

التلميذ:

إمضاء الولي:

1 - أكمل العدد إلى العشرة المئوية (2 ن)

$$45 + \dots = 50 \quad , \quad 28 + \dots = 30 \quad , \quad \dots + 12 = 20 \quad , \quad \dots + 56 = 60$$

2 - أرتب الأعداد تصاعدياً (1 ن)

$$47 - 62 - 33 - 9 - 17 - 26$$



3 - أحصر العدد بين عشرين متتاليتين (2 ن)

$$\dots 71 \dots \quad , \quad \dots 66 \dots \quad , \quad \dots 33 \dots \quad , \quad \dots 52 \dots$$

4 - أحسب: (2 ن)

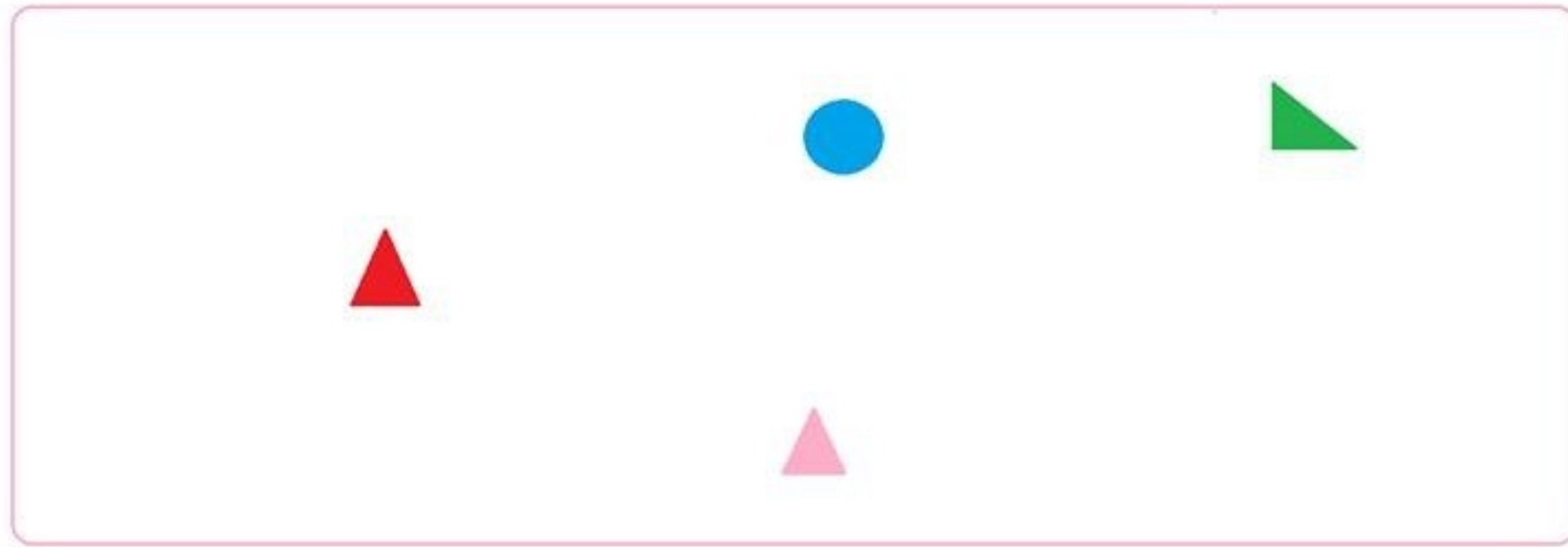
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 80 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 30 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 85 \\ \hline = \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 44 \\ \hline = \end{array}$$

5 - أرسم 5 مثلثات على استقامية واحدة مع المثلث الأحمر (1 ن)



5 - الوضعية: (2 ن)

بسبب وباء كورونا، قسم تلاميذ السنة الثانية إلى فوجين، يضم الفوج الأول 20 تلميذاً

ويضم الفوج الثاني 19 تلميذاً، ماهو عدد كل التلاميذ؟

الحل

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

التلميذ:

إمضاء الولي:

1 - اكْمِلِ الْعَدَدَ إِلَى الْعَشْرَةِ الْمُوَالِيَةِ (2 ن)

$$45 + \dots 5 \dots = 50 \quad , \quad 28 + \dots 2 \dots = 30 \quad , \quad \dots 8 \dots + 12 = 20 \quad , \quad \dots 4 \dots + 56 = 60$$

2 - ارْتَبِ الأَعْدَادَ تَصَاعُديًا (1 ن) من الأصغر إلى الأكبر

$$47 - 62 - 33 - 9 - 17 - 26$$

$$\rightarrow \dots 9 \dots - \dots 17 \dots - \dots 26 \dots - \dots 33 \dots - \dots 47 \dots - \dots 62 \dots$$

