

1. 다음 중 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 24754

② 32972

③ 72368

④ 57849

⑤ 97849

2.

_____ 안에 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

27384204에서 천만 자리의 숫자는 _____이고, 이것은 _____
을 나타낸다.

① 7,70000000 ② 2,2000000 ③ 2,20000000

④ 7,7000000 ⑤ 3,30000000

3.

안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

10만

10배

10배

10배

- ① 1000만, 억, 10억
- ② 100만, 1000만, 억
- ③ 100000, 1000000, 10000000
- ④ 100, 1000, 10000
- ⑤ 100만, 1000만, 10억

4. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, =, <를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

(1) 억이 143, 만이 56 ○ 14356000000

(2) 구십이조 사백삼억 ○ 92조 43 억

① =,>

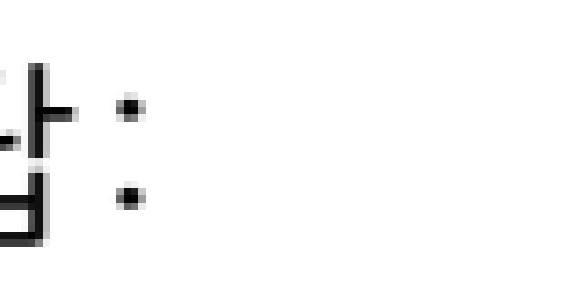
② <,=

③ <,<

④ >,>

⑤ <,>

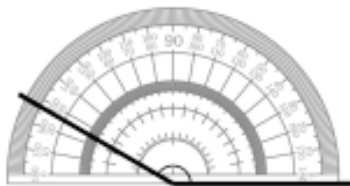
5. 어떤 수의 1000 배는 80000 입니다. 어떤 수는 얼마입니까?



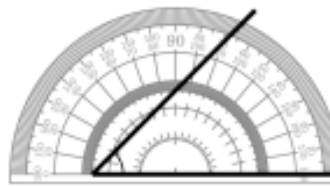
답:

6. 다음 중 각도를 재는 방법이 옳은 것은 어느 것입니까?

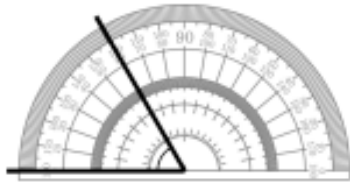
①



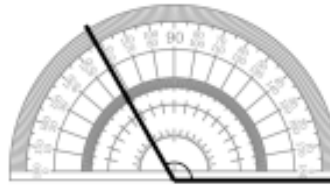
②



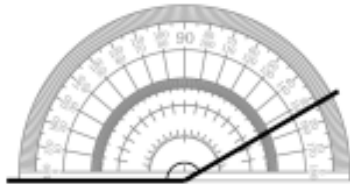
③



④



⑤



7. □안에 $>$, $=$, $<$ 를 알맞게 써넣으시오.

$$225 \times 60 \square 341 \times 40$$



답:

8. 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 $625 \div 70$

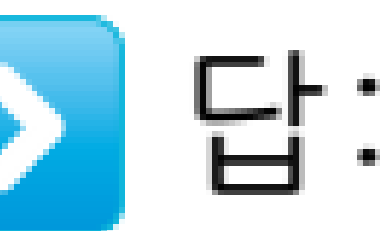
9. 불우 이웃돕기 성금으로 모금한 돈을 세어 보았더니 10000원짜리가
100장씩 40묶음이고, 1000원짜리가 100장씩 56묶음이었습니다. 성
금은 모두 얼마인지 구하시오.



답:

원

10. 0에서 5까지의 숫자를 각각 2번씩 써서 만들 수 있는 12자리의 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.



답:

11. 다음 중 숫자 5가 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것입니까?

① 82 억 5

② 4356000000

③ 173 억 4560 만

④ 308500000000

⑤ 15 억 2800 만

12. 다음 세 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 나열한 것은 어느 것입니까?

㉠ 29□798□72564

㉡ 2□05□7352813

㉢ 29983□□04675

① ㉢, ㉠, ㉡

② ㉢, ㉡, ㉠

③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉠, ㉢, ㉡

⑤ ㉡, ㉢, ㉠

13. □ 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\textcircled{\text{A}} \quad 55^\circ + \square = 115^\circ$$

$$\textcircled{\text{B}} \quad \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\textcircled{\text{C}} \quad 120^\circ - \square = 35^\circ$$

