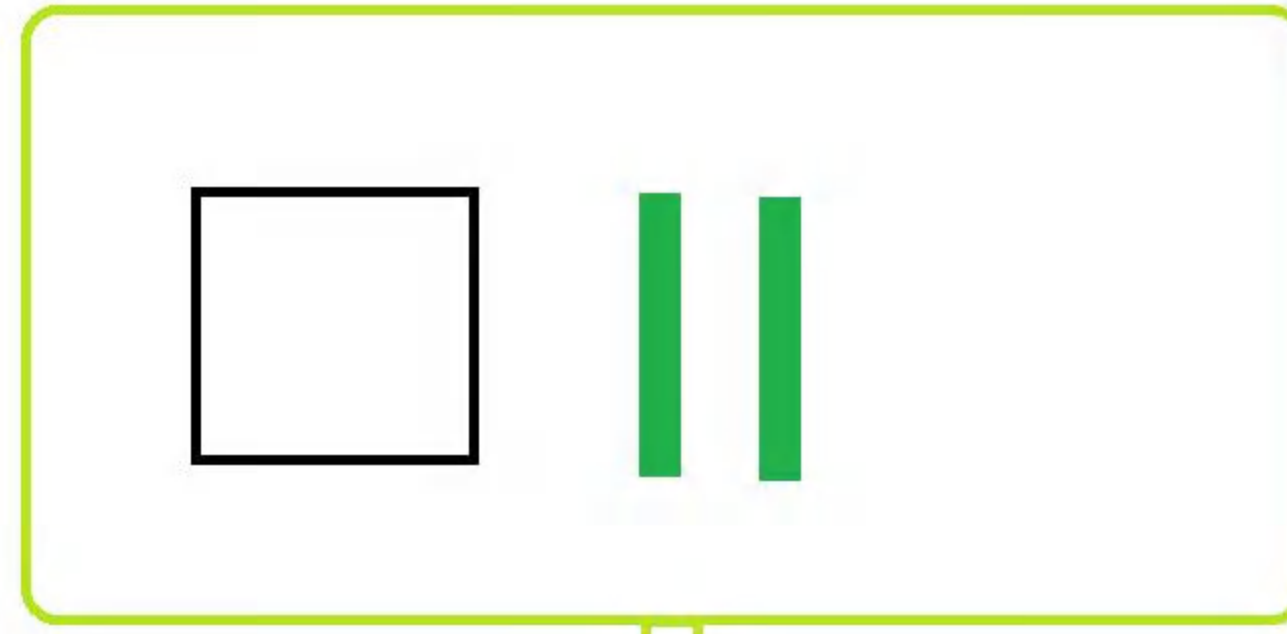
1

7

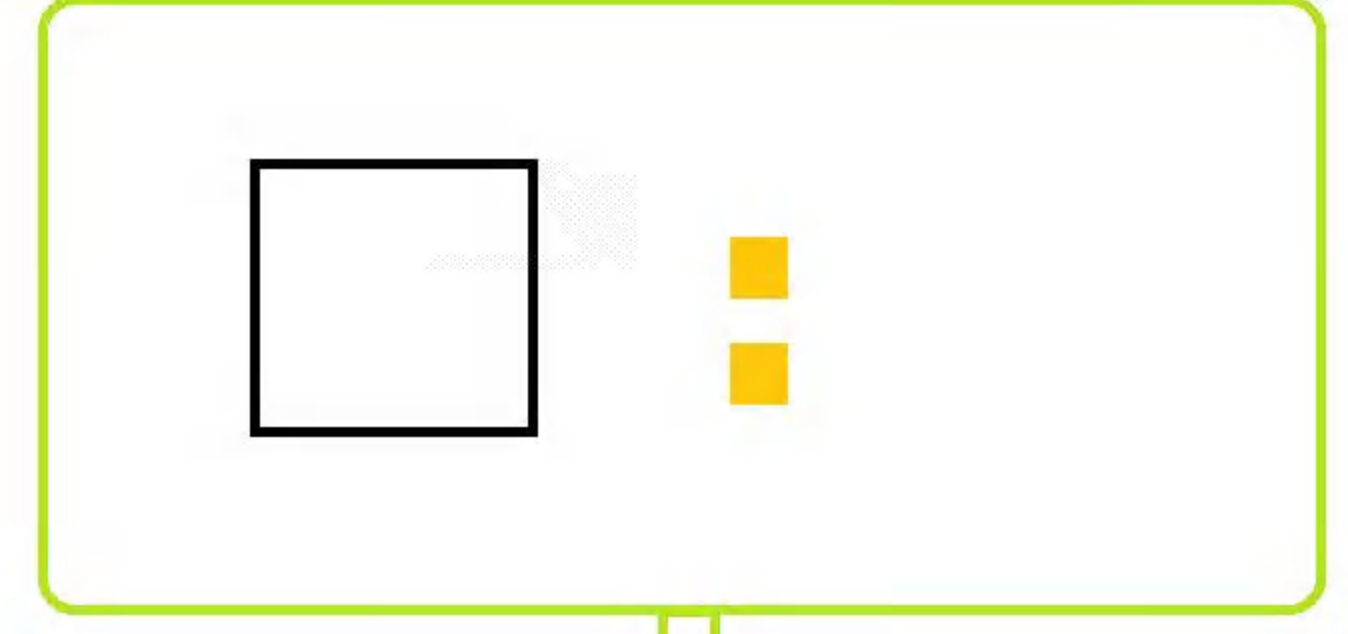
السؤال الأول : (1.5 ن) مَثِّلُ العَدَدَ بالرَّسْمِ



212

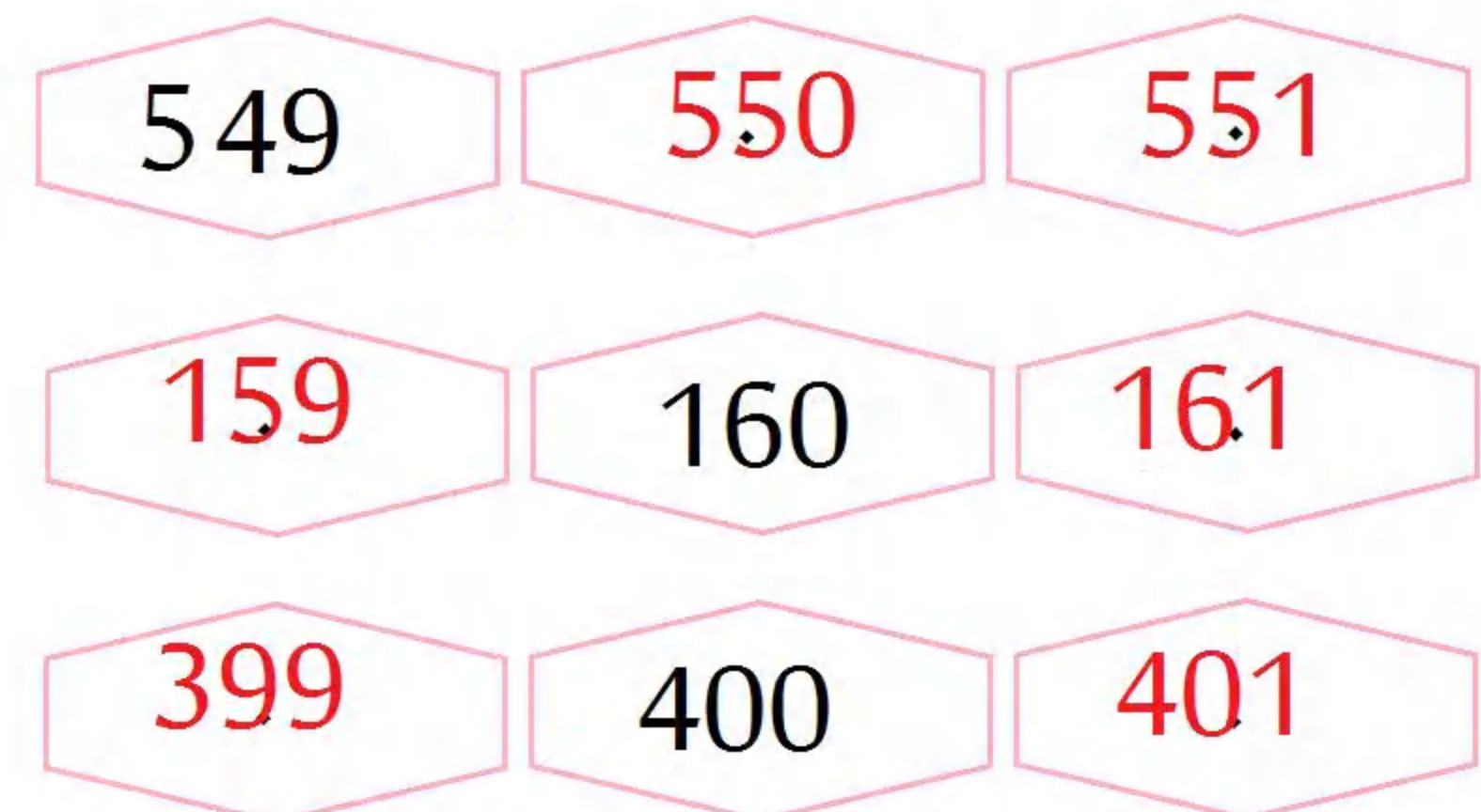
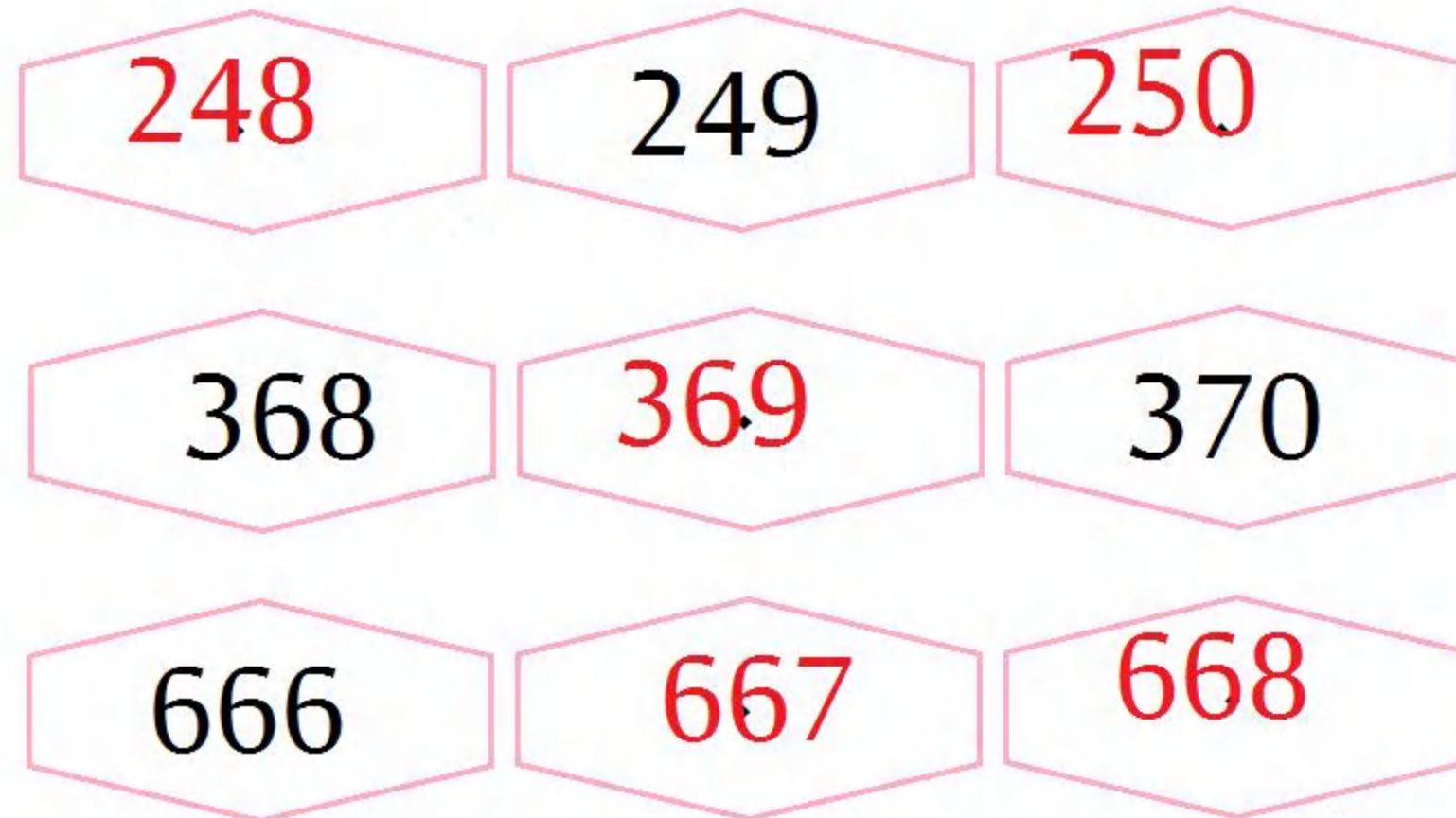


120



102

السؤال الثاني : أَكْمِلُ بِالْعَدَدِ الْمُنَاسِبِ (3 ن)



السؤال الثالث : أَتَمِّمُ الْجَدُولَ (2 ن)

143	$100+40+3$	مِائَةٌ وَاحِدَةٌ وَ 4 عَشْرَاتٍ وَ 3 وَحَدَاتٍ	مِائَةٌ وَ ثَلَاثَةٌ وَ أَرْبَعُونَ
367	$300+60+7$	3 مِائَةٌ وَ 6 عَشْرَاتٍ وَ 7 وَحَدَاتٍ	ثَلَاثِمِائَةٌ وَسَبْعَةٌ وَسِتُّونَ
254	$200+50+4$	2 مِائَةٌ وَ 5 عَشْرَاتٍ وَ 4 وَحَدَاتٍ	مِائَتَانِ وَأَرْبَعَةٌ وَخَمْسُونَ
590	$500+90$	5 مِائَةٌ وَ 9 عَشْرَاتٍ	خَمْسُمِائَةٌ وَ تِسْعُونَ

الوضعية : (3 ن)

لَدَى ضُحَى 243 دِينَارَ ، وَ تَمْلِكُ سَجَى ضِعْفَ مَا تَمْلِكُهُ ضُحَى .

* كَمْ تَمْلِكُ سَجَى ؟ وَ مَا هُوَ الْمَبْلَغُ الَّذِي تَمْلِكَانِهِ مَعًا ؟



الْجَوَابُ

الْحَلُّ

الْعَمَلِيَّاتُ

$243+243=486$

$243+486=729$

تملك سجي 486 دج

تملكان معا 729 دج

$$\begin{array}{r} 243 \\ + 243 \\ \hline = 486 \end{array}$$
$$\begin{array}{r} 243 \\ + 486 \\ \hline = 729 \end{array}$$

0.5 ن التنظيم وحسن الخط

لِلأستاذة : شيراز عبد الرزاق

السنة الدراسية: 2021-2022

السنة: الثانية 2 ابتدائي

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

$9+9$

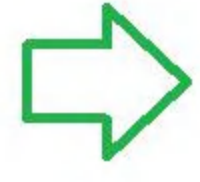


20
1

7

السؤال الأول : (1.5 ن) رتب الأعداد تصاعدياً

570 - 508 - 875 - 26 - 578 - 126



السؤال الثاني : أكمل بالعدد المناسب (3 ن)



السؤال الثالث : أحسب المبلغ (2 ن)



.....



.....

السؤال الرابع : (1 ن) أرسم قطعة مستقيم طولها 6 سم

الوضعية : صنع خباز 462 خبزة (2 ن)

باع في الصباح 160 خبزة ، وباع في المساء 202 خبزة .

