

1. 다음을 계산 결과가 큰 순서대로 나열한 것은 무엇입니까?

$$\textcircled{\text{A}} \quad 5 - 1\frac{7}{13}$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad 7 - 3\frac{1}{13}$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 10 - 5\frac{11}{13}$$

①  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{C}}$

②  $\textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}$

③  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{B}}$

④  $\textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}, \textcircled{\text{C}}$

⑤  $\textcircled{\text{C}}, \textcircled{\text{B}}, \textcircled{\text{A}}$

2.  안에 알맞은 수를 써넣으시오.

1.2는 0.06이 배인 수입니다.

 답: \_\_\_\_\_

3. 일정한 규칙으로 수를 뛰어서 센 것입니다. 규칙에 따라 2.504에서 4 번 뛰어서 센 수를 구하시오.

$$2.384 - 2.424 - 2.464 - 2.504$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

4. 다음 두 길이의 합을 구하시오.

(2.56 km, 6.09 km)

▶ 답: \_\_\_\_\_

5. 그래프에서 세로의 작은 눈금 한 칸의 크기가 다음과 같을 때 변화하는 정도가 가장 뚜렷한 그래프는 어느 것입니까?

- ① 1
- ② 10
- ③ 100
- ④ 1000
- ⑤ 10000

6. 다음 중 다각형이 아닌 도형으로 짹지어진 것은 어느 것인지 구하시오.

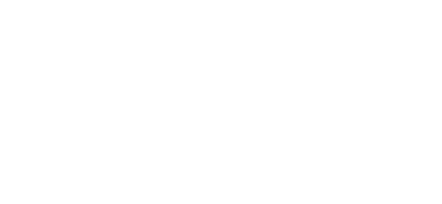
- |                  |              |
|------------------|--------------|
| ① 삼각형, 십이각형      | ② 사다리꼴, 정사각형 |
| ③ 원, 반원          | ④ 직사각형, 마름모  |
| ⑤ 사다리꼴, 마름모, 삼각형 |              |

7. 다음 도형의 이름을 써라.

9개의 길이가 같은 선분으로 이루어졌다.  
9개의 크기가 같은 각으로 이루어졌다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

8. 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 고른 것은 어느 것입니까?



- ① 70 억, 7000 억      ② 70 억, 700 억      ③ 700 억, 7000 억  
④ 7 억, 700 억      ⑤ 7 억, 70 억

9. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

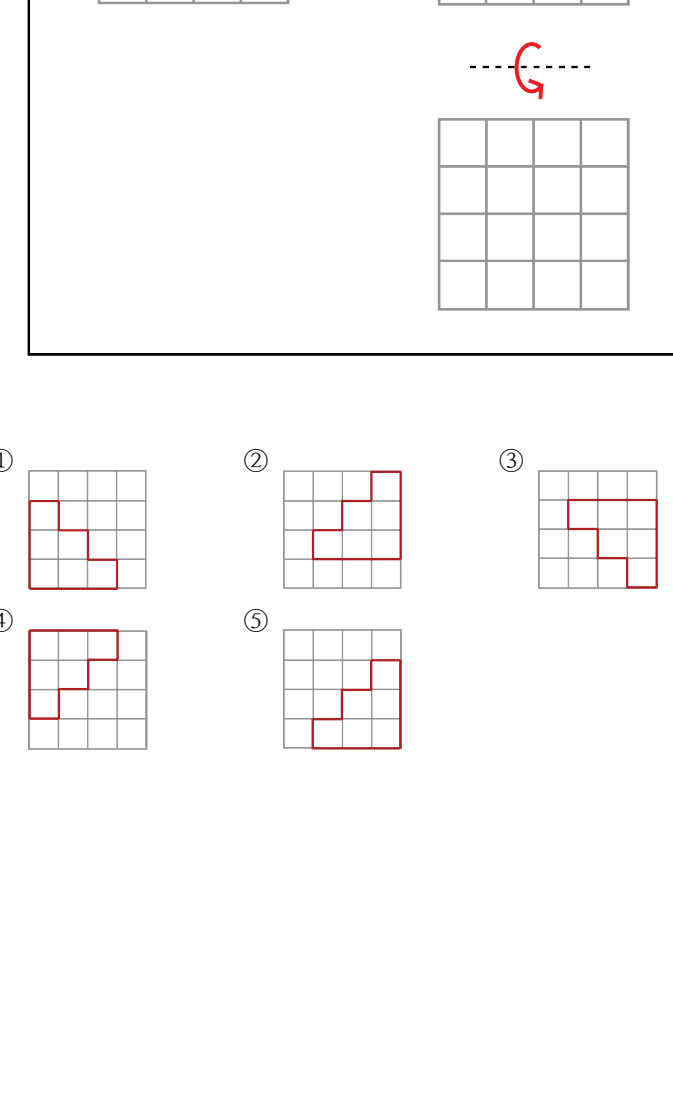
- ① 5 시      ② 8 시      ③ 9 시      ④ 10 시      ⑤ 6 시

