

تم تحميل وعرض المادة من

موقع كتبى

المدرسية اونلاين



www.ktbby.org

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

قررت وزارة التعليم تدريس
هذا الكتاب وطبعه على نفقتها



المملكة العربية السعودية

الرياضيات

الصف الأول الابتدائي

الفصل الدراسي الثاني



قام بالتأليف والمراجعة
فريق من المتخصصين

الحل من إعداد موقع كتبى المدرسية | جميع الحقوق محفوظة

يُوزع مجاناً ولا يُباع

فهرسة مكتبة الملك فهد الوطنية أثناء النشر

وزارة التعليم

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

الرياض ، ١٤٤٣ هـ .

٢٧,٥ × ٢١,٥ سم

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٥-٤

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

كتب دراسية. أ - العنوان

١٤٤٣/١٠٧٨٥

٣٧٢.٧٣ ديوبي

رقم الإيداع : ١٤٤٣/١٠٧٨٥

ردمك : ٩٧٨-٦٠٣-٥١١-٢١٥-٤

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 والمعلمات، والطلاب والطالبات، وأولياء الأمور ، وكل مهتم بال التربية والتعليم؛

يسعدنا تواصلكم: لتطوير الكتاب المدرسي، ومقترحاتكم محل اهتمامنا.



fb.ien.edu.sa

بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

المقدمة

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

تعد مادة الرياضيات من المواد الدراسية الأساسية التي تهتم للطالب فرص اكتساب مستويات علية 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 توجّه وزارة التعليم نحو تطوير المناهج الدراسية وفي مقدمتها مناهج الرياضيات، بدءاً من المرحلة الابتدائية؛ سعياً للارتقاء بمحركات 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 تؤكّد 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 جذابة مشوقة.
- إبراز دور المتعلم في عمليات التعليم والتعلم.
- الاهتمام بالمهارات الرياضية، والتي تعمل على ترابط المحتوى الرياضي وتجعل منه كلاً 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 الواقع التعليمية، التي توفر للطالب فرصة توظيف التقنيات الحديثة والتواصل المبني على الممارسة، مما يؤكّد دوره في عملية التعليم والتعلم.

ونحن إذ نقدم هذه الكتب لأعزائنا الطلاب، لتأمل أن تستحوذ على اهتمامهم، وتلبي متطلباتهم وتجعل تعلمهم لهذه المادة أكثر متعة وفائدة.

والله ولي التوفيق

الفهرس

الفصل ٧ الطرح

٥٥	التهيئة
٥٦	١ قصص الطرح
٥٨	٢ تمثيل الطرح
٦٠	٣ جمل الطرح
٦٢	٤ طرح الصفر والكل
٦٤	اختبار منتصف الفصل
٦٥	مراجعة تراكمية
٦٦	٥ أحل المسألة أرسم صورة
٦٨	٦ الطرح من الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦
٧٠	٧ الطرح من الأعداد: ٧ ، ٨ ، ٩
٧٢	٨ الطرح من الأعداد: ١٠ ، ١١ ، ١٢
٧٥	هيابنا نلعب
٧٦	٩ الطرح الرأسي
٧٨	اختبار الفصل
٨٠	الاختبار التراكمي

الفصل ٥ الأعداد حتى ٢٠

٧	التهيئة
٨	١ العددان ١٢ ، ١١
١٠	٢ الأعداد ١٣ ، ١٤ ، ١٥
١٢	٣ العددان ١٦ ، ١٧
١٤	٤ أحل المسألة أبحث عن نمط
١٦	اختبار منتصف الفصل
١٧	مراجعة تراكمية
١٨	٥ الأعداد ١٨ ، ١٩ ، ٢٠
٢٠	٦ مقارنة الأعداد حتى ٢٠
٢٢	٧ ترتيب الأعداد حتى ٢٠
٢٤	هيابنا نلعب
٢٥	اختبار الفصل
٢٦	الاختبار التراكمي

الفصل ٨ طرائق الجمع والطرح

٨٣	التهيئة
٨٤	١ الجمع بالعد التصاعدي
٨٦	٢ الجمع باستعمال خط الأعداد
٨٨	٣ الطرح بالعد التنازلي
٩٠	اختبار منتصف الفصل
٩١	مراجعة تراكمية
٩٢	٤ أحل المسألة أكتب جملة عددية
٩٤	٥ الطرح باستعمال خط الأعداد
٩٦	هيابنا نلعب
٩٧	تدريبات إضافية
٩٨	اختبار الفصل
١٠٠	الاختبار التراكمي

الفصل ٦ الجمع

٢٩	التهيئة
٣٠	١ قصص الجمع
٣٢	٢ تمثيل الجمع
٣٤	٣ جمل الجمع
٣٦	٤ الجمع إلى الصفر
٣٨	اختبار منتصف الفصل
٣٩	مراجعة تراكمية
٤٠	٥ أحل المسألة أمثلها
٤٢	٦ تكوين الأعداد: ٤ ، ٥ ، ٦
٤٤	٧ تكوين الأعداد: ٧ ، ٨ ، ٩
٤٦	٨ تكوين الأعداد: ١٠ ، ١١ ، ١٢
٤٨	٩ الجمع الرأسي
٥٠	هيابنا نلعب
٥١	اختبار الفصل
٥٢	الاختبار التراكمي

الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ٢٠



أَسْتَكْشِفُ

أَيُّ الدُّمَى عَدْدُهَا أَكْبَرُ؟
 الْبَيْضَاءُ، أَمِ الْعَنْيَةُ؟

البَيْضَاءُ

المُفَرَّدَاتُ

عِشْرُونَ

بَيْنَ

خَطُّ الْأَعْدَادِ

نشاط

اطلب إلى طفلك أن يُكوّن مجموعتين كلّ منها تحوي أقلاماً أو مساطر، أو غير ذلك ... بحيث يكون عددها ضمن العدد ٢٠، ثم اطلب إليه أن يكتب عدد العناصر في كلّ منها، ثم اطلب إليه أن يقارن بينهما ليحدد المجموعتين اللتين لهما العدد نفسه من العناصر، وأيُّ المجموعتين أكبر وأيهما أصغر. كرّر النشاط مع أعداد مختلفة ضمن ٢٠.

أسرتي العزيزة

أبدأ اليوم دراسة الفصل الخامس، وأتعلم فيه عد الأعداد حتى ٢٠ وقراءتها وكتابتها، والمقارنة بينها وترتيبها، وهذا نشاط يمكن أن ننفذه معاً.

