

إسمي: _____

1. أ. كم إحصاءة توجد في كل الأكياس؟



_____ إحصاءة في المجموع الكلي.

ب. كم مؤزة توجد في كل الأكياس؟



_____ مؤزة في المجموع الكلي.

ج. بكم أكبر عدد المؤز من عدد الإحصاءة؟

النمرين: _____

الجواب: _____

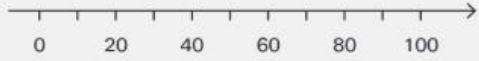
2. أ. أكتبوا عددا من رقمين، رقم عشراته أصغر من رقم أحاده.

ب. هل العدد الذي كتبتموه هو عدد زوجي؟ _____

ج. ما هو العدد السابق للعدد الذي كتبتموه؟ _____

د. ما هو العدد التالي للعدد الذي كتبتموه؟ _____

هـ. أشيروا على مستقيم الأعداد إلى مكان العدد الذي كتبتموه في البند أ (يمكن الإشارة بالتقريب).



3. أكملوا المتواليات بقفزات متساوية.

أ 0, 4, 8, _____, _____, _____

ب _____, _____, 32, 42, 52, _____

ج _____, _____, _____, 202, 203, 204

4. حُلُوا التَّمَارِينَ.

يُمْكِنُ الْحِسَابُ هُنَا:

أ $5 + 36 = \underline{\quad}$

ب $61 - 27 = \underline{\quad}$

ج $26 + 55 = \underline{\quad}$

د $80 - 79 = \underline{\quad}$

هـ $43 + 17 = \underline{\quad}$



5. فِي الصَّفِّ 37 تَلْمِيذًا، 15 مِنْهُمْ بَنَاتٌ.

كَمْ صَبِيًّا فِي الصَّفِّ؟

التَّعْمِيرُ:

الجواب: _____

6. أَعْطَتْ عَرِينٌ لِصَدِيقَتِهَا 20 لاصِقَةً،

وَبَقِيَتْ مَعَهَا 15 لاصِقَةً.

كَمْ لاصِقَةً كَانَتْ مَعَ عَرِينٍ فِي الْبَدَايَةِ؟

التَّعْمِيرُ:

الجواب: _____

7. حَاوِلُوا أَنْ تُجِيبُوا دُونَ أَنْ تَحْلُوا التَّمَارِينَ:

بِكَمْ أَصْغَرَ نَتِيجَةُ التَّمْرِينِ $19 + 74$ ، مِنْ نَتِيجَةِ

التَّمْرِينِ $19 + 77$ ؟ بِـ _____

إِشْرَحُوا كَيْفَ وَجَدْتُمْ الْإِجَابَةَ:

11. في كُلِّ صَفْحَةٍ في ألبومِ رَاوِيَةٍ يُمكنُ إلصاقُ 5 صُورٍ.

أ. ألصقتُ رَاوِيَةً 35 صُورَةً في ألبومِ.

في كَمْ صَفْحَةٍ في ألبومِ رَاوِيَةٍ توجَدُ صُورٌ؟

الْتَّمِرِينَ: _____

الجواب: _____

ب. بَقِيَتْ في ألبومِ 5 صَفْحَاتٍ خَالِيَةٍ.

كَمْ صُورَةً يُمكنُ إلصاقها في الصَفْحَاتِ الباقية؟

الْتَّمِرِينَ: _____

الجواب: _____

12. جدوا بواسطة تَمْرِينَ ضَرْبِ كَمْ تَرْبِيعَةً يُخْفِيها المُسْتَطِيلُ.



تَرْبِيعَةً _____
تَمْرِينَ ضَرْبِ _____

8. أكملوا. يُمكنُ الأستعانةُ بِقَالِبِ الصَّحِيحِ وَالْقِسْمَيْنِ.

أ $\square + 30 = 45$

ب $\square - 16 = 4$

ج $79 - \square = 7$

9. أكملوا إمكانياتٍ مُختلفةً في كُلِّ بَنْدٍ.

ب
 $\square - \square = 20$
 $\square - \square = 20$
 $\square - \square = 20$

أ
 $82 - \square > 70$
 $82 - \square > 70$
 $82 - \square > 70$

10. حُلُوا.

أ $8 \times 3 = \square$

ج $90 : 9 = \square$

ب $4 \times 4 = \square$

د $28 : 4 = \square$

13. حُلّوا.

أ $43 - (3 + 20) = \underline{\hspace{2cm}}$

ب $18 : 2 \times 3 = \underline{\hspace{2cm}}$

14. أكملوا إمكانياتٍ مُختلفةً في كُلِّ بُندٍ.

ب

$18 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$18 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

$18 : \underline{\hspace{1cm}} = \underline{\hspace{1cm}}$

أ

$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$

$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$

$\underline{\hspace{1cm}} \times \underline{\hspace{1cm}} = 24$

15. أكملوا < أو > أو = .

حاولوا أن تُجيبوا دون أن تَحُلُّوا التمارين.

أ $9 + 9 + 9 + 9 \dots 9 \times 4$

ب $8 \times 9 \dots 7 \times 8$

16. أكملوا.

أ $8 : \underline{\hspace{1cm}} = 1$

ب $\underline{\hspace{1cm}} \times 2 = 16$

17. زارَ أميرُ جدَّتهِ سَلِيمَةَ.

فَرَّكَ أميرُ جدَّتهِ



وَصَلَ أميرٌ إلى جدَّتهِ



كَمْ مِنَ الْوَقْتِ كَانَ أميرٌ عِنْدَ جدَّتهِ سَلِيمَةَ؟

18. تَمَعَّنُوا في رَسْمِ الْجِسْمِ وَأَكْمَلُوا.



إِسْمُ الْجِسْمِ: _____

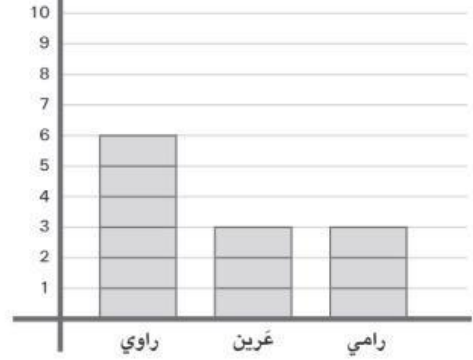
عَدَدُ الرُّؤُوسِ: _____

عَدَدُ الْأَصْلَاعِ: _____

عَدَدُ الْوُجُوهِ: _____

19. لَعِبَ رَامِي، رَاوِي وَعَرِين فِي لُغْبَةٍ.

عَدَدُ الْاَنْتِصَارَاتِ



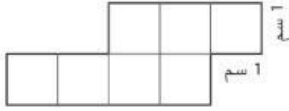
أ. كَمْ لُغْبَةً لَعِبَ الْأَوْلَادُ؟

ب. كَمْ لُغْبَةً اَنْتَصَرَتْ فِيهَا عَرِينُ؟

ج. قَالَتْ عَرِينُ لِرَاوِي: "عَدَدُ اَنْتِصَارَاتِي هُوَ نِصْفُ

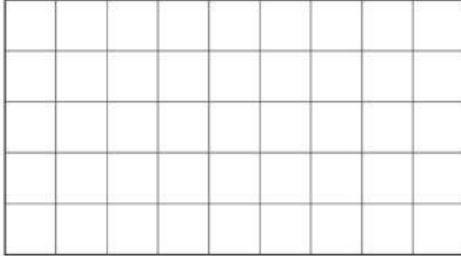
عَدَدِ اَنْتِصَارَاتِكَ". هَلْ صَدَقَتْ؟ اِشْرَحُوا.

20. أ. اَحْسَبُوا مَحِيطَ وَمِسَاحَةَ الْمُضَلَّعِ الْمَشَدَّدِ.



المُحِيطُ: ____ سَم. الْمِسَاحَةُ: ____ .

ب. اُرْسُمُوا مُضَلَّعًا آخَرَ لَهُ نَفْسُ الْمِسَاحَةِ.



21. فِي أَيِّ بِنْدٍ تَوْجَدُ إِزَاحَةً بَيْنَ الشَّكْلَيْنِ؟

