

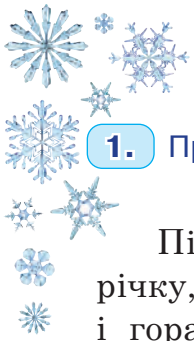


*Дорогий третьокласнику!
Дорога третьокласнице!*

Ось і прийшла чарівниця-зима. Накрила весь світ широкими білими крильми, огортаючи його казковістю і неповторністю. Особливо прекрасний перший сніг, який чомусь завжди випадає вночі і на ранок вражає усіх своєю чистотою та свіжістю. Він неначе спеціально створений для дитячої радості. Адже тільки взимку можна досхочу покататися на санчатах, лижах, ковзанах... А ще в цю пору приходять зимові канікули. Ти відпочиватимеш, святкуватимеш, але не забувай і того, чого навчився в першому семестрі. У цьому тобі допоможе наш посібник. Виконуючи запропоновані завдання, ти повториш вивчений матеріал, перевіриш свої знання, а також дізнаєшся багато цікавої інформації.

*Приємних тобі канікул
і успіхів у навчанні в наступному семестрі!*





1. Прочитай текст. Дай відповіді на запитання.

Прийшла зима

Підморозило. Тоненька прозора крига закліла і швидку річку, й тихе озеро. Це прийшла зима. Ходить вона по долинах і горах. Тихо ступає, сипле сріблястим снігом.

Скрізь свою чарівну картину творить. Одягла зима сосни і ялини в пухнасті снігові шуби. Молоденькі деревця закутала білими м'якими ковдрами. Застелила поля срібними скатертинами.

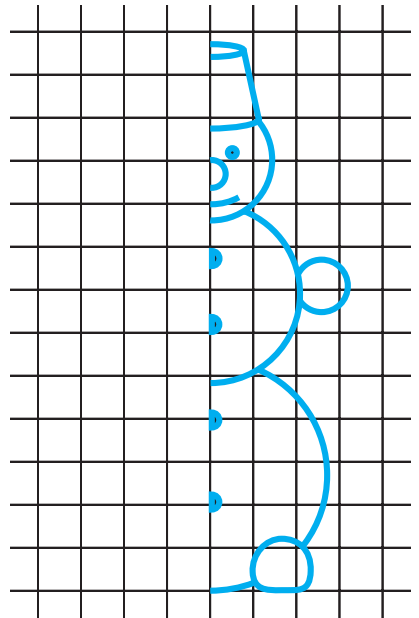
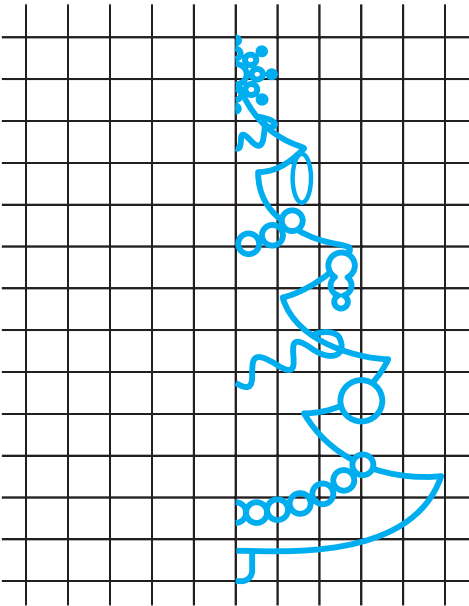
Виглянуло сонечко. Засвітилися сніги. Сині, червоні, зелені вогники замиготіли на землі, на деревах і кущах.

Яка гарна чарівниця-зима!

- Про яку пору року тут ідеться?
- Яка чарівна картина постає у твоїй уяві?
- Чи любиш ти зиму? За що саме?



2. Домалюй фігури.





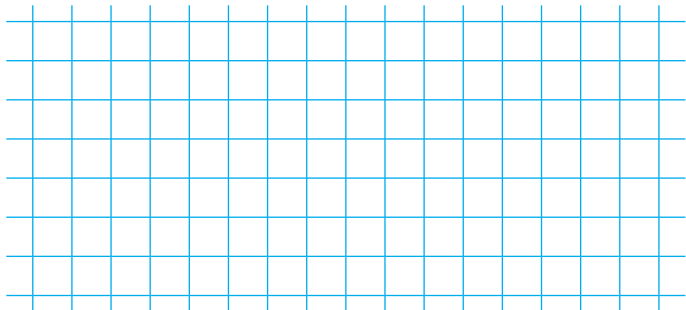
3. Прочитай вірш. Випиши з нього «зимові» слова. Чи є серед них близькі за значенням? Підкресли їх.

Гарні доні у Зими

Я, Зима, до вас в гості приїхала,
а зі мною дочка моя Віхола.
Знайте, є в мене донечка й друга —
на санчатах вмостилася Хуга.
Сніг лижнею весело стелиться —
доганя мене доня Хурделиця.
А за нею четверта дитина,
донька славна моя Хуртовина.
Із вітрами змагається, з силою дмуха
і сміється пустунка моя Завірюха.
Засніжені в шостої дівчинки вії,
обтрушує їх чепурненька Завія.
Ловить білі сніжинки дитя Заметіль.
Онде білі хмаринки... Ми родом звідтіль.
Богдана Бойко

4. Розв'яжи задачу.

Зимового дня гусениця наділа на свої лапки теплі речі: на 5 лапок — сині чобітки, червоних чобітків знадобилося у 6 разів більше, а рукавичок — у 7 разів менше, ніж усіх чобітків. Скільки рукавичок знадобилося гусениці?





