

1. 다음 중 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|----------------|----------------|----------------|
| <p>① 69425</p> | <p>② 25473</p> | <p>③ 60257</p> |
| <p>④ 98573</p> | <p>⑤ 82352</p> | |

2. 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 이고, 이것은 을 나타낸다.

① 7,7000000 ② 2,2000000 ③ 2,2000000

④ 7,7000000 ⑤ 3,3000000

3. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

Ⓐ $502 \div 60$

Ⓑ $485 \div 70$

Ⓒ $168 \div 90$

Ⓓ $348 \div 50$

① Ⓐ-Ⓑ-Ⓒ-Ⓓ

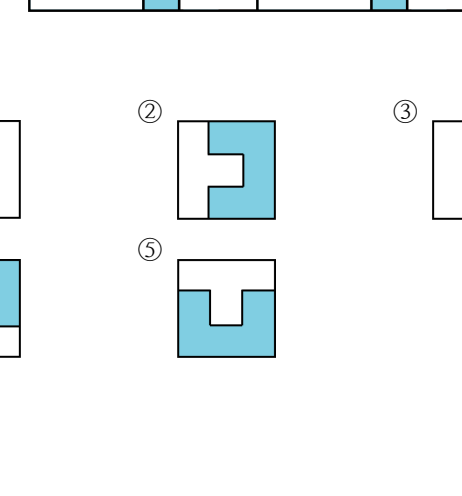
② Ⓑ-Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ

③ Ⓒ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓑ

④ Ⓐ-Ⓓ-Ⓒ-Ⓑ

⑤ Ⓑ-Ⓓ-Ⓐ-Ⓒ

4. 다음 무늬는 어떤 모양을 돌리기 한 것입니까?



5. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



- ① 밀기
- ② 밀기, 뒤집기
- ③ 뒤집기, 돌리기
- ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

6. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 가장 작은 8 자리의 수를 만들었을 때, 숫자 5가 나타내는 수를 쓰시오.

3 0 7 9 6 1 5 8

 답: _____

7. 7706 억에서 100 억씩 5번 뺀 수는 얼마입니까?

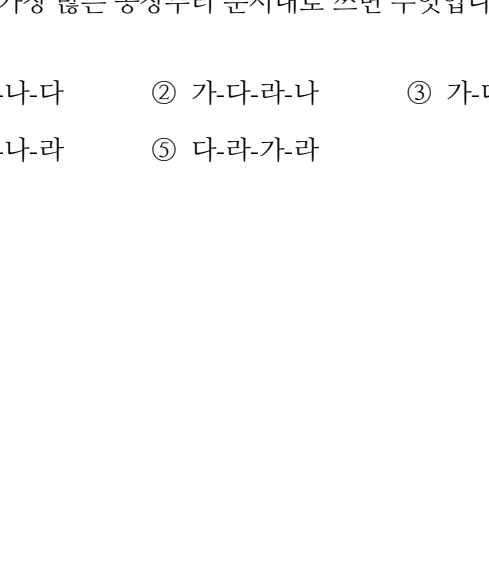
▶ 답: _____

8. 소금 254 kg을 40 kg씩 담아 포장을 한다면 몇 개가 포장이 되고 포장하지 않은 소금은 몇 kg이 되는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ kg

9. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.



생산량이 가장 많은 공장부터 순서대로 쓰면 무엇입니까?

- ① 가-라-나-다 ② 가-다-라-나 ③ 가-다-나-라
④ 다-가-나-라 ⑤ 다-라-가-라

10. 다음에 올 계산식이 $66066 \div = 66 = 1001$ 인 것을 고르시오.

- | |
|--|
| \textcircled{A} $10 \times 23 = 230$ |
| $20 \times 23 = 460$ |
| $30 \times 23 = 690$ |
| \textcircled{B} $160 \div 16 = 10$ |
| $320 \div 16 = 20$ |
| $480 \div 16 = 30$ |
| \textcircled{C} $1188 \div 12 = 99$ |
| $2277 \div 23 = 99$ |
| $3366 \div 34 = 99$ |
| \textcircled{D} $33033 \div 33 = 1001$ |
| $44044 \div 44 = 1001$ |
| $55055 \div 55 = 1001$ |

▶ 답: _____

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

 답: _____ 상자

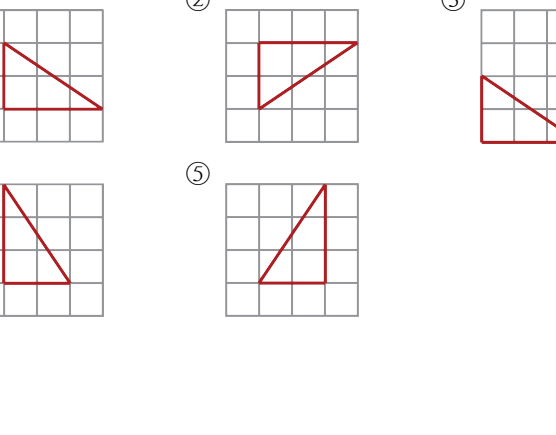
12. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩만 사용하여 몫이 가장 큰 수가 되도록 (세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만드려고 합니다. 빈칸에 들어갈 수를 차례대로 쓰시오.

			÷		
--	--	--	---	--	--

▶ 답: _____

▶ 답: _____

13. 도형을 시계 방향으로 90° 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



14. 1에서 6 까지의 수를 각각 두 번씩 써서 만든 12 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: _____

15. 도형에서 ⑦과 ⑧의 각도의 합은 몇 도인지 구하시오.



▶ 답: _____ °