* كم خبزة باع هذا الخباز ؟ وكم خبزة بقيت له ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

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

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

0.5 ن التنظيم وحسن الخط



لِلأستاذة : شيراز عبد الرزاق

السنة الدراسية: 2021-2022

السنة: الثانية 2 ابتدائي

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

$9+9$



20

1

7

السؤال الأول : (1.5 ن) رتب الأعداد تصاعدياً من الأصغر إلى الأكبر

570 - 508 - 875 - 26 - 578 - 126

→ 26 - 126 - 508 - 570 - 578 - 875

السؤال الثاني : أكمل بالعدد المناسب (3 ن)

596

597

598

599

600

601

602

603

604

السؤال الثالث : أحسب المبلغ (2 ن)

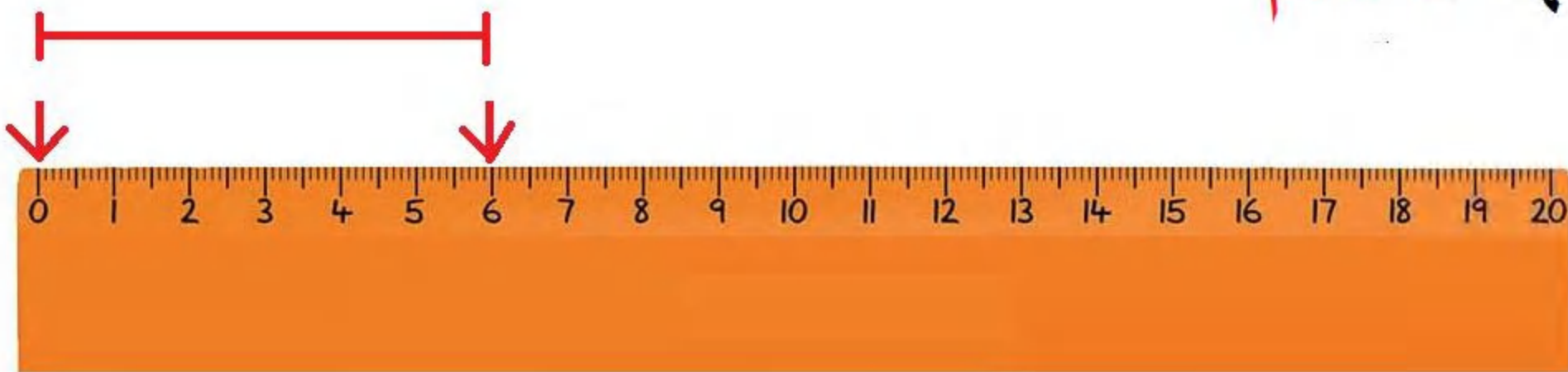


895. دج



850. دج

السؤال الرابع : (1 ن) أرسم قطعة مستقيم طولها 6 سم



الوضعية : صنع خباز 462 خبزة (2 ن)

باع في الصباح 160 خبزة ، وباع في المساء 202 خبزة .

* كم خبزة باع هذا الخباز ؟ وكم خبزة بقيت له ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

$160+202=362$

$462-362=100$

باع الخباز 362 خبزة

$+160$

-362

$=100$

بقي له 100 خبزة

$=362$

$=100$

0.5 ن التنظيم وحسن الخط



لِلأُسْتَاذَةِ : شِيرَازِ عِبْدِ الرَّزَاقِ

السَّنَةُ الدَّرَاسِيَّةُ : 2021-2022

السَّنَةُ : الثَّانِيَةُ 2 ابْتِدَائِي

التَّلمِيذُ :

إِمضَاءُ الوَلِيِّ :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$

امْتِحَانُ الفِصْلِ 2 فِي الرِّيَاضِيَّاتِ

السُّؤَالُ الأوَّلُ : (2 ن) أَكْمِلْ بِالعَدَدِ المُنَاسِبِ لِتَحْصُلِ عَلى 100

35 65

22 78

30 70

45 55

السُّؤَالُ الثَّانِي : (1.5 ن) أَقَارِنُ بِاسْتِعْمَالِ : > ، = ، <

969 > 696 ، 8 + 60 + 500 = 568 ، 350 < 359

السُّؤَالُ الثَّالِثُ : أَحْسِبْ عَمُودِيًّا (3 ن)

$$2 + 26 + 152 = 180$$

$$\begin{array}{r} 002 \\ + 026 \\ + 152 \\ \hline = 180 \end{array}$$

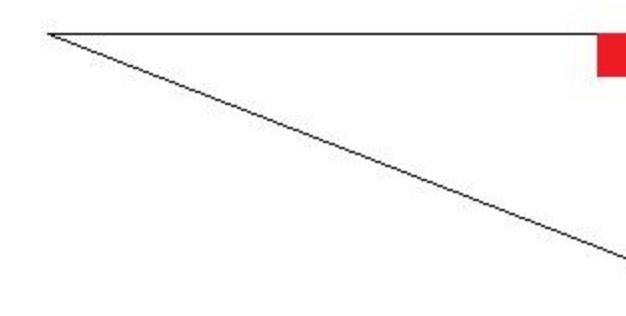
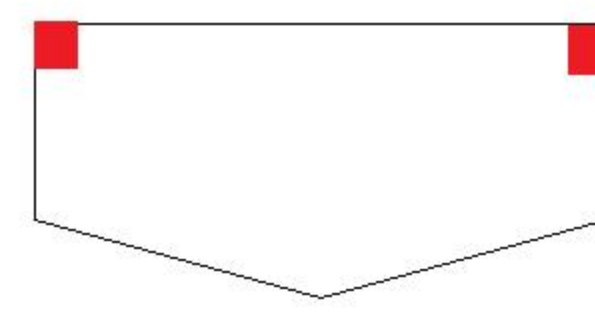
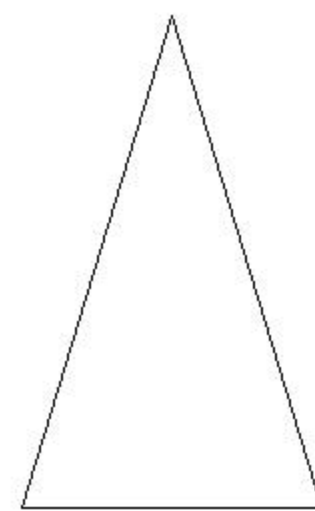
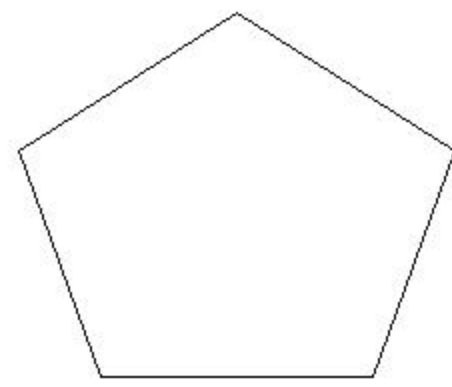
$$889 - 280 = 609$$

$$\begin{array}{r} 889 \\ - 280 \\ \hline = 609 \end{array}$$

$$253 + 586 = 839$$

$$\begin{array}{r} 253 \\ + 586 \\ \hline = 839 \end{array}$$

السُّؤَالُ الرَّابِعُ : (1 ن) لَوِّنِ الزَّوَايَا القَائِمَةَ



الوَضْعِيَّةُ : * * * * *
إشترت ماريًا كتابًا بـ: 253 دج ، وقصصًا 333 دج ، وأقلامًا 13 دج

* أَحْسِبِ المَبْلَغَ الَّذِي دَفَعْتَهُ لِلْبَائِعِ ؟ (2 ن)

الأجوبة

الحل

العمليات

دفعت للبائع 599 دج

$$253 + 333 + 13 = 599$$

253

+ 333

013

= 599

(0.5 ن) التَّنْظِيمُ وَحَسَنُ الخَطِّ

لِلأُسْتَاذَةِ : شِيرَازِ عِبْدِ الرَّزَاقِ

السَّنَةِ الدَّرَاسِيَّةِ : 2021- 2022

السَّنَةِ : الثَّانِيَةِ 2 ابْتِدَائِي

التَّلْمِيذُ :

إِمضَاءُ الوَالِيِّ :

الْعَلَامَةُ : $\frac{\cdot}{10}$

امْتِحَانُ الفِصْلِ 2 فِي الرِّيَاضِيَّاتِ

$9+9$



20

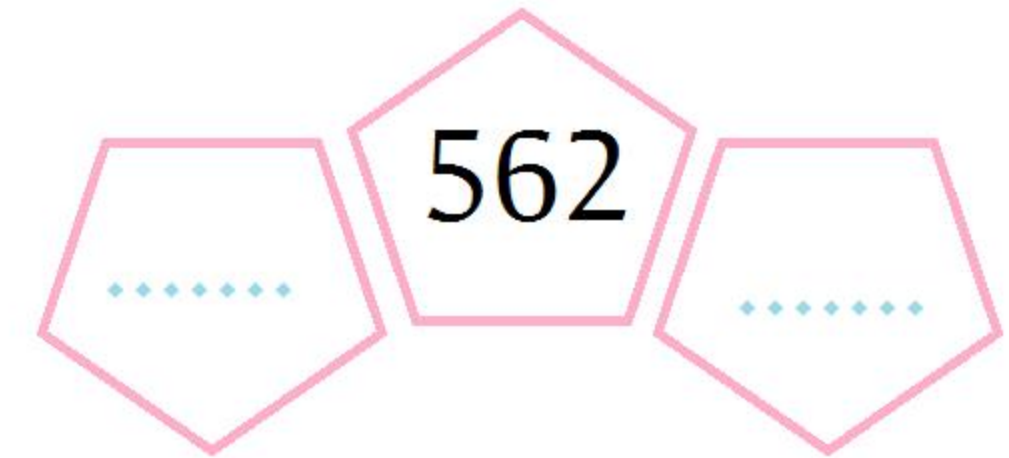
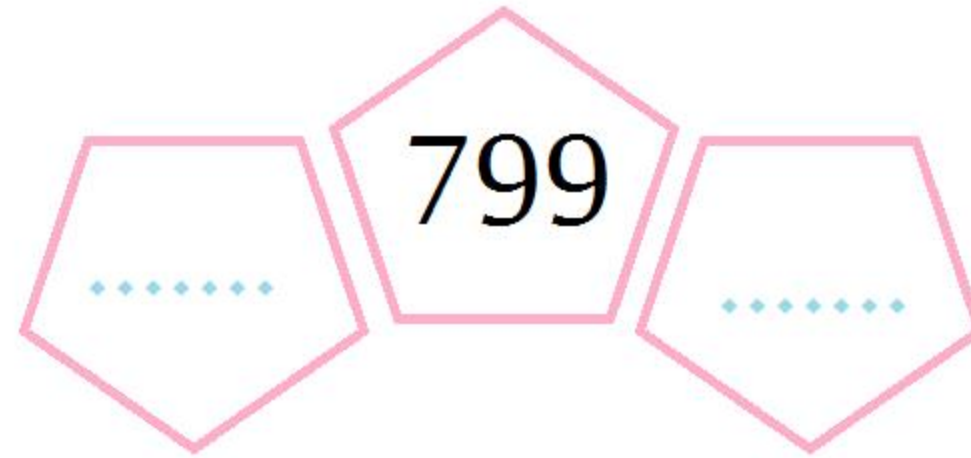
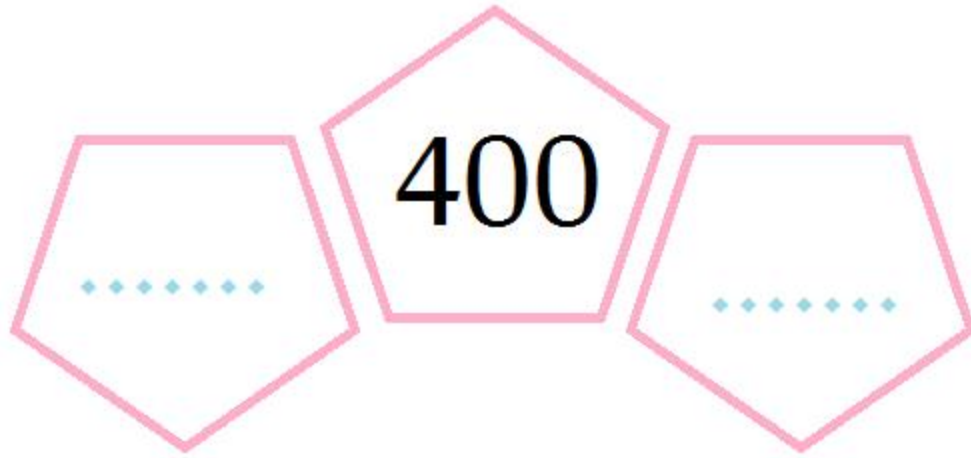
1

7

السُّؤَالُ الأوَّلُ : 1.5 ن أَفِكِّكَ الأَعْدَادَ

$569 = \dots + \dots + \dots$ ، $670 = \dots + \dots + \dots$ ، $803 = \dots + \dots + \dots$

السُّؤَالُ الثَّانِي : 1.5 ن أُحْصِرُ الأَعْدَادَ بَيْنَ عَدَدَيْنِ طَبِيعِيَّيْنِ مُتتَالِيَيْنِ

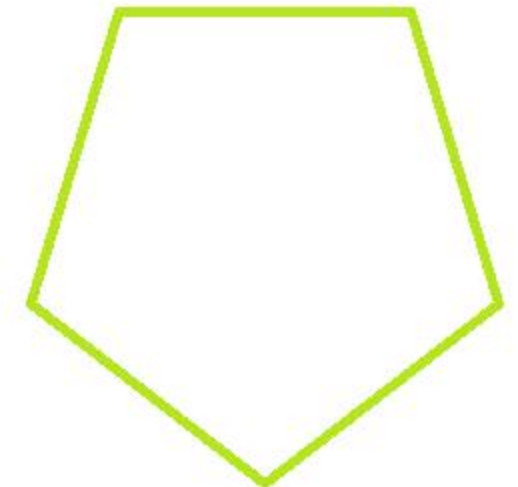
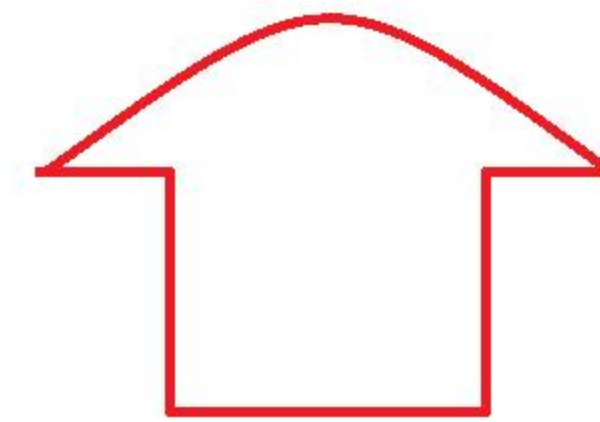
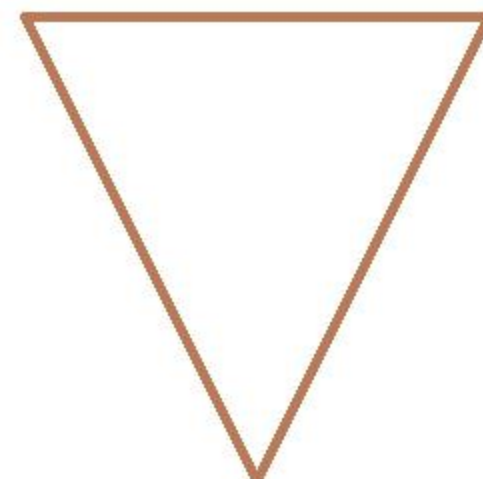
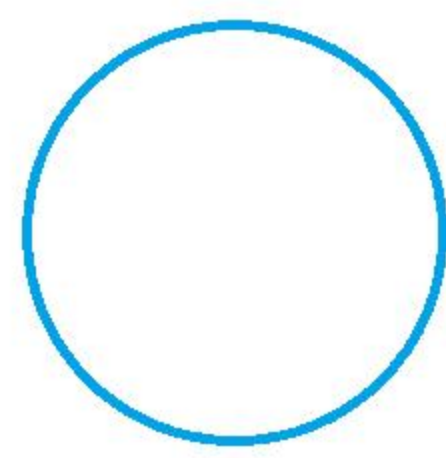
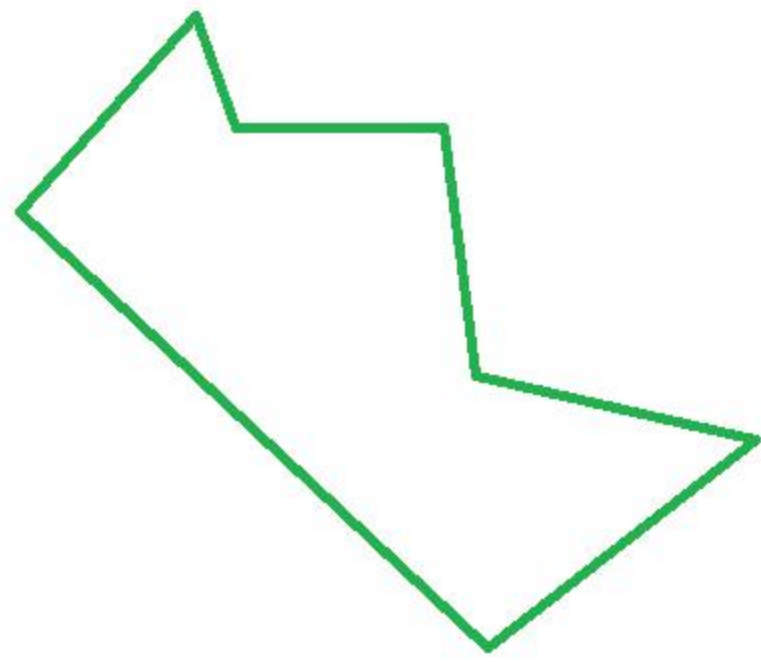


