

1. 다음 중 숫자 7이 나타내는 수가 가장 큰 것은 어느 것인지 고르시오.

① 43297

② 24756

③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

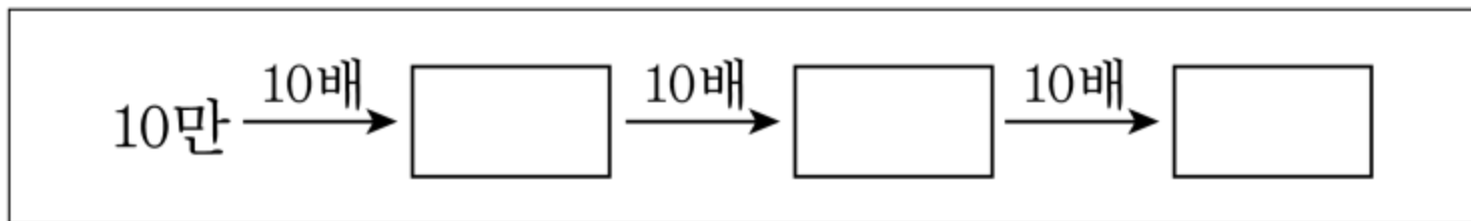
2.  안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것을 고르시오.

12996738 에서

- (1) 천만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(2) 백만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.  
(3) 십만의 자리 숫자는  이고,  을 나타냅니다.

- ① 1, 1000000, 2, 2000000, 9, 900000  
② 2, 20000000, 9, 9000000, 6, 600000  
③ 1, 10000000, 2, 200000, 9, 900000  
④ 1, 10000000, 9, 9000000, 6, 60000  
⑤ 1, 10000000, 2, 2000000, 9, 900000

3.  안에 차례대로 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?



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

4. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

①  $5000000 + 600000 + 90 + 8$

② 6825360

③ 육백팔만 구천구백구십구

④ 7000000보다 십만 작은 수

⑤ 만이 628이고, 1이 1863인 수

5. 다음 설명 중 잘못된 것은 어느 것입니까?

①  $1^\circ$  는 1 직각을 똑같이 90 으로 나눈 하나입니다.

②  $100^\circ + 90^\circ = 2$  직각

③ 4 직각 =  $360^\circ$

④  $270^\circ = 3$  직각

⑤ 35 도 =  $35^\circ$

6. 다음 중 나누는 수가 48인 나눗셈에서 나머지가 될 수 없는 수는 어느 것입니까?

① 0

② 1

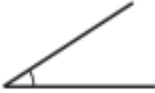
③ 37

④ 47

⑤ 48

7. 다음 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

① 각의 크기는 그려진 변의 길이와 밀접한 관계가 있습니다.

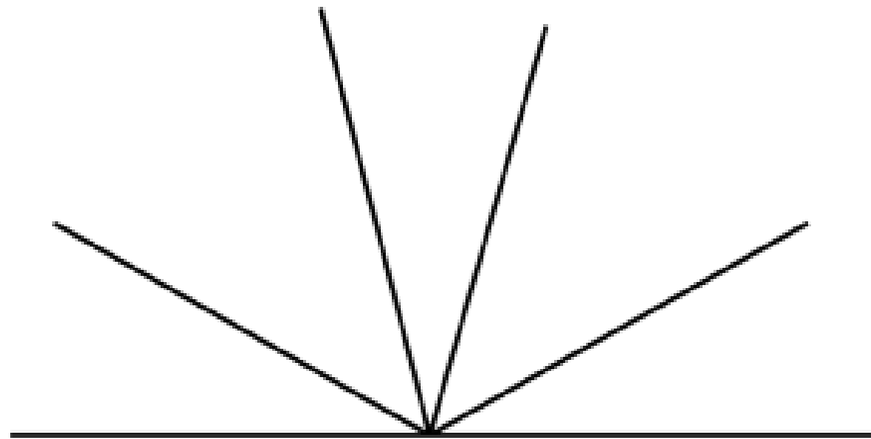
②  각의 크기는  각의 크기보다 작습니다.

③ 투명 종이를 한 각을 본 떠 다른 각과의 크기를 비교할 수 있습니다.

④ 색 도화지를 여러 번 접어 만든 부채는 크게 펼칠수록 각의 크기가 큽니다.

⑤ 3 개의 점이 있으면 각을 만들 수 있습니다.

8. 다음 그림에서 크고 작은 둔각은 모두 몇 개입니까?



답:

개

\_\_\_\_\_

9.  안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

$$\text{㉠ } 55^\circ + \square = 115^\circ$$

$$\text{㉡ } \square + 1\text{직각} = 135^\circ$$

$$\text{㉢ } 120^\circ - \square = 35^\circ$$

$$\text{㉣ } \square - 40^\circ = 110^\circ$$

$$\text{① } \text{㉡}, \text{㉠}, \text{㉣}, \text{㉢}$$

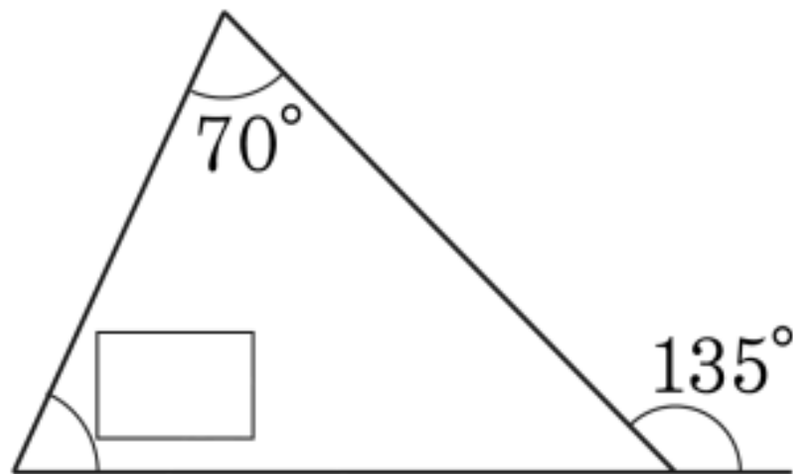
$$\text{② } \text{㉡}, \text{㉠}, \text{㉢}, \text{㉣}$$

