تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبي

المدرسية اونلاين



www.ktbby.org

موقع كتبي يعرض لكم الكتب الدراسية الطبعة الجديدة وحلولها، شرح للمناهج الدراسية، توزيع المناهج، أوراق عمل، غاذج اختبارات عرض مباشر وتحميل PDF

جميع الحقوق محفوظة للقائمين على العمل

المملكة العربية السعودية

قــررت وزارة الــتعليــم تـدريــس هــذا الكتاب وطبعه على نفقتها



الرياضيات

الصف الأول الابتدائي الفصل الدراسي الثاني

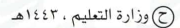


قام بالتأليف والمراجعة فريق من المتخصصين

يؤزع مجاناً ولاينباع

الحل من إعداد موقع كتبي المدرسية | جميع الحقوق محفوظة

Pul cill öjlig Minstryof Education



فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

الرياضيات الصف الأول الابتدائي: الفصل الدراسي الثاني. / وزارة التعليم.

الرياض، ١٤٤٣هـ.

۱۰۲ص ؛ ۲۷,0 X۲۱ سم

ردمك: ٤-١٥-٢١٥-٣- ٩٧٨

١ ـ الرياضيات ـ مناهج - السعودية ٢ ـ التعليم الابتدائي السعودية ـ

كتب دراسية. أ ـ العنوان

1887/1.740

ديـوي ٣٧٢.٧٣

رقم الإيداع: ١٤٤٢/١٠٧٨٥ ردمك: ١٥-٦١٥-١١٥-٢١٥



حول الغلاف يدرس الطالب في هذا الصف الأشكال الهندسية والأنماط. يحدد الطالب الأشكال الهندسية والأنماط التي يراها على الغلاف.

حقوق الطبع والنشر محفوظة لوزارة التعليم www.moe.gov.sa

مواد إثرائية وداعمة على "منصة عين الإثرائية"



ien.edu.sa

أعزاءنا المعلمين و المعلمات، والطلاب و الطالبات، وأولياء الأمور ، وكل مهتم بالتربية و التعليم: يسعدنا تواصلكم؛ لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa







الهقيمة

الحمد لله والصلاة والسلام على نبينا محمد وعلى آله وصحبه أجمعين، وبعد:

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهيّئ للطالب فرص اكتساب مستويات عُليا من الكفايات التعليمية، مما يتيح له تنمية قدرته على التفكير وحل المشكلات، ويساعده على التعامل مع مواقف الحياة وتلبية متطلباتها.

ومن منطلق الاهتمام الذي توليه حكومة خادم الحرمين الشريفين بتنمية الموارد البشرية، وعيًا بأهمية دورها في تحقيق التنمية الشاملة، كان توجُّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءًا من المرحلة الابتدائية؛ سعيًا للارتقاء بمُخرجات التعليم لدى الطلاب، والوصول بهم إلى مصاف أقرانهم في الدول المتقدمة.

وتتميز هذه الكتب بأنها تتناول المادة بأساليب حديثة، تتوافر فيها عناصر الجذب والتشويق، التي تجعل الطالب يقبل على تعلمها ويتفاعل معها، من خلال ما تقدمه من تدريبات وأنشطة متنوعة، كما تؤكد هذه الكتب على جوانب مهمة في تعليم الرياضيات وتعلمها، تتمثل فيما يأتي:

- الترابط الوثيق بين محتوى الرياضيات وبين المواقف والمشكلات الحياتية.
 - تنوع طرائق عرض المحتوى بصورة جدابة مشوقة.
 - إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلًا متكاملًا،
 ومن بينها: مهارات التواصل الرياضي، ومهارات الحس الرياضي، ومهارات جمع البيانات وتنظيمها وتفسيرها، ومهارات التفكير العليا.
- الاهتمام بتنفيذ خطوات أسلوب حل المشكلات، وتوظيف إستراتيجياته المختلفة في كيفية التفكير في المشكلات الرياضية والحياتية وحلها.
 - الاهتمام بتوظيف التقنية في المواقف الرياضية المختلفة.
 - الاهتمام بتوظيف أساليب متنوعة في تقويم الطلاب بما يتناسب مع الفروق الفردية بينهم.