السُّؤَالُ الثَّلَاثُ : أَكْمِلُ الجَدْوَلَ 2 ن



... : ...	17 : 00	... : ...	7 : 00	صَبَاحًا
21 : 30	... : ...	20 : 30	... : ...	مَسَاءً

السُّؤَالُ الرَّابِعُ : لَوْنُ المُضَلَّعَاتِ 1.5 ن



الوَضْعِيَّةُ : يَمْلِكُ فَلَاحٌ 599 خَرُوفًا

بَاعَ فِي الأَسْبُوعِ الأوَّلِ 68 خَرُوفًا ، وَبَاعَ فِي الأَسْبُوعِ الثَّانِي 218 خَرُوفًا

3 ن

* كَمْ خَرُوفًا بَاعَ هَذَا الفَلَاحُ ؟ وَكَمْ بَقِيَ لَهُ ؟



الأَجْوِبَةُ

الْحَلُّ

الْعَمَلِيَّاتُ

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

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

0.5 ن التَّنْظِيمُ وَحَسَنُ الخَطِّ

لِلأُسْتَاذَةِ : شِيرَازِ عِبْدِ الرَّزَاقِ

السَّنَةُ الدَّرَاسِيَّةُ : 2021- 2022

السَّنَةُ : الثَّانِيَةُ 2 ابْتِدَائِي

التَّلْمِيذُ :

إِمضَاءُ الوَلِيِّ :

الْعَلَامَةُ : $\frac{\cdot}{10}$

امْتِحَانُ الفِصْلِ 2 فِي الرِّيَاضِيَّاتِ

$9+9$



20

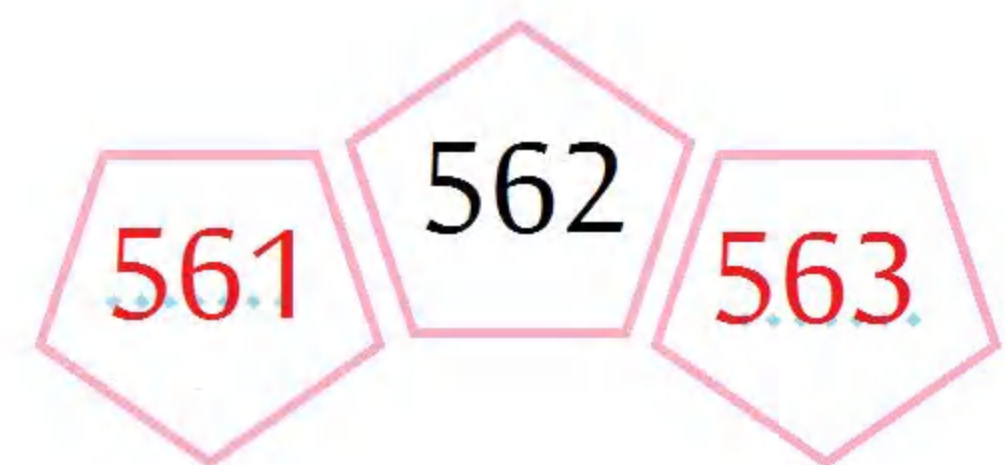
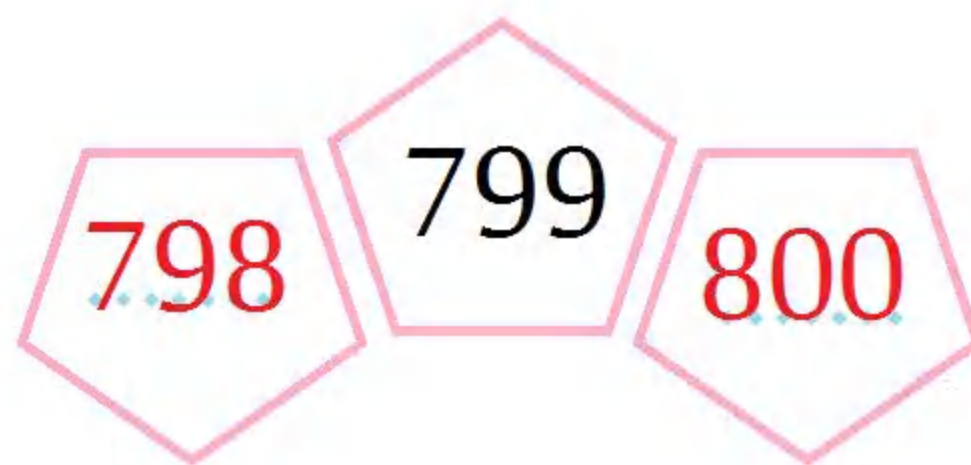
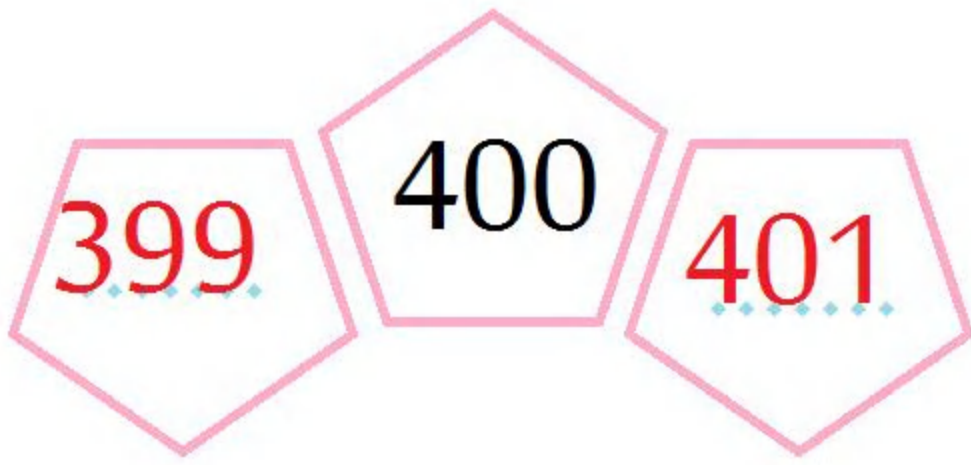
1

7

السُّؤَالُ الأوَّلُ : 1.5 ن أَفِكَكَ ا لأَعْدَادَ

$569 = \dots 500 + 60 \dots + 9 \dots , 670 = \dots 600 + 70 \dots + 0 \dots , 803 = 800 + 0 \dots + 3 \dots$

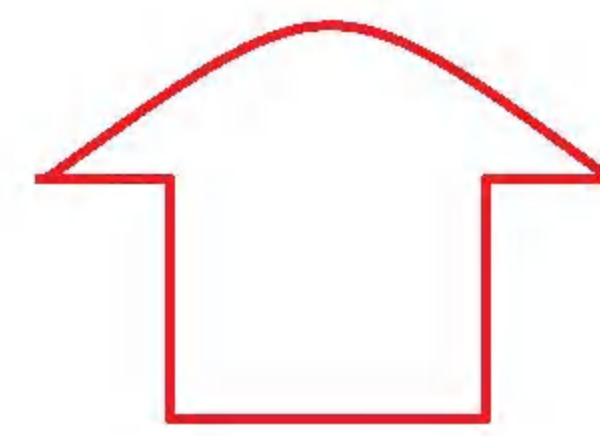
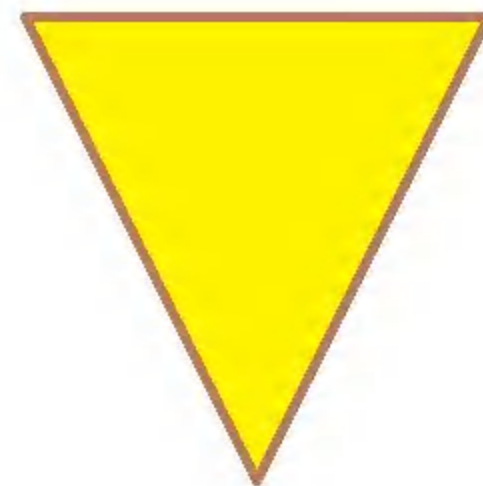
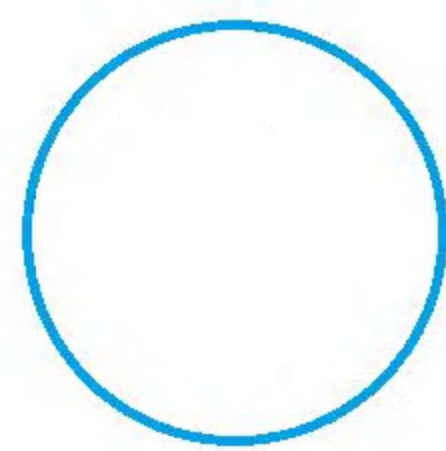
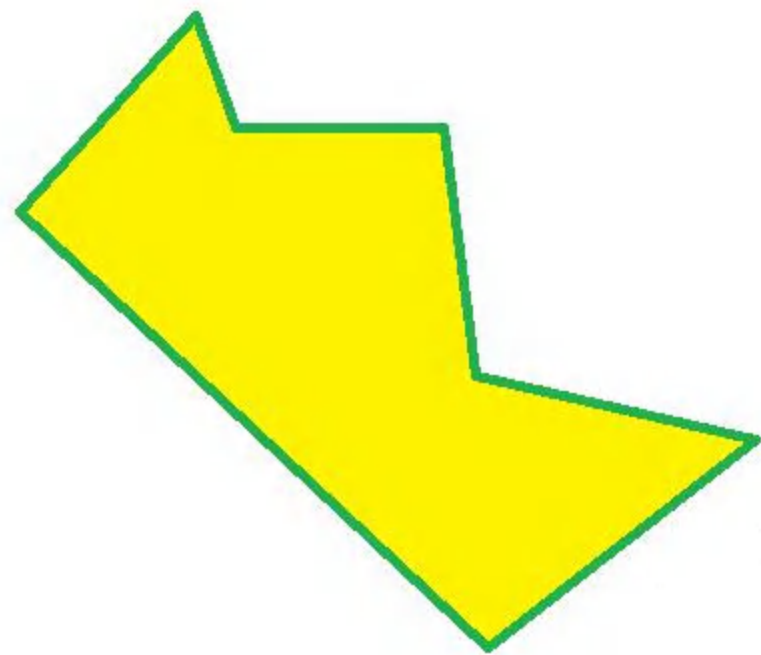
السُّؤَالُ الثَّانِي : 1.5 ن أَحْصِرُ العَدَدَ بَيْنَ عَدَدَيْنِ طَبِيعِيَّيْنِ مُتتَالِيَيْنِ



السُّؤَالُ الثَّالِثُ : أَكْمِلُ الجَدْوَلَ 2 ن

9 : 30	17 : 00	8... : 30	7 : 00	صَبَاحًا
21 : 30	5... : 00	20 : 30	19:00	مَسَاءً

السُّؤَالُ الرَّابِعُ : لَوْنُ المُضَلَّعَاتِ 1.5 ن



الوَضْعِيَّةُ : يَمْلِكُ فَلَاحٌ 599 خَرُوفًا

3 ن بَاعَ فِي ا لأُسْبُوعِ الأوَّلِ 68 خَرُوفًا ، وَبَاعَ فِي ا لأُسْبُوعِ الثَّانِي 218 خَرُوفًا