5. Прочитай текст. Дай відповіді на запитання.

Як дерева зимують

Немов зачарований, стоїть зимовий ліс. Кремезні дуби в рудих шоломах — наче ви-тязі у дозорі. Сосни хвацько збили набік білі берети. Кутаються у м'які пухнасті накидки ялини. На галявині берізки збилися в гурт і тремтять від холоду. Переливається під про-менями скупого сонця сніг.

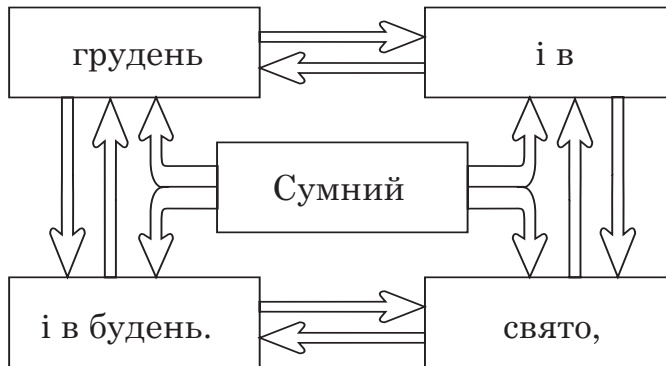
Як же зимують дерева? Сам по собі мо-роз їм не страшний. Головна небезпека для дерев — висихання. Природа подбала про їх захист. Поверхня стовбура вкрита особли-вим водонепроникним шаром.

Принишк зимовий ліс. Та життя триває. Йде активна підго-товка до нового буяння зелені.

- Чого найбільше бояться дерева взимку?
- Які дерева ростуть біля твого будинку?



6. Віднови речення, замальовуючи відповідні стрілки.



7. Прочитай. Вибери з дужок найбільш влучне слово і підкресли його.

Хто вона?

Прийшла до нас бабуся
у білому кожусі.



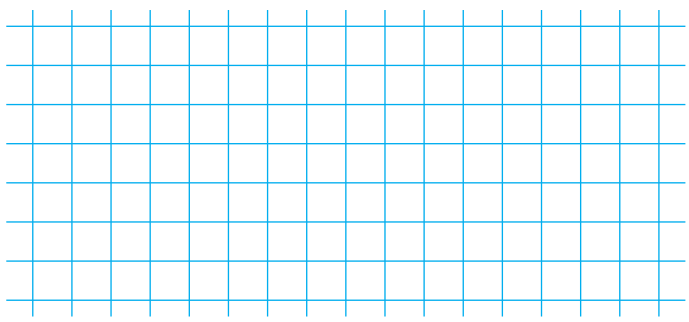


Поля ... (одягла, причепурила, прибрала),
 пухнастим снігом вкрила.
 Вгадайте, хто вона,
 бабуся чепурна.

Ганна Зралко

8. Розв'яжи задачу.

У лісі росло 890 дерев: 320 ялин, 230 сосен, а решта — смереки. Скільки смерек росло в лісі?



9. Поміркуй!

Снігова Королева дала Каєві 24 кристали у трьох кришталевих скриньках: в одній — 11, у другій — 7 і в третій — 6 кристалів. Перекладаючи кристали зі скриньки в скриньку, він повинен розкласти їх по 8 кристалів у кожную. Зробити це Каєві складно, бо Снігова Королева наказала виконати це завдання, переклавши кристали тричі, причому до скриньки потрібно додавати стільки кристалів, скільки в ній уже є (наприклад, якщо в ній лежить 5 кристалів, то додати можна тільки 5). Допоможи Каєві виконати це нелегке завдання.

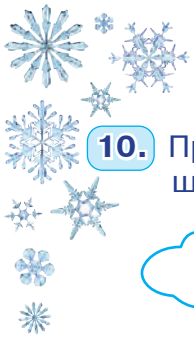
11

7

6







10. Проведи ланцюжок стрілочок від найбільшої величини до найменшої.

8 м 3 дм 2 см

7 м 9 дм

6 м 3 см

8 м 2 дм 3 см

7 м 5 дм 6 см

6 м 3 дм

8 м 9 см

7 м 5 дм 1 см

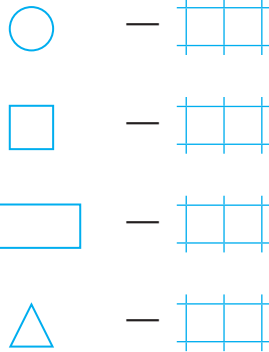
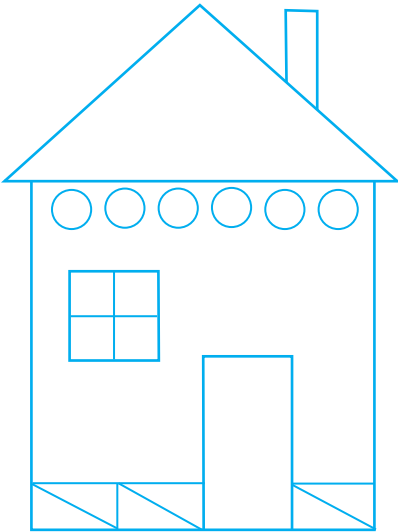
6 м 3 дм 3 см

4 м 8 см

8 дм 4 см

4 дм 8 см

11. Полічи, скільки фігур на малюнку.



12. «Переклади» один сірник, щоб рівність стала правильною.