مع وافر الحبّ، ابنكم / ابنتكم

www.ketbi.com
 Ministry of Education
 2078 - 1448

الفصل ٥ : الأَعْدَادُ حَتَّىٰ ٢٠

٦

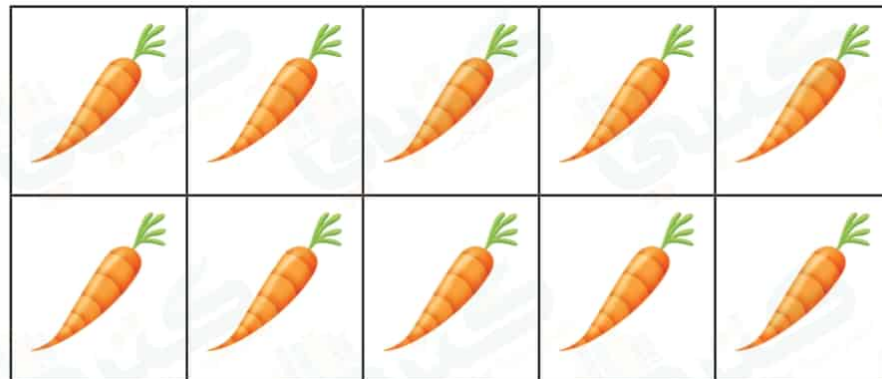
الحل يستفيد منه المعلم وولي الأمر للمتابعة مع أبنائه، على الطالب الاعتماد على فهمه أولاً في حل الأسئلة



التهيئة



١٠



٥



٤



٣



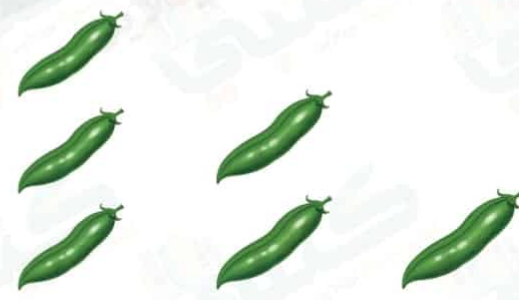
٨



٧



٦



٣

٢

١


للمعلم :

يعَدُ الطالب الجزرات، ويكتب عددها.

يعَدُ الطالب حبات الفلفل، ويكتب عددها.

يكتب الطالب العدد المناسب في الفراغ.

-١

-٢

٤-٣



١-٥ العَدَانِ ١١، ١٢

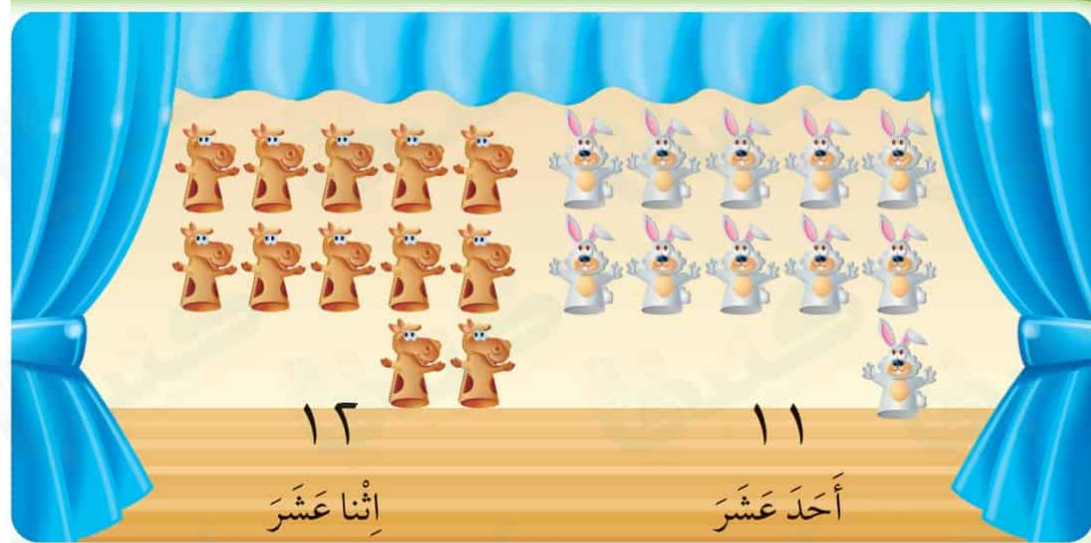
فكرة الدرس

أسمى العدددين
١٢، ١١ وأميزهما،
وأعدهما، واكتبهما
باستعمال أشياء
ملمّوسة، ورسوم
تواضيحية.

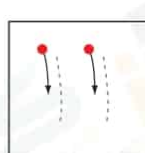
المفردات

أحد عشر

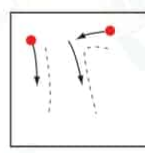
اثنا عشر



١



أحد عشر



اثنا عشر

للمعلم :

٢-١

بعد الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٣) وقطع العدد ليوضح عددها. ويمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.



١٢



٣

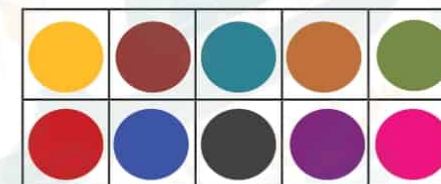
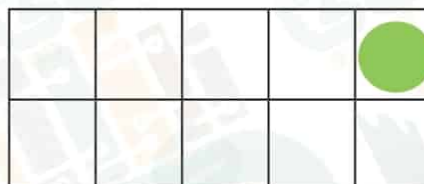
اثنا عشر

١١



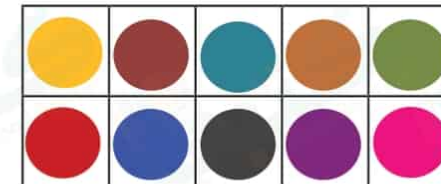
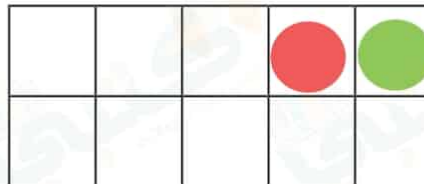
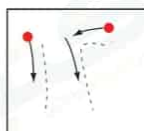
٤

أحد عشر



٥

أحد عشر



٦

اثنا عشر

نشاط منزلي



أحضر طبق بيض فارغاً، واطلب إلى طفلك أن يضع شيئاً واحداً مكان كل بيضة في الطبق. ثم اجعله يعدّ أحد عشر شيئاً، ويكتب العدد ١١. وبعد اثنى عشر شيئاً، ويكتب العدد ١٢.

للمعلم :

يعدّ الطالب الأشياء، وينطق عددها ، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد؛ ليُمثّل العدد ويكتبه.

يممر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُمثّل العدد.

