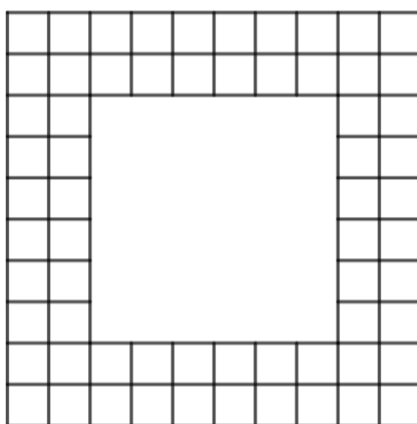


17. У ребусі кожній букві відповідає якась цифра, а різним буквам відповідають різні цифри

$$TE + HE + TE = OTE$$

Знайдіть максимально можливу цифру, яка відповідає букві T .

18. Скільки квадратів зображено на рисунку?



19. Знайдіть двоцифрове число, яке в два рази більше суми цифр цього числа.

20. Петрик до числа a додав 2, а потім результат помножив на 2 і отримав число b . Миколка помножив число a на 3, а потім додав 3, і також отримав число b . А Оксанка число a збільшила у 6 разів. Яке число отримала Оксанка в результаті?

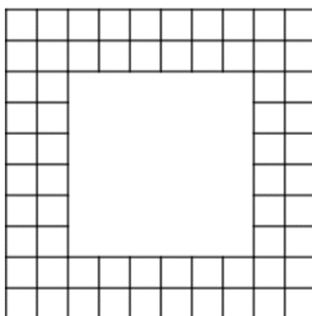
21. Прямокутний пазл містить 899 елементів. Яка найменша кількість елементів цього пазала може мати принаймні одну обрізану сторону?

17. У ребусі в лівій частині рівності кожній букві відповідає якась цифра, а різним буквам відповідають різні цифри

$$C \cdot O + P + O \cdot K = 40$$

Знайдіть найменшу можливу цифру, яка відповідає букві О.

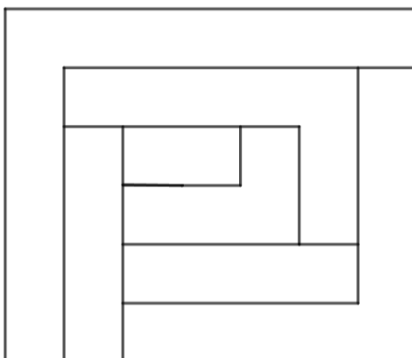
18. Скільки квадратів зображено на рисунку?



19. Скільки всього існує двоцифрових чисел, у яких перша цифра ділиться на другу цифру?

20. Петрик до числа a додав 2, а потім результат помножив на 2 і отримав число b . Миколка помножив число a на 3, а потім додав 3, і також отримав число b . А Оксанка число a збільшила у 6 разів. Яке число отримала Оксанка в результаті?

21. Миколка зафарбував фігури на рисунку різними кольорами: синім, зеленим, жовтим і чорним. При цьому фігури, які мають спільну частину своїх меж, зафарбовані різними кольорами. Яким кольором Миколка міг зафарбувати найбільшу за площею фігуру, якщо найменшу за площею фігуру він зафарбував зеленим кольором? Вкажіть всі можливі варіанти.

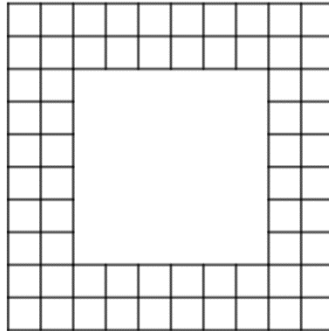


17. У ребусі кожній букві відповідає якась цифра, а різним буквам відповідають різні цифри

$$P + O + 3 + Y + M + H + I + K = AC$$

Знайдіть число, яке відповідає слову AC.

18. Скільки квадратів зображено на рисунку?



19. Скільки всього існує двоцифрових чисел, у яких перша цифра ділиться на другу цифру?

20. Петрик до числа a додав 2, а потім результат помножив на 2 і отримав число b . Миколка помножив число a на 3, а потім додав 3, і також отримав число b . А Оксанка число a збільшила у 6 разів. Яке число отримала Оксанка в результаті?

21. Миколка зафарбував фігури на рисунку різними кольорами: синім, зеленим, жовтим і чорним. При цьому фігури, які мають спільну частину своїх меж, зафарбовані різними кольорами. Яким кольором Миколка міг зафарбувати найбільшу за площею фігуру, якщо найменшу за площею фігуру він зафарбував зеленим кольором? Вкажіть всі можливі варіанти.