هذه الكتب توفر للمعلم مجموعة متكاملة من المواد التعليمية المتنوعة التي تراعي الفروق الفردية بين الطلاب، بالإضافة إلى البرمجيات والمواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبنى على الممارسة، مما يؤكد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدّم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لنأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلُّمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولى التوفيق





	الطرح	Ö	و الأعداد حتى ٢٠
00	التهيئة	\ Y	التهيئة
٥٦			١ العددان ١١، ١٢
٥٨	تمثيل الطرح	Λ ,	٢ الأعداد ١٣ ، ١٤ ، ١٥
7.	جمل الطرح		٣ العددان ١٦ ، ١٧
75	طرح الصفر والكلطرح الصفر		
78	اختبار منتصف الفصل		 أحل المسألة أبحث عن نهط اختيار منتمث بالغمار
70	مراجعة تراكمية	17	اختبار منتصف الفصل
77	أحل المسألة أرسم صورة		مراجعة تراكمية
٦٨	الطرح من الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦		٥ الأعداد ١٨ ، ١٩ ، ٢٠
V •	الطرح من الأعداد: ٧ ، ٨ ، ٩		 ٢ مقارنة الأعداد حتى ٢٠
7	الطرح من الأعداد: ١٠، ١١، ١٢.	۸ ۲۲	٧ ترتيب الأعداد حتى ٢٠
Vo	سا بنا ناعب	37	سيا ناعب سيمان الله
٧٦	الطرح الرأسي	9 50	اختبار الفصل
٧٨	اختبار الفصل	17	الاختبار التراكمي
۸.	الاختبار التراك <mark>مي</mark>		
	طرائق الجمع والطرح	T9	الجمع التهيئة
۸۳	التهيئة		11 1
Λ٤	الجمع بالعد التصاعدي	, ",	_
٨٦	الجمع باستعمال خط الأعداد	7	۲ تمثیل الجمع
٨٨	الطرح بالعد التنازلي	4 12	٣ جمل الجمع
9.	اختبار منتصف الفصل	1.1	٤ الجمع إلى الصفر
91	مراجعة تراكمية	47	اختبار منتصف الفصل
97	أحل المسألة اكتبجملة عددية	٤	مراجعة تراكمية
9 8	الطرح باستعمال خط الأعداد		٥ أحل المسألة أمثلها
97	م يا بنا ناعب	73	٦ تكوين الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦
97	تدريبات إضافية	٤٤	٧ تكوين الأعداد: ٧ ، ٨ ، ٩
9.4	اختبار الفصل	27	٨ تكوين الأعداد: ١٠، ١١، ١٢، ١٢
1	 الاختبار التراكمي	٤٨	٩ الجمع الرأسي
	ب در این	٥٠	سِياً بِنا ثلاث الله
***	A	01	اختبار الفصل
		70	الاختبار التراكمي
زارة التعليم	9		



ٱلأُعْدادُ حَتَّى ٢٠





أُسْتَكْشفُ

أَيُّ الدُّمَى عَدَدُها أَكْبَرُ؛ البَيْضاء، أم البُنيَّةُ؟

البيضاء المُفْرَدَاتُ

عِشْرُون

خَطُّ الأَعْدَادِ

اطلب إلى طفلك أن يُكوِّن مجموعتين كلٌّ منهما تحوي أقلامًا أو مساطر، أو غير ذلك ... بعيث يكون عددها ضمن العدد ٢٠، ثم اطلب إليه أن يكتب عدد العناصر في كلِّ منهما، ثم اطلب إليه أن يقارن بينهما ليحدّد المجموعتين اللتين لهما العدد نفسه من العناصر، وأيُّ المجموعتين أكبر وأيهما أصغر. كرِّر النشاط مع أعداد مختلفة ضمن ٢٠.

أبدأ اليوم دراسة الفصل الخامس، وأتعلم فيه عد

الأعداد حتى ٢٠ وقراءتها ولتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها،

وهذا نشاط يهكن أن ننفِّذه معًا.