٤-٣

٦-٥



الأَعْدَادُ ١٥، ١٤، ١٣

٢-٥

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

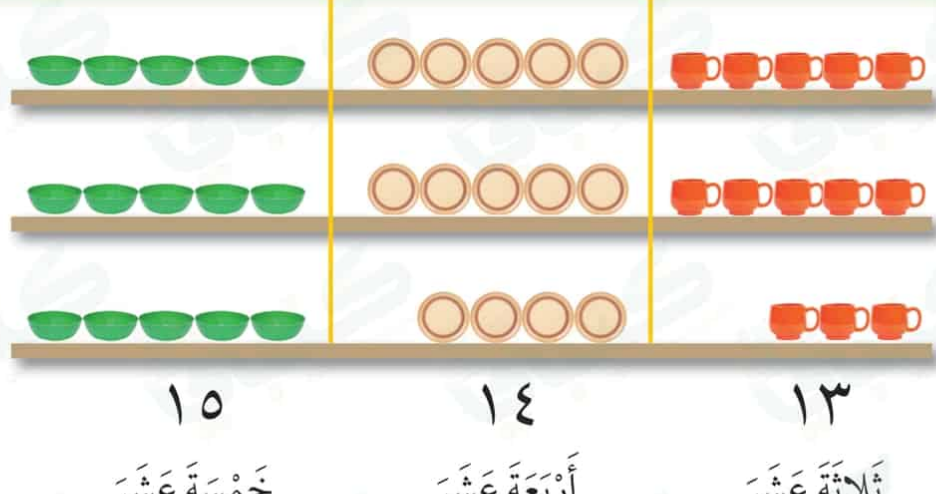
أَسْمَى الْأَعْدَادُ، ١٣، ١٤، ١٥، وَأَمْيَزُهَا، وَأَعْدُهَا، وَأَكْتُبُهَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاء مَلْمُوْسَةٍ، وَرُسُومٍ تَوْضِيْحِيَّةٍ.

الْمُفْرَدَاتُ

ثَلَاثَةَ عَشَرَ

أَرْبَعَةَ عَشَرَ

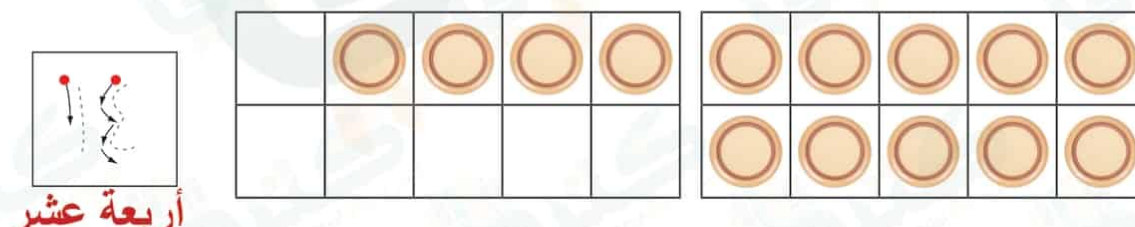
خَمْسَةَ عَشَرَ



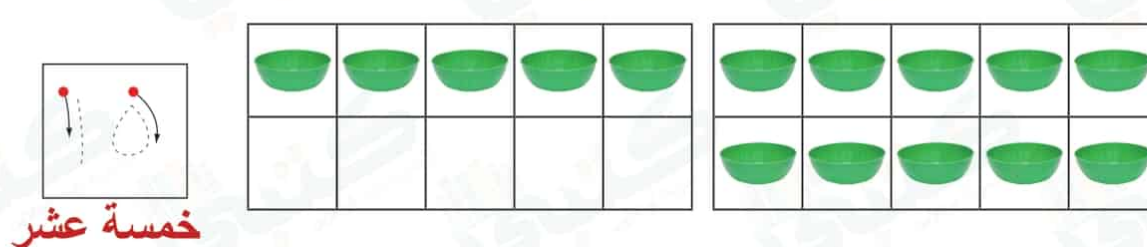
١



٢



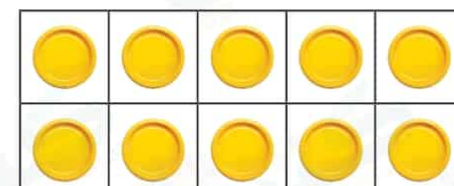
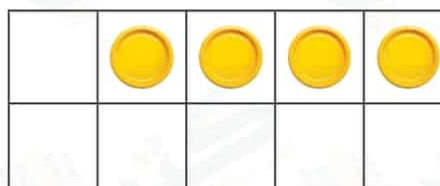
٣



للمعلم :

٣-١ يُعَدُ الطالب الأشياء، وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُوضَّحَ عددها. ويمرر قلمه على العدد المنْقُطُ ويكتبه.

١٤



أربعة عشر

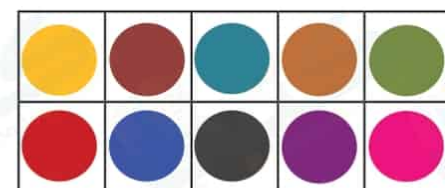
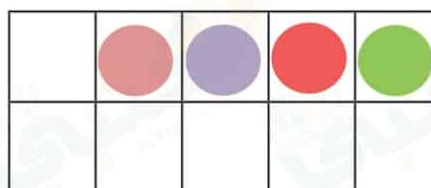
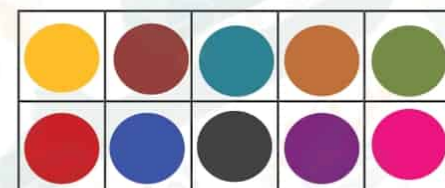
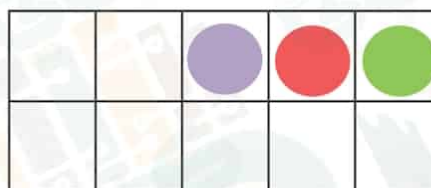
١٥



خمسة عشر

ثلاثة عشر

أربعة عشر



نشاط منزلي

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



للمعلم :

- ٥-٤ يعده الطالب الأشياء، وينطق عددها ، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد: ليُمثّل العدد ثم يكتبه.
- ٥-٥ يمرر الطالب قلمه على العدد المنقّط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُمثّل العدد.



٣-٥ العَدَادِ ١٦، ١٧

فكرةُ الدرس

أسمى العددَيْن
١٧، ١٦، وأمْيَزُهُما
وأعْدُهُما، وأكْتُبُهُما
باستعمال أشياء
ملْمُوسَة، ورُسُوم
توضِيحيَّة.