$$\text{③ } \text{㉢}, \text{㉠}, \text{㉡}, \text{㉣}$$

$$\text{④ } \text{㉣}, \text{㉢}, \text{㉠}, \text{㉡}$$

$$\text{⑤ } \text{㉣}, \text{㉠}, \text{㉢}, \text{㉡}$$

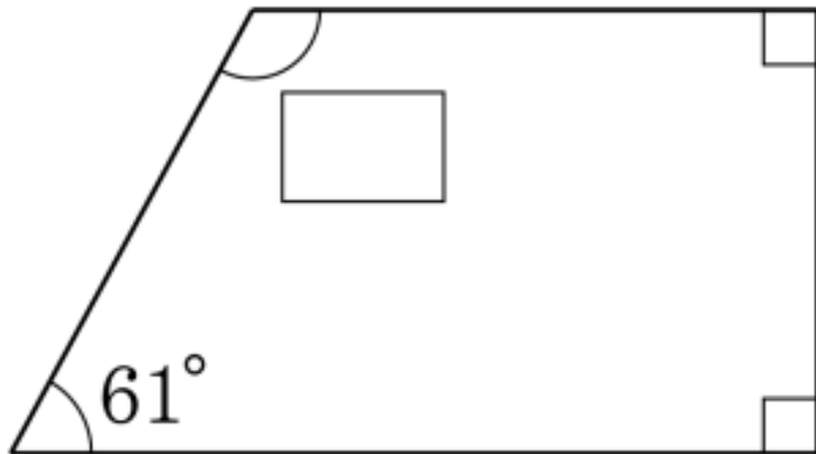
10. 그림을 보고,  안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_  
°

11.  안에 알맞은 각도를 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

12. 곱셈을 바르게 한 것을 고르시오.

$$(1) 616 \times 49$$

$$(2) 526 \times 38$$

$$\textcircled{1} (1) 31282 (2) 19978$$

$$\textcircled{2} (1) 31282 (2) 19988$$

$$\textcircled{3} (1) 30294 (2) 19978$$

$$\textcircled{4} (1) 30194 (2) 19988$$

$$\textcircled{5} (1) 30184 (2) 19988$$

**13.** 경수네 학교 4학년 어린이 172명이 박물관 견학을 가려고 합니다. 어린이 한 명의 입장료가 80원이라면 이들이 낼 입장료는 모두 얼마인지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_

원

14. 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  $468 \div 24$

15. 어느 백화점에서 하루동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이었습니다. 이 백화점에서 하루 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?



답:

\_\_\_\_\_

원

16.  $\textcircled{7}$ 이 나타내는 수는  $\textcircled{4}$ 이 나타내는 수를 10배씩 몇 번 뛰어센 것입니까?

8 4 6 7 4 9 3 2 1 5  
 $\textcircled{7}$        $\textcircled{4}$

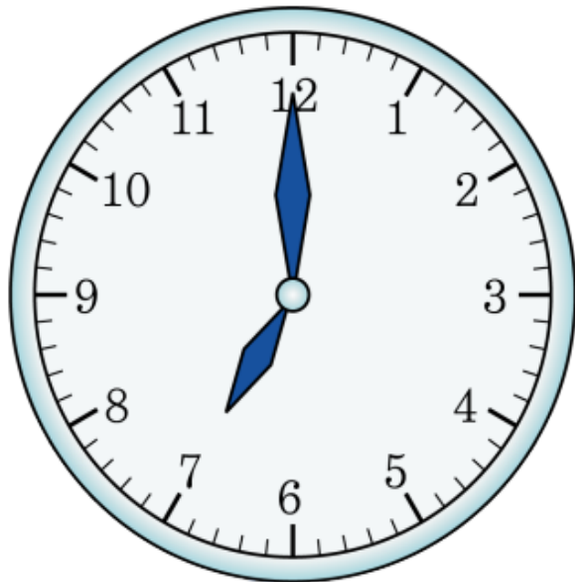


답:

\_\_\_\_\_

번

17. 7시를 나타내고 있는 시계에서 분침과 시침이 이루는 작은 쪽의 각의 크기를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

°

18. 재웅이는 연필을 22다스 사고, 6자루를 더 샀습니다. 이 연필을 친구들에게 한 묶음에 6자루씩 포장하여 3묶음씩 주려고 합니다. 모두 몇 명의 친구에게 줄 수 있는지 구하시오.



답:

명

\_\_\_\_\_

**19.** 1에서 6까지의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 열두 자리의 수 중에서 가장 큰 수와 세 번째로 큰 수의 차를 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

**20.** 정아는 도화지 20 장을 980 원에 샀습니다. 도화지 한 장의 값은 얼마인지 구하시오.



답: \_\_\_\_\_

원의