أسرتي العزيزة

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

الفصل ٥ : الأعداد حتى ٢٠

الحل يستفيد منه المعلم وولي الأمر للمتابعة مع أبنائه، على الطالب الاعتماد على فهمه أولاً في حل الأسئلة

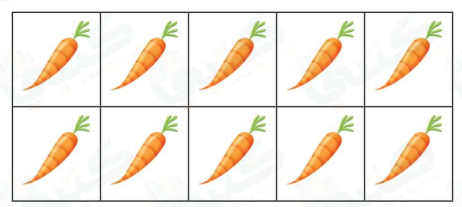




التميئة









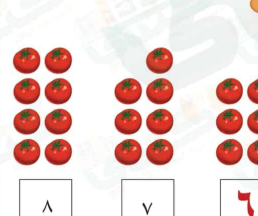


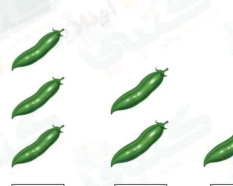


٣













للمعلم:

- يعدّ الطالب الجزرات، ويكتب عددها.
- يعد الطالب حبات الفلفل، ويكتب عددها.
- ٢-١٤ يكتب الطالب العدد المناسب في الفراغ.



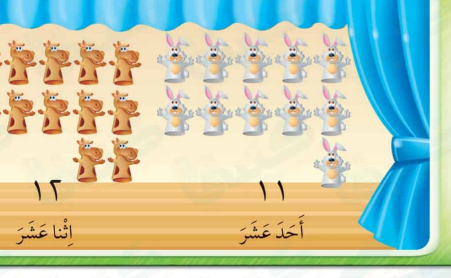
١٢،١١ أَلْعَدُدانِ ١٢،١١

فكرَةُ الدرس

أُسَمِّي الْعَدَدَينِ ١١، ١٢ وأُمَيِّزُهُمَا، وَأَعُدُّهُمَا، وأَكْتُبُهُمَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءَ مَلْمُوسَة، وَرُسُومٍ تَوضيحيَّة.

ٱلْمُفْرَداتُ

أَحَدَ عَشَرَ إثْنا عَشَرَ







أحد عشر





	-	T.

P.	1	· P		
		F	F	

اثنا عشر

للمعلم:

🚺 🔻 يعدّ الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدّ لِيُوضِّحَ عددها. ويُمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.

وزارة النصل

الفصل ٥: الأعداد حتى ٢٠





A.	**	*	*	A.
*	*	St.	A.	*

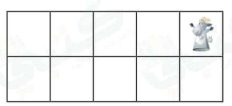
		**	1
	. (



اثنا عشر

2

*	1		1		
3	*		*		





أحد عشر

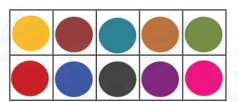


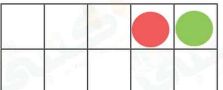




أحد عشر

9







اثنا عشر

للمعلم:

- ٤-٣ يعد الطالب الأشياء، وينطق عددها ، ثم يستعمل ورقة العمل
 (٢) وقطع العد؛ ليُمثل العدد ويكتبه.
- مرّر الطالب قلمه على العدد المنقّط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (7) وقطع العد ليُمَثِّلَ العدد.

نشاط منزلي

أحضر طبق بيض فارغًا، واطلب إلى طفلك أن يضع شيئًا واحدًا مكان كل بيضة في الطبق. ثم اجعله يعد أحد عشر شيئًا، ويكتب العدد ١١. ويعد اثني عشر شيئًا، ويكتب العدد ١٢.



الدرس ۱: العددان ۱۱ آآآ التها الساها



١٥،١٤،١٣ ، ١٤،٥١

فكرَةُ الدرس

أُسَمِّي الأُغِدَادَ ١٣، ١٤، ١٥، وأُمَيُّزُهَا، وأُعُدُّهَا، وأَكْتُبُهَا باستعمال أشياء مَنْمُوسَةِ، وَرُسُوم تُوضيحيَّة.

