

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

- ① 24754 ② 32972 ③ 72368
④ 57849 ⑤ 97849

2. 안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 , 일이 인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 , 일이 인 수입니다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

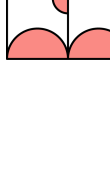
3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① $5000000 + 600000 + 90 + 8$
- ② 6825360
- ③ 육백팔만 구천구백구십구
- ④ 7000000보다 십만 작은 수
- ⑤ 만이 628 이고, 1이 1863인 수

4. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

- | | | |
|-----------------------------------|-----------------------------------|-----------------------------------|
| <p>① $563 \div 70$</p> | <p>② $450 \div 50$</p> | <p>③ $807 \div 82$</p> |
| <p>④ $729 \div 68$</p> | <p>⑤ $967 \div 98$</p> | |

5. 다음 모양을 밀기, 뒤집기, 돌리기를 하여 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 만들 수 없는 무늬는 어느 것입니까?



6. 다음 중 8이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인가?

- ① 8945 억
- ② 4120조 8백억 4950만
- ③ 8675369000
- ④ 38723104750000
- ⑤ 3217895416000000

7. 두 수의 크기를 비교하여 $>$, $<$, $=$ 로 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 3727 만 +1903 만 ○ 27373627 + 27373262

(2) 1039 만 +1737 만 ○ 10000000 + 12847367

① $>, <$ ② $>, =$ ③ $>, >$ ④ $<, <$ ⑤ $=, <$

8. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

Ⓐ 1533232 Ⓑ 93642542

Ⓒ 92764640

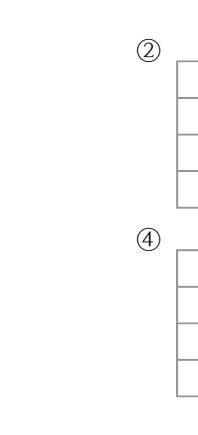
① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ Ⓑ Ⓐ, Ⓒ, Ⓓ Ⓒ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ

④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ ⒵ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ

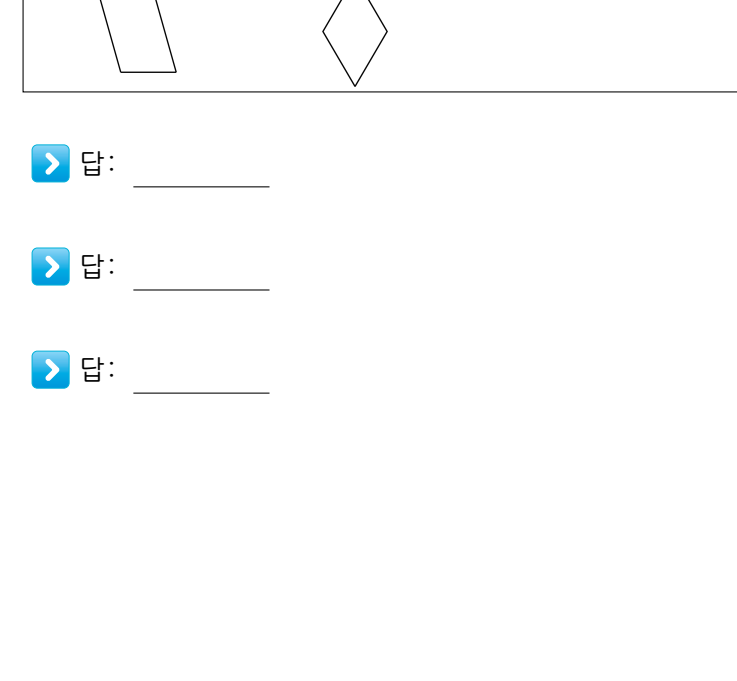
9. 다음 중 나눗셈의 나머지가 다른 하나는 무엇입니까?

- ① $36 \div 10$ ② $96 \div 30$ ③ $86 \div 40$
④ $66 \div 50$ ⑤ $76 \div 70$

10. 도형을 시계 방향으로 270° 만큼 돌리고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



11. 다음 도형을 보고, 180° 로 돌리기를 하여 처음 도형을 얻을 수 있는
도형을 모두 찾아 기호를 쓰시오.
(단, 기호 순서대로 쓰시오.)



▶ 답: _____

▶ 답: _____

▶ 답: _____

12. 다음 중 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다르게 될 수 있는 모양은 어느 것입니까?



13. 마을별로 초등학생이 있는 가정 수를 조사하여 나타낸 표입니다.

〈마을별 초등학생이 있는 가정 수〉



초등학생이 있는 가정을 대상으로 설문조사를 할 때, 많은 자료를 얻기 위해서는 어느 마을을 방문하는 것이 좋겠습니까?

- ① (가) 마을
- ② (나) 마을
- ③ (다) 마을
- ④ (라) 마을
- ⑤ (마) 마을

14. 다음 수 배열표의 색칠된 칸의 규칙으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

112	114	116	118
312	314	316	318
612	614	616	618
1012	1014	1016	1018

- ① 2씩 커집니다.
- ② 10씩 커집니다.
- ③ 100씩 커집니다.
- ④ 100, 200, 300, … 쌍 커집니다.
- ⑤ 200, 300, 400, … 쌍 커집니다.

