

روابط مجموعات المناهج السعودية

كل ما يحتاجه الطالب في جميع الصفوف من أوراق عمل واختبارات ومذكرات, يجده هنا في الروابط التالية لأفضل مواقع المناهج السعودية:

القناة الرسمية لموقع المناهج السعودية : www.almanahj.com/sa

روابط مجموعات الواتساب

[الصف الأول الابتدائي](#)

[الصف الثاني الابتدائي](#)

[الصف الثالث الابتدائي](#)

[الصف الرابع الابتدائي](#)

[الصف الخامس الابتدائي](#)

[الصف السادس الابتدائي](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[مجموعة أخبار التربية](#)

روابط مجموعات التلغرام

[الصف الأول](#)

[الصف الثاني](#)

[الصف الثالث](#)

[الصف الرابع](#)

[الصف الخامس](#)

[الصف السادس](#)

[الصف الأول متوسط](#)

[الصف الثاني متوسط](#)

[الصف الثالث متوسط](#)

[الصف الأول الثانوي](#)

[الصف الثاني الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثاني الثانوي العلمي](#)

[الصف الثالث الثانوي الأدبي](#)

[الصف الثالث الثانوي العلمي](#)

[المناهج السعودية](#)

تو عرب

almanahj.com/sa
موقع تو عرب التعليمي

www.arabia2.com/vb



مُكَوَّنَاتُ الْعَدَدِ

الدرس
6

بِخِلَافِ الْجَمْعِ تُكُونُ التَّجْزِئَةُ. فِي التَّجْزِئَةِ نَجِدُ الْأَعْدَادَ الَّتِي جَمَعُهَا يُكُونُ الْعَدَدَ. فَلَتَكُونِ الْعَدَدُ 9 مَثَلًا، نَحْتَاجُ إِلَى جَمْعِ الْعَدَدَيْنِ 4 وَ 5، أَوْ 8 وَ 1 أَوْ 7 وَ 2. وَهَذِهِ نُسَمِّيهَا مُكَوَّنَاتِ الْعَدَدِ.



(1) مُكَوَّنَاتُ الْعَدَدِ 4. أَكْمِلُوا:

مثال







	$3 + 1 = 4$
	$1 + \dots = 4$
	$2 + \dots = 4$
	$\dots + 2 = 4$
	$0 + \dots = 4$
	$4 + \dots = 4$



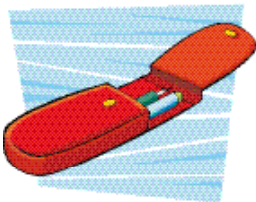
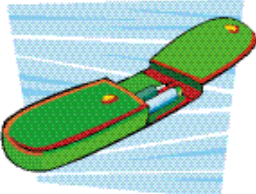
(2) مَكُونَاتُ الْعَدَدِ 5. اكْمِلُوا:



مثال

	$4 + 1 = 5$
	$1 + \dots = 5$
	$2 + \dots = 5$
	$3 + \dots = 5$
	$0 + \dots = 5$
	$5 + \dots = 5$

(3) عَدَدُ الْإِمْكَانِيَّاتِ لَوْضِعِ 5 أَقْلَامٍ فِي مَقْلَمَتَيْنِ.



مَعَ فِدَاءِ 5 أَقْلَامٍ حَبْرٍ وَمَقْلَمَتَانِ حَمْرَاءِ وَخَضْرَاءِ. بِكُمْ

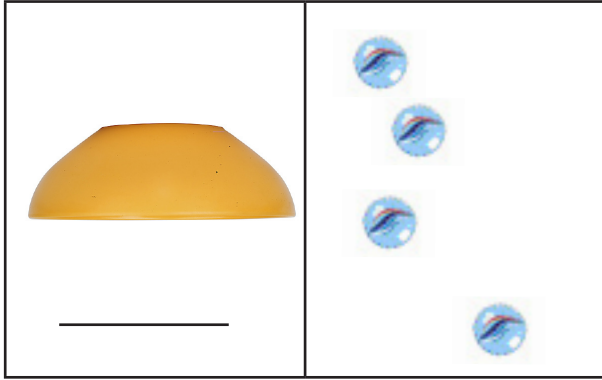
إِمْكَانِيَّةٌ يُمَكِّنُهَا وَضْعُ الْأَقْلَامِ الْخَمْسَةِ فِي الْمَقْلَمَتَيْنِ؟



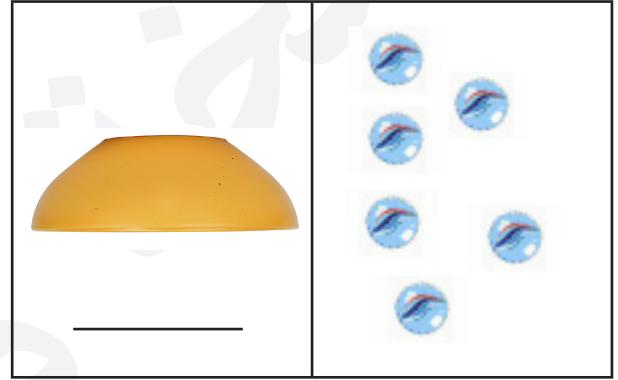
(4) كَمْ خَبَّاتٍ تَحْتَ الطَّبَقِ؟

مَعَ مُنِيرٍ مَجْمُوعَةٍ مِنَ الْبَنَائِرِ. خَبَّاً قِسْماً مِنْهَا تَحْتَ الطَّبَقِ، وَعَلَيْكُمْ أَنْ تَعْرِفُوا كَمْ خَبَّاً مِنَ الْبَنَائِرِ.