10. 어떤 수를 17로 나누어야 하는데 잘못하여 26로 나누었더니 몫이 32이고 나머지가 15가 되었습니다. 바르게 계산한 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

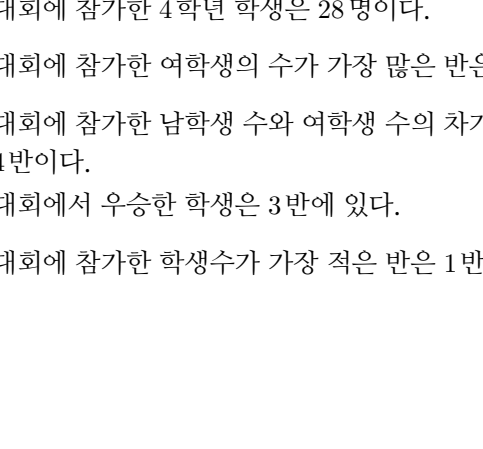
▶ 답: \_\_\_\_\_

11. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



12. 시윤이네 학교의 응변 대회에 참가한 4학년 학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 다음 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?

〈반별 응변 대회에 참가한 학생 수〉



- ① 응변 대회에 참가한 4학년 학생은 28명이다.
- ② 응변 대회에 참가한 여학생의 수가 가장 많은 반은 3반이다.
- ③ 응변 대회에 참가한 남학생 수와 여학생 수의 차가 가장 큰 반은 4반이다.
- ④ 응변 대회에서 우승한 학생은 3반에 있다.
- ⑤ 응변 대회에 참가한 학생수가 가장 적은 반은 1반이다.

13. 도형의 배열을 보고 다섯째에 알맞은 도형에서 사각형의 수는 몇 개인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

14. □ 안에 알맞은 대분수를 찾아 쓰시오.

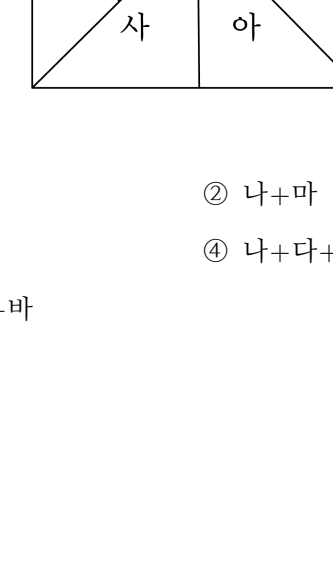
$$9\frac{27}{44} + 13\frac{31}{44} = \square - 18\frac{21}{44}$$

- ①  $40\frac{32}{44}$     ②  $40\frac{43}{44}$     ③  $40\frac{32}{44}$     ④  $41\frac{43}{44}$     ⑤  $41\frac{35}{44}$

15. 다음 중 평행사변형과 마름모의 성질을 모두 만족하는 사각형은 어느 것입니까?

- |           |         |
|-----------|---------|
| ① 사다리꼴    | ② 평행사변형 |
| ③ 직사각형    | ④ 정사각형  |
| ⑤ 이등변사다리꼴 |         |

16. 다음 그림의 도형판을 사용하여 정사각형을 만들 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.



- ① 바+사+아                  ② 나+마  
③ 가+나+마                  ④ 나+다+라+마  
⑤ 나+라+마+바

17. 다음 조건을 만족시키는 수를 구하시오.

- Ⓐ 천억의 자리의 숫자가 4인 열두 자리의 수
- Ⓑ 4600 억 보다 작고 4500 억 보다 큰 수
- Ⓒ 십억의 자리, 억의 자리의 숫자가 모두 7인 수
- Ⓓ 각 자리의 숫자에 0이 8개인 수

▶ 답: \_\_\_\_\_

18. 시계가 정각 6시를 가리킬 때, 시침과 분침이 이루는 각의 크기를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_°

19. 민호는 다음 그림과 같은 삼각형 모양의 색종이를 가지고 있습니다. 이 삼각형을 오려서 한 변의 길이가 5cm인 정삼각형을 될 수 있는 대로 많이 만들려고 합니다. 몇 개를 만들 수 있는지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

20. 다음에서 설명하는 수를 구하시오.

영수 : 십의 자리 숫자가 3입니다.

철이 : 4 개의 숫자로 된 소수 두 자리 수입니다.

민지 : 일의 자리 숫자와 어떤 수를 곱하면 항상 0이 됩니다.

민수 : 소수 첫째 자리 숫자와 둘째 자리 숫자의 합은 5 입니다.

영호 : 소수 둘째 자리 숫자는 첫째 자리 숫자의 4 배입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_