* كَمْ خَرُوفًا بَاعَ هَذَا الفَلَاحُ ؟ وَكَمْ بَقِيَ لَهُ ؟

ا لأَجْوِبَةُ

ا الْحَلُّ

ا الْعَمَلِيَّاتُ



باع هذا الفلاح 286 خروفا

بقي له 213 خروفا

$68 + 218 = 286$

$599 - 286 = 213$

068

599

$+ 218$

$- 286$

$= 286$

$= 213$

0.5 ن التَّنْظِيمُ وَحَسَنُ الخَطِّ

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$



للأستاذة : شيراز عبد الرزاق

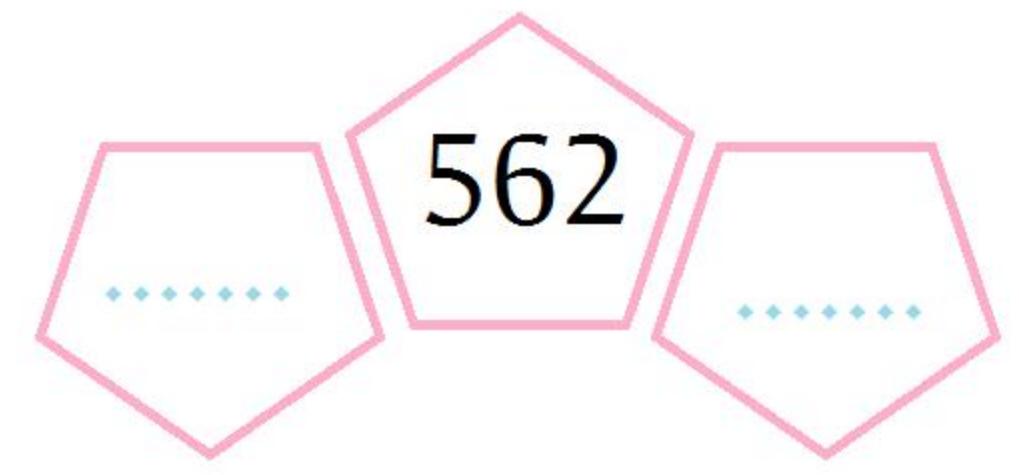
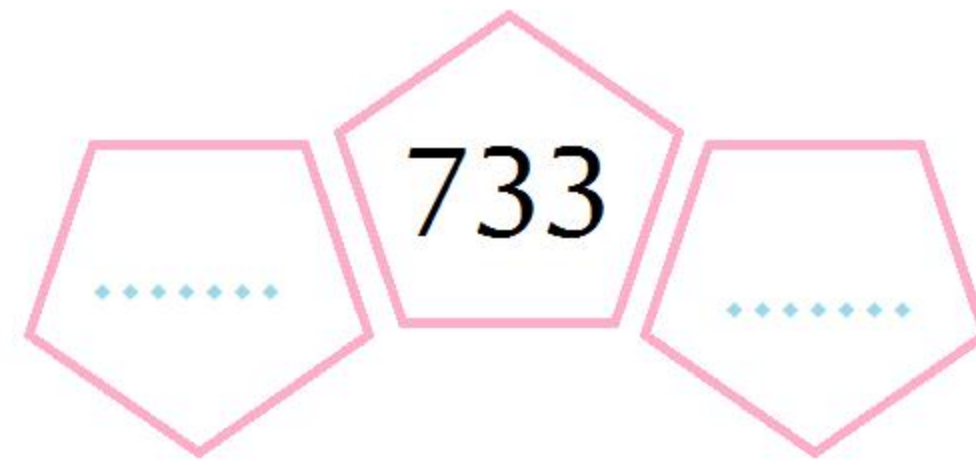
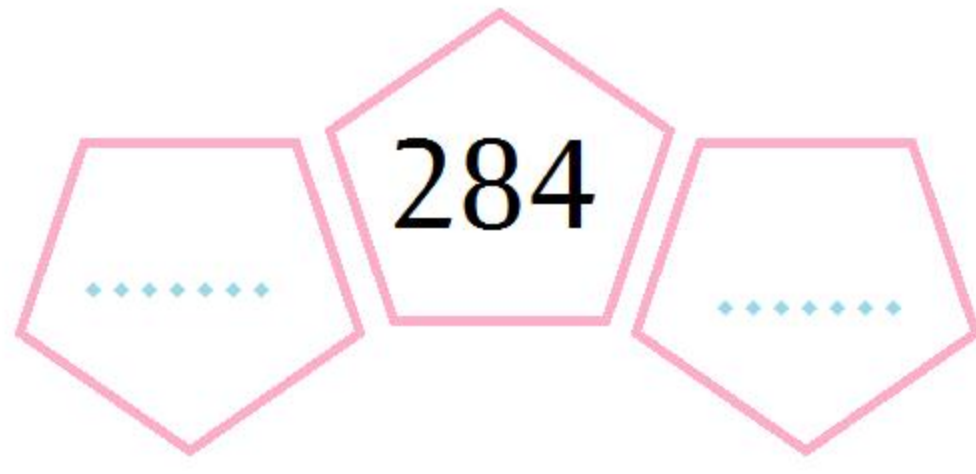
السنة الدراسية : 2021-2022

السنة : الثانية 2 ابتدائي

السؤال الأول : (1.5 ن) أرسم المبلغ

473 دج ←

السؤال الثاني : (1.5 ن) أحصر العدد بين عشرين متاليتين

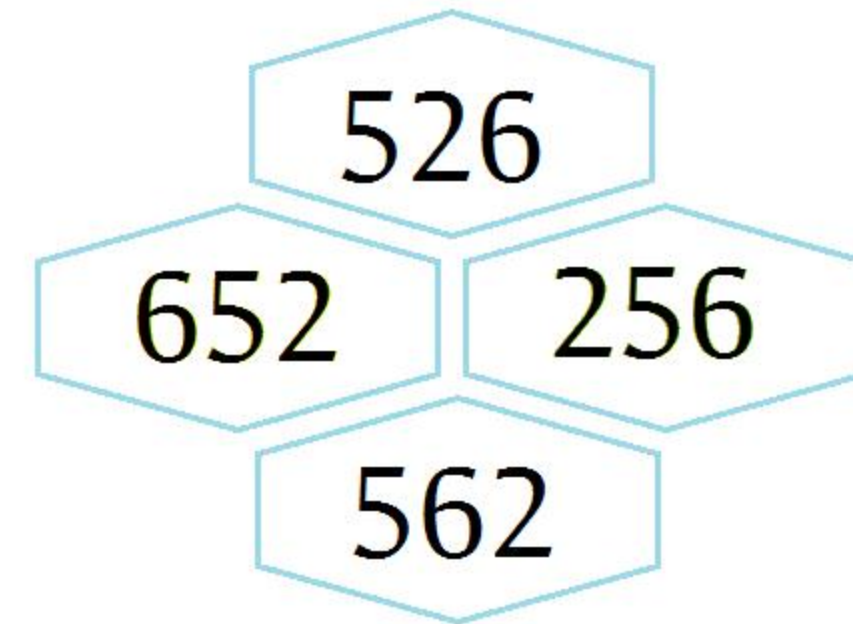
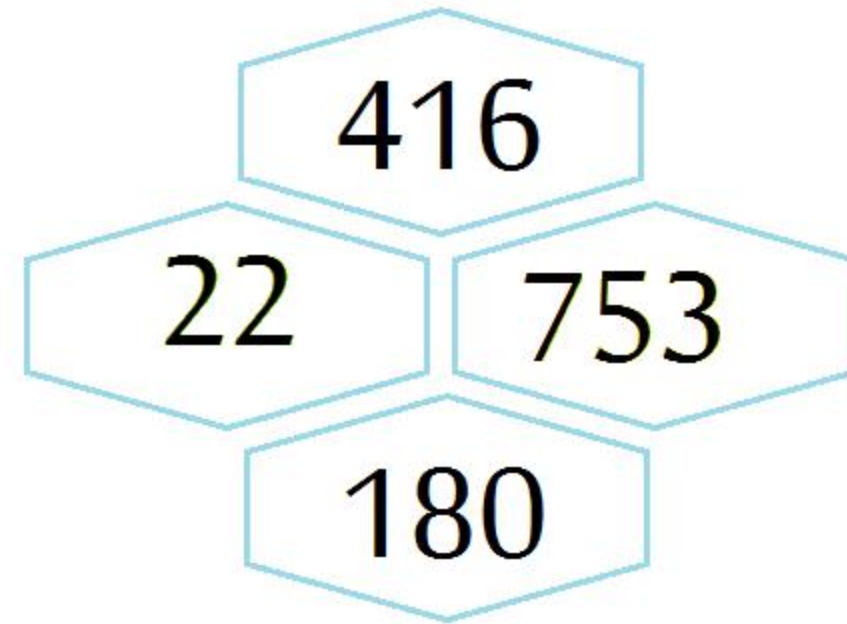


السؤال الثالث : أكمل الجدول (2 ن)

824	70	العدد
.....	نصفه

248	90	العدد
.....	ضعفه

السؤال الرابع : ألون أكبر عددٍ بالأصفر وأصغر عددٍ بالأخضر (2 ن)



الوضعية : يملك عبادة القطع النقدية التالية

(3 ن) وزاده والده 125 دج ، كم أصبح لديه الآن ؟

الأجوبة

الحل

العمليات

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

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



لِلأُسْتَاذَةِ : شِيرَازِ عَبْدِ الرَّزَاقِ

السَّنَةُ الدَّرَاسِيَّةُ : 2021- 2022

السَّنَةُ : الثَّانِيَةُ 2 ابْتِدَائِي

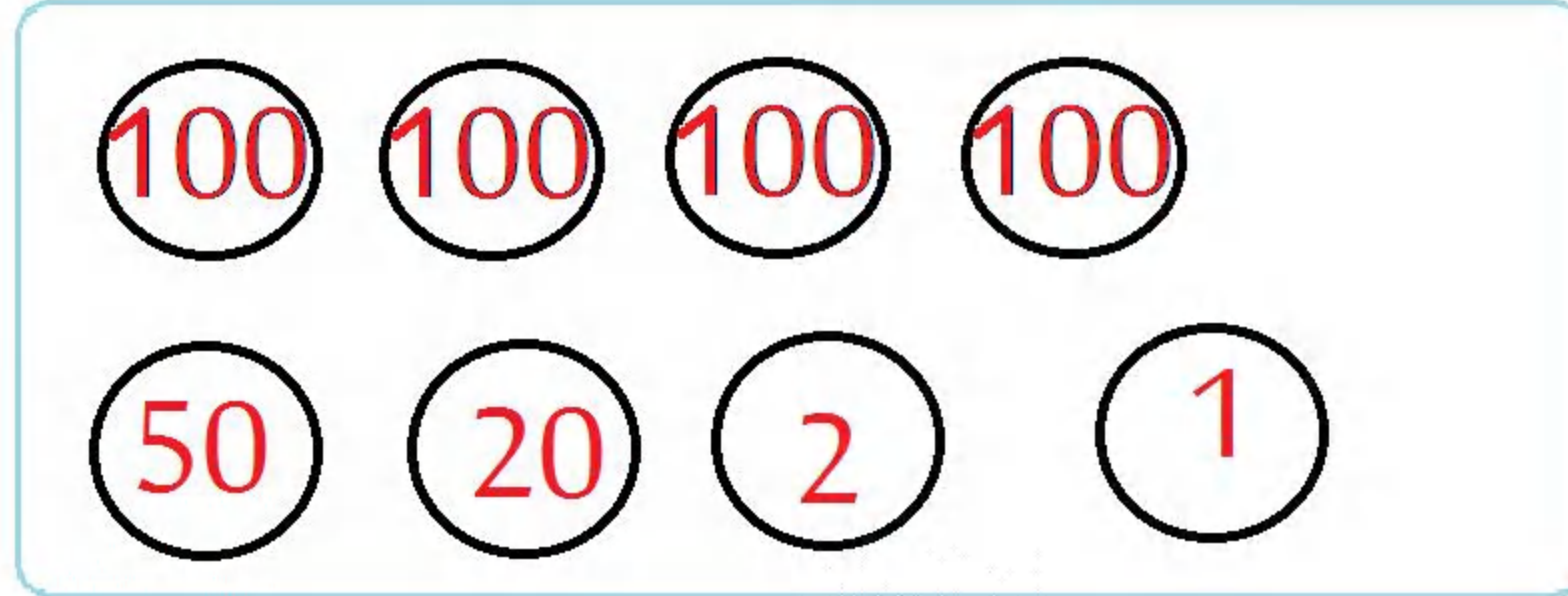
التَّلْمِيذُ :

إِمضَاءُ الوَالِيِّ :

الْعَلَامَةُ : $\frac{\cdot}{10}$

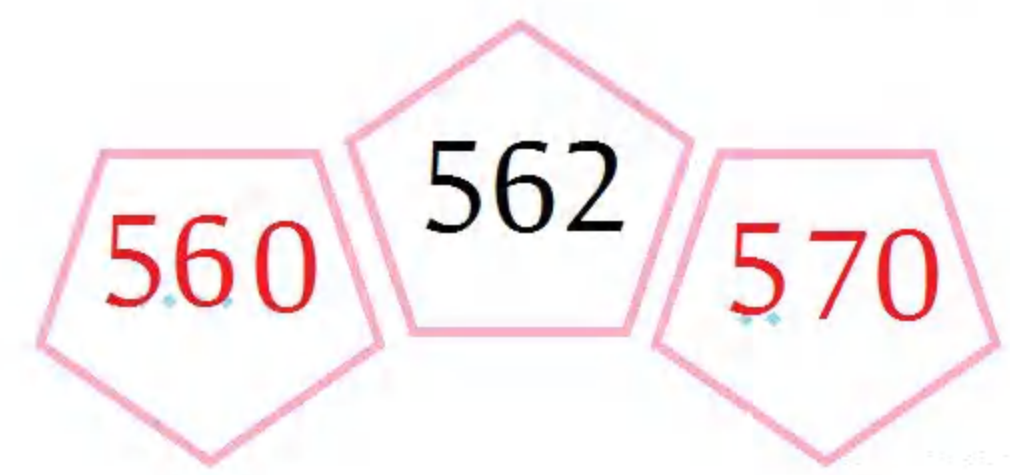
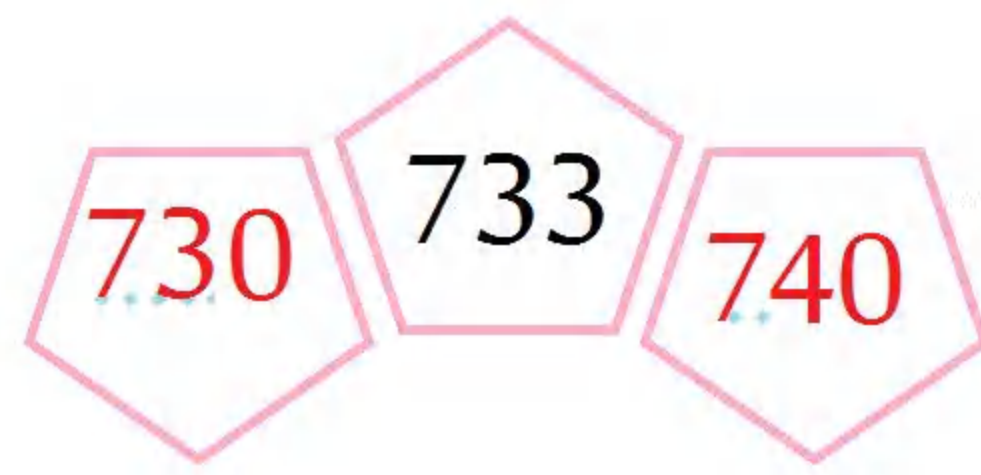
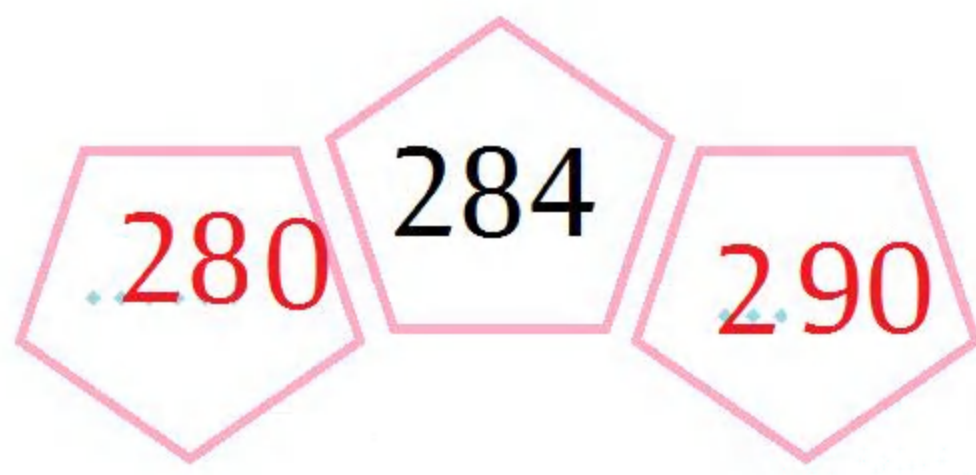


السُّؤَالُ الأوَّلُ : 1.5 ن أُرْسِمُ المَبْلَغَ



473 دج ←

السُّؤَالُ الثَّانِي : 1.5 ن أَحْصُرُ العَدَدَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتَالِيَتَيْنِ

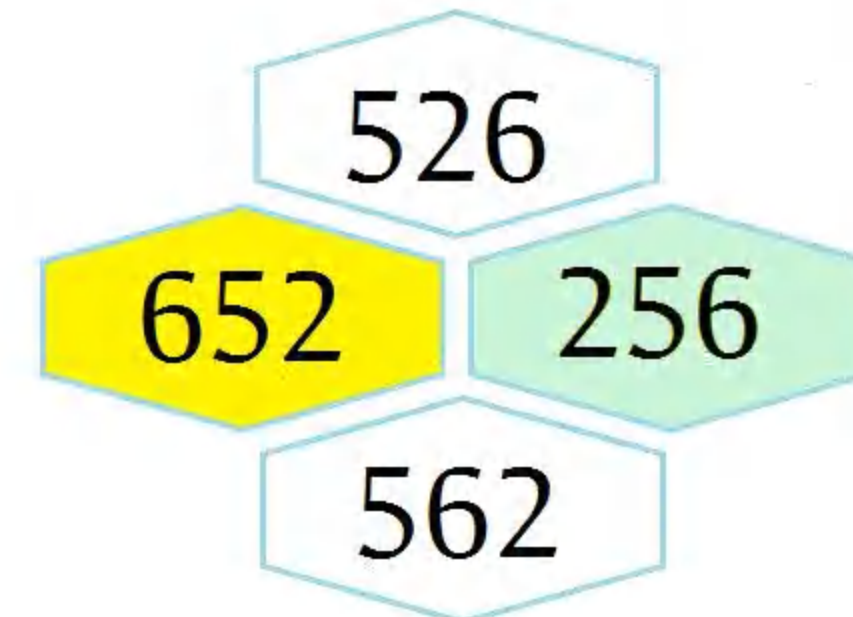
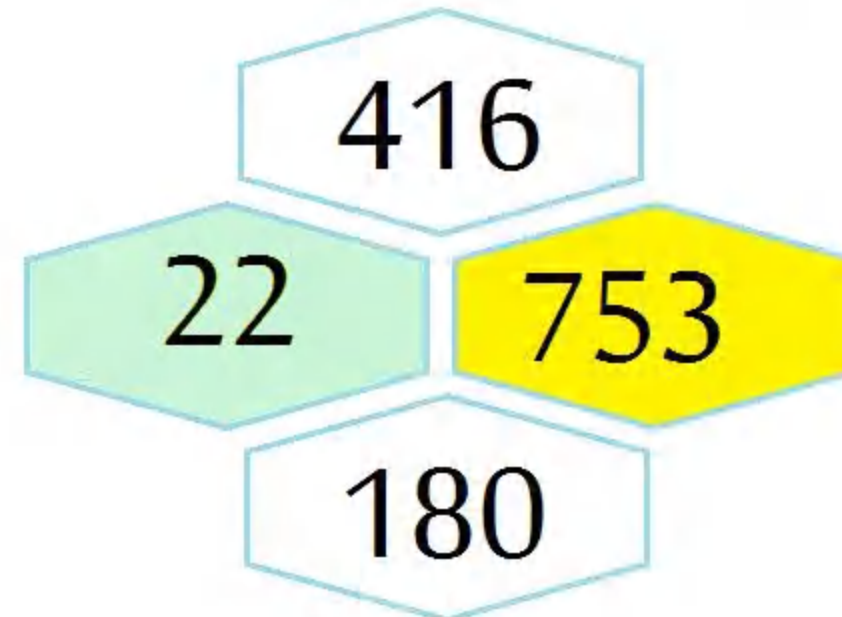


السُّؤَالُ الثَّلَاثُ : أَكْمِلُ الجَدْوَلَ 2 ن

824	70	العَدَدُ
412	35	نِصْفُهُ

248	90	العَدَدُ
496	180	ضِعْفُهُ

السُّؤَالُ الرَّابِعُ : أَلَوْنُ أَكْبَرَ عَدَدٍ بِأَلْأَصْفَرِ وَأَصْغَرَ عَدَدٍ بِأَلْأَخْضَرِ 2 ن



الوَضْعِيَّةُ : يَمْلِكُ عِبَادَةُ القِطْعَ النَّقْدِيَّةَ التَّالِيَةَ *****

3 ن وَزَادَهُ وَالِدُهُ 125 دج ، كَمْ أَصْبَحَ لَدَيْهِ الآنَ ؟

الْأَجْوِبَةُ

الْحَلُّ

الْعَمَلِيَّاتُ

أصبح لديه 430 دج

$$305 + 125 = 430$$

305

+

125

= 430



التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$



للأستاذة : شيراز عبد الرزاق

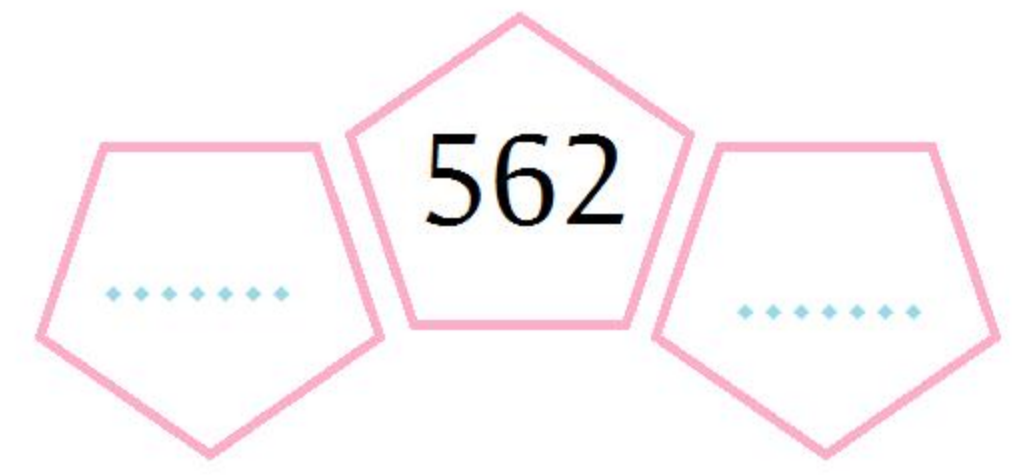
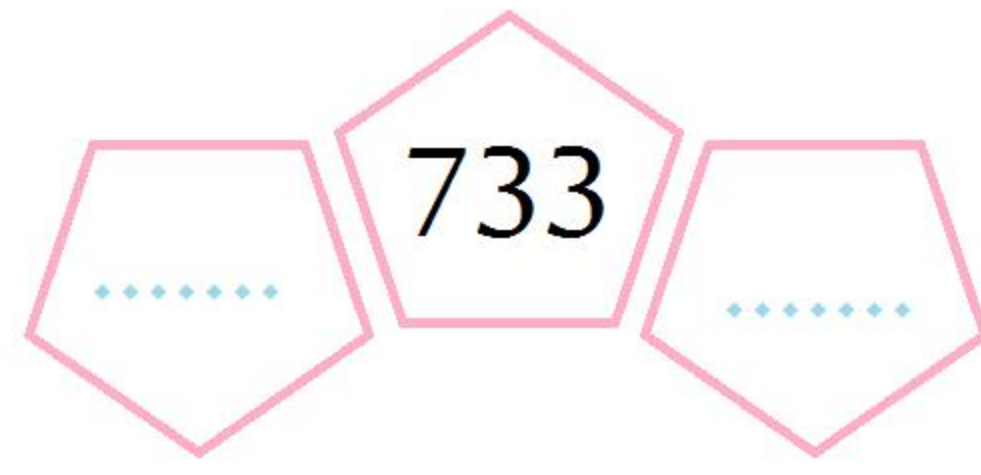
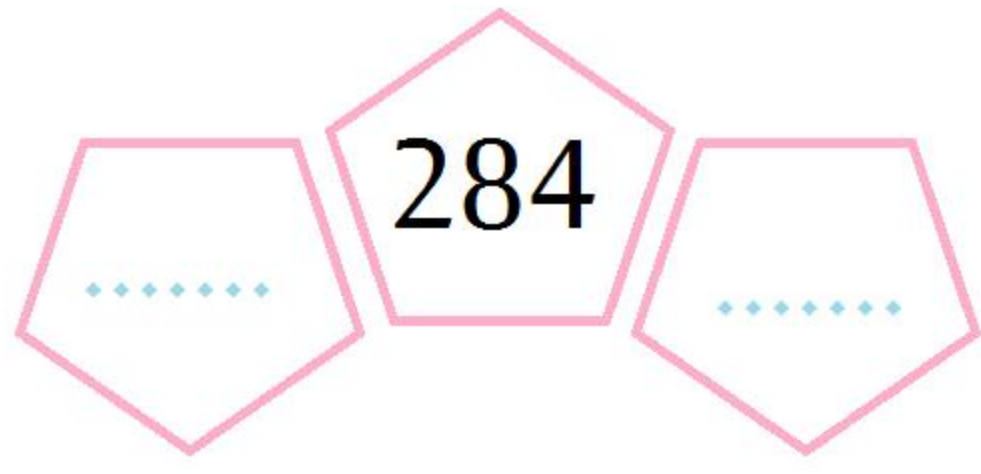
السنة الدراسية : 2021 - 2022

السنة : الثانية 2 ابتدائي

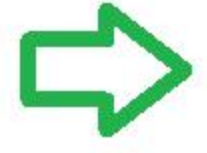
السؤال الأول : أَمَلِّ الأَفْرَاقَ بِعَدَدٍ مُنَاسِبٍ 999 - 485 - 612 - 796

300	500	700	900	2 ن
-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----	-------	-----

السؤال الثاني : 1.5 ن أُحْصِرُ العَدَدَ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتَالِيَتَيْنِ



السؤال الثالث : 2 ن أَكْتُبُ كُلَّ الأَعْدَادِ المَحْصُورَةِ بَيْنَ 495 و 502



السؤال الرابع : أَحْسِبْ مَايَلِي 3 ن

$80 + 40 = \dots\dots\dots$

*
*
*
*
*
*
*

$600 + 20 + 5 = \dots\dots\dots$

$700 + 7 = \dots\dots\dots$

$400 + 200 + 30 + 5 = \dots\dots\dots$

$432 + 6 = \dots\dots\dots$

$500 + 14 = \dots\dots\dots$

الوَضْعِيَّة : انْطَلَقَتْ طَائِرَةٌ مِنْ مَطَارِ سَطِيفٍ وَفِيهَا 875 رَاكِبًا

نَزَلَتْ فِي مَطَارِ قَسَنْطِينَةَ عَدَدٌ مِنَ الرُّكَّابِ ، وَبَقِيَ فِيهَا 345 رَاكِبًا .

1.5 ن - كَمْ رَاكِبًا نَزَلَ فِي مَطَارِ قَسَنْطِينَةَ ؟



الأجوبة

الحل

العمليات

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

لِلأستاذة : شيراز عبد الرزاق

السنة الدراسية: 2021- 2022

السنة: الثانية 2 ابتدائي

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$

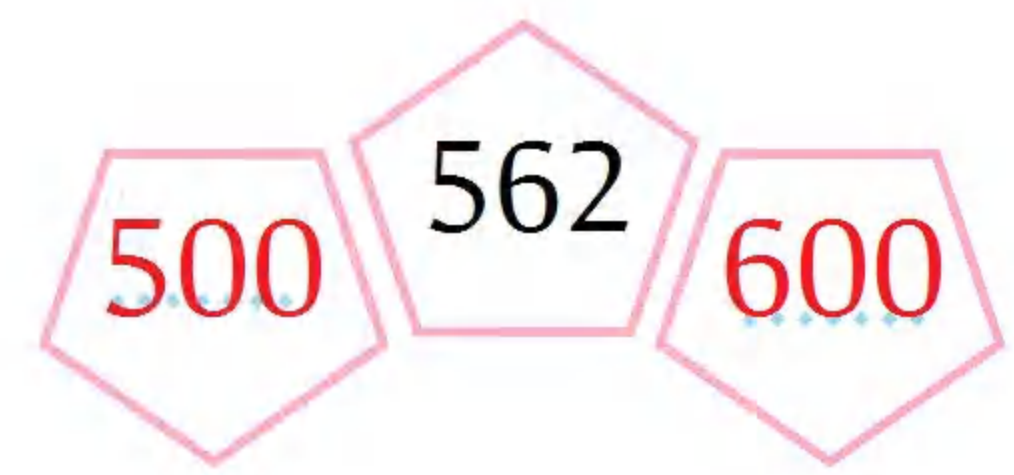
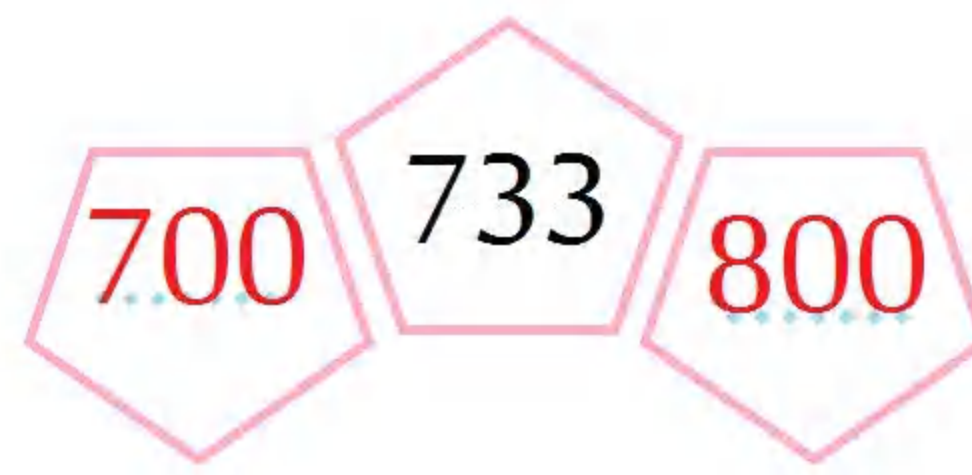
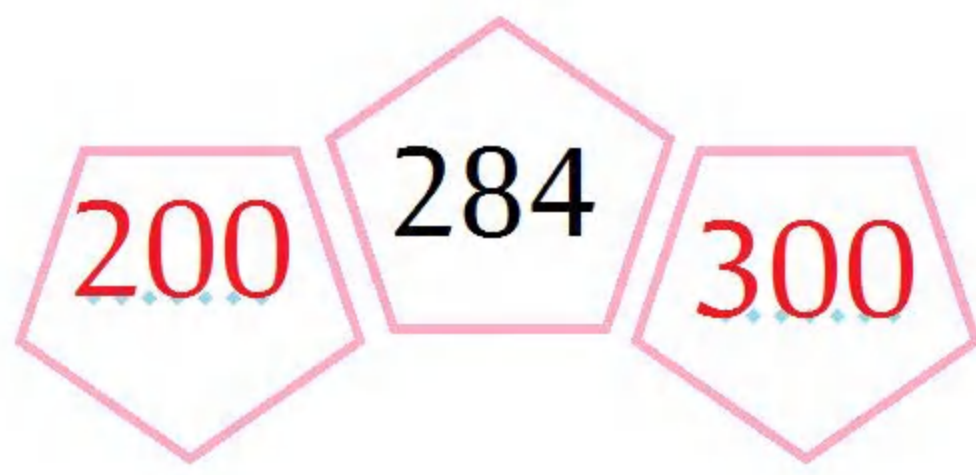
امتحان الفصل 2 في الرياضيات



السؤال الأول: أَمَلِّأُ الْفَرَاغَ بِعَدَدٍ مُنَاسِبٍ 796 - 999 - 485 - 612

300	485	500	612	700	796	900	999	2 ن
-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----	-----

السؤال الثاني: 1.5 ن أَحْصُرُ الْعَدَدَ بَيْنَ مَائَتَيْنِ مُتَالِيَتَيْنِ



السؤال الثالث: 2 ن أَكْتُبُ كُلَّ الْأَعْدَادِ الْمَحْصُورَةِ بَيْنَ 495 و 502

→ 495 - 496 - 497 - 498 - 499 - 500 - 501 - 502

السؤال الرابع: أَحْسِبْ مَايَلِي 3 ن

$$80 + 40 = 840$$

*
*
*
*
*
*
*

$$600 + 20 + 5 = 625$$

$$700 + 7 = 707$$

$$400 + 200 + 30 + 5 = 635$$

$$432 + 6 = 438$$

$$500 + 14 = 514$$

الوضعية: انطلقت طائرة من مطار سطيف وفيها 875 راكبًا

نزل في مطار قسنطينة عدد من الركاب ، وبقي فيها 345 راكبًا .