ٱلْمُفْرَداتُ

ثَلاثَةً عَشَرَ أَرْبَعَةَ عَشَرَ

1 8 14 10 خَمْسَةَ عَشَرَ أَرْبَعَةَ عَشَرَ ثُلاثَةً عَشَرَ

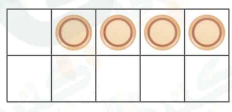
ثلاثة عشر

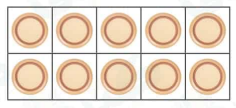








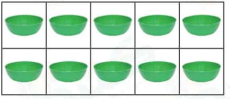










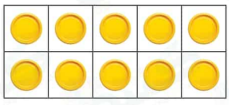


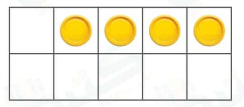
يعدّ الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد لِيُوضِّحَ عددها. ويمرر قلمه على العدد المنقَّط ويكتبه.

١٠ الفصل ٥: الأعداد حتى ٢٠









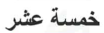


أربعة عشر



	0	D	O
O			

O	D	O	
7			





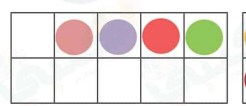














- يعدّ الطالب الأشياء، وينطق عددها ، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد؛ لِيُمَثِّلَ العدد ثُم يكتبه.
- يمرّر الطالب قلمه على العدد المنقّط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُّمَثِّلَ العدد.

نشاط منزلي

اطلب إلى طفلك أن يرسم دوائر، مُكوِّنًا مجموعات من ١٢ و ١٤ و ١٥ دائرة، ثم اطلب إليه أن يعد الدوائر في كل مجموعة، ثم يكتب عددها.





٥-٧ ٱلْعَدُدانِ ١٦، ١٧

فكرَةُ الدرس

أُسَمِّي العَدَدين ١٦، ١٧، وَأُمَيِّزُهُمَا، وأَعُدُّهُمَا، وأَكْتُبُهُمَا باستعمال أشياء مَلْمُوسَةِ، وَرُسُوم تُوضِيحِيَّةٍ.

ٱلْمُفْرَداتُ

سِتَّةَ عَشَرَ سَبْعَةً عَشَرَ



سِتَّةً عَشَرَ









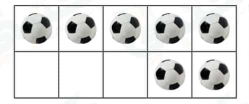
8	8	8	8
			8



ستة عشر









سبعة عشر

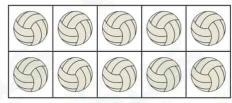
للمعلم:

🚺 🔻 يعدّ الطالب الكرات، وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد لِيُوضِّعَ عددها. ثم يمرِّر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.







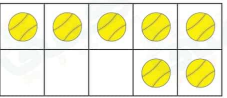






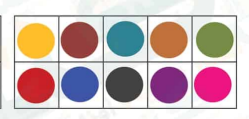
ستة عشر

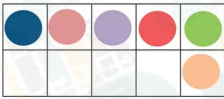




سبعة عشر







ستة عشر









سبعة عشر

thosto:

- ٤-٣ يعد الطالب الكرات، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُمَثِّلُ العدد، ويكتبه.
- يمرّر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم
 يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُمَثِّلُ العدد.

نشاط منزلي

باستعمال المكعبات المتداخلة، اطلب إلى طفلك أن يكون مجموعات من ١٦ مكعبًا و ١٧ مكعبًا. ثم اطلب إليه أن يوضّح كيف تتكوّن كل مجموعة من ١٠ مكعبات و٦ مكعبات، أو من ١٠ مكعبات و٧ مكعبات. ثم شجعه أن يكتب العددين ١٦، ١٧.

الدرس ٣: العددان ١٦ ١٦ التهام

موقع كتبى





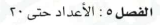
فكرة الدرس

أُخُلُّ مَسَائِلَ عَلَى الأُعدَادِ مِنْ ١١ إِلِّي ١٧ بالبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.