المفردات

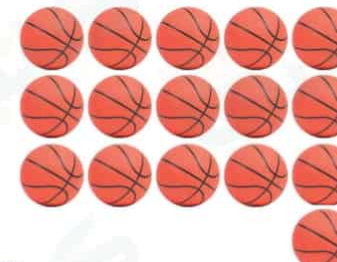
ستة عشر

سبعة عشر



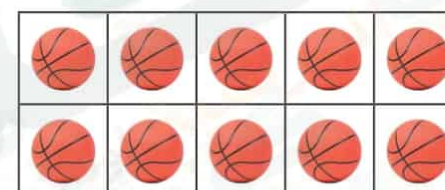
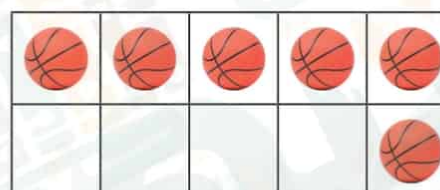
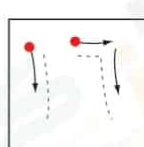
١٧

سبعة عشر



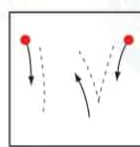
١٦

ستة عشر



ستة عشر

١



سبعة عشر

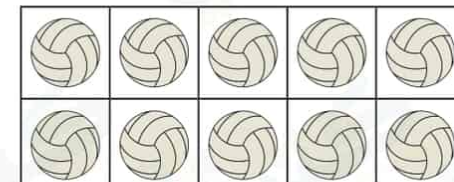
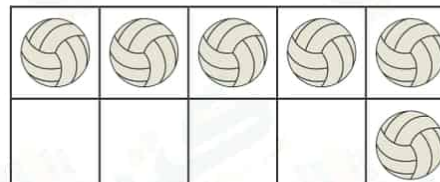
٢

للمعلم

٢-١ يُدَعِّي الطالب الكرات، وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العد ليُوضَّحَ عددها. ثم يمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.

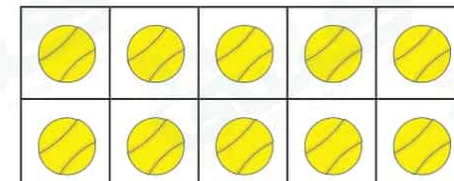
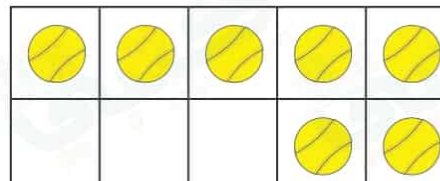


١٦

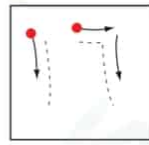
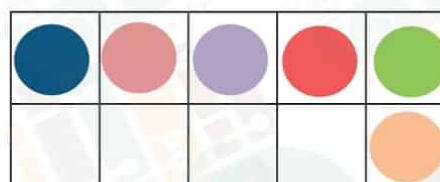


ستة عشر

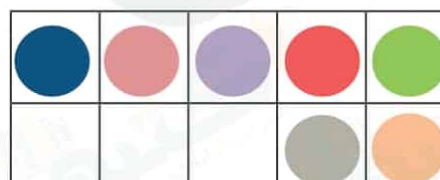
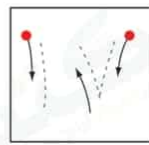
١٧



سبعة عشر



ستة عشر



نشاط منزلي



باستعمال المكعبات المتداخلة، اطلب إلى طفلك أن يكون مجموعات من ١٦ مكعبًا و ١٧ مكعبًا. ثم اطلب إليه أن يوضح كيف تتكون كل مجموعة من ١٠ مكعبات و ٦ مكعبات، أو من ١٠ مكعبات و ٧ مكعبات. ثم شجعه أن يكتب العددين ١٦، ١٧.

للمعلم :
٤-٣ يعد الطالب الكرات، وينطق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٤) وقطع العد ليمثل العدد، ويكتبه.

٤-٤ يمرر الطالب قلمه على العدد المنقط، وينطقه ثم يستعمل ورقة العمل (٤) وقطع العد ليمثل العدد.





أَخْلُ الْمَسَأَة

أَبْحِثُ عَنْ نَمَطٍ

فِكْرَةُ الدَّرْسِ

أَخْلُ مَسَائِلَ عَلَى
الْأَعْدَادِ مِنْ ١١ إِلَى ١٧
بِالْبَحْثِ عَنْ نَمَطٍ.



١٧

١٥

١٣

١١

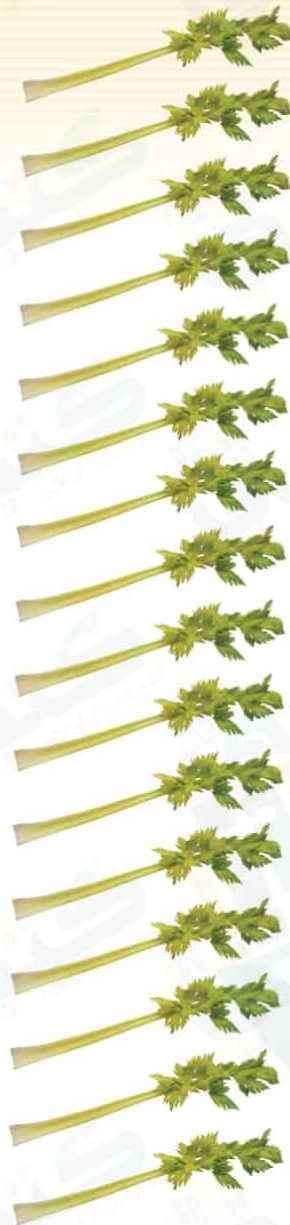
للملعب :

يعدّ الطالب كل مجموعة من الريش، ويكتب عددها، ثم اسألة: هل يلاحظ نمطاً؟ اطلب إليه أن يحدد ويتحدث عنه.

يزداد النمط بمقدار اثنان

الفصل ٥ : الأعداد حتى ٢٠

١٤



١٦



١٣



١٠



٧

نشاط منزلي



استند من فرص حل المسألة في الأعمال اليومية المتكررة، واطلب إلى طفلك أن يعد السياارات والحافلات التي يراها في الشارع ويسجلها. ناقش معه الأنماط التي يلاحظها.

