

1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 만이 270이고, 일이 5782인 수

② 삼백이십육만 육천오

③ 3000000보다 10 큰 수

④ 3999999

⑤ 삼백이십육만 육천오십

2. 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.

3. 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  $625 \div 70$

4. 상희의 아버지는 중고차의 가격을 알아보았습니다. 가격을 비교하여  
\_\_\_\_\_에 알맞은 수를 순서대로 쓴 것을 고르시오.

(가)



9400000원

(나)



12750000원

(다)



11950000원

- (1) (가) 자동차의 가격은 □ 자리 수이고 (나) 자동차의 가격은 □ 자리 수이므로, □ 자동차가 더 비쌉니다.  
(2) (나) 자동차와 (다) 자동차의 가격은 모두 □ 자리 수입니다. 하지만 위의 자리부터 비교하면, □ 자동차가 □ 만의 자리 숫자가 더 크므로 더 비쌉니다.

- ① (1) 7, 8, 가 (2) 8, 나, 백      ② (1) 7, 8, 나 (2) 8, 다, 십  
③ (1) 7, 8, 나 (2) 8, 나, 백      ④ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 백  
⑤ (1) 7, 9, 나 (2) 9, 나, 십

5. 다음  안에 알맞은 수를 넣어 1 조가 되도록 바르게 구한 것은  
어느 것입니까?

(1) 1조 = 9000억 +

(2) 1조 = 1000억 ×

(3) 1조 = 9800억 +

(4) 1조 = 1억 ×

① (1) 1000억 (2) 10억 (3) 200억 (4) 10000

② (1) 1000억 (2) 10 (3) 20억 (4) 10000

③ (1) 100억 (2) 10 (3) 200억 (4) 10000

④ (1) 100억 (2) 10억 (3) 200억 (4) 10000

⑤ (1) 1000억 (2) 10 (3) 200억 (4) 10000

6. 2000만보다 200작은 수와 200만보다 200작은 수의 차를 구하시오.



답:

---

7.

\_\_\_\_\_안에는 0에서 9까지 어느 숫자를 넣어도 됩니다. 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 720\_\_\_\_\_043259

㉡ 72\_\_\_\_\_9948027

㉢ 7209\_\_\_\_\_47656

① ㉡, ㉠, ㉢

② ㉠, ㉢, ㉡

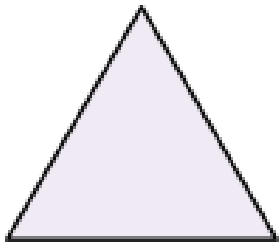
③ ㉠, ㉡, ㉢

④ ㉡, ㉢, ㉠

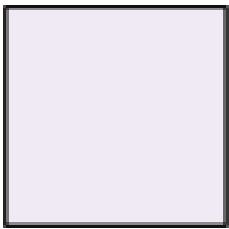
⑤ ㉢, ㉠, ㉡

8. 가장 큰 각이 들어 있는 도형은 어느 것인지 고르시오.

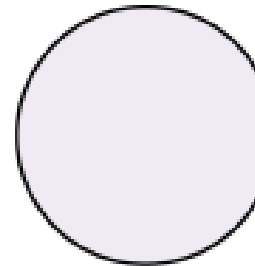
①



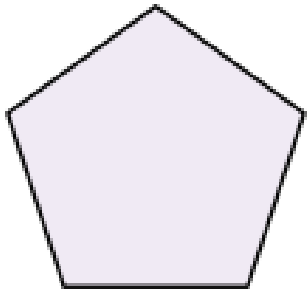
②



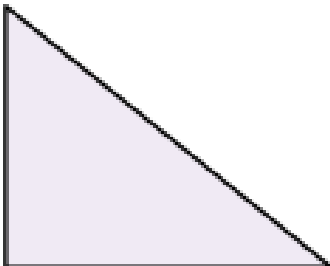
③



④



⑤



9. 각의 크기를 비교하여 ○안에  $>$ ,  $<$ 를 알맞게 넣으시오.

$$3\text{직각} - 65^\circ \bigcirc 270^\circ - 2\text{직각} + 135^\circ$$



답:

10. 다음 중 계산 결과가 가장 큰 것과 가장 작은 것의 차를 구하시오.

㉠  $432 \times 60$

㉡  $827 \times 30$

㉢  $535 \times 50$

㉣  $618 \times 40$



답:

---

11. 다음 중 옳은 것을 고르면 어느 것인지 고르시오.

- ①  $547 \times 48$  의 값은 26375 입니다.
- ②  $623 \times 72$ 가  $630 \times 83$ 보다 큽니다.
- ③  $338 \times 56$ 은  $56 \times 338$ 로 계산하여도 같은 값을 갖습니다.
- ④ (세 자리 수)×(두 자리 수)의 계산의 첫째 단계는 (세 자리 수)×(두 자리 수의 십의 자리 수)의 계산입니다.
- ⑤  $803 \times 40 = 32120$ 에서 32120의 0은 803의 십의 자리 숫자인 0 때문에 나온 것입니다.

