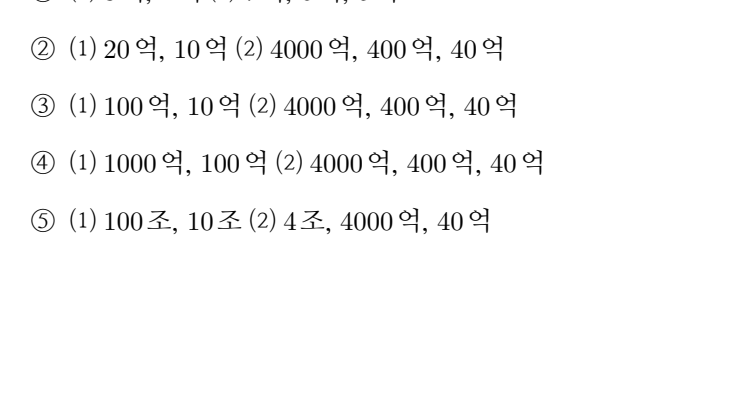


1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① 10 억의 100 배    | ② 10 만의 10000 배  |
| ③ 1 만의 1000000 배 | ④ 1000 의 100 만 배 |
| ⑤ 100 만의 100 만 배 |                  |

2. □안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 3 억, 2 억 (2) 7 억, 5 억
- ② (1) 20 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ③ (1) 100 억, 10 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ④ (1) 1000 억, 100 억 (2) 4000 억, 400 억, 40 억
- ⑤ (1) 100 조, 10 조 (2) 4 조, 4000 억, 40 억

3. 다음에서 크기 비교가 틀린 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 100 만이 100 > 10 억 5 천
- Ⓑ 100000000 > 9900만
- Ⓒ 74932761 < 193276540
- Ⓓ 200000000 = 199999999 + 1

① Ⓐ      ② Ⓑ      ③ Ⓒ      ④ Ⓓ      ⑤ 없다.

4. 다음 중 몫이 두 자리 수가 되는 것은 어느 것인지 구하시오.

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

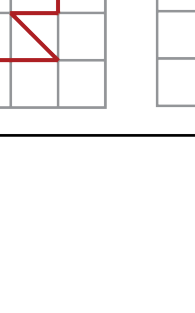
5. 다음 나눗셈을 하였을 때 나머지가 큰 순서대로 바르게 나열한 것은 어느 것입니까?

$$(1) \ 32\overline{)965} \quad (2) \ 29\overline{)600} \quad (3) \ 46\overline{)950}$$

① (1), (2), (3)      ② (1), (3), (2)      ③ (2), (3), (1)

④ (3), (2), (1)      ⑤ (3), (1), (2)

6. 도형을 시계 반대 방향으로  $270^\circ$  만큼 돌렸을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_

7. 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.

8. 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각, 직각, 둔각 중에 어떤 것인지 차례대로 쓰시오.

(1) 2 시 →(      )  
(2) 11 시 30 분→(      )

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 도형을 보고, 각  $\square O \square$ 의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

10. □안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

11. 보기의 나눗셈을 계산하여 나머지가 큰 것부터 순서대로 나열하시오.

[보기]

Ⓐ  $92 \div 20$

㉡  $73 \div 20$

㉢  $56 \div 20$

㉣  $61 \div 20$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

12. 어느 학교의 4학년 학생 수는 356명입니다. 한 반의 학생 수를 30명씩 한다면 모두 몇 반이 되겠습니까?

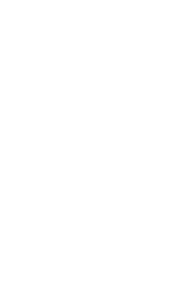
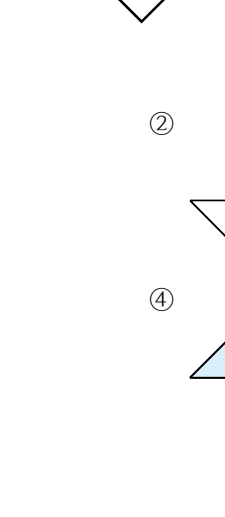
- ① 5반      ② 8반      ③ 10반      ④ 12반      ⑤ 14반

13. 공깃돌 358 개를 27 명의 학생에게 똑같이 나누어 주려고 합니다.  
한 학생에게 몇 개까지 나누어 줄 수 있고, 몇 개가 남는지 차례대로  
구하시오.

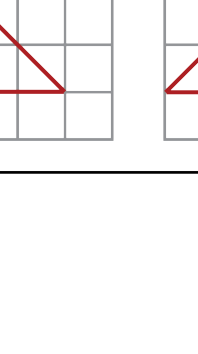
▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

14. 다음 도형을 위쪽으로 밀었을 때의 도형은 어느 것입니까?

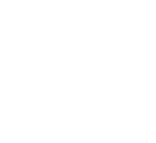


15. 다음 도형을 아래쪽으로 뒤집었을 때의 도형을 가, 나 중 고르시오.



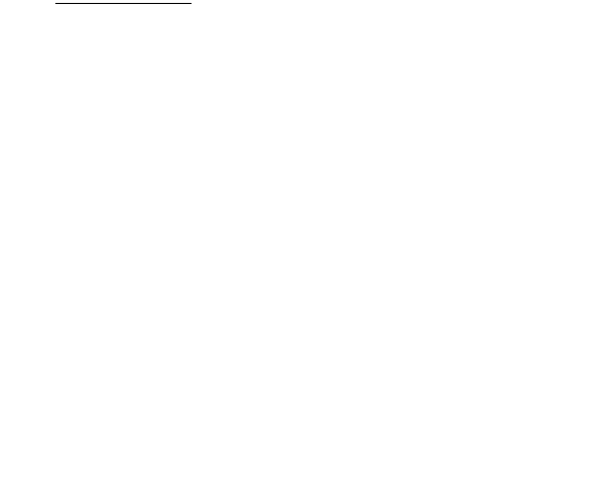
▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 모양 조각을 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



17. 명수네 반 학급 문고에 있는 책을 종류별로 조사하여 막대그래프로 나타낸 것입니다.

〈학급 문고 책의 수〉



세로 눈금 한 칸은 몇 권을 나타내는지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 권

18. 봉사 활동에 참가한 학생이 가장 많은 학급은 몇 반인지 구하시오.

〈봉사 활동에 참가한 학생 수〉



▶ 답: \_\_\_\_\_ 반

19. 어느 회사에서 다음과 같이 거래처에서 돈을 수금하였습니다. 이 회사가 수금한 돈은 모두 얼마입니까?

천만 원짜리 수표 21장  
백만 원짜리 수표 15장  
십만 원짜리 수표 230장  
만 원짜리 돈 100장씩 18묶음

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

20.  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

21. 다음 그림에서  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

22. 다음 그림의 사각형  $\square$ 은 직사각형입니다. 각 모서리의 크기를 구하시오.

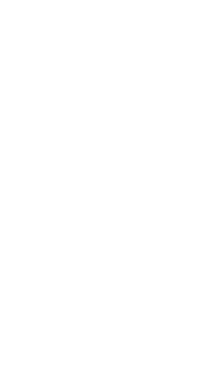
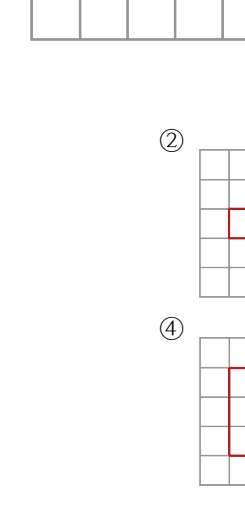


▶ 답: \_\_\_\_\_ °

23. 한 권에 640 원씩 하는 공책을 15권을 사고 10000 원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

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

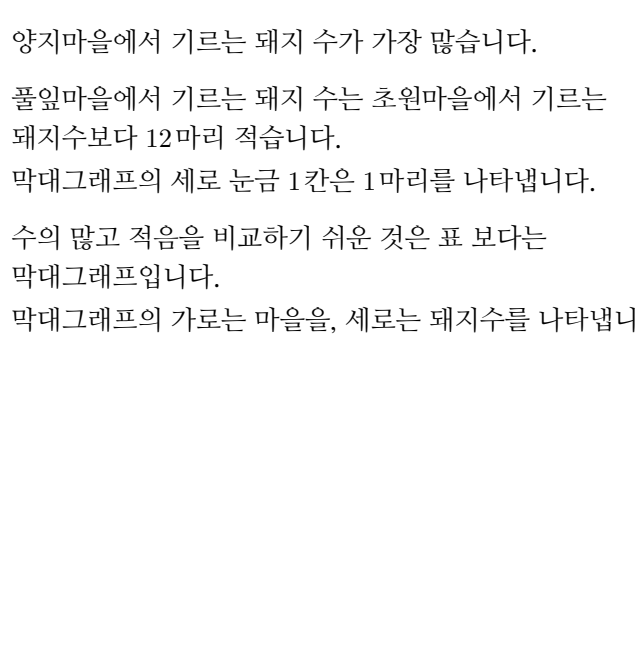


25. 마을별로 기르는 돼지 수를 조사하여 나타낸 표와 막대그래프입니다.

<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.