للمعلم :

يعد الطالب كل مجموعة من الخضروات، ويكتب

عدها. أسأله: هل يلاحظ نمطاً؟ اطلب إليه أن

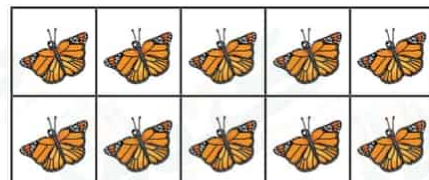
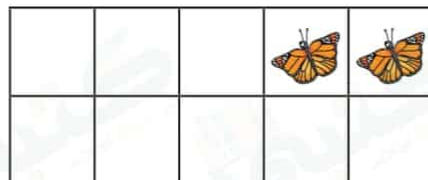
يحدده ويتحدث عنه.

يزداد النمط بمقدار ثلاثة



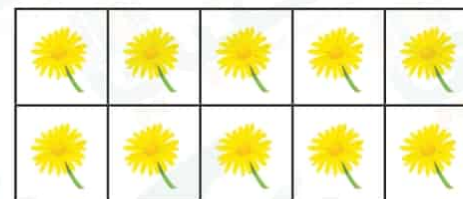
١

١٢



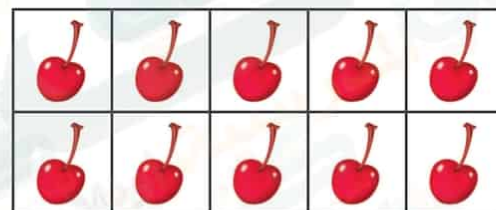
اثنا عشر

١١



أحد عشر

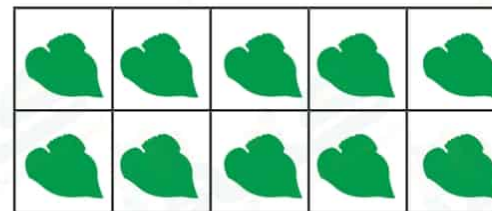
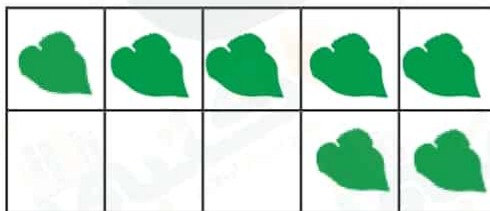
١٤



٣

أربعة عشر

١٧



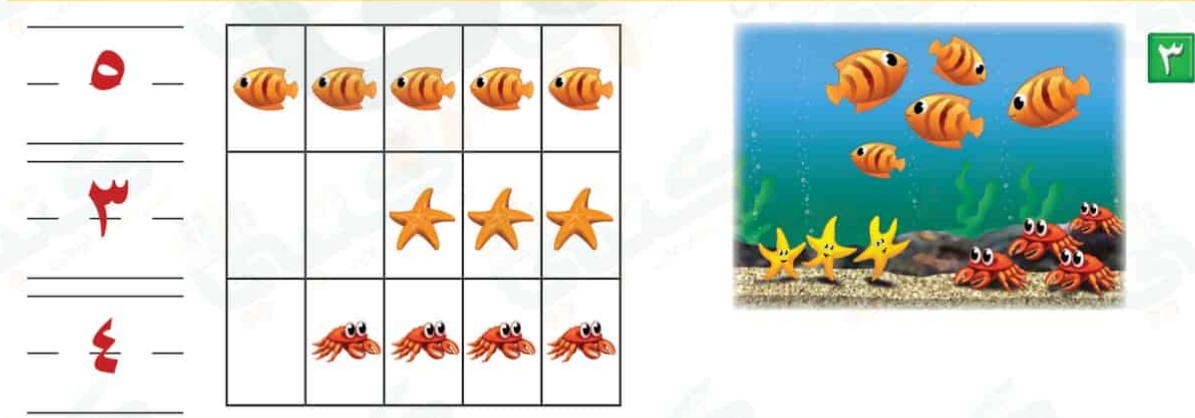
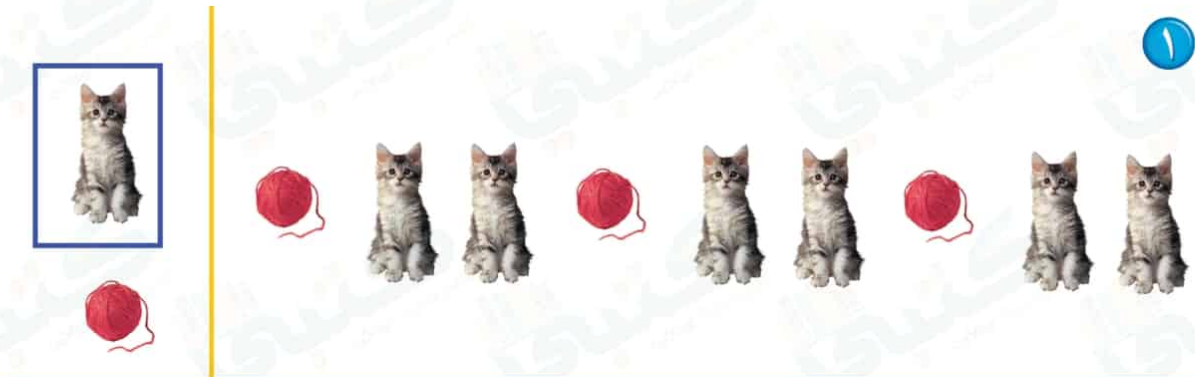
سبعة عشر

للمعلم:

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



مراجعة تراكمية الفصل ١ - ٥



للمعلم :

-١ يحوط الطالب الشكل التالي في النمط المعطى.

-٢ يعدّ الطالب الأشياء في كل صف، ويكتب عددها، ثم يصل بخطوط بين الأشياء في المجموعتين،

ويحوط المجموعة الأكثر عدداً والعدد المكتوب بجوارها.

-٣ يعدّ الطالب السمك، ونجم البحر والسرطان، ثم يكتب عددها.



الأَعْدَادُ ٢٠، ١٩، ١٨

٥-٥

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

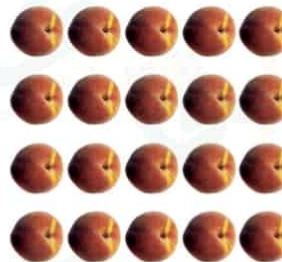
أَسْمَى الأَعْدَادُ ١٩، ١٨، ٢٠، وَأَمْيَزُهَا، وَأَعْدُهَا، وَأَكْتُبُهَا بِاسْتِعْمَالِ أَشْيَاءٍ مَلْمُوسَةٍ، وَرَسُومٍ تَوْضِيْحِيَّةٍ.