1.5 ن - كم راكبًا نزل في مطار قسنطينة ؟



الأجوبة

الحل

العمليات

$$875 - 345 = 530$$

نزل 530 راكبًا

875

- 345

= 530

لِلأستاذة : شيراز عبد الرزاق

السنة الدراسية: 2021-2022

السنة: الثانية 2 ابتدائي

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

السؤال الأول : أكمل بـ : أقل من - يساوي - أكثر من (1.5 ن) *****

31 دقيقة نصف ساعة ، ساعة 60 دقيقة ، 20 ساعة يوم

السؤال الثاني : أكمل بما يناسب (2 ن) *****

العدد 264 : نصفه هو ، ضعفه هو

العدد 90 : نصفه هو ، ضعفه هو

السؤال الثالث : أكمل الشريط (2 ن) *****

50	100	350	400
----	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-----

السؤال الرابع : أكمل بعدد مناسب (1.5 ن) *****

.....	500	501	342	344	488	489
-------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-------

الوضعية :
تملك ماريًا 476 دج وتملك بلسم نصف هذا المبلغ .

(3 ن) أحسب كم تملك بلسم ؟ ثم أرسم هذا المبلغ .

الأجوبة

الحل

العمليات

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

.....

لِلأُسْتَاذَةِ : شِيرَازِ عِبْدِ الرَّزَاقِ

السَّنَةُ الدَّرَاسِيَّةُ : 2021- 2022

السَّنَةُ : الثَّانِيَةُ 2 ابْتِدَائِي

التَّلمِيذُ :

إِمضَاءُ الوَالِيِّ :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$



السُّؤَالُ الأَوَّلُ : أَكْمِلْ بِـ : أَقَلُّ مِنْ - يُسَاوِي - أَكْثَرُ مِنْ (1.5 ن) *****

31 دَقِيقَةً أَكْثَرَ مِنْ نِصْفِ سَاعَةٍ ، سَاعَةً يُسَاوِي 60 دَقِيقَةً ، 20 سَاعَةً ... أَقَلُّ مِنْ ... يَوْمٌ

السُّؤَالُ الثَّانِي : أَكْمِلْ بِمَا يُنَاسِبُ (2 ن) *****

الأَعْدَدُ 264 : نِصْفُهُ هُوَ ...132... ، ضِعْفُهُ هُوَ ...528..

الأَعْدَدُ 90 : نِصْفُهُ هُوَ ...45... ، ضِعْفُهُ هُوَ ...180..

السُّؤَالُ الثَّالِثُ : أَكْمِلِ الشَّرِيطَ (2 ن) *****

50	100	150..	200..	250..	300..	350	400
----	-----	-------	-------	-------	-------	-----	-----

السُّؤَالُ الرَّابِعُ : أَكْمِلْ بِعَدَدٍ مُنَاسِبٍ (1.5 ن) *****

499..	500	501	342	343..	344	488	489	490..
-------	-----	-----	-----	-------	-----	-----	-----	-------

الوَضْعِيَّةُ : تَمَلِكُ مَارِيَا 476 دَج وَتَمَلِكُ بِلَسَمِ نِصْفِ هَذَا المَبْلَغِ . *****

(3 ن) أَحْسِبْ كَمْ تَمَلِكُ بِلَسَمِ ؟ ثُمَّ ارْسُمْ هَذَا المَبْلَغِ .

الْعَمَلِيَّاتُ
نصف 476 هو 238 دج
.....
.....
.....
الْحَلُّ
تملك بلسم 238 دج
.....
.....
.....
الأَجْوِبَةُ

(200) (20) (10) (5) (2) (1)

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$



للأستاذة : شيراز عبد الرزاق

السنة الدراسية : 2021-2022

السنة : الثانية 2 ابتدائي

السؤال الأول : أكمل بعدد مناسب ليكون المجموع يساوي 100 (2ن) *****

60	82	70	55
----	-------	-------	----	----	-------	-------	----

السؤال الثاني : أكمل الشريط العددي 1.5 ن *****

799	806
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

السؤال الثالث : أحسب عمودياً (2ن) *****

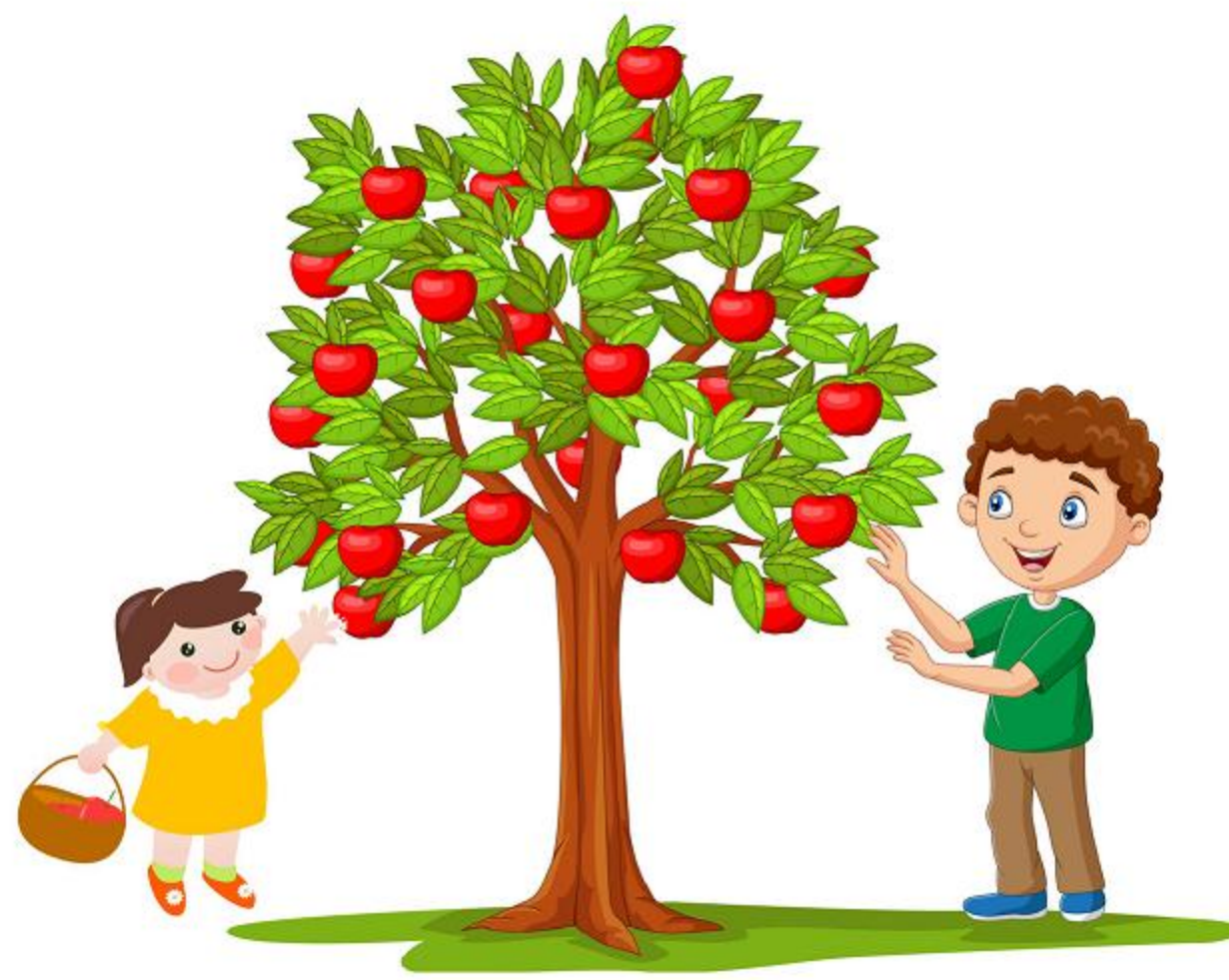
$5 + 244 + 33 = \dots\dots$	*	$73 + 6 + 240 = \dots\dots$
	*	
	*	
	*	
	*	
	*	
	*	

السؤال الرابع : اكتب الأعداد التالية بالحروف (1.5 ن) *****

..... 888
..... 808
..... 880

الوضعية : قطف كنزي 245 تفاحة ، وقطفت ضحى 47 تفاحة أكثر من كنزي . *****

ما هو عدد التفاح الذي قطفته ضحى ؟ (3ن)



الأجوبة

الحل

العمليات

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

لِلأستاذة : شيراز عبد الرزاق

السنة الدراسية: 2021-2022

السنة: الثانية 2 ابتدائي

$9+9$



20

1

7

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$

السؤال الأول : أكمل بعدد مناسب ليكون المجموع يساوي 100 (2ن) *****

60	40..	18..	82	70	30....	45...	55
----	------	------	----	----	--------	-------	----

السؤال الثاني : أكمل الشريط العددي 1.5 ن *****

799	800..	801..	802..	803..	804..	805..	806
-----	-------	-------	-------	-------	-------	-------	-----

السؤال الثالث : أحسب عمودياً (2ن) *****

$$\begin{array}{r} 1 \\ 005 \\ + 244 \\ \hline 033 \\ = 282 \end{array}$$

$5 + 244 + 33 = 282$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 073 \\ + 006 \\ \hline 240 \\ = 319 \end{array}$$

$73 + 6 + 240 = 319$

السؤال الرابع : اكتب الأعداد التالية بالحروف (1.5 ن) *****

888 ثمانمائة وثمانية وثمانون

808 ثمانمائة وثمانية

880 ثمانمائة وثمانون

الوضعية : قطف كنزي 245 تفاحة ، وقطفت ضحى 47 تفاحة أكثر من كنزي . *****

ما هو عدد التفاح الذي قطفته ضحى ؟ (3ن)



الأجوبة

الحل

العمليات

قطفت ضحى 292 تفاحة

$245 + 47 = 292$

$$\begin{array}{r} 1 \\ 245 \\ + \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 047 \\ \hline \end{array}$$

$$= 292$$

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\quad}{10}$

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

9+9

20

1

7



السؤال الأول : لاحظ العدد 832 ثم أجب 2 ن

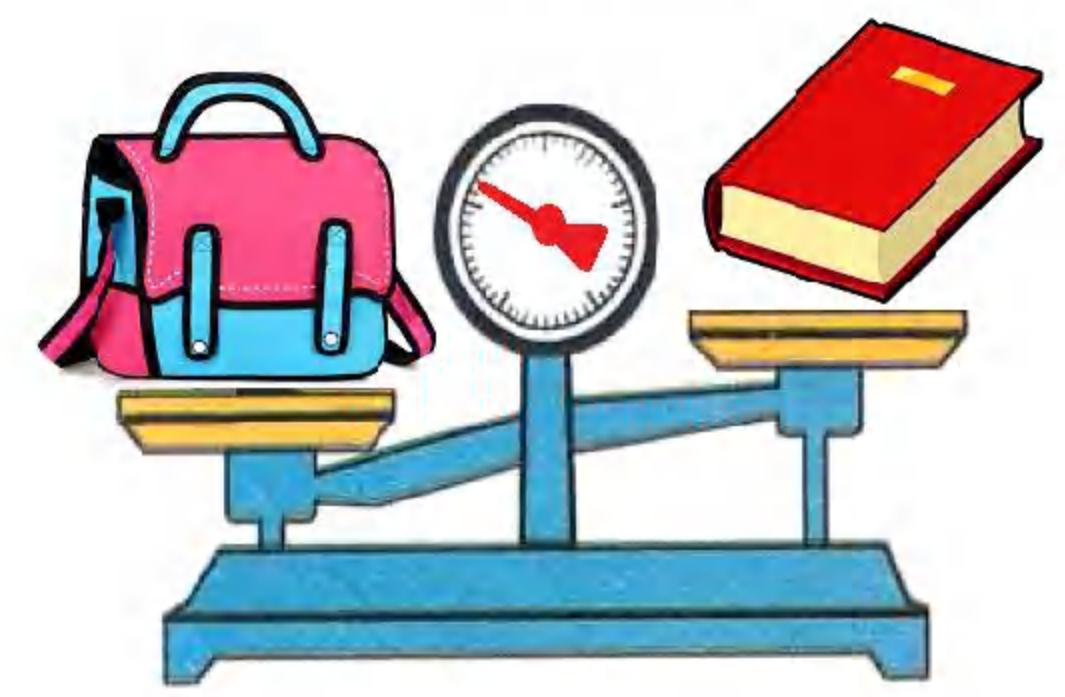
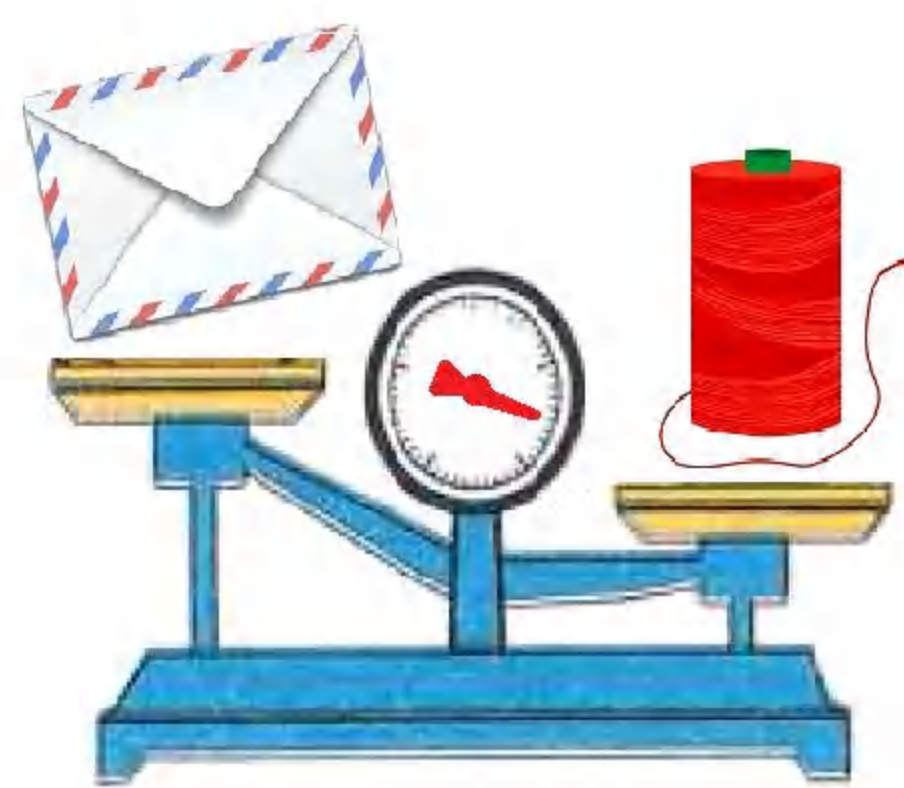
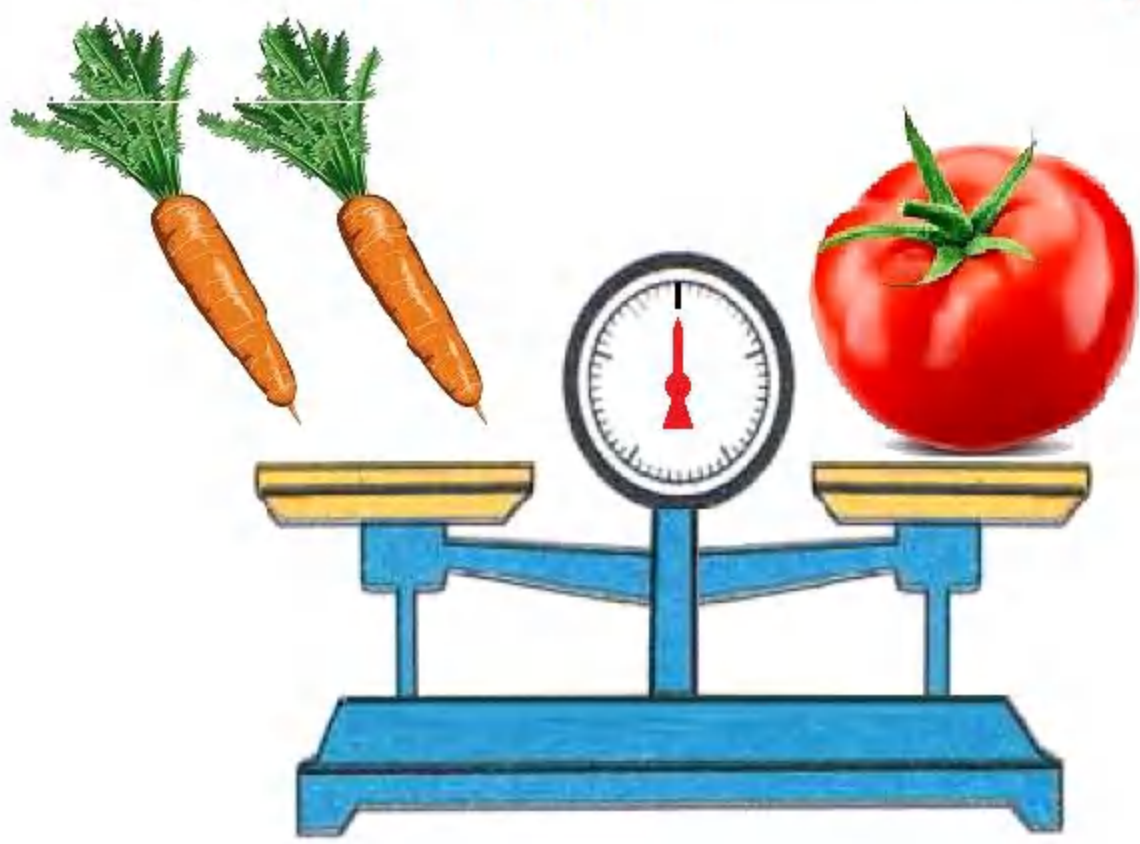
رقم وحداته هو ، رقم مئاته هو ، رقم عشراته هو