يعدّ الطالب كل مجموعة من الريش، ويكتب عددها، ثم اسأله: هل يلاحظ نمطًا؟ اطلب إليه أن يحدده ويتحدث عنه.







رابط الدرس الرقا





يعد الطالب كل مجموعة من الخضراوات، ويكتب عددها. اسأله: هل يلاحظ نمطًا؟ اطلب إليه أن

يحدده ويتحدث عنه.

استفد من فرص حلّ المسألة في الأعمال اليومية المتكرّرة، واطلب إلى طفلك أن يعد السيارات والحافلات التي يراها في الشارع ويُسجّلها. ناقش معه الأنماط التي يلاحظها.

الدرس ٤: أحل المسائلة التصاف

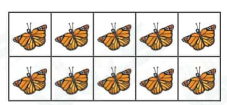
موقع كتبى

يزداد النمط بمقدار ثلاثة



إِخْتِبارُ مُنْتَصَفِ الفَصْلِ الدُّرُوسُ ١ - ٤





Í		

اثنا عشر

_1_٢_



	1	311/4
	7	300k

_1_1_

أحد عشر



3	3	3	3
34			

_1____

أربعة عشر



	4	4	4	4	4
_ __				4	4

سبعة عشر

للمعلم:

- ١ يعد الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يكتب العدد في المربع المخصص لذلك.
- عد الطالب حبات الكرز، ثم يرسم المزيد من حبات الكرز للحصول على العدد ١٤.
 - ◄ يعد الطالب الأوراق، ثم يرسم المزيد من الأوراق للحصول على العدد ١٧.

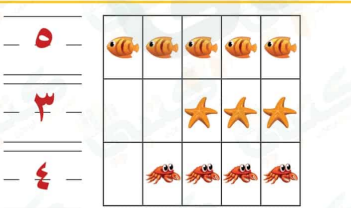




مُرَاجُعَةٌ تَرَاكُمِيَّةٌ الفُصُولُ ١ - ٥









thosto

- المعطى.
 المعطى النالي في النمط المعطى.
- آ- يعد الطالب الأشياء في كل صف، ويكتب عددها، ثم يصل بخطوط بين الأشياء في المجموعتين، ويحوط المجموعة الأكثر عددًا والعدد المكتوب بجوارها.
 - -۳ يعد الطالب السمك، ونجم البحر والسرطان. ثم يكتب عددها.



٥-٥ الأعْدَادُ ١٨ ، ١٩ ، ٢٠





أُسَمِّي الأُعْدَادُ ١٨، ١٩، ٢٠، وأُمَيْزُهَا، وأَعُدُهَا، وأُكْتُبُهَا بِاسْتِعْمَال أَشْيَاءَ مَلْمُوسَةٍ، وَرُسُوم تُوضيحيَّة.

ٱلْمُفْرَداتُ

ثُمَانيةً عَشَرَ تِسْعَةَ عَشْرَ عِشْرونَ

فكرة الدرس

تشعة عَشر

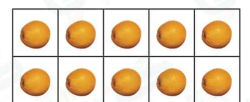
ثَمَانيَةً عَشَرَ





عِشْرونَ









•	•	6	

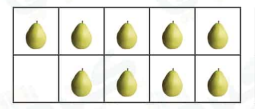
thosto:

يعدّ الطالب الأشياء بدءًا من العدد ١٠ وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدّ ليُوضِّحَ عددها. ويمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.

١٨ الفصل ٥: الأعداد حتى ٢٠



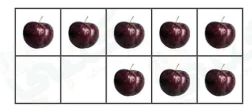
6			
6		•	

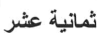




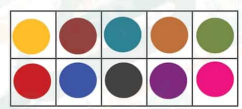


		(
	•	



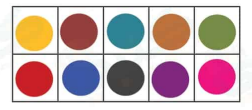
















- يعدّ الطالب الأشياء، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدِّ؛ ليُّمَثِّلُ العدد ويكتبه.
- يمرّر الطالب قلمه على العدد المنقّط وينطقه، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدّ ليُّمَثِّلَ العدد.