المُفَرَّدَاتُ

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ

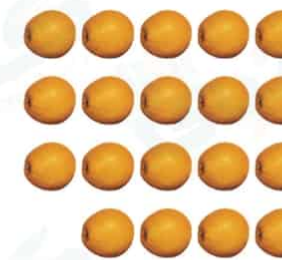
تِسْعَةُ عَشَرَ

عِشْرُونَ



٢٠

عِشْرُونَ



١٩

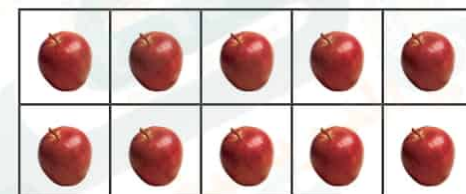
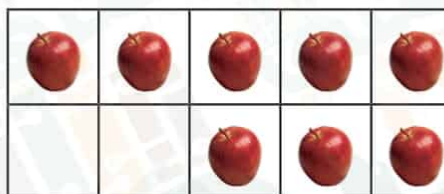
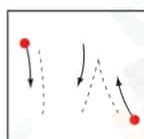
تِسْعَةُ عَشَرَ



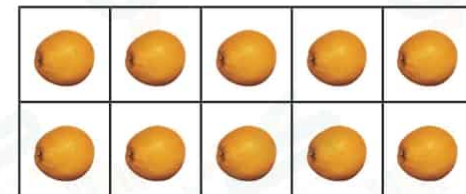
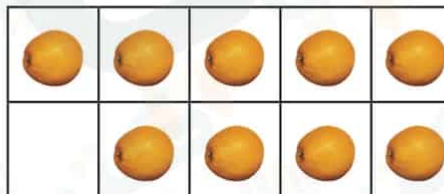
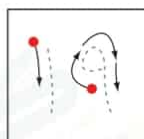
١٨

ثَمَانِيَّةُ عَشَرَ

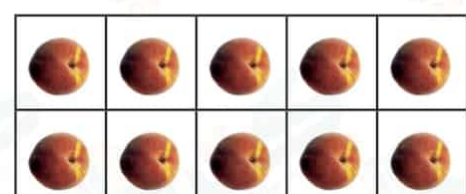
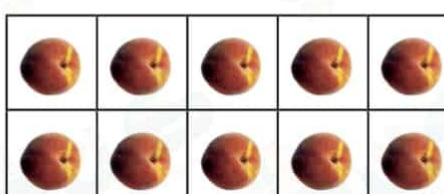
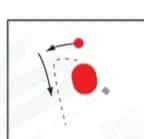
١



٢



٣



للملّم :

- ٣-١ بعد الطالب الأشياء بدءاً من العدد ١٠ وينطق العدد، ثم يستعمل ورقة العمل (٣) وقطع العد ليُوضّح عددها. ويمرر قلمه على العدد المنقط ويكتبه.

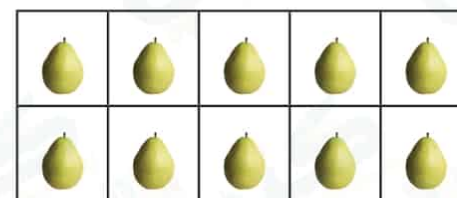
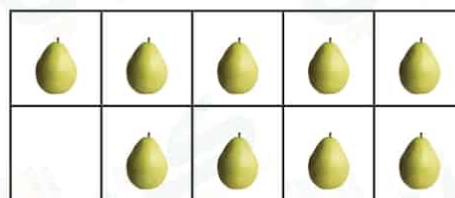
الفصل ٥ : الأَعْدَادُ حَتَّى ٢٠

١٨



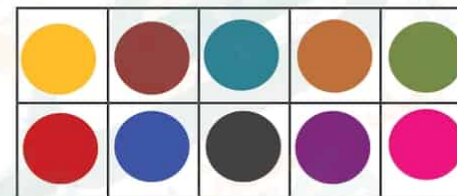
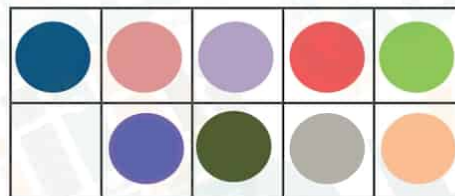
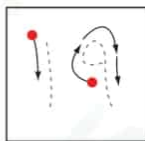
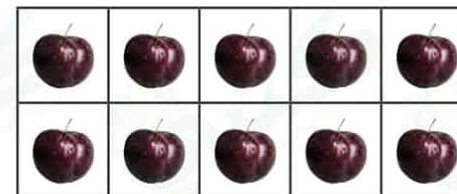
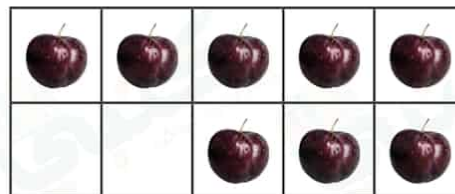
١٩

تسعة عشر

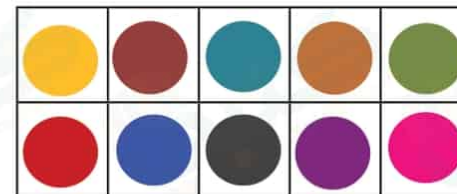
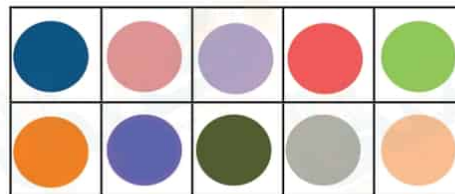
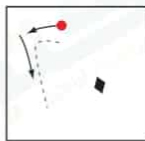


١٨

ثمانية عشر



تسعة عشر



عشرون



نشاط منزلي
احضر حصالة نقدو. ثم اطلب إلى طفلك أن يحضر أوراقاً نقديةً من فئة الريال الواحد ويس揆ها في مجموعات تحوي ١٨ ورقة، و ١٩ ورقة، و ٢٠ ورقة. ثم اطلب إليه أن يضع المجموعة التي تحوي ١٨ ريالاً في الحصالة ويكتب العدد. كرر العملية مع المجموعات الأخرى.



الدرس ٥ : الأعداد ١٨ ، ١٩ ، ٢٠

Ministry of Education
2024 - 1446

للمعلم :

- ٥-٤ يعد الطالب الأشياء، وينطلق عددها، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد ليُمثّل العدد ويكتبه.
- ٥-٥ يمرّر الطالب قلمه على العدد المنقط وينطقه، ثم يستعمل ورقة العمل (٢) وقطع العدد ليُمثّل العدد.



٦-٥ مقارنة الأعداد حتى ٢٠

فكرة الدرس

أعد الأعداد حتى ٢٠ وأقارنها لتحديد أي المجموعات أكثر عددا، وأيها أقل عددا، وأيها له العدد نفسه.



