

1. 다음을 숫자로 나타낼 때, 0의 개수는 모두 몇 개입니까?

조가 64, 억이 2300



답:

개

2. 다음을 숫자로 쓰면 0 을 모두 몇 개 쓰게 되겠습니까?

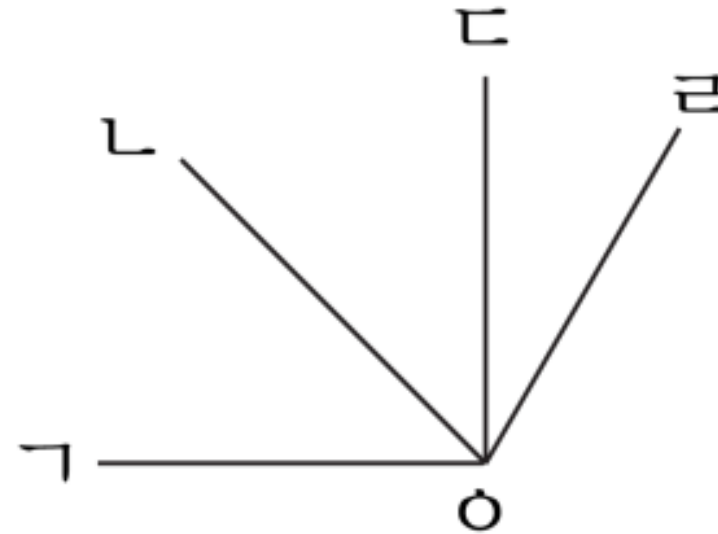
삼억 육백만 칠십오



답:

개

3. 다음 그림에서 각은 모두 몇 개입니까?

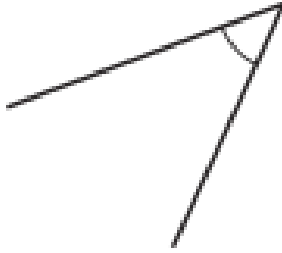


답:

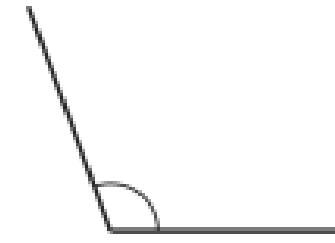
개

4. 다음 중 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.

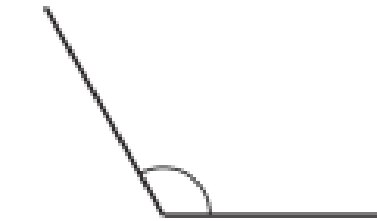
①



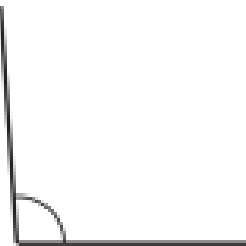
②



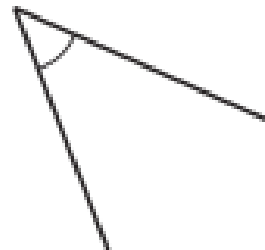
③



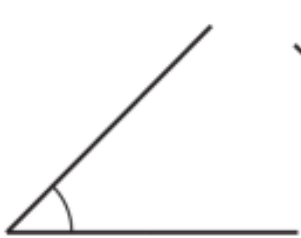
④



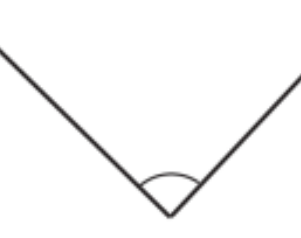
⑤



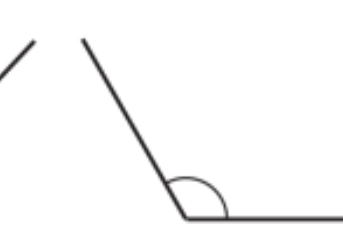
5. 예각을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?