نشاط منزلي

احضر حصَّالة نقود. ثم اطلب إلى طفلك أن يحضر أوراقًا نقديةً من فئة الريال الواحد ويضعها في مجموعات تحوي ١٨ ورقة، و١٩ ورقة، و٢٠ ورقة. ثم اطلب إليه أن يضع المجموعة التي تحوي ١٨ ريالًا في الحصّالة ويكتب العدد.

كرّر العملية مع المجموعات الأخرى.

الدرس ه: الأعداد ١٨ ، ١٩ وَالْمِ النَّهُ الم





فكرَةُ الدرس

أُعُدُّ الأُعْدَادَ حَتَّى ٢٠ وَأُقَارِنُهَا لِتَحْديد أيّ المجْمُوعَاتَ أَكْثَرُ عَدَدًا، وأَيُّهَا أَقَلُّ عَدَدًا، وأيَّهَا لَهُ الْعَدَدُ نَفْسُهُ.































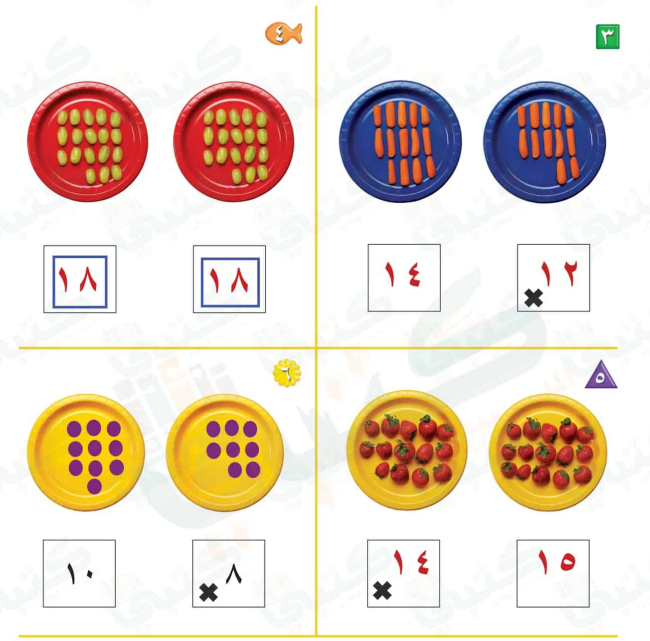






- يعدّ الطالب الأشياء في كل طبق، ويكتب عددها، ثم يضع علامة × على العدد الذي يمثّل المجموعة الأكبر. وإذا تساوى عدد الأشياء في الطبقين، يحوط الطالب العددين المتساويين.
 - الفصل ٥: الأعداد حتى ٢٠





- يعدّ الطالب الأشياء في كل طبق، ويكتب عددها، ثم يضع علامة × على العدد الأقل. وإذا تساوى عدد الأشياء في المجموعتين، يحوط الطالب العددين المتساويين.
- يرسم الطالب على الطبق بمقدار العدد المكتوب في الأسفل. ثم يضع علامة × على العدد الأقل.

نشاط منزلي

كُوِّنُ مجموعات من الأزرار، بحيث يكون عددها في كل مجموعة ضمن العدد ٢٠، ثم اطلب إلى طفلك أن يعدّ الأزرار في كل مجموعة، ثم يخبرك: أي المجموعات هي الأكثر عددًا، وأيها هي الأقل عددًا، وأي المجموعات متساوية؟



الدرس ٦: مقارنة الأعداد حتى الما الماكم



٥-٧ تَرْتيبُ الأَعْدادِ حَتَّى ٢٠

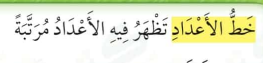
فكرَةُ الدرس

أُرِّدُّبُ الأَعُدَادَ منْ صفر إِلَى ٢٠ بِاستُعمَالِ خَطْ الأَعْدَاد.

