

1. 다음을 숫자로 쓰시오.

사조 삼천이백억 구천사백육십만



답: \_\_\_\_\_

2. 나눗셈의 몫의 크기를 비교하여 ○ 안에 >, =, < 를 알맞게 써넣으시오.

$$320 \div 40 \quad \bigcirc \quad 540 \div 60$$



답: \_\_\_\_\_

3.  안에 알맞은 수를 차례대로 쓰시오.

$$\frac{2}{15} + \frac{14}{15} = \frac{\square}{15} = \square \frac{\square}{15}$$

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

> 답: \_\_\_\_\_

4. 사과 한 상자의 무게는  $9\frac{3}{7}$ kg 이고, 배 한 상자의 무게는  $8\frac{1}{7}$ kg 입니다.

사과 한 상자와 배 한 상자의 무게의 합은 몇 kg 인지 구하시오.

①  $17\frac{4}{7}$  kg

②  $1\frac{2}{17}$  kg

③  $3\frac{4}{17}$  kg

④  $19\frac{4}{17}$  kg

⑤  $16\frac{4}{17}$  kg

5. (       ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$36 \div 12 \times 20 = ( \quad ) \times 20 = ( \quad )$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

6. 다음을 계산하시오.

$$42 + 24 \div 3$$



답: \_\_\_\_\_

7. (       ) 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣으시오.

$$719 - (152 + 319) = 719 - ( \quad ) = ( \quad )$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

8. 다음을 계산하십시오.

$$7 \times (27 \div 3)$$



답: \_\_\_\_\_

9. 다음 중 십억이 아닌 것은 어느 것입니까?

① 1000000000

② 100000 의 10000 배

③ 1000 만의 100 배

④ 9억보다 1억 큰 수

⑤ 9999 만보다 1 큰 수

10. □안에 들어갈 수 있는 숫자가 아닌 것은 어느 것입니까?

$$2\square 480543210 < 23970465210$$

① 0

② 1

③ 2

④ 3

⑤ 4

11. 다음 중 몫이 한 자리 수인 것을 고르시오.

①  $967 \div 97$

②  $235 \div 21$

③  $405 \div 21$

④  $681 \div 34$

⑤  $525 \div 52$

**12.** 각도가 가장 큰 각은 어느 것입니까?

①  $160^\circ$

②  $1^\circ$

③  $95^\circ$

④  $100^\circ$

⑤  $90^\circ$

**13.** 다음은 기찬이가 약수터에 도착하여 시계를 보고 말한 것입니다. 기찬이가 약수터에 도착한 시각에 해당하는 것은 어느 것입니까?(시계의 분침과 시침이 이루는 작은 각이 예각입니다.)

① 4시 30분

② 10시 30분

③ 4시

④ 7시

⑤ 11시 30분

14. 다음 중 시침과 분침이 이루는 작은 각이 둔각인 경우는 어느 것입니까?

① 3시

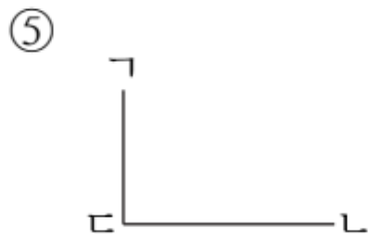
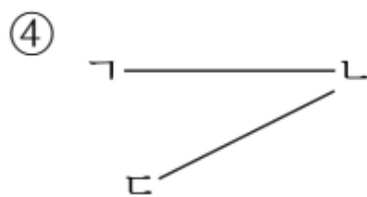
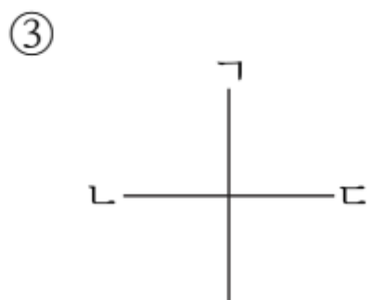
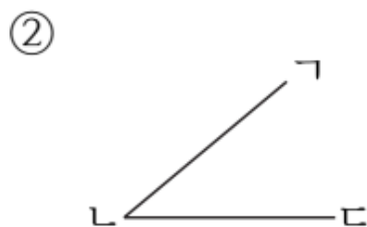
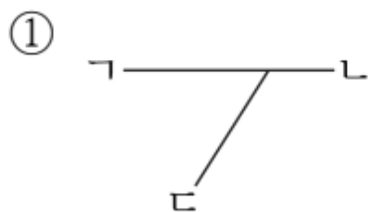
② 7시 30분

③ 11시 20분

④ 4시 25분

⑤ 12시 5분

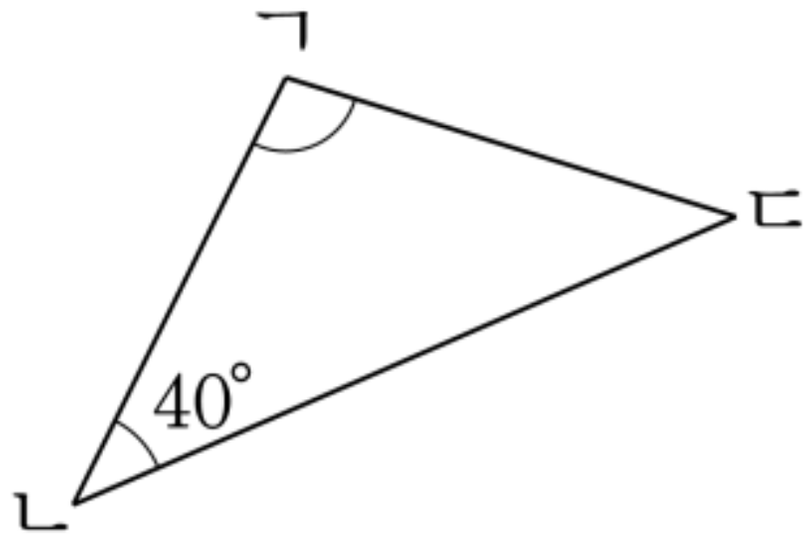
15. 다음 중 각  $\triangle ABC$ 를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?