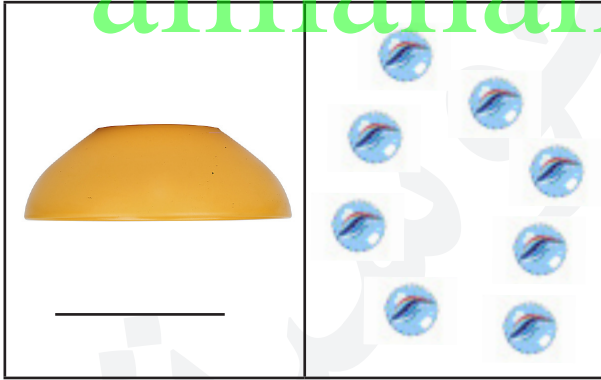
الْكُلُّ 7



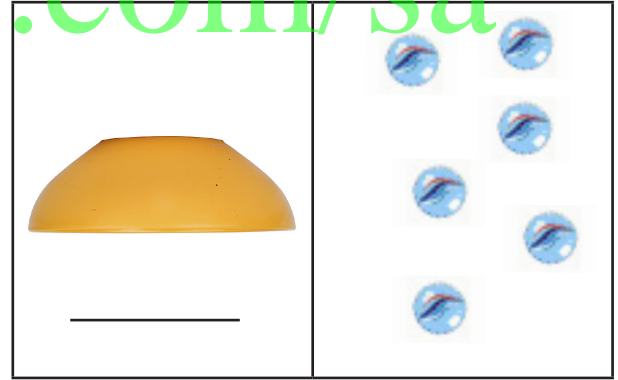
الْكُلُّ 10



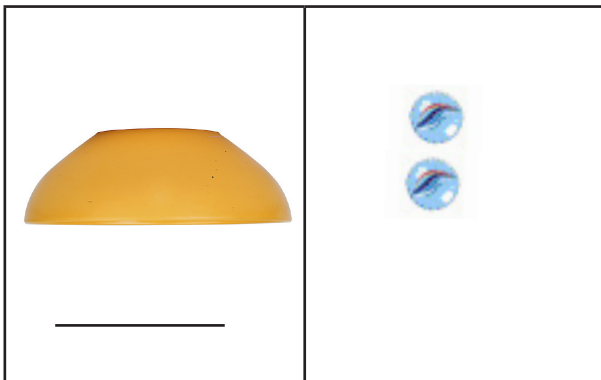
الْكُلُّ 9



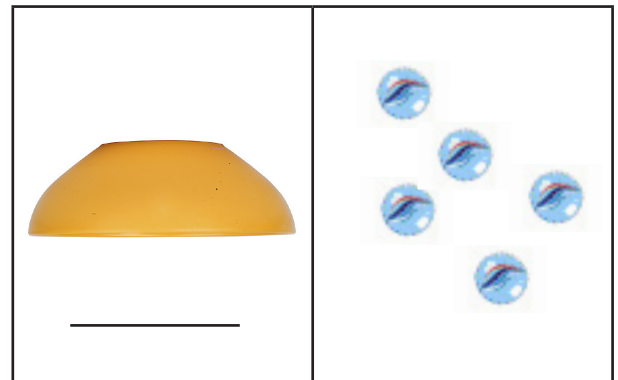
الْكُلُّ 6



الْكُلُّ 8



الْكُلُّ 9



(5) اكتبوا إمكانيّة أُخرى لعدديّن مجموعهما 1

مثال

$$0 + 1$$

$$\square + \square$$

(6) اكتبوا إمكانيّتين أُخريّين لعدديّن مجموعهما 2

مثال

$$1 + 1$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

(7) اكتبوا إمكانيّات أُخرى لعدديّن مجموعهما 3

مثال

$$2 + 1$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

(8) اكتبوا إمكانيّات أُخرى لعدديّن مجموعهما 4

مثال

$$3 + 1$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

(9) اكتبوا إمكانيّات أُخرى لعدديّن مجموعهما 5

مثال

$$1 + 4$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$

$$\square + \square$$



(10) اكتبوا إمكانيات أُخرى لعددَيْن مجموعهُما 6

مثال

$3 + 3$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

(11) اكتبوا إمكانيات أُخرى لعددَيْن مجموعهُما 7

مثال

$2 + 5$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

(12) اكتبوا إمكانيات أُخرى لعددَيْن مجموعهُما 8

مثال

$3 + 5$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

(13) اكتبوا إمكانيات أُخرى لعددَيْن مجموعهُما 9

مثال

$7 + 2$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$

$\square + \square$



(14) حَاصِلُ جَمْعِ الدَّوَائِرِ السَّوْدَاءِ وَالدَّوَائِرِ البَيْضَاءِ فِي المُسْتَطِيلِ، هُوَ العَدَدُ 10. ضَعُوا المِضَافَ الأوَّلَ (الدَّوَائِرَ السَّوْدَاءَ)، وَالمِضَافَ الثَّانِي (البَيْضَاءَ) فِي الفَرَاقَاتِ:

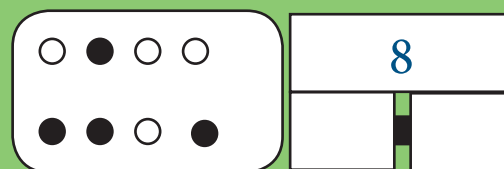
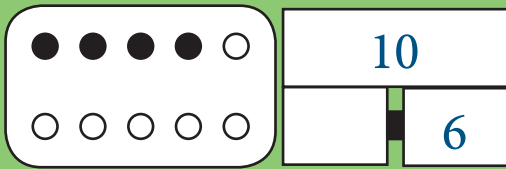
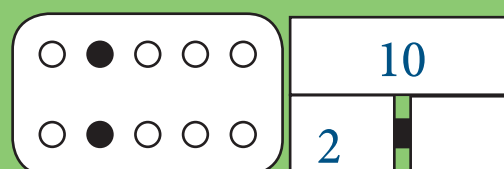
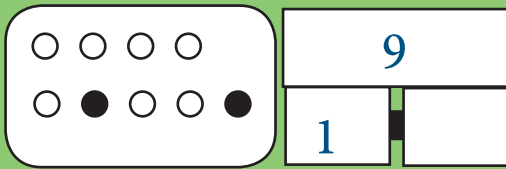
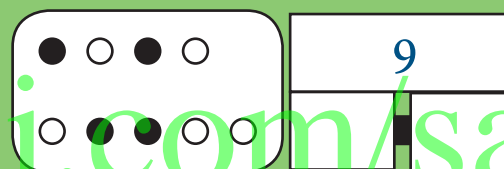
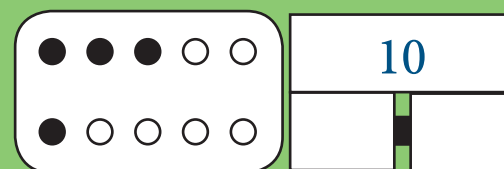
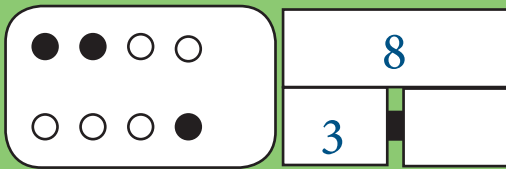
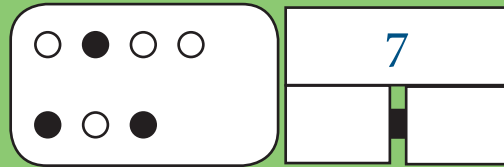
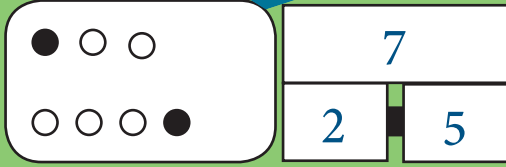
مثال

	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline 9 \quad \quad 1 \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$
	$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$		$\begin{array}{ c } \hline 10 \\ \hline \quad \quad \\ \hline \end{array}$



(15) أكملوا: المضاف الأول على اليسار هو عدد الدوائر السوداء، والمضاف الثاني على اليمين هو عدد الدوائر البيضاء. وفوقهما المجموع:

مثال



(16) طَلَبَ مِنْ هَذِهِ النَّحْلَةِ النَّشِيطَةَ حَلَّ جَمِيعِ التَّمَارِينِ لِلْوُصُولِ لَخَلِيَّتِهَا لَوْضَعِ الْعَسَلِ، هَلْ تَسَاعِدُهَا فِي ذَلِكَ؟

مثال

$5 + 3 = 8$

$---- + 3 = 7$

$2 + 6 = ----$

$2 + ---- = 7$

$---- + 5 = 5$

$6 + 3 = ----$

$1 + ---- = 5$

$---- + 1 = 3$

$4 + 0 = ----$

$4 + ---- = 9$

$---- + 5 = 8$

$8 + 1 = ----$

$6 + ---- = 8$

$---- + 2 = 6$

$2 + 5 = ----$

$1 + ---- = 8$

$---- + 4 = 8$

$3 + 3 = ----$

$5 + ---- = 8$

$---- + 3 = 9$

$0 + 9 = ----$

$4 + ---- = 4$

$---- + 2 = 5$

$6 + 2 = ----$



almanahj.com/sa