ٱلْمُضْرَداتُ

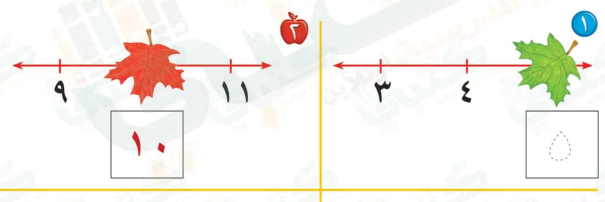
بَیْنَ

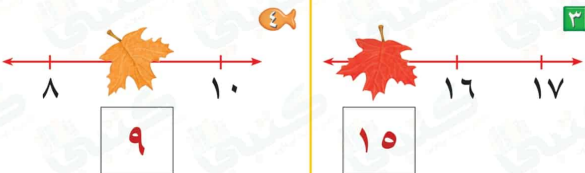
خَطُّ الأَعْدَادِ



۱۱ قَبلَ ۱۲ ۱۳ بَعدَ ۱۳

١٢ بَيْنَ ١١ وَ ١٣





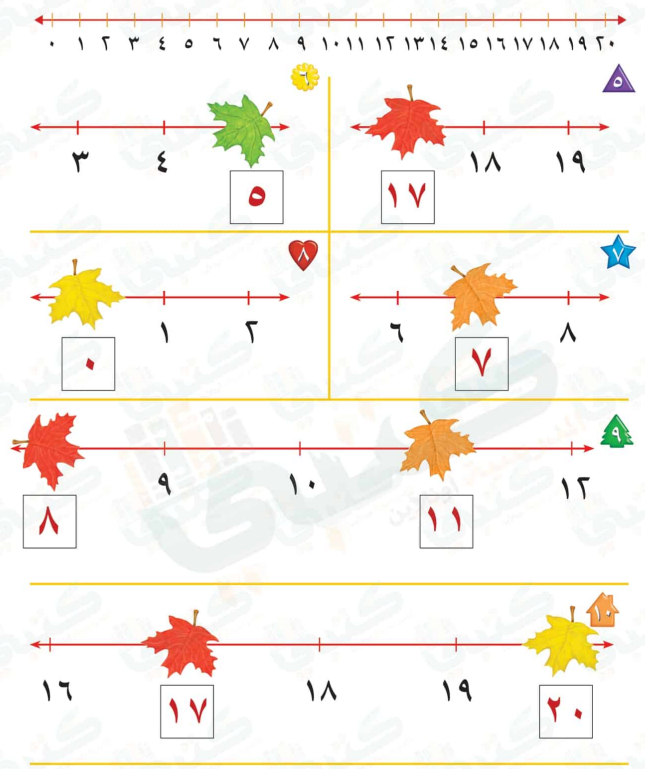
للمعلم:

1-٤ يكتب الطالب العدد المغطِّي بورقة الشجر في الفراغ.

٢٢ الفصل ٥: الأعداد حتى ٢٠







للمعلم:

الطالب العدد المُغطَّى بورقة الشجر في الفراغ.

نشاط منزلي

قُصَّ مربعات صغيرة، ثم اطلب إلى طفلك أن يرقمها بالأعداد من (١ إلى ٢٠). واعرض عليه خمسة أعداد متتالية، ثم احذف أحدها، ثم اطلب إليه أن يجد العدد المفقود.

الدرس ٧: ترتيب الأعداد حتى الما التهابية الما التهابية المادوسة ا

موقع كتبى





للمعلم:

اذكر قواعد اللعبة للطلاب، ثم اطلب إليهم أن ينفِّدوا ما يأتي:

- العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.
 - ضع 🛑 🕝 عند نقطة البداية. 0
 - ليختر أحدكما 🦰 والآخر 🕝 . 0
- حرُّك مكعبك عددًا من الخطوات بمقدار العدد الظاهر على من 0
- إذا وصلت بمكعبك إلى الورقة التي وصل إليها زميلك أو إلى ورقة عليها ضفدع، فإنه يمكنك القفز إلى الورقة التالية.
 - اللَّاعب الذي يصل إلى العدد ١٧ أولًا يكون هو الفائز.