١٦

أقل منْ

١٤

١٤

أكثر منْ

١٦



٢٠

يساوي

٢٠



١٩

٢٠

✗



١٥

١١

✗

للمعلم :

٤-١ بعد الطالب الأشياء في كل طبق، ويكتب عددها، ثم يضع علامة ✗ على العدد الذي يمثل المجموعة الأكبر. وإذا تساوى عدد الأشياء في الطبقين، يحوط الطالب العدددين المتساوين.



٣



١٨



١٨



١٤



١٢
✖



١٠



✖ ٨



١٤
✖



١٥

٥

نشاط منزلي

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



للمعلم :

- ٥-٣ يعد الطالب الأشياء في كل طبق، ويكتب عددها، ثم يضع علامة ✖ على العدد الأقل. وإذا تساوى عدد الأشياء في المجموعتين، يحوط الطالب العددين المتساويين.
- ٦ يرسم الطالب على الطبق بمقدار العدد المكتوب في الأسفل. ثم يضع علامة ✖ على العدد الأقل.



تَرْتِيبُ الْأَعْدَادِ حَتَّىٰ ٢٠

٧-٥

فِكْرَةُ الدِّرْسِ

أَرْتِبِ الْأَعْدَادَ
مِنْ صَفَرٍ إِلَىٰ ٢٠
يَا سُتُّ عَالِمٍ خَطٌّ
الْأَعْدَادَ.

الْمُفْرَدَاتُ

بَيْنَ

خَطُّ الْأَعْدَادِ

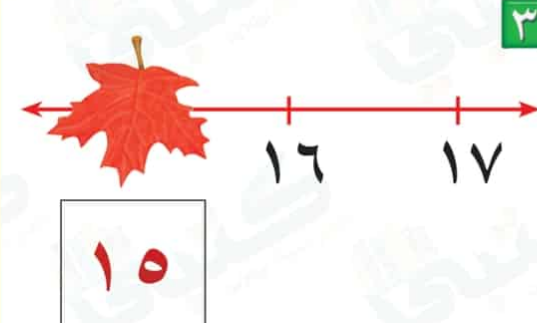
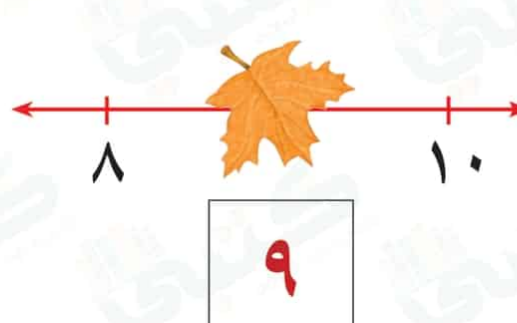
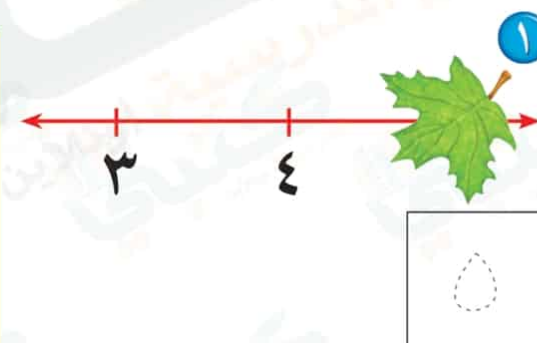
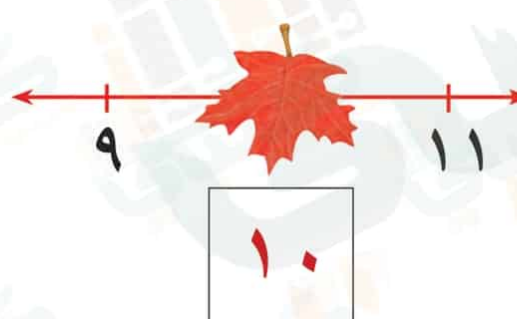
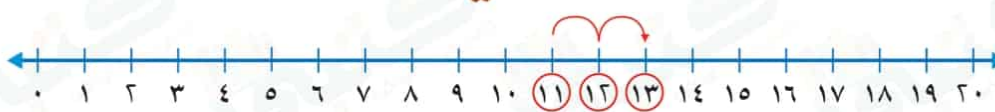
خَطُّ الْأَعْدَادِ تَظَهُرُ فِيهِ الْأَعْدَادُ مُرَتَّبَةً