16. 다음 중 틀린 것은 어느 것입니까?

- ① 정삼각형은 이등변삼각형이라고 할 수 있습니다.
- ② 직사각형의 대각선을 따라 잘랐을 때 생기는 도형은 직각이등변삼각형입니다.
- ③ 두 각의 크기가 각각  $20^\circ$ ,  $40^\circ$  인 삼각형을 둔각삼각형입니다.
- ④ 한 변의 길이가 5cm 이고, 양 끝점에서 각도가 각각  $60^\circ$  인 삼각형은 예각삼각형입니다.
- ⑤ 삼각형의 세 각의 합은  $180^\circ$ 입니다.

17. 다음 도형은 이등변삼각형입니다. 각  $\angle \Gamma$ 의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_°

18. 다음 5장의 숫자 카드를 3 번까지 사용하여 가장 큰 열네 자리수를 만들 때, 백만의 자리 숫자를 쓰시오.

|   |   |   |   |   |
|---|---|---|---|---|
| 8 | 0 | 3 | 6 | 4 |
|---|---|---|---|---|



답: \_\_\_\_\_

19. 빈 칸에 알맞은 수를 순서대로 쓰시오.



 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**20.** 한 자루에 320원 하는 연필을 27자루 사고 10000원을 냈다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는가?



답: \_\_\_\_\_

단위

21. 다음 나눗셈을 하였을 때 몫과 나머지를 순서대로 구하시오.

$$27 \overline{) 527}$$

 답: \_\_\_\_\_

 답: \_\_\_\_\_

**22.** 시계가 정각 7시를 가리키고 있습니다. 두 바늘이 이루는 각 중 작은 쪽의 각도를 구하십시오.



답:

°

23. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 132만의 100배

㉡ 10억 7200만의  $\frac{1}{10}$

㉢ 12만 5001의 1000배

㉣ 91억 670만의  $\frac{1}{1000}$

① ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

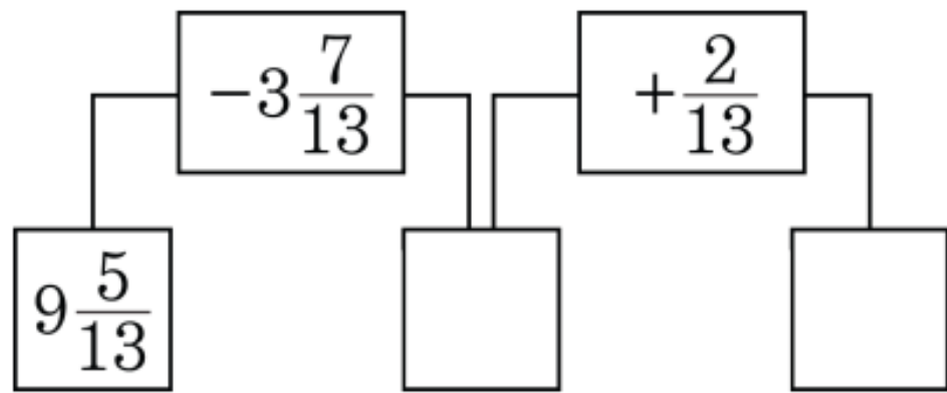
② ㉣, ㉡, ㉢, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢, ㉣

④ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

⑤ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

24. 빈 칸에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?



①  $6\frac{4}{13}$ ,  $6\frac{6}{13}$

②  $5\frac{2}{13}$ ,  $5\frac{4}{13}$

③  $5\frac{11}{13}$ , 6

④  $4\frac{11}{13}$ ,  $4\frac{12}{13}$

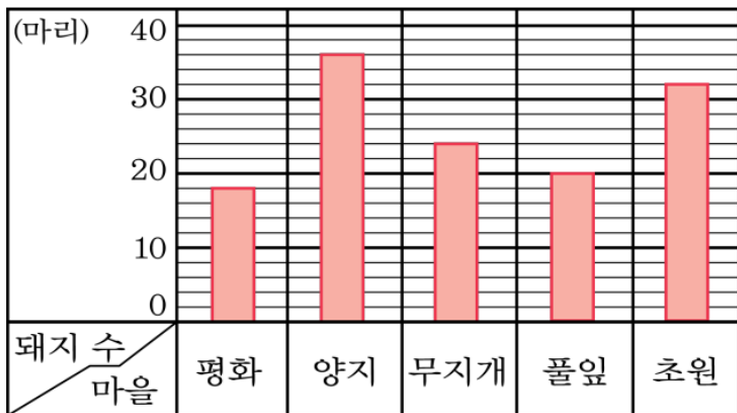
⑤  $4\frac{11}{13}$ , 5

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.