12. 다음 중 다섯째 번으로 곱해야 할 곱셈은 어느 것인지 고르시오.

$$538 \times 46$$

①  $4 \times 3$

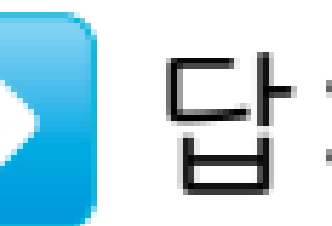
②  $4 \times 5$

③  $6 \times 3$

④  $6 \times 5$

⑤  $6 \times 8$

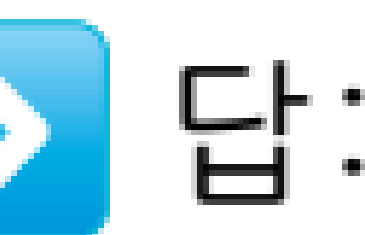
13. 세영이 할머니의 연세는 오늘로 만 90세입니다. 1년을 365일로 계산한다면, 세영이 할머니는 어제까지 며칠을 사신 셈인지 구하시오.



답:

일

14. 한 상자에 48개씩 들어 있는 사과가 364상자 있습니다. 사과는 모두 몇 개인지 구하시오.



답:

개

15. 뜻이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $180 \div 30$

㉡  $250 \div 50$

㉢  $320 \div 80$

㉣  $720 \div 80$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣

④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡

⑤ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

16. ⑦이 나타내는 수는 ⑮이 나타내는 수의 몇 배입니다?

$$\begin{array}{r} 4 \ 7 \ 5 \ 8 \ 4 \ 1 \ 2 \\ \hline \textcircled{7} & & & & & \textcircled{15} \end{array}$$



답:

배

17. 아래와 같은 숫자카드를 3번씩 사용하여 만들 수 있는 열 다섯 자리 수 중 천만의 자리 숫자가 6인 가장 큰 수를 구하시오.

0

2

4

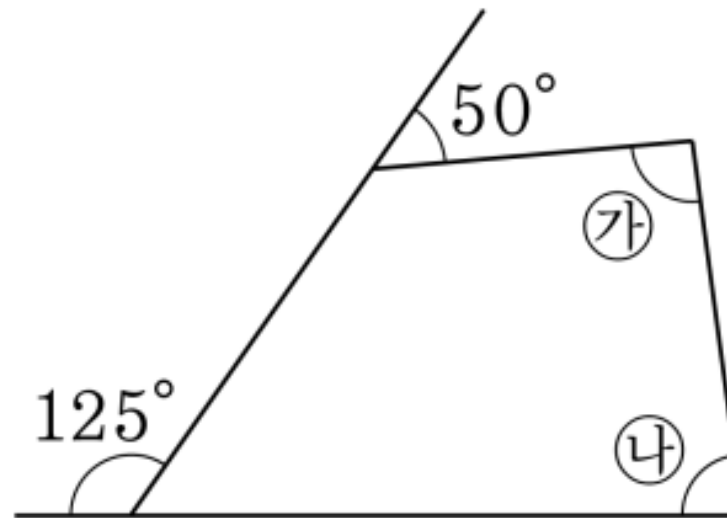
6

9



답:

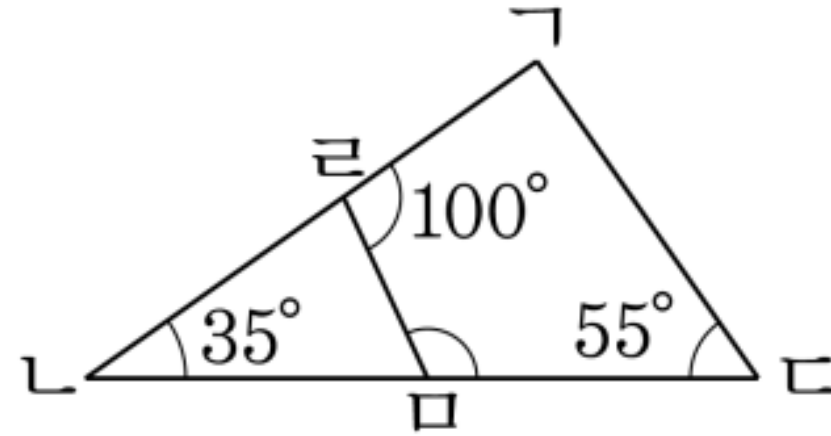
18. 다음 도형에서 ①과 ②의 각도의 합을 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

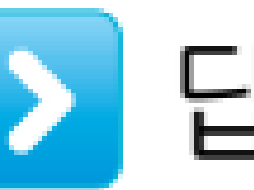
19. 다음 도형에서 각  $\angle \text{BDC}$ 의 크기를 구하시오.



답:

°

20. 어느 학원에서 자와 지우개를 샀습니다. 자는 650 원, 지우개는 490 원인데 22 명의 어린이에게 자와 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.



답:

원