عدد وحداته هو ، عدد عشراته هو ، عدد مئاته هو

السؤال الثاني : أكمل بالعدد المناسب 3 ن



السؤال الثالث : أكمل بما يناسب : نفس وزن - أثقل من - أخف من 1.5 ن



الكتاب المحفظة ، الخيط الظرف ، الطماطم الجزر

السؤال الرابع : ماهو طول هذا الخط المنكسر ؟ 2 ن



الوضعية : في مدرستنا 489 تلميذ ، منهم 256 ذكور

- أحسب عدد الإناث ؟ 1.5 ن

الأجوبة

الحل

العمليات

.....

.....

.....

.....

.....

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\quad}{10}$

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

9+9



20

1

7

السؤال الأول : لاحظ العدد 832 ثم أجب (2 ن)

رقم وحداته هو 2 ، رقم مئاته هو 8 ، رقم عشراته هو 3

عدد وحداته هو 832 ، عدد عشراته هو 83 ، عدد مئاته هو 8

السؤال الثاني : اكمل بالعدد المناسب (3 ن)

710

720

730

740

750

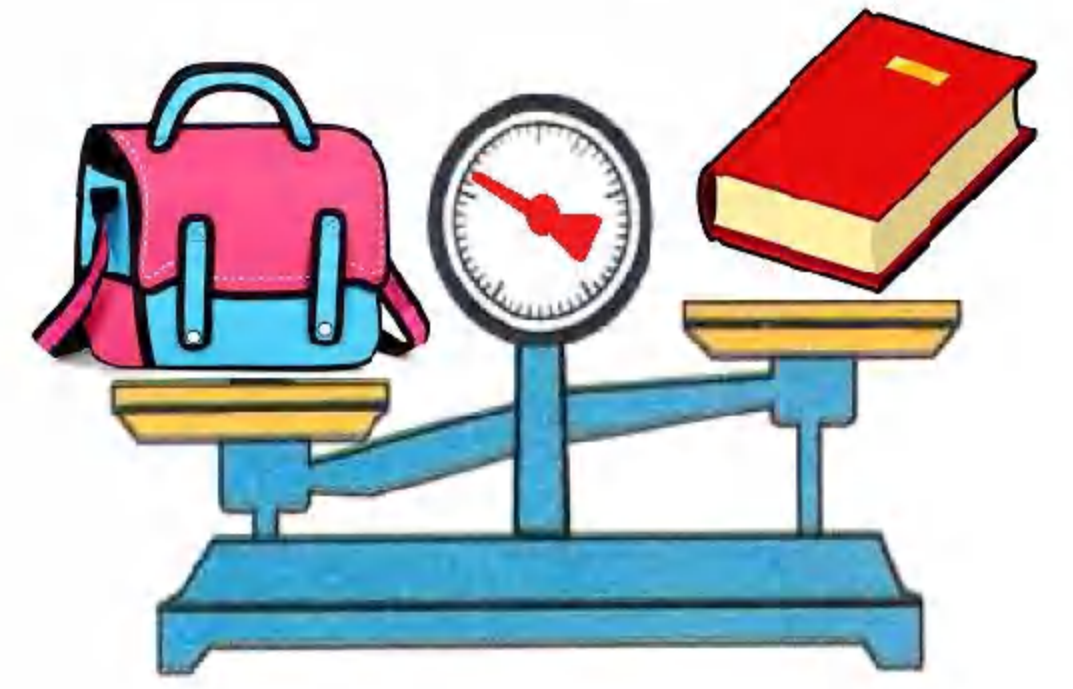
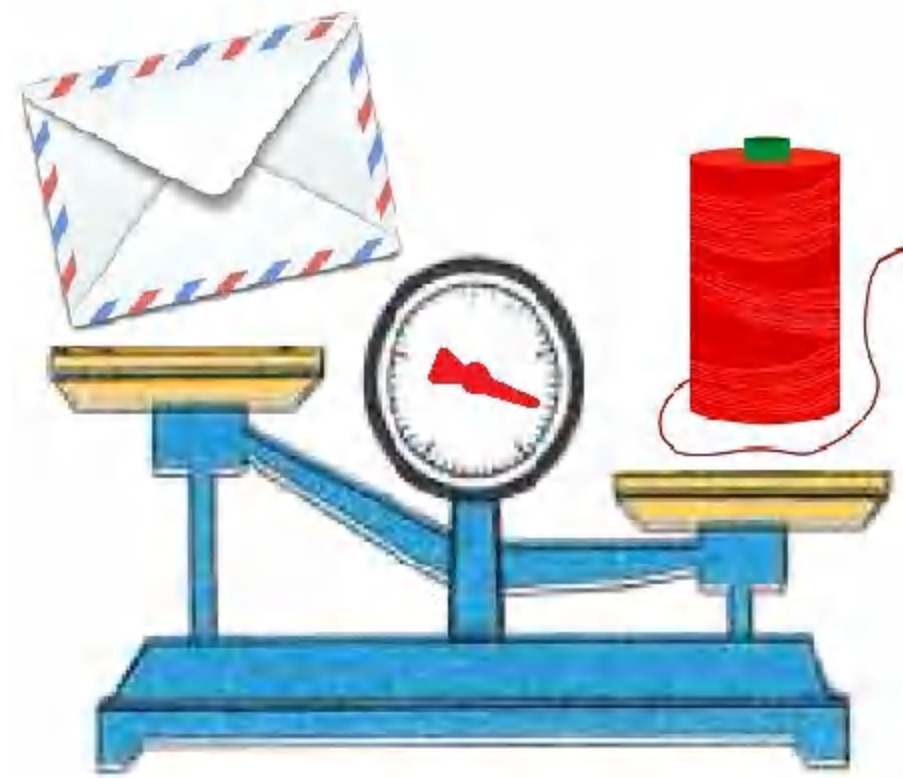
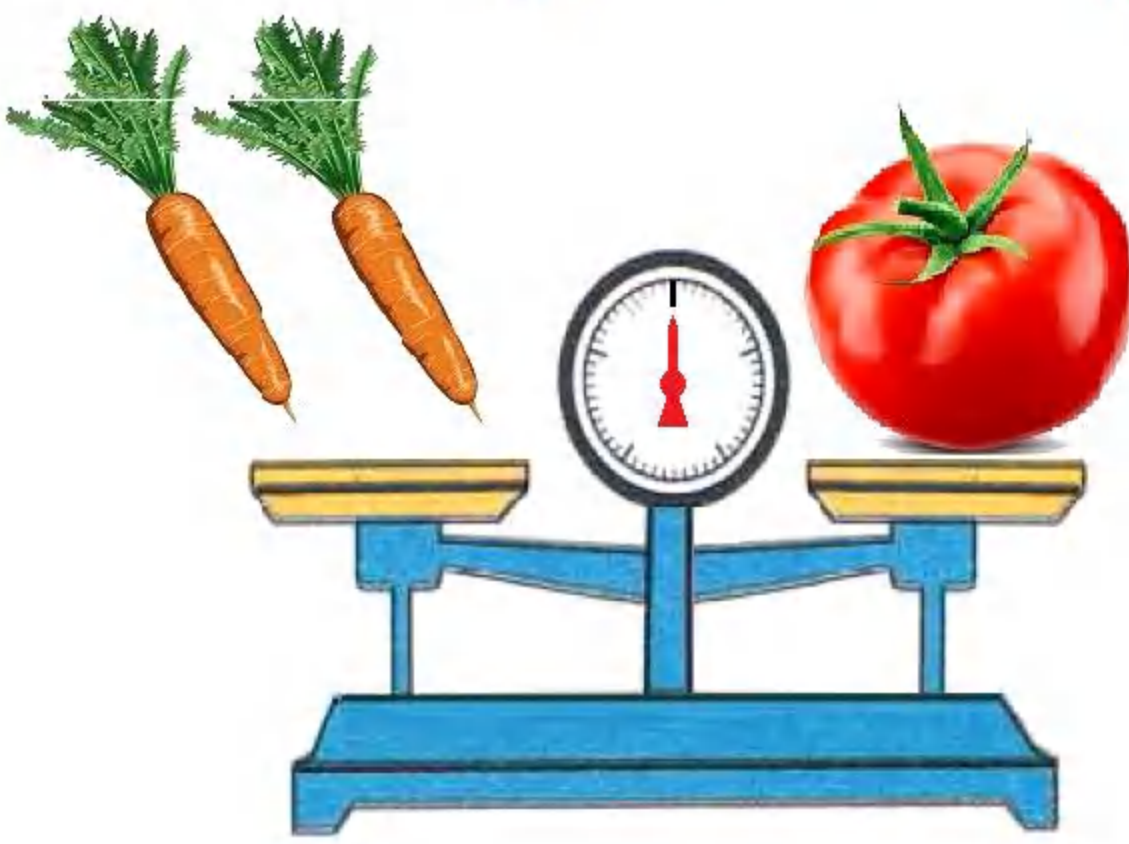
760

770

780

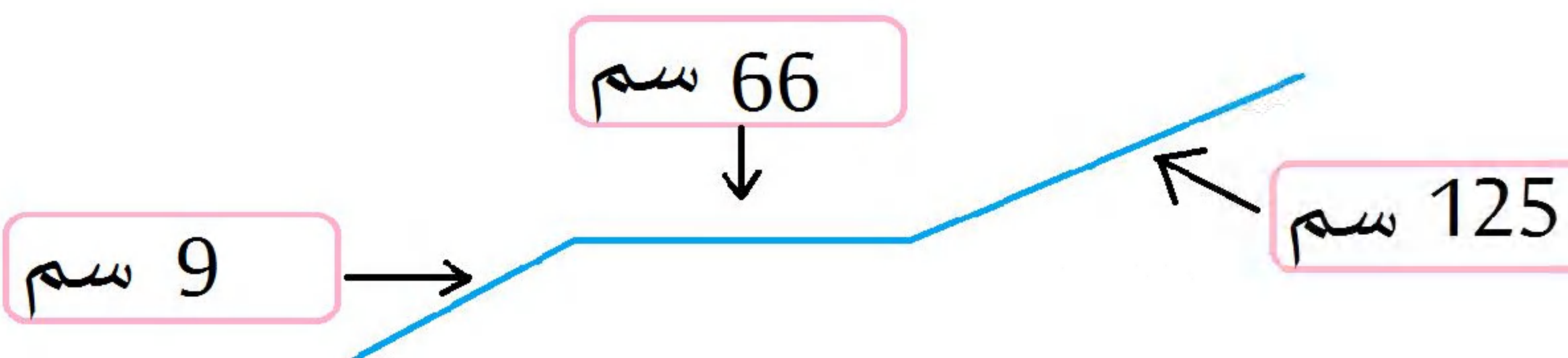
790

السؤال الثالث : اكمل بما يناسب : نفس وزن - أثقل من - أخف من (1.5 ن)



الكتاب أخف المحفظة ، الخيط أثقل الظرف ، الطماطم نفس وزن الجزر

السؤال الرابع : ماهو طول هذا الخط المنكسر ؟ (2 ن)



$$\begin{array}{r} 12 \\ 125 \\ + 066 \\ 009 \\ \hline = 200 \end{array}$$

طوله 200 سم

الوضعية : في مدرستنا 489 تلميذ ، منهم 256 ذكور

- احسب عدد الإناث ؟ (1.5 ن)

الأجوبة

الحل

العمليات

489 - 256 = 233

عدد الإناث 233 تلميذة

489

- 256

= 233

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\cdot}{10}$ 

السؤال الأول : اكتب سابق العدد و لاحق العدد (2ن)

$$\dots < 430$$

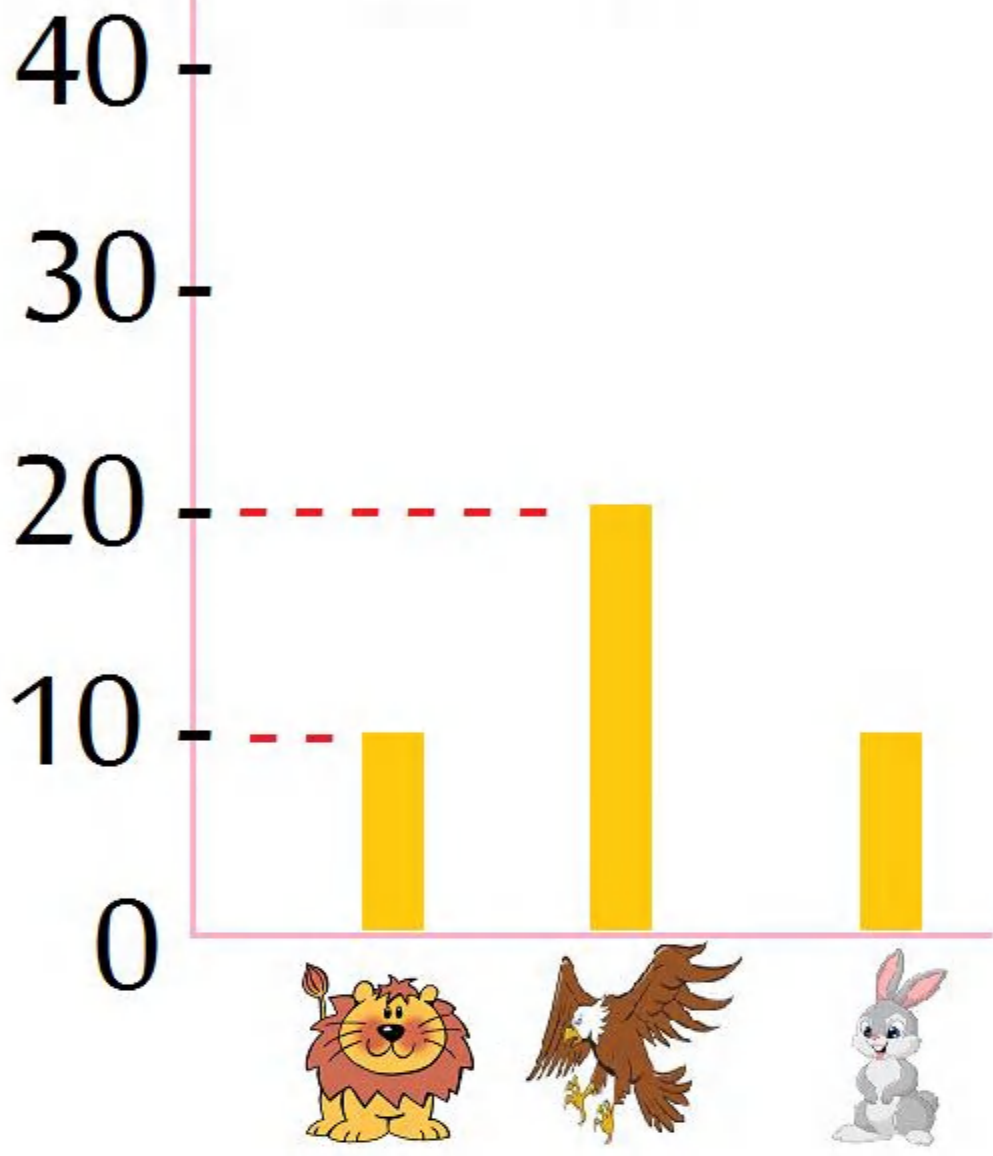
$$\dots < 668$$

$$500 < \dots$$

$$899 < \dots$$

السؤال الثاني : لاحظ التمثيل البياني التالي ثم أجب (2ن)