مَوَادُّ اللُّعْبَةِ



م ٥ (مُرَقَّمٌ منْ ١ إِلَى ٥)





اِخْتِبارُ الفَصْلِ ٥



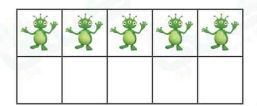


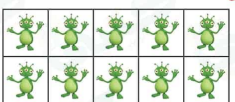




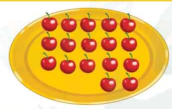














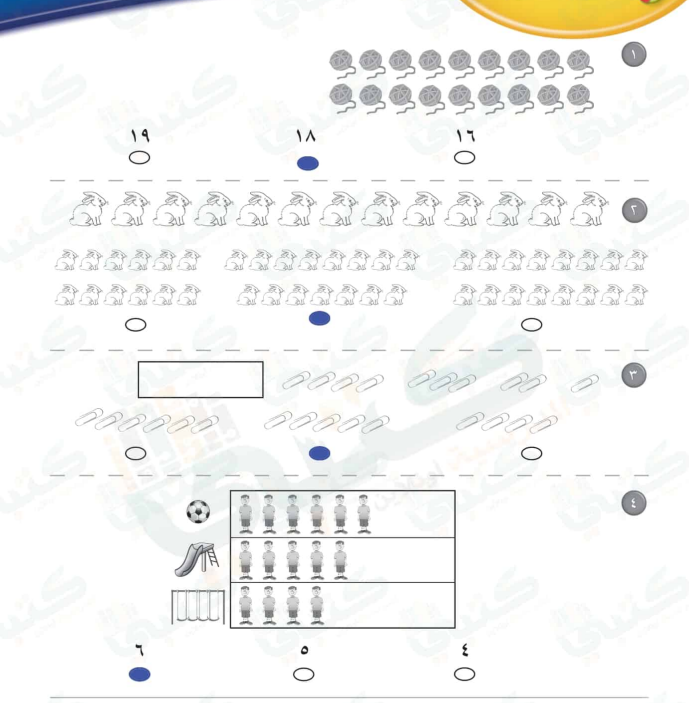


للمعلم:

- يعدّ الطالب الأشياء، ويكتب عددها.
- يعدُّ الطالب الأشياء في كل مجموعة، ويكتب عددها، ثم يحوط المجموعة ذات العدد الأكبر.
 - يكتب الطالب العدد المناسب في المربع.



الاخْتبَارُ التَّرَاكُميُّ

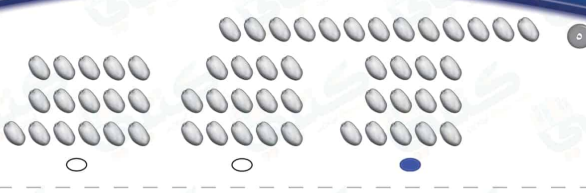


thosto:

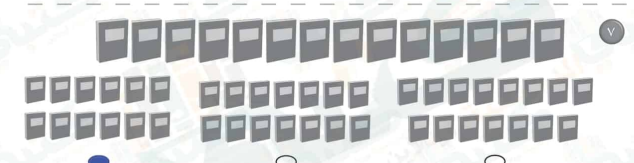
- ينظر الطالب إلى كرات الصوف ويعدّها، ثم يظلل العدد الذي يدل على عددها.
- ينظر الطالب إلى الأرانب ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي يزيد عددها عنها بمقدار (٢).
 - يظلل الطالب مجموعة مشابك الورق التالية في النمط المعطى.
- 🐛 ينظر الطالب إلى الصورة والتي تمثل عدد الأولاد الذين يفضلون بعض الألعاب، ثم يظلل عدد الأولاد الذين يفضلون كرة القدم.













:alsall

- ينظر الطالب إلى حبات البلح ويعدّها، ثم يظلل المجموعة التي فيها عدد البلح نفسه.
 - ينظر الطالب إلى أقلام التلوين ويعدّها، ثم يظلل العدد الذي يدل على عدد الأقلام.
 - ✓ ينظر الطالب إلى الكتب ويعدّها، ثم يظلل المجموعة التي عدد الكتب فيها أقل.
- لنظر الطالب إلى الفراشات ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي فيها عدد الفراشات نفسه.