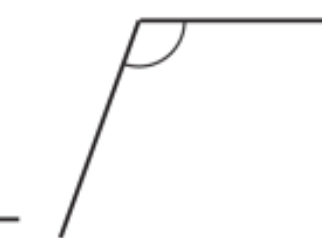
가



나



다



라



마

- ① 가, 나

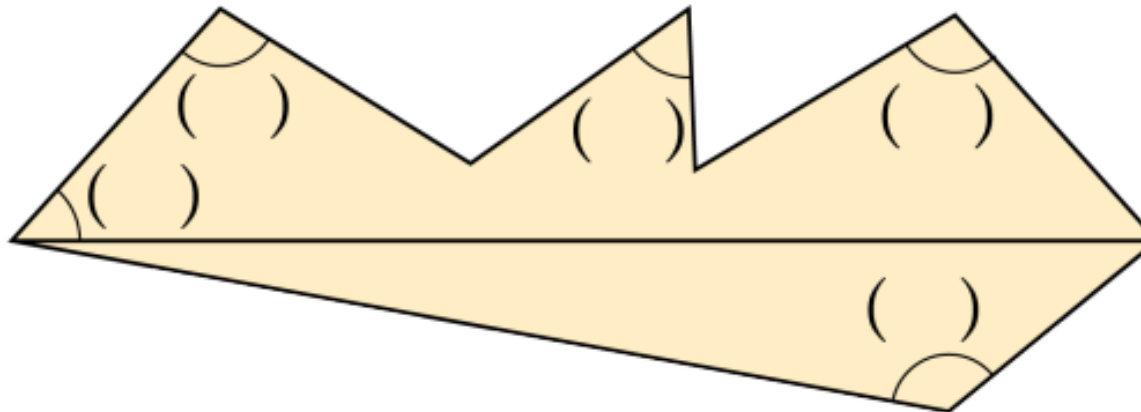
- ② 가, 나, 마

- ③ 나, 다, 마

- ④ 나, 다, 라, 마

- ⑤ 다, 라

6. 다음과 같은 그림이 있다. ( )안에 예각은 ‘예’, 둔각은 ‘둔’으로 나타낼 때, 둔각은 모두 몇 개입니까?



- ① 5개
- ② 4개
- ③ 3개
- ④ 2개
- ⑤ 1개

7. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $423 \div 25$

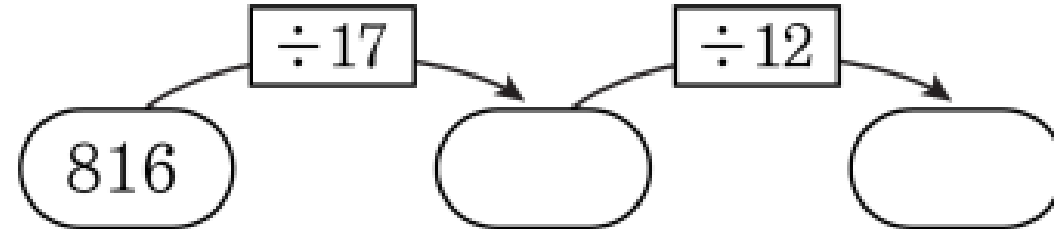
②  $638 \div 51$

③  $339 \div 34$

④  $902 \div 47$

⑤  $614 \div 19$

8. 다음 빈 곳에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

9. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

①  $869 \div 25$

②  $315 \div 37$

③  $605 \div 49$

④  $496 \div 53$

⑤  $887 \div 28$

10. 다음 중 나눗셈의 몫이 두 자리 수가 아닌 것은 어느 것입니까?

①  $698 \div 52$

②  $412 \div 34$

③  $370 \div 28$

④  $275 \div 19$

⑤  $396 \div 41$

## 11. 다음 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각이 모두 예각인 삼각형을 예각삼각형이라고 합니다.
- ② 세 각이 모두 둔각인 삼각형을 둔각삼각형이라고 합니다.
- ③ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 정삼각형입니다.
- ④ 세 변이 각각 8cm, 8cm, 8cm인 삼각형은 이등변  
삼각형입니다.
- ⑤ 5시 5분일 때 시침과 분침이 이루는 작은 각은 둔각입니다.

12. 다음 중 계산 결과가 예각인 것을 찾아쓰시오.

㉠  $45^\circ + 1\text{직각}-20^\circ$

㉡  $14^\circ + 59^\circ + 25^\circ$

㉢  $2\text{직각}-115^\circ + 15^\circ$



답:

---

13. 답이 될 수 있도록 ( )로 묶은 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$72 \div 3 \times 8 + 13 = 16$$

- ①  $72 \div 3 \times (8 + 13) = 16$
- ②  $72 \div (3 \times 8) + 13 = 16$
- ③  $(72 \div 3) \times 8 + 13 = 16$
- ④  $(72 \div 3) \times (8 + 13) = 16$
- ⑤  $72 \div (3 \times 8 + 13) = 16$

14. 등식이 성립하도록 적절한 곳에 ( )를 넣은 식을 고르시오.

$$6 - 6 + 3 \div 3 + 2 = 5$$

①  $6 - 6 + (3 \div 3 + 2) = 5$

②  $6 - 6 + 3 \div (3 + 2) = 5$

③  $(6 - 6 + 3) \div 3 + 2 = 5$

④  $6 - (6 + 3) \div 3 + 2 = 5$

⑤  $(6 - 6) + 3 \div (3 + 2) = 5$

15. 다음은 우리 모둠 학생의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

〈장래 희망별 학생 수〉



위의 막대그래프를 보고 표를 완성할 때, 빈칸에 들어갈 수를 순서대로 쓰시오.

