



ماي 2024

المستوى: الأولى ابتدائي

فرض الفصل الثالث في مادة الرياضيات

القسم: .....

اللقب: .....

الاسم: .....

التّمرين الأول: أنجز العمليّات التّاليّة.

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 2 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 11 \\ \hline = \dots \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 24 \\ \hline = \dots \end{array}$$

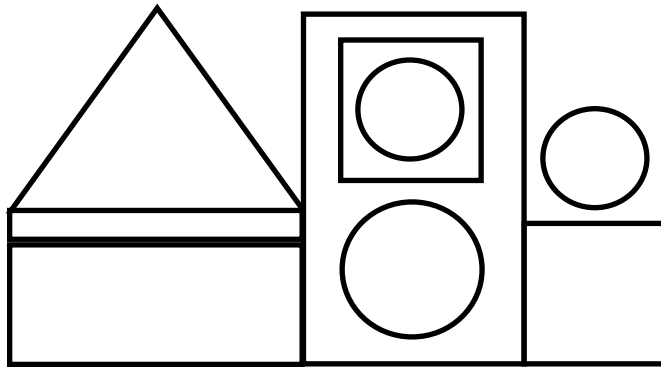
$$\begin{array}{r} 38 \\ + 31 \\ \hline = \dots \end{array}$$

التّمرين الثاني: أرّتب الإعداد التّاليّة من الأصغر إلى الأكبر.

17، 29، 50، 40، 36، 10، 22، 79.



10							
----	--	--	--	--	--	--	--

التّمرين الثالث: ألاحظ وأكمل.

عدّد المربّعات.....

عدّد المستطيلات.....

عدّد الدوائر.....

عدّد المثلّثات.....

التّمرين الرابع: أحسب المجموع في كلّ حالةٍ

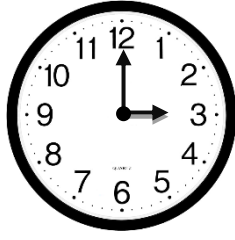
$$26 + 21 = \dots + \dots + \dots + \dots$$

$$26 + 21 = \dots + \dots$$

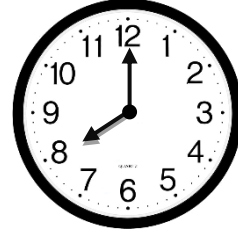
$$26 + 21 = \dots$$

التَّمْرِينُ الْخَامِسُ : اَكْتُبِ التَّوْقِيتَ الْمُنَاسِبَ.

مَسَاءً



صَبَاحًا



.....		.....
-------	--	-------

الْوَضْعِيَّةُ الْاِدْمَاجِيَّةُ:

كَانَ عِنْدَ أَمِينٍ 45 كُرِّيَّةَ حَمْرَاءَ وَأَعْطَاهُ أَبُوهُ 14 كُرِّيَّةَ زَرْقَاءَ.

مَا هُوَ عَدَدُ الْكُرِّيَّاتِ الَّتِي عِنْدَ أَمِينٍ الْآنَ؟

الْأَجْوِبَةُ

الْحَلُّ

الْعَمَلِيَّاتُ

..... = .....

عَدَدُ الْكُرِّيَّاتِ هُوَ ..... كُرِّيَّةَ

.....

.....

---

= .....

## التَّصْحِيحُ النَّمُوذَجِي

التَّمْرِينُ الْأَوَّلُ: أَنْجِزِ الْعَمَلِيَّاتِ التَّالِيَةَ.

$$\begin{array}{r} 86 \\ + 2 \\ \hline \end{array}$$

$$= 88$$

$$\begin{array}{r} 62 \\ + 11 \\ \hline \end{array}$$

$$= 73$$

$$\begin{array}{r} 33 \\ + 24 \\ \hline \end{array}$$

$$= 57$$

$$\begin{array}{r} 38 \\ + 31 \\ \hline \end{array}$$

$$= 69$$

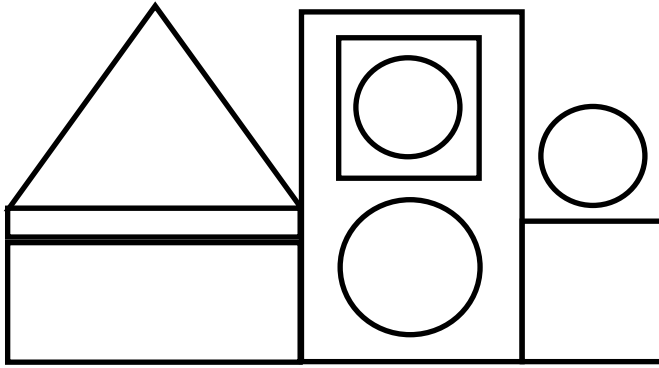
التَّمْرِينُ الثَّانِي: أَرْتَبِ الْإِعْدَادَ التَّالِيَةَ مِنَ الْأَصْغَرِ إِلَى الْأَكْبَرِ .

17، 29، 50، 40، 36، 10، 22، 79.



10	17	22	29	36	40	50	79
----	----	----	----	----	----	----	----

التَّمْرِينُ الثَّلَاثِي: أَلَا حِظْ وَأَكْمَلْ.



عَدَدُ الْمُرَبَّعَاتِ 2 :

عَدَدُ الْمُسْتَطِيلَاتِ 3 :

عَدَدُ الدَّوَائِرِ 3 :

عَدَدُ الْمُثَلَّثَاتِ 1 :

التَّمْرِينُ الرَّابِعُ: أَحْسَبِ الْمَجْمُوعَ فِي كُلِّ حَالَةٍ

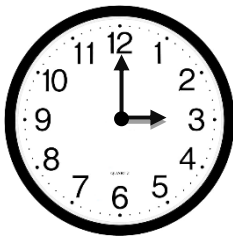
$$26 + 21 = 20 + 6 + 20 + 1$$

$$26 + 21 = 40 + 7$$

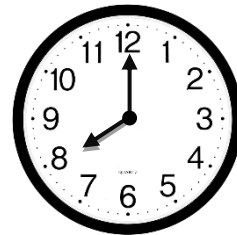
$$26 + 21 = 47$$

التَّمْرِينُ الْخَامِسُ: أَكْتُبِ التَّوْقِيَتِ الْمُنَاسِبِ.

مَسَاءً



15 : 00



صَبَاحًا

8 : 00

## الوضعية الإدماجية:

كَانَ عِنْدَ أَمِينٍ 45 كُرِّيَّةَ حَمْرَاءَ وَأَعْطَاهُ أَبُوهُ 14 كُرِّيَّةَ زَرْقَاءَ.

مَا هُوَ عَدَدُ الْكُرِّيَّاتِ الَّتِي عِنْدَ أَمِينٍ الْآنَ؟

### الأجوبة

$$45+14=59$$

عَدَدُ الْكُرِّيَّاتِ هُوَ 59 كُرِّيَّةَ

### الحل

### العمليات

$$\begin{array}{r} 45 \\ + \\ 14 \\ \hline = 59 \end{array}$$

بالتوفيق والبرهان