١٢ قَبْلَ ١١

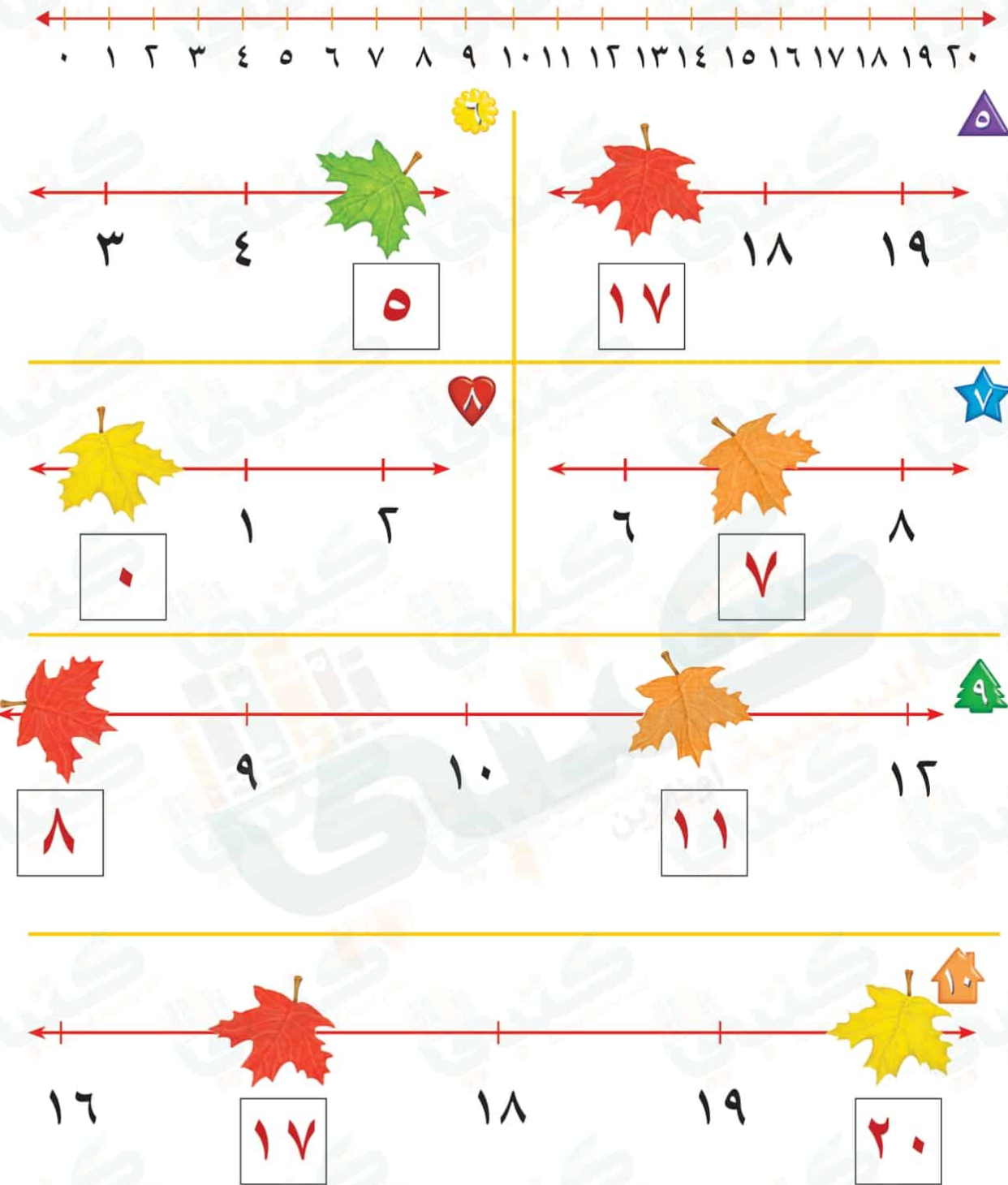
١٣ بَعْدَ ١٢

١١ وَ ١٣ بَيْنَ ١٢



للمعلم :

٤-١ يكتب الطالب العدد المنطقي بورقة الشجر في الفراغ .



نشاط منزلي

قصّ مربعات صغيرة، ثم اطلب إلى طفلك أن يرقمها بالأعداد من (٠ إلى ٢٠). واعرض عليه خمسة أعداد متتالية، ثم احذف أحدها، ثم اطلب إليه أن يجد العدد المفقود.



للمعلم :

يكتب الطالب العدد المُغطى بورقة ١٠-٥ الشجر في الفراغ.

بُحَيْرَةُ الضَّفَادِعِ

تمييز الأعداد



البداية

للمعلم :

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

العب مع زميلك ، وتبادل الأدوار معه.

ضع عند نقطة البداية.

ليختر أحدكم والآخر .

ازم .

حرّك مكعبك عدداً من الخطوات بمقدار العدد الظاهر على .

إذا وصلت بمكعبك إلى الورقة التي وصل إليها زميلك أو إلى ورقة

عليها ضفدع، فإنه يمكنك القفز إلى الورقة التالية.

اللاعب الذي يصل إلى العدد 17 أولاً يكون هو الفائز.

مُوَادِعَةُ اللَّعْبَةِ



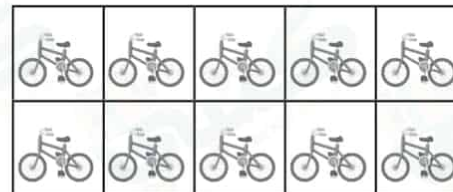
(مرَّقَمٌ مِّنْ ٠ إِلَى ٥)

اختبار الفصل ٥

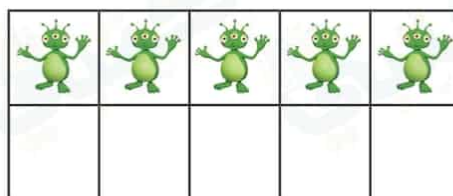


١

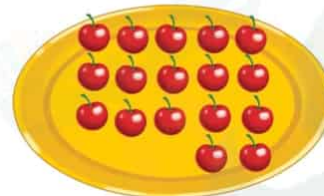
١٢



١٥



١٧



٢

١٢



١٤



١٦



١٩





١



١٩

١٨

١٦

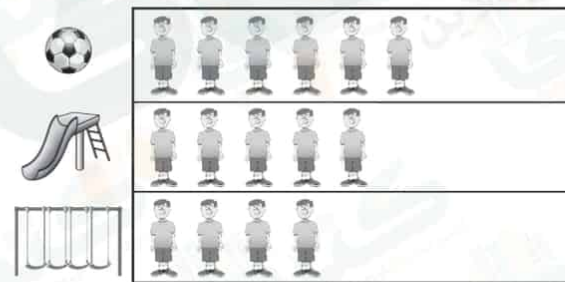
٢



٣



٤



٦

٥

٤

للمعلم:

- ينظر الطالب إلى كرات الصوف ويعدها، 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 كرة القدم.



٥

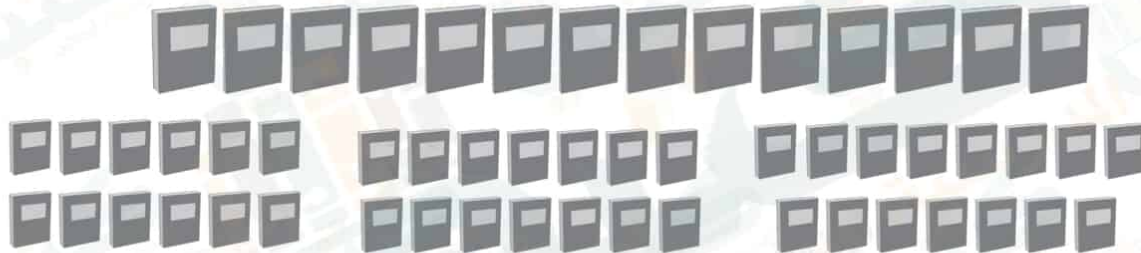


٦

١٦

١٨

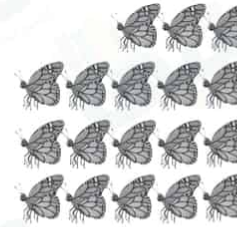
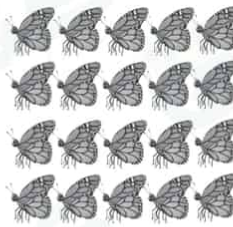
١٩



٧



٨



للمعلم:

- ٥ ينظر الطالب إلى حبات البلح ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي فيها عدد البلح نفسه.
- ٦ ينظر الطالب إلى أقلام التلوين ويعدها، ثم يظلل العدد الذي يدل على عدد الأقلام.
- ٧ ينظر الطالب إلى الكتب ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي عدد الكتب فيها أقل.
- ٨ ينظر الطالب إلى الفراشات ويعدها، ثم يظلل المجموعة التي فيها عدد الفراشات نفسه.