$$\textcircled{\text{D}} \quad \square - 40^\circ = 110^\circ$$

① L, A, B, C

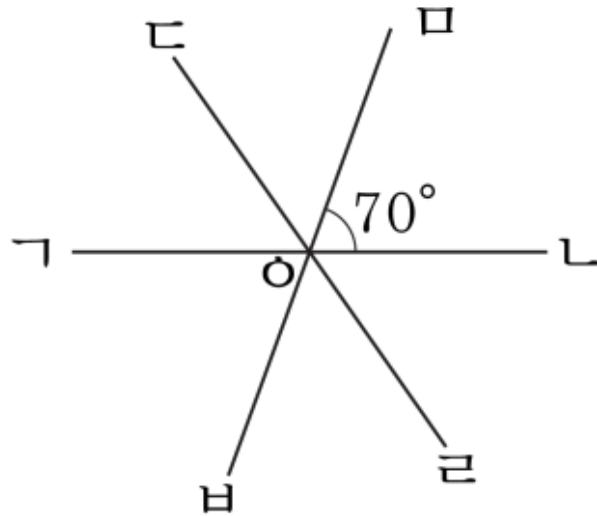
② L, A, C, B

③ C, A, L, B

④ B, C, A, L

⑤ B, A, C, L

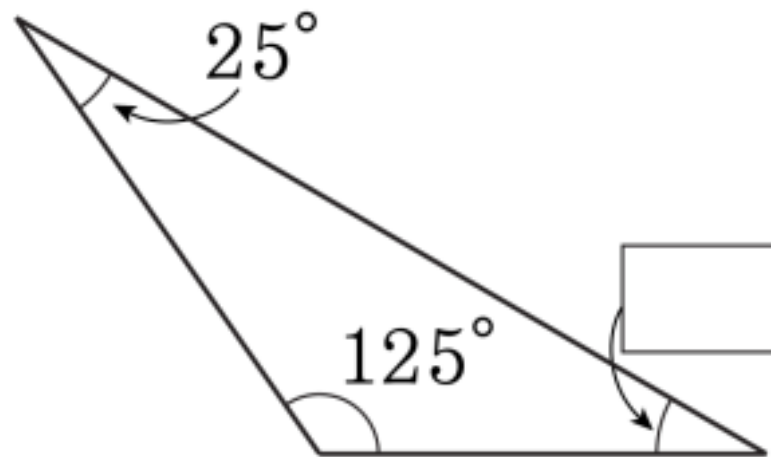
14. 각 $\angle \text{○} \text{근}$ 과 각 $\text{근} \text{○} \text{ㅂ}$ 의 크기가 같다고 합니다. 각 $\square \text{○} \text{ㅁ}$ 의 크기는 몇 도인지 구하시오.



답:

_____ °

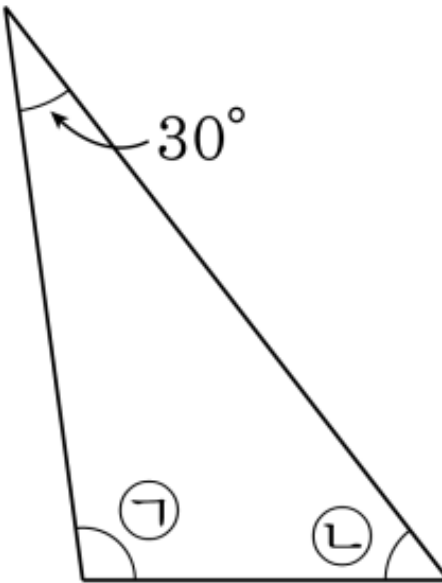
15. 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

$^\circ$

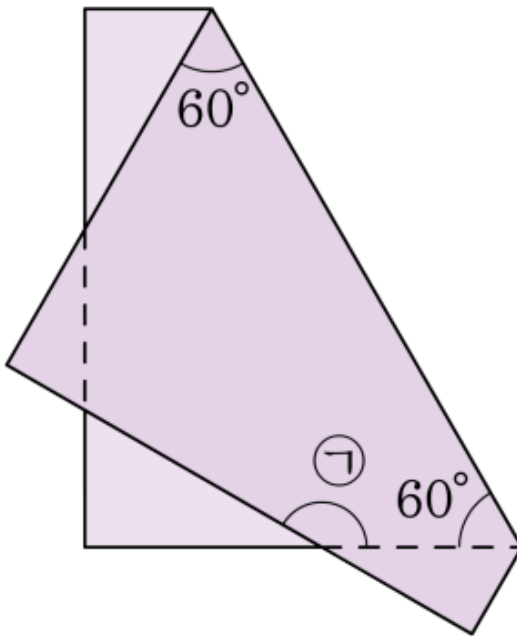
16. 삼각형에서 각 ㉠과 각 ㉡의 각도의 합을 구하시오.



답:

_____ °

17. 다음 그림은 정사각형 모양의 종이를 접은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



답:

◦

18. 다음 중 옳지 않은 것을 고르시오.

