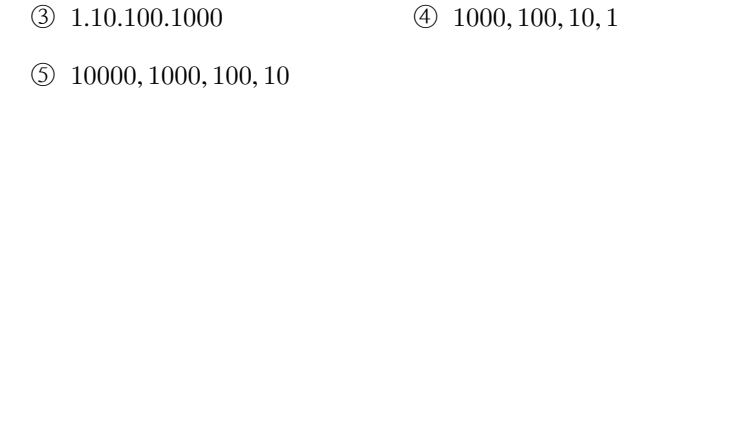


1. 안에 알맞은 수 또는 말을 써 넣으시오.

100000000이 2이면 이라고 씁니다.

 답: _____ 억

2. □ 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?



① 1000.10.100.1 ② 10000.1000.100.1

③ 1.10.100.1000 ④ 1000, 100, 10, 1

⑤ 10000, 1000, 100, 10

3. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것을 고르시오.

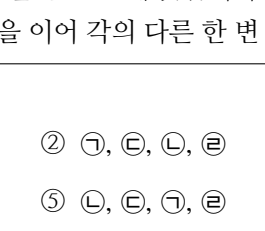


- ① 3조, 8조 ② 3조, 9조 ③ 2조, 8조
④ 2조, 9조 ⑤ 2조, 7조

4. 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

5. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각 $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 각의 한 변 $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점 D 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점 γ 에 맞추고,
각도기의 밑금을 변 $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점 γ 과 점 D 를 이어 각의 다른 한 변 $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ
④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

6. 계산결과가 바르게 짹지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

① 273×36 • • ⑦ 11430
② 187×54 • • ⑧ 10098
③ 635×18 • • ⑨ 9828

① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢ ② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡

③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢ ④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡

⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠

7. 다음 중 나눗셈의 몫이 가장 작은 것은 어느 것입니까?

① $100 \div 50$ ② $80 \div 20$ ③ $640 \div 80$

④ $240 \div 40$ ⑤ $350 \div 70$

8. 다음 $\boxed{\quad}$ 에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\boxed{\quad}57608$$

- ① 7, 8, 9 ② 8, 9
③ 0, 1, 2, 3, 4, 5 ④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6
⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

9. 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



▶ 답: _____ °

10.  안에 알맞은 각도를 고르시오.

- ① 69° ② 71° ③ 70° ④ 82° ⑤ 92°

11. 인형 한 개를 만드는데 솜이 20g 필요합니다. 솜 198g으로 만들 수 있는 인형의 개수와 남은 솜의 양을 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ g

12. 어떤 수를 48 로 나누었을 때 나머지가 될 수 없는 것을 모두 고르시오.

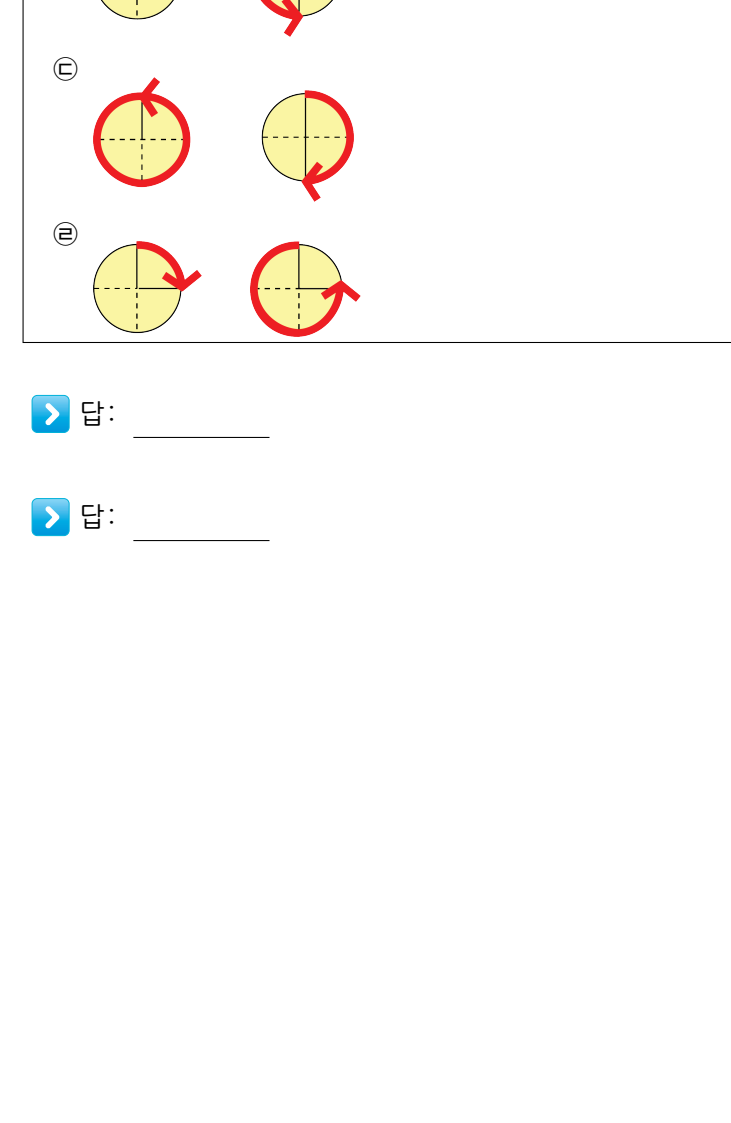
- ① 0 ② 1 ③ 26 ④ 48 ⑤ 56

13. 미술 시간에 길이가 17cm인 철사로 꽃을 한 개 만들 수 있다고 합니다.
700cm의 철사에서 15cm를 잘라 사용하고 남은 철사로 몇 개의 꽃을
만들 수 있고, 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: _____ 개

▶ 답: _____ cm

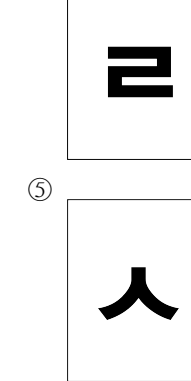
14. 다음에서 도형을 주어진 방향으로 돌렸을 때 같은 모양이 되는 것을 모두 고르시오.



▶ 답: _____

▶ 답: _____

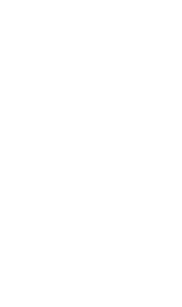
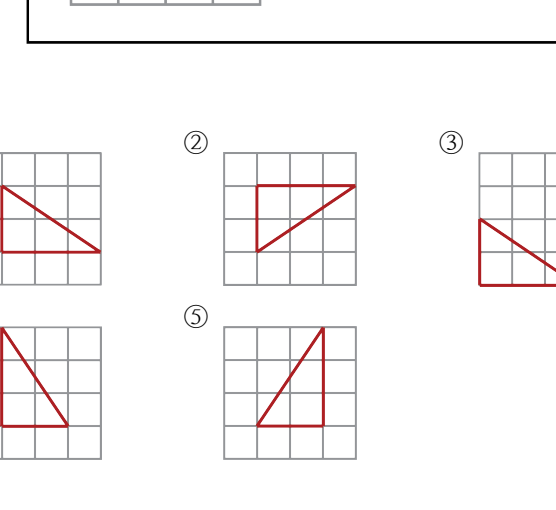
15. 시계 방향으로 180° 만큼 돌렸을 때의 모양이 같은 것은 어느 것입니까?



16. 1에서 7까지의 숫자를 한 번씩 사용하여 만든 일곱 자리 수 중에서
둘째 번으로 큰 수를 쓰시오.

▶ 답: _____

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



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

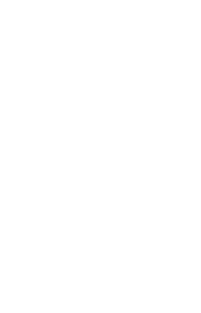
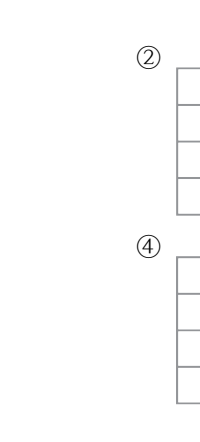
- ① 5 시 ② 8 시 ③ 9 시 ④ 10 시 ⑤ 6 시

19. 다음 그림에서 각 $\angle \text{OAB}$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: _____ °

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



21. 다음 도형에서 ②와 ④의 각도의 합을 구하시오.



▶ 답: _____ °

22. 어느 공원의 입장료가 어른은 450 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 14 명과 어린이 38 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.

▶ 답: _____ 원

23. 다음 나눗셈의 검산식으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 3 \\ 90) 312 \\ \underline{-270} \\ 42 \end{array}$$

- ① $90 \times 3 - 42$ ② $90 \times 3 \times 42$ ③ $90 + 3 \times 42$
④ $90 + 3 + 42$ ⑤ $90 \times 3 + 42$

24. 문희네 학교 남학생은 348명이고, 여학생은 295명입니다. 문희네 학교 전교생이 버스를 타고 미술관으로 견학을 가려고 합니다. 버스 한 대에 학생이 38명씩 탔다면 버스는 모두 몇 대가 필요한지 구하시오.

▶ 답: _____ 대

25. 다음 도형을 아래쪽으로 5번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?