장래 희망	가수	의사	운동 선수	공무원	합계
학생 수(명)	4			1	

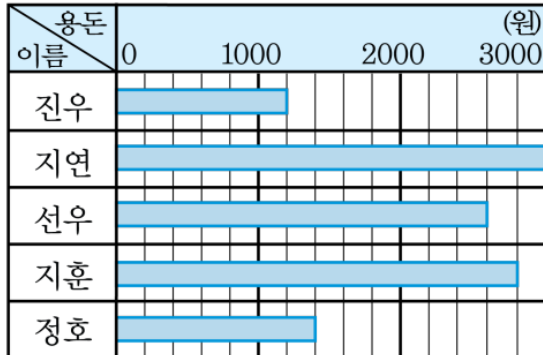
▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_

16. 진우와 친구들의 일주일 동안의 용돈을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.

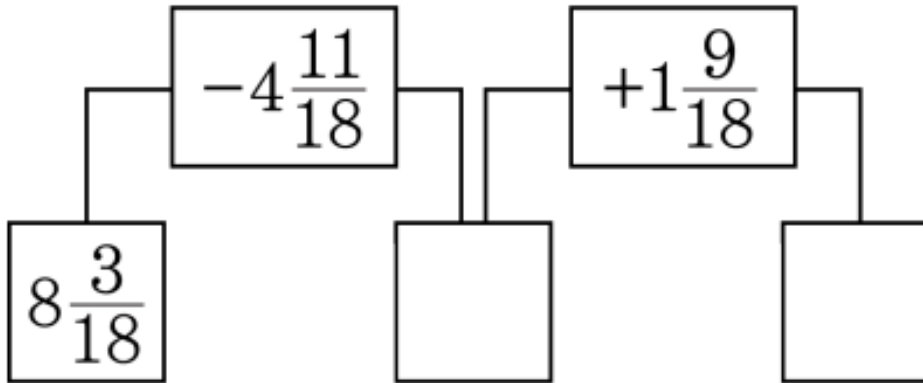
〈일주일 동안의 용돈〉



용돈을 적게 받는 순서대로 이름을 나열한 것은 어느 것입니까?

- ① 진우, 정호, 선우, 지훈, 지연
- ② 진우, 선우, 지연, 정호, 지연
- ③ 지연, 선우, 지훈, 정호, 진우
- ④ 지연, 지훈, 선우, 정호, 진우
- ⑤ 지연, 선우, 지훈, 진우, 정호

17. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



- ①  $4\frac{10}{18}, 7$
- ②  $4\frac{10}{18}, 6$
- ③  $4\frac{8}{18}, 6\frac{16}{18}$
- ④  $3\frac{10}{18}, 5\frac{1}{18}$
- ⑤  $3\frac{8}{18}, 5\frac{17}{18}$

18. 분모가 9인 분수 중에서  $2\frac{6}{9}$  보다 크고 3보다 작은 대분수를 모두 합하면 얼마인지 구하시오.

①  $5\frac{6}{9}$

②  $5\frac{8}{9}$

③  $7\frac{1}{9}$

④  $7\frac{3}{9}$

⑤  $7\frac{7}{9}$

19. 어떤 수에서  $2\frac{3}{5}$  을 빼야 할 것을 잘못하여 더했더니 6이 되었습니다.

바르게 계산하면 얼마인지를 구하시오.

①  $\frac{4}{5}$

②  $1\frac{4}{5}$

③  $4\frac{2}{5}$

④  $4\frac{3}{5}$

⑤  $4\frac{4}{5}$

20. 넓이가  $18\frac{2}{15}\text{ cm}^2$  인 색종이를  $3\frac{9}{15}\text{ cm}^2$  씩 2번 잘라 냈다면, 남은 색종이의 넓이는 몇  $\text{cm}^2$  가 되는지 구하시오.

①  $16\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

②  $14\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

③  $12\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

④  $10\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

⑤  $8\frac{14}{15}\text{ cm}^2$

21. 어떤 공장에서 기계 한 대가 물건을 만드는데, 오전에는  $4\frac{5}{9}$  시간,  
오후에는  $3\frac{4}{9}$  시간 동안 물건을 만든다고 합니다. 이 기계는  $\frac{1}{9}$  시간  
동안 5개의 물건을 만든다면, 기계 한 대가 오전, 오후 동안 만드는  
물건의 개수는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

22. 어느 약수터의 물은 6분 동안 나온 후 3분 동안 나오지 않는다고 합니다. 물이 1분에  $\frac{1}{3}$  L씩 나오고, 오전 7시부터 물을 받기 시작했다면 오전 11시까지 몇 L의 물을 받을 수 있는지 구하시오.



답:

L