3 - أَحْصِرِ الْعَدَدَ بَيْنَ عَشْرَتَيْنِ مُتتَالِيَتَيْنِ (2 ن)

$$\dots 70 \dots \quad 71 \quad \dots 80 \dots \quad , \quad \dots 60 \dots \quad 66 \quad \dots 70 \dots \quad , \quad \dots 30 \dots \quad 33 \quad \dots 40 \dots \quad , \quad \dots 50 \dots \quad 52 \quad \dots 60 \dots$$

4 - أَحْصِبْ : (2 ن)

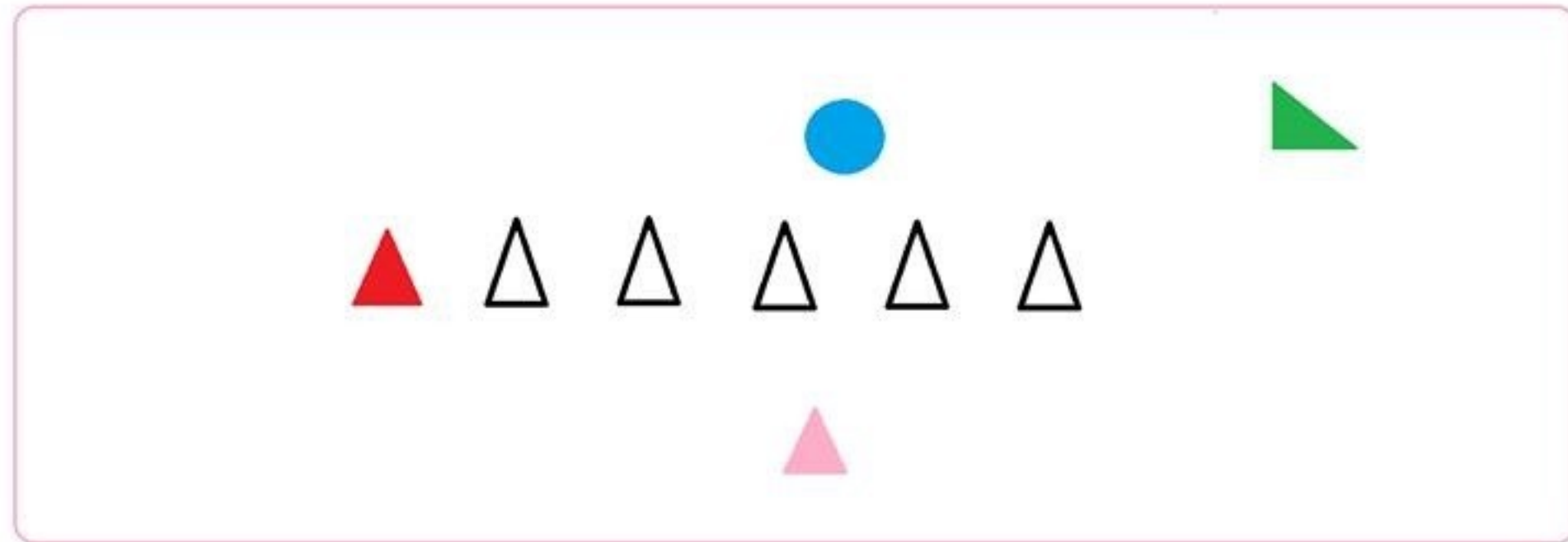
$$\begin{array}{r} 85 \\ - 80 \\ \hline = 05 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 30 \\ \hline = 75 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 95 \\ - 85 \\ \hline = 10 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 45 \\ + 44 \\ \hline = 89 \end{array}$$

5 - ارْصُم 5 مُثَلَّثَاتٍ عَلَى إِسْتِقَامِيَّةٍ وَاحِدَةٍ مَعَ الْمُثَلَّثِ الْأَحْمَرِ (1 ن)



5 - الوُضْعِيَّةُ : (2 ن)

بِسَبَبِ وَبَاءِ كُورُونَا ، قُسِّمَ تَلَامِيذِ السَّنَةِ الثَّانِيَةِ إِلَى فَوْجَيْنِ ، يَضُمُّ الْفَوْجُ الْأَوَّلُ 20 تَلْمِيذًا

وَيَضُمُّ الْفَوْجُ الثَّانِي 19 تَلْمِيذًا ، مَا هُوَ عَدَدُ كُلِّ التَّلَامِيذِ ؟

الْحَلُّ

عدد كل التلاميذ 39 تلميذ

$$20 + 19 = 39$$

$$20$$

$$+$$

$$19$$

$$= 39$$