عمر بعض الحيوانات



- ماهو الحيوان الذي عمره 20 سنة ؟

- ماهو عمر الأرنب ؟

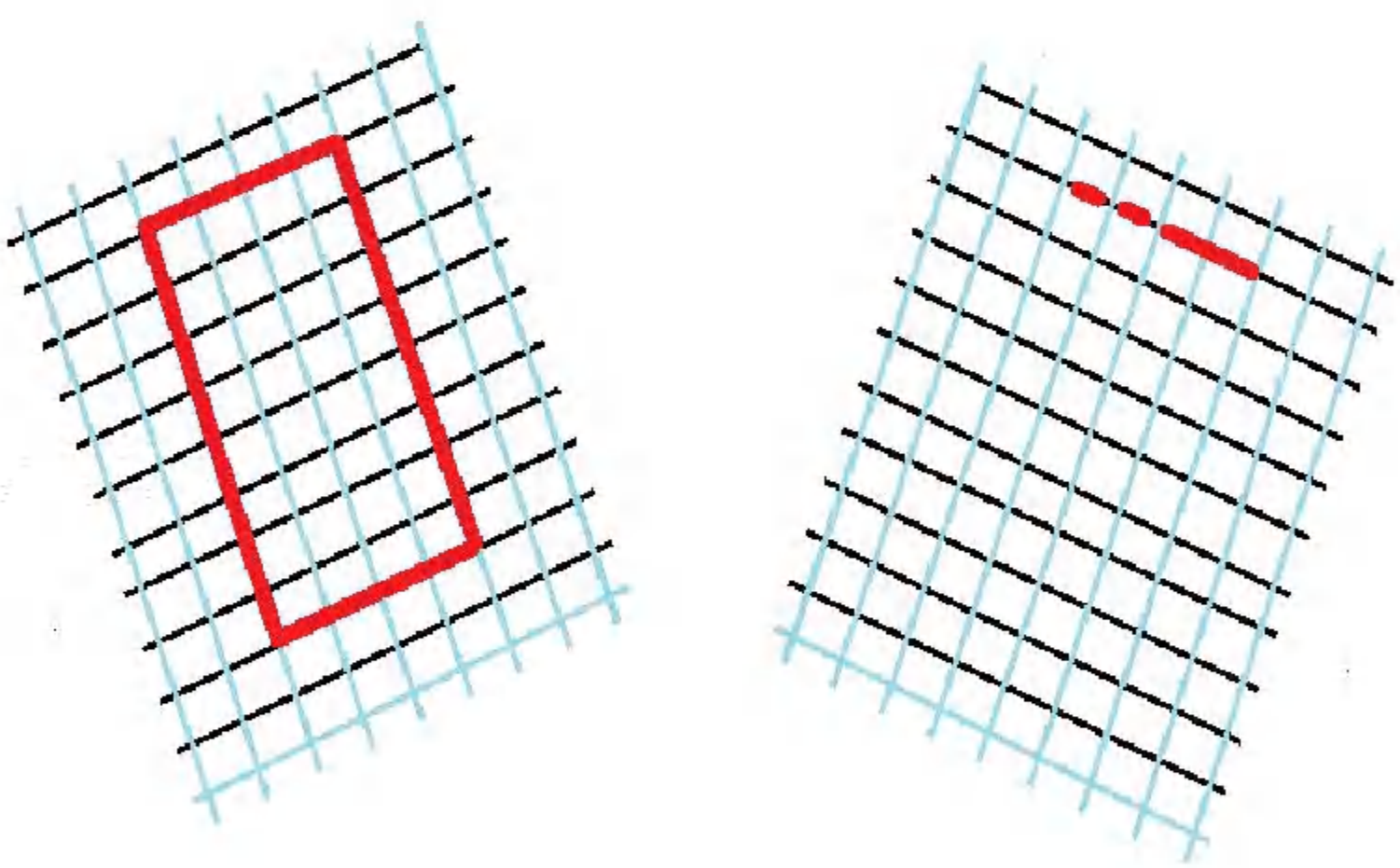
- ماهو الحيوان الأطول عمرا ؟

- سم حيوانان لهما نفس العمر

السؤال الثالث : أكمل بعدد رقم أحاده 8 (2ن)

$$699 < \dots < 710 \cdot 405 < \dots < 412 \cdot 180 < \dots < 190 \cdot 161 < \dots < 173$$

السؤال الرابع : أكمل رسم الشكل الأحمر ثم أجب (2ن)



- ما اسم الشكل الأحمر ؟

- هل يوجد فيه زوايا قائمة ؟ لوونها

- عدد الزوايا القائمة فيه هو :

الوضعية : عند جود 950 دج ، اشترى ألوانا مائية بـ : 750 دج

- كم دينارا بقي له ؟ - هل يكفيه المبلغ الباقي لشراء فرشاة بـ : 300 دج

الأجوبة

الحل

العمليات

2 ن

امتحان الفصل 2 في الرياضيات

التلميذ :

إمضاء الولي :

العلامة : $\frac{\quad}{10}$

20

9+9



1

7

السؤال الأول : اكتب سابق العدد و لاحق العدد (2ن)

$429 < 430$

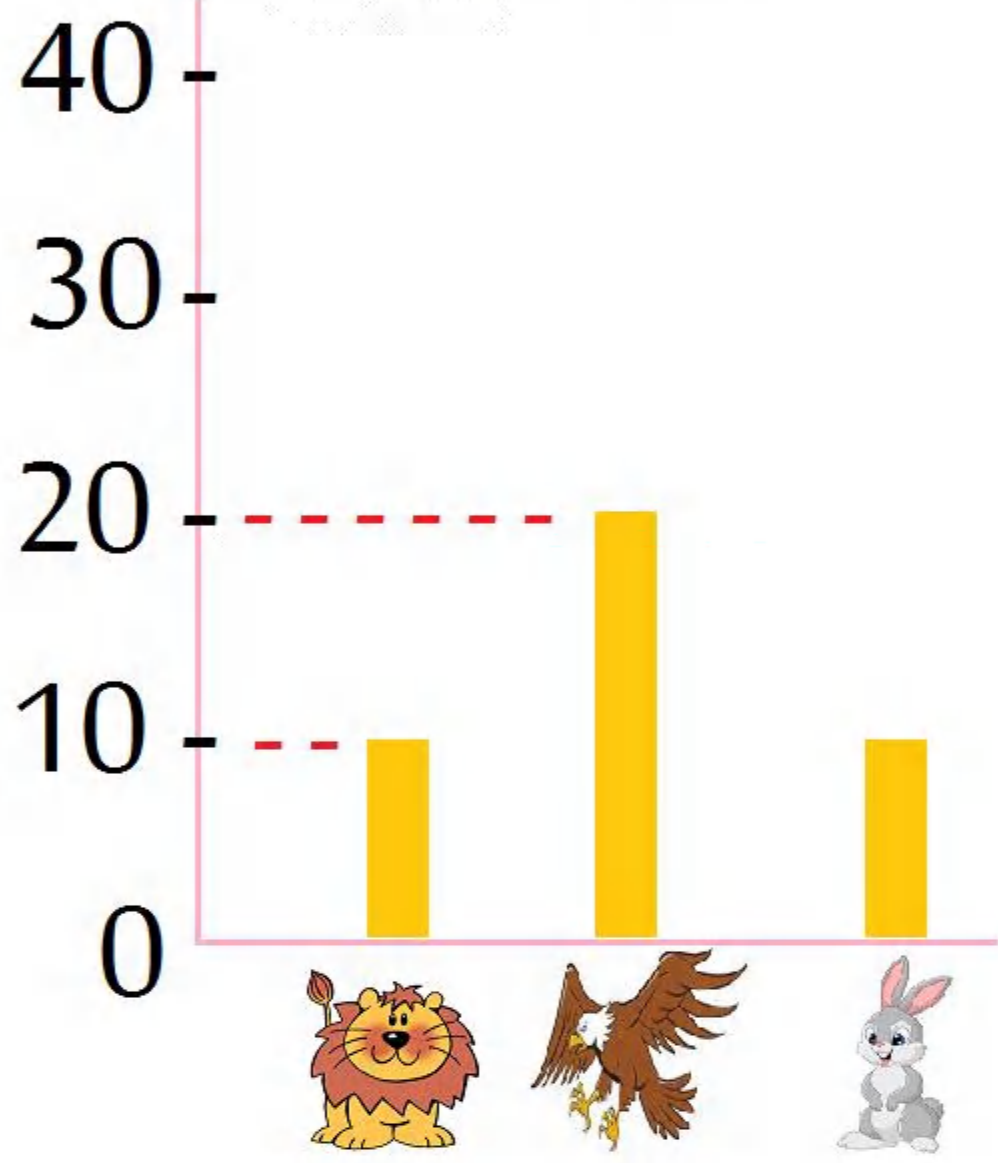
$667 < 668$

$500 < 501$

$899 < 900$

السؤال الثاني : لاحظ التمثيل البياني التالي ثم أجب (2ن)

عمر بعض الحيوانات

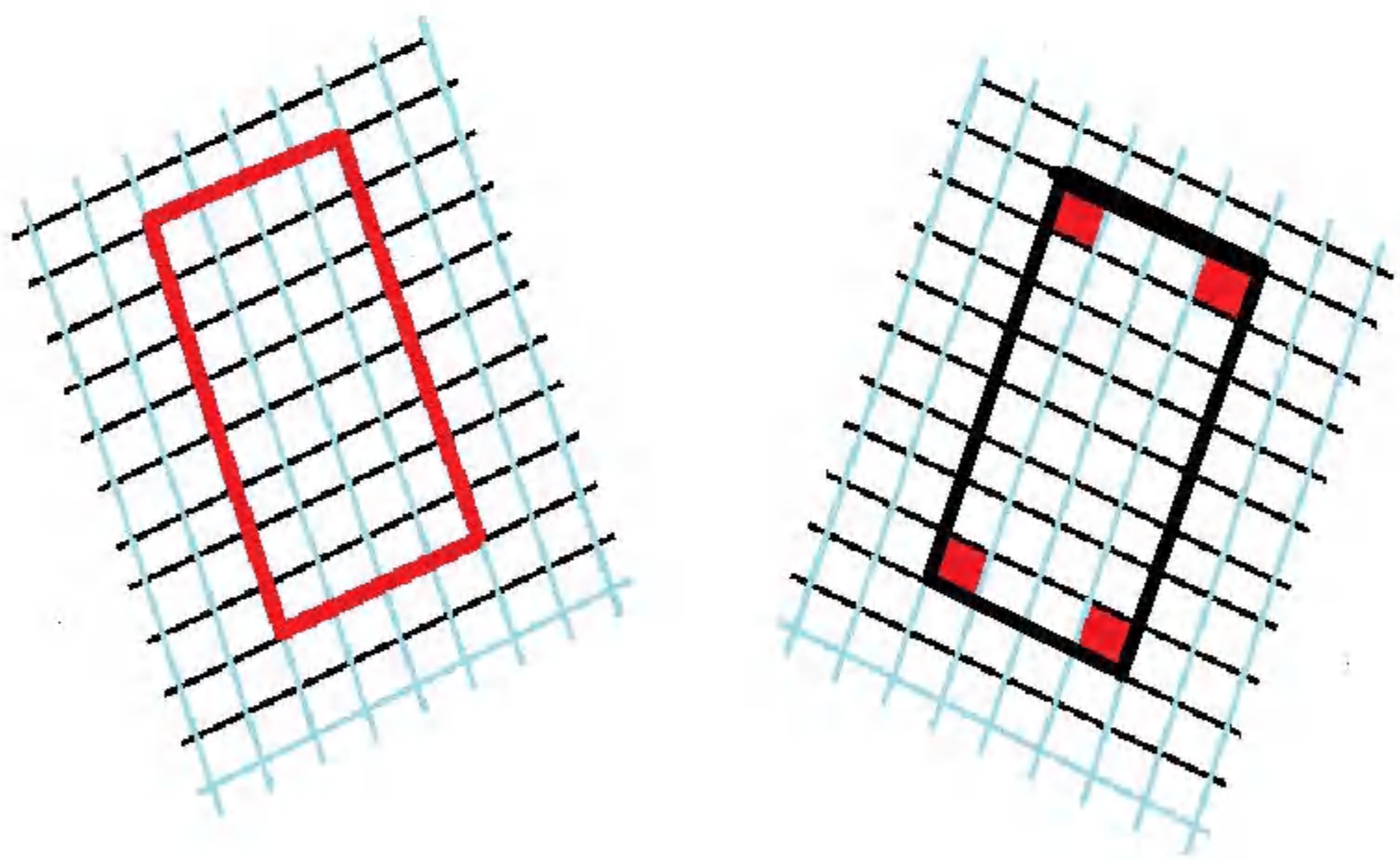


- ماهو الحيوان الذي عمره 20 سنة ؟ **النسر**
- ماهو عمر الأرنب ؟ **عمر الأرنب 10 سنوات**
- ماهو الحيوان الأطول عمرا ؟ **النسر هو الأطول عمرا عمره 20 سنة**
- سم حيوانان لهما نفس العمر **الأرنب والأسد**

السؤال الثالث : أكمل بعدد رقم أحاده 8 (2ن)

$699 < 708 < 710$ ، $405 < 408 < 412$ ، $180 < 188 < 190$ ، $161 < 168 < 173$

السؤال الرابع : أكمل رسم الشكل الأحمر ثم أجب (2ن)

ما اسم الشكل الأحمر ؟ **مستطيل**هل يوجد فيه زوايا قائمة ؟ **لونها نعم**عدد الزوايا القائمة فيه هو : **4**

الوضعية : عند جود 950 دج ، اشترى ألوانا مائية بـ 750 دج

كم دينارًا بقي له ؟ - هل يكفيه المبلغ الباقي لشراء فرشاة بـ 300 دج

الأجوبة

الحل

العمليات

(2 ن)

$950 - 750 = 200$

$- 950$

750

$= 200$

بقي له 200 دج

لا ، لا يكفيه لشراء فرشاة لأن 200 أقل من 300