

1. 다음 수를 보고, (        )안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

723196583200은  
억이 (        ),  
만이 (        ),  
일이 (        )입니다.

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

2. □ 안에 알맞은 수를 순서대로 써넣으시오.

$$416 \div 34 = \square \cdots 8$$

(검산)  $34 \times \square + \square = 416$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

3. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

- ① 겹치고 뒤틀기
- ② 뒤집고 밀기
- ③ 뒤집고 돌리기
- ④ 돌리기
- ⑤ 밀기

4. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반 입니까?

<학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수>



- ① 1반      ② 2반      ③ 3반      ④ 4반      ⑤ 없다.

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

907	917	927	937
807	817	827	837
707	717	727	737
607	617	627	637

- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

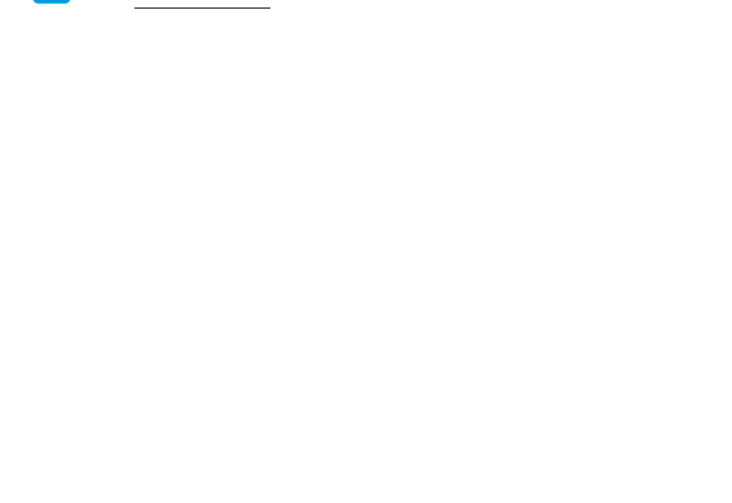
6. 각도가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- ①  $40^\circ + 75^\circ$       ②  $25^\circ + 80^\circ$       ③  $195^\circ - 50^\circ$   
④ 1 직각 $+15^\circ$       ⑤ 2 직각 $-55^\circ$

7. 책장에 253 쪽인 동화책이 30 권 꽂혀 있습니다. 책장에 꽂혀 있는 동화책은 모두 몇 쪽인지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 쪽

8. 다음은 각각의 모양을 같은 규칙으로 움직여서 새로운 무늬를 만든 것입니다. 규칙이 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음을 가장 큰 수부터 차례로 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |                    |                               |
|--------------------|-------------------------------|
| Ⓐ 235만의 100 배      | Ⓛ 6 억 7200만의 $\frac{1}{100}$  |
| Ⓑ 38만 5001의 1000 배 | Ⓜ 41 억 670만의 $\frac{1}{1000}$ |

① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ      ③ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓖ

④ Ⓐ, Ⓕ, Ⓑ, Ⓒ      ⑤ Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓓ

10. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °