

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

육만 사백이십삼

▶ 답: _____

2. 다음을 숫자로 써 보시오.

이백사십칠억 ⇒ ()

 답: _____

3. 다음 수를 <보기>와 같이 나타낸 것은 어느 것입니까?

<보기>

$$98462 = 90000 + 8000 + 400 + 60 + 2$$

750421963

① $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

② $7000000000 + 500000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

③ $700000000 + 5000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

④ $700000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

⑤ $7000000000 + 50000000 + 400000 + 20000 + 1000 + 900 + 60 + 3$

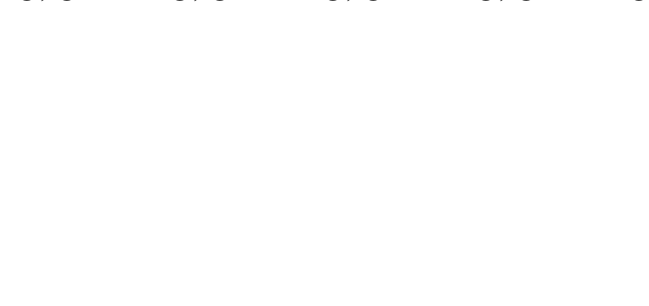
4. 규칙을 찾아 뛰어서 세어 보고 ()안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$98000 - 100000 - () - 104000 - ()$$

▶ 답: _____

▶ 답: _____

5. 다음 중 한 도형안에서 예각과 둔각의 수가 같은 도형의 기호를 모두 고른 것은 어느 것입니까?



- ① ①, ② ②, ③ ③, ④ ④, ⑤ ⑤, ⑥ ⑥

6. 다음 중에서 어떤 자연수를 33으로 나눌 때, 나머지가 될 수 없는 것을
고르면 얼마입니까?

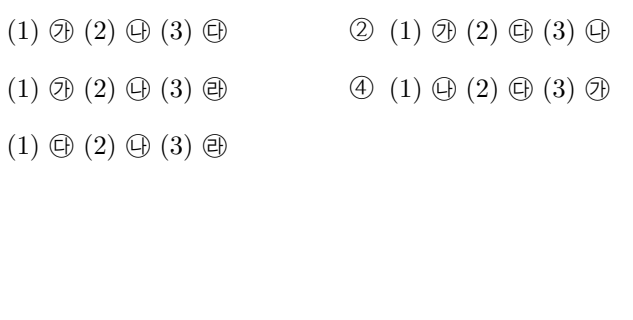
- ① 9 ② 12 ③ 20 ④ 30 ⑤ 33

7. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓛ 43200324263491
- Ⓜ 392조 4007억
- Ⓝ 43390425678694
- Ⓞ 98조 9900 억

- ① Ⓛ, Ⓜ, Ⓝ, Ⓞ
- ② Ⓜ, Ⓛ, Ⓟ, Ⓠ
- ③ Ⓜ, Ⓠ, Ⓛ, Ⓟ
- ④ Ⓟ, Ⓛ, Ⓝ, Ⓠ
- ⑤ Ⓟ, Ⓛ, Ⓜ, Ⓠ

8. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하시오.



- (1) 예각인 것은 어느 것입니까?
(2) 직각인 것은 어느 것입니까?
(3) 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① (1) ② (2) ③ (3) ④ (1) ⑤ (2) ⑥ (3) ⑦ (1) ⑧ (2) ⑨ (3) ⑩ (1) ⑪ (2) ⑫ (3) ⑬ (1) ⑭ (2) ⑮ (3) ⑯ (1) ⑰ (2) ⑱ (3) ⑲ (1) ⑳ (2) ⑳ (3) ⑳

9. 다음 중 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것입니까?

- ① $254 \div 30$ ② $873 \div 90$ ③ $508 \div 60$
④ $319 \div 20$ ⑤ $625 \div 70$

10. 다음 중 나머지가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

- | | | |
|-----------------|-----------------|-----------------|
| ① $901 \div 28$ | ② $680 \div 31$ | ③ $708 \div 52$ |
| ④ $786 \div 42$ | ⑤ $664 \div 35$ | |

11. 다음 중 뒤집기 한 모양과 밀기 한 모양이 다르게 될 수 있는 것을 고르시오.



12. 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.

13. 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

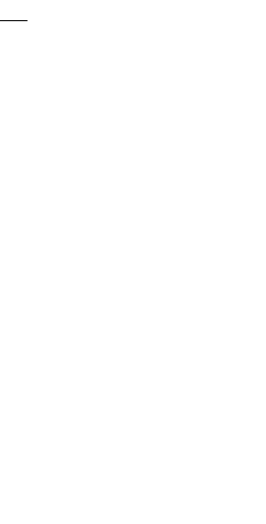
- ① 937부터 시작하여 100씩 커집니다.
- ② 937부터 시작하여 100씩 작아집니다.
- ③ 937부터 시작하여 110씩 커집니다.
- ④ 937부터 시작하여 110씩 작아집니다.
- ⑤ 607부터 시작하여 100씩 커집니다.

14. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: _____ °

15. 다음 도형에서 ⑦와 ⑧의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

16. 현재 시각이 2시 정각일 때, 시계의 시침과 분침이 이루는 각 중 작은 각의 크기를 구하시오.

▶ 답: _____°

17. 다음 무늬들은 아래 모양을 어떻게 움직여서 만든 것인지 쓰시오.



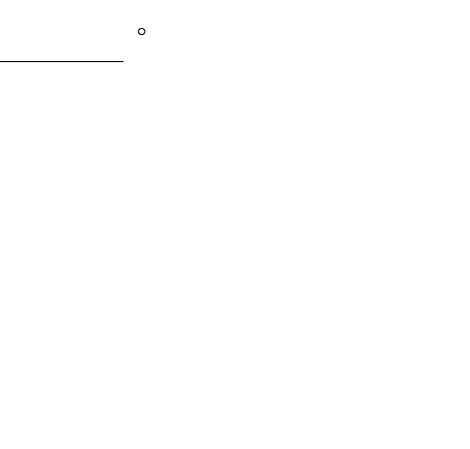
▶ 답: _____

18. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

19. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 차를 구하시오.



▶ 답: _____ °

20. 빨간 구슬이 143 개, 노란 구슬이 85 개 있습니다. 목걸이 한 개를 만드는 데 구슬 32 개씩 필요하다면, 목걸이를 몇 개 만들 수 있고, 구슬이 몇 개 남겠는지 각각의 수를 차례대로 구하시오.(구슬 색에 상관없이 목걸이를 만듭니다.)

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ 개