15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

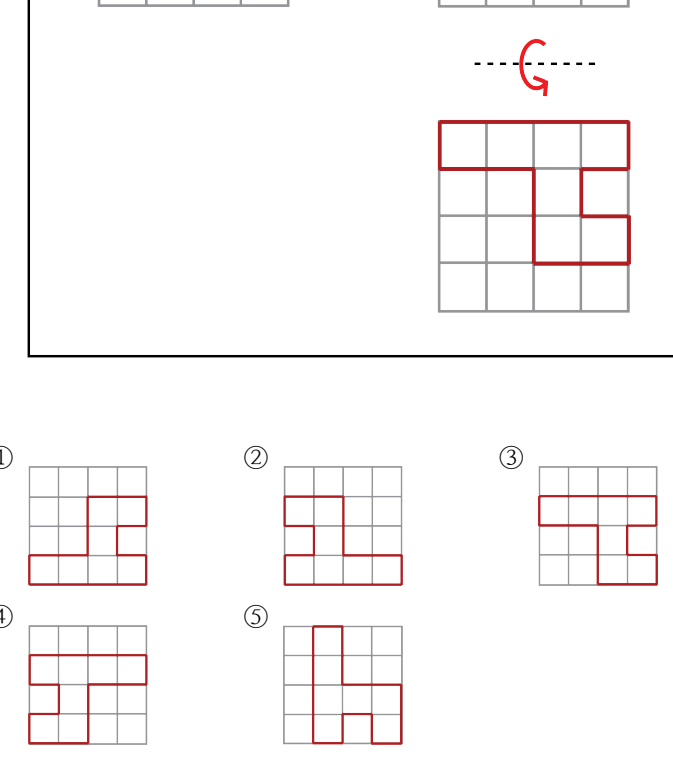
16. 어느 과수원에서 올해 사과 538개를 따서 한 상자에 30개씩 담으려고 합니다. 사과를 모두 담으려면 몇 개의 상자가 필요한지 구하시오.

 답: _____ 상자

17. 다음 나눗셈을 계산하여, 몫과 나머지를 합한 수가 서로 같은 것은 어느 것입니까? (답 2개)

- ① $570 \div 45$ ② $868 \div 54$ ③ $200 \div 15$
④ $897 \div 54$ ⑤ $469 \div 62$

18. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?



①



②



③



④



⑤

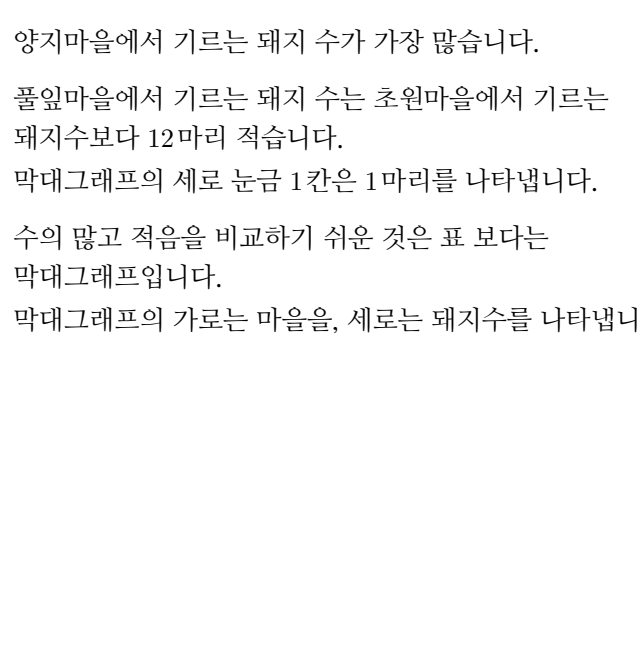


19. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<마을별 돼지 수>

마을	평화	양지	무지개	풀잎	초원	계
돼지 수(마리)	18	36	24	20	32	130

<마을별 돼지 수>



다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 양지마을에서 기르는 돼지 수가 가장 많습니다.
- ② 풀잎마을에서 기르는 돼지 수는 초원마을에서 기르는 돼지수보다 12마리 적습니다.
- ③ 막대그래프의 세로 눈금 1칸은 1마리를 나타냅니다.
- ④ 수의 많고 적음을 비교하기 쉬운 것은 표 보다는 막대그래프입니다.
- ⑤ 막대그래프의 가로는 마을을, 세로는 돼지수를 나타냅니다.

20. 모형으로 만든 도형의 배열에서 다섯째 도형의 모형의 수는 몇 개입니까?



- ① 24개 ② 25개 ③ 30개 ④ 36개 ⑤ 42개

21. 아래와 같은 약속을 보고
[< 3, 5, 0 >, (5, 0, 3, 9, 7, 4), (8, 3, 4, 6, 9, 0)] 을 풀어보시오.

< ⊕, ⊖, ⊗ > : ⊕, ⊖, ⊗ 을 두 번씩 써서 만든 수 중 가장 작은 수

(⊕, ⊖, ⊗) : ⊕, ⊖, ⊗ 을 한 번씩 써서 만든 가장 작은 수

[⊕, ⊖, ⊗] : ⊕, ⊖, ⊗ 중 가장 작은 수

▶ 답: _____

22. 그림과 같이 색종이를 잘라 모양을 만들고, 각 모양에 수를 써넣었습니다. 이 모양판으로 삼각형을 만들었을 때, 삼각형이 나타내는 수의 합은 얼마입니까?



▶ 답: _____

23. 다음 그림에서 표시한 모든 각의 크기의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

- 24.** 어떤 수를 34로 나누었더니 몫이 23이고, 나머지가 28이었습니다.
어떤 수를 26으로 나누면 몫과 나머지는 각각 얼마인지 차례대로
구하시오.

▶ 답: _____

▶ 답: _____

25. 다음과 같은 5 장의 숫자 카드가 있습니다. 이 숫자 카드로 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 세 자리수와 두자리 수를 만들어 곱을 구하시오.

4 1 8 6 2

▶ 답: _____