

الاسم:

اللقب:



نصّ الاختبار

السند 1:

اليوم يلعب فريق مدرستنا مباراة كرة قدم ضد فريق مدرسة السعادة.
نزل إلى الميدان 11 لاعباً من كل فريق.

التعليمية 1:

$$\begin{array}{r} . \\ . \\ + \\ \hline = \end{array}$$

1-1: أحسب العدد الجملي للاعبين على الميدان

..... + = لاعباً

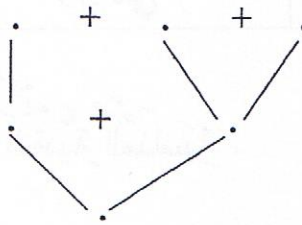
2-1: أقرن

عدد لاعبي فريقنا . عدد لاعبي فريق مدرسة السعادة

السند 2: حضر المقابلة 15 رجلاً و 11 امرأة و 13 طفلاً

1-2: أحسب عدد المتفرجين

$$\begin{array}{r} . \\ . \\ + \\ + \\ \hline = \end{array}$$



2-2: أرتب أعداد العملية تصاعدياً

السند 3: فاز فريق مدرستنا فقرّرنا الاحتفال بهذه المناسبة.

اشترى المدير 16 بالونة صفراء و 23 بالونة خضراء

1-3: أحسب عدد البالونات في الجملة

$$\begin{array}{r} . \\ . \\ + \\ \hline = \end{array}$$

2-3: أرتب أعداد العملية تنازلياً





6-1: يُرِيدُ سَامِي شِرَاءَ عِلكَة وَ شِكلَاطَة

هل يُمكنه ذلك؟ لا نعم

لا

مع 1

..... لِمَاذَا؟

6-2: يُرِيدُ مَرَوَانُ شِرَاءَ حَبَّةِ حَلْوَى وَ كُجْبَتَيْنِ

هل يُمكنه ذلك؟ لا نعم

لا

مع 5

..... لِمَاذَا؟

6-3: يُرِيدُ صَفْوَانُ شِرَاءَ قِطْعَة حَلْوَى وَ عِلكَة

أَحِيطُ بِخِطِّ مَغْلِقِ الْقِطْعِ النَّقْدِيَّةِ الَّتِي سَيَقْدِمُهَا صَفْوَانُ لِلْبَائِعِ

لا

مع 3



السند 7: عادَ مَرَوَانُ إِلَى الْمَنْزِلِ وَ وَضَعَ الْكُجْبَتَيْنِ عَلَى الطَّوْلَةِ ثُمَّ تَوَجَّهَ

نَحْوَ الْمَطْبَخِ حَامِلًا زَهْرَةً لِأُمِّهِ.

لا

مع 4

7-1: أَرَسَمَ الْكُجْبَتَيْنِ فَوْقَ الطَّوْلَةِ.

7-2: أَلَوْنُ مَا تَحْتَ الطَّوْلَةِ.

7-3: أَرَسَمَ زَهْرَةً فِي الْيَدِ الْيَمْنَى لِمَرَوَانِ.

السند 8: حَضَرَتْ أُمُّ صَبِيئَةَ بِسُكُوَيْتٍ لِأَطْفَالِهَا. 25 حَبَّةً عَلَى شِكلِ هِلَالٍ

و 64 عَلَى شِكلِ نَجْمَة .

أَقْرَأِ السُّنْدَ وَ أَصْنَعْ لَهُ سُؤْلاً مَنَاسِباً ثُمَّ أَجِيبْ عَنْهُ مُسْتَعِيناً بِشَجَرَةِ الْحِسَابِ
السُّؤَالُ:

لا

مع 5

الجواب:

