



ماي 2024

المستوى: الأولى ابتدائي (1AP)

اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

الاسم: اللقب: القسم:

التمرين الأول: أرتّب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر.

30، 60، 90، 10، 50، 70، 40، 20، 80، 60

90	60	30
----	-------	-------	----	-------	-------	----	-------	-------

التمرين الثاني: أنجز العمليات الحسابية التالية.

59+10=.....

28+51=.....

53 + 44 =.....

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

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

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

التمرين الثالث:

أ/- أكمل الجدول.

.....	واحد وثلاثون
.....	60+5
39

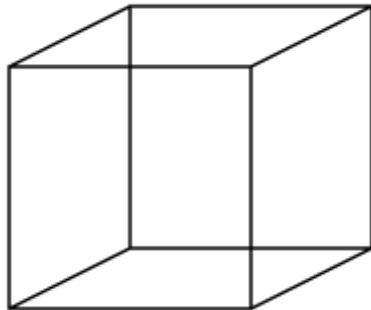
بـ- أحصِرُ الأَعْدَادَ التَّالِيَةَ بَيْنَ عَشَرَتَيْنِ مُتَتَالِيَتَيْنِ.

.	81	.
---	----	---

.	29	.
---	----	---

.	53	.
---	----	---

التمرين الرابع: أكمل الفراغ.



- عَدُدُ الْوُجُوهِ

- عَدُدُ الرُّؤُوسِ

- عَدُدُ الْأَحْرُفِ

الوضعية الادماجية:

ذهبَ أَحْمَدُ إِلَى الْمَدْرَسَةِ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعَةِ وَثَلَاثُونَ دَقِيقَةً وَفِي طَرِيقِهِ اشْتَرَى كُرَاسًا ثَمَنُهُ 30 دِينَارًا وَقَلْمَانَا ثَمَنُهُ 15 دِينَارًا.



1- أَمْثِلْ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ السَّاعَةَ الَّتِي خَرَجَ فِيهَا أَحْمَدُ.



2- أَحْوَطْ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ عَلَى ثَمَنِ الْكُرَاسِ.

3- مَا هُوَ ثَمَنُ الْكُرَاسِ وَالْقَلْمَ مَعًا.

الحل

الأجوبة

$$\dots \cdot \dots = \dots$$

- ثَمَنُ الْكُرَاسِ وَالْقَلْمَ مَعًا هُوَ دِينَارًا.

العمليات

$$\begin{array}{r} \cdot \\ \cdot \\ - \\ \hline \end{array}$$

تصحيح اختبار الفصل الثالث في مادة الرياضيات

التمرين الأول: أرتب الأعداد التالية من الأكبر إلى الأصغر.

30، 90، 10، 50، 70، 40، 20، 80، 60

90	80	70	60	50	40	30	20	10
----	----	----	----	----	----	----	----	----

التمرين الثاني: أنجز العمليات الحسابية التالية.

$$59 + 10 = 69$$

$$28 + 51 = 79$$

$$53 + 44 = 97$$

$$\begin{array}{r} 5 & 9 \\ + & \\ 1 & 0 \\ \hline = & 6 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 2 & 8 \\ + & \\ 5 & 1 \\ \hline = & 7 & 9 \end{array}$$

$$\begin{array}{r} 5 & 3 \\ + & \\ 4 & 4 \\ \hline = & 9 & 7 \end{array}$$

التمرين الثالث:

أ/- أكمل الجدول.

31	واحد وثلاثون	30+1
65	خمسة و ستون	60+5
39	تسعة و ثلاثون	30+9

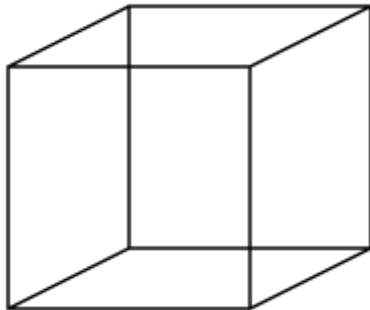
ب/- أحصِر الأعداد التالية بين عشرين وثلاثين.

80	81	90
----	----	----

20	29	30
----	----	----

50	53	60
----	----	----

التمرين الرابع: أكمل الفراغ.



المُكَعْبُ

- عَدُّ الْوُجُوهِ 6

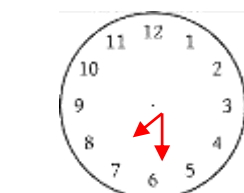
- عَدُّ الرُّؤُوسِ 8

- عَدُّ الْأَحْرُفِ 12

الوضعية الادماجية:

ذهب أَحْمَد إِلَى المَدْرَسَةِ عَلَى السَّاعَةِ السَّابِعَةِ وَثَلَاثُونَ دَقِيقَةً وَفِي طَرِيقِهِ اشْتَرَى كُرَاسًا ثَمَنُهُ 30 دِينَارًا وَقَلَمًا ثَمَنُهُ 15 دِينَارًا.

1- أَمْثِلْ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ السَّاعَةَ الَّتِي خَرَجَ فِيهَا أَحْمَدُ.



2- أَحْوُطْ بِقَلْمِ الرَّصَاصِ عَلَى ثَمَنِ الْكُرَاسِ.

3- مَا هُوَ ثَمَنُ الْكُرَاسِ وَالْقَلْمِ مَعًا.

الحل

الأجوبة

$$30 + 15 = 45$$

- ثَمَنُ الْكُرَاسِ وَالْقَلْمِ مَعًا هُوَ 45 دِينَارًا

العمليات

$$\begin{array}{r}
 30 \\
 + 15 \\
 \hline
 45
 \end{array}$$