- ① 248×37 의 값은 9176입니다.
- ② 718×52 는 736×48 보다 큽니다.
- ③ (세 자리수)×(두 자리 수)의 계산을 할 때는 세로로 놓고 계산하는 것이 좋습니다.
- ④ 307×90 은 $307 \times 9 \times 10 = (307 \times 9) \times 10$ 으로 계산할 수 있습니다.
- ⑤ 한 상자에 24개씩의 배가 들어 있는 상자 312개가 있을 때, 배의 개수는 모두 7460개입니다.

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

① 0

② 1

③ 26

④ 48

⑤ 56

20. 다음 중 나눗셈의 나머지가 2로 나누어 떨어지는 것은 어느 것인지
구하시오.

① $366 \div 19$

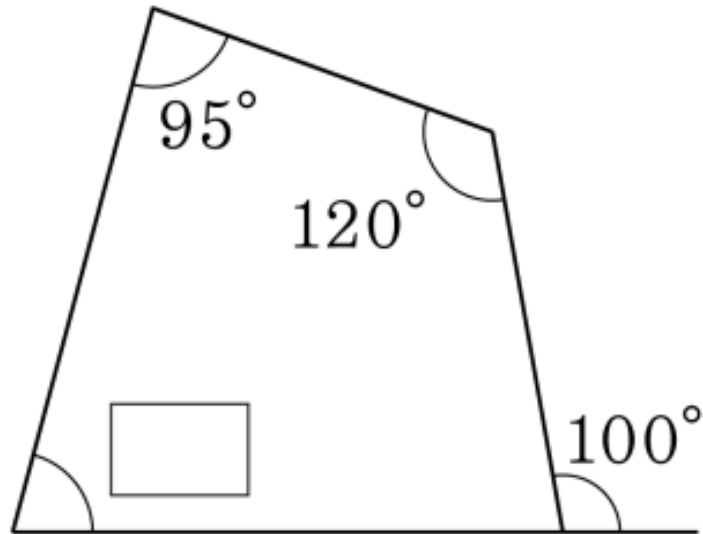
② $167 \div 27$

③ $568 \div 15$

④ $507 \div 26$

⑤ $468 \div 24$

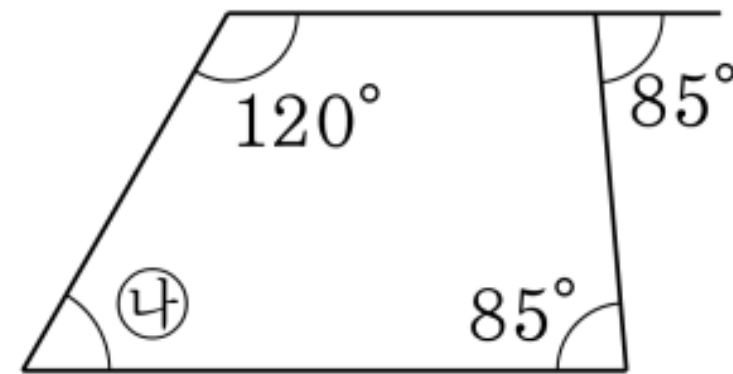
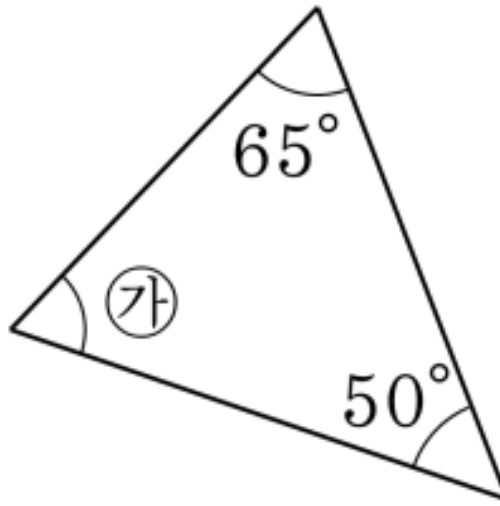
21. 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



답:

°

22. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



답:

°

23. 어느 공원의 입장료가 어른은 350 원, 어린이는 250 원입니다. 어른 18 명과 어린이 52 명이 입장하려면, 입장료는 얼마를 내야 하는지 구하시오.



답:

원

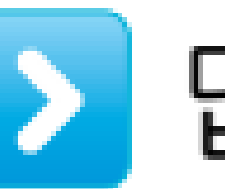
24. 어떤 수를 34로 나누었더니 몫이 16이고, 나머지가 23었습니다.
어떤 수는 얼마인지를 구하시오.



답:

25. 어떤 물건 ㉠을 8 개, ㉡을 11 개 사는데 모두 90300 원을 썼습니다.

㉠ 물건 4 개와 ㉡ 물건 5 개의 값이 서로 같다면, ㉠ 한 개의 값은 얼마인지 구하시오.



답:

원