

1. 수의 크기를 비교하여 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

① 52384

② 78549

③ 36378

④ 20887

⑤ ①, ②, ③, ④, ⑤

⑥ ①, ②, ③, ④, ⑤

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

(1) 억이 143, 만이 56 ○ 14356000000

(2) 구십이조 사백삼억 ○ 92조 43억

- ①  $=,>$     ②  $<,=$     ③  $<,<$     ④  $>,>$     ⑤  $<,>$

3. 다음 설명 중 옳지 않은 것은 어느 것입니까?

- ① 세 각 중 한 각이 둔각이면 둔각삼각형입니다.
- ② 세 각 중 두 각이 직각이면 직각삼각형입니다.
- ③ 세 각 중 세 각이 모두 예각이면 예각삼각형입니다.
- ④ 두 변의 길이가 같은 삼각형은 이등변삼각형입니다.
- ⑤ 정삼각형은 이등변삼각형입니다.

4. □ 안에 들어갈 각도가 예각인 것을 모두 찾아 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\textcircled{1} \quad 70 + \square = 105^\circ$$

$$\textcircled{2} \quad \square + 25^\circ = 115^\circ$$

$$\textcircled{3} \quad \square - 45^\circ = 60^\circ$$

$$\textcircled{4} \quad 160^\circ - \square = 90^\circ$$

① ㉠, ㉡, ㉢

② ㉠, ㉣

③ ㉠

④ ㉡, ㉢

⑤ ㉣

5. [보기] 와 같이 대분수를 계산하시오.

[보기]

$$3\frac{1}{5} - 1\frac{2}{5} = 2\frac{6}{5} - 1\frac{2}{5} = 1\frac{4}{5}$$

$$6\frac{15}{20} - 3\frac{17}{20}$$

- ①  $3\frac{18}{20}$       ②  $3\frac{14}{20}$       ③  $3\frac{10}{20}$       ④  $2\frac{18}{20}$       ⑤  $2\frac{16}{20}$

6. 다음 중 분수의 계산이 잘못된 것은 어느 것인지 구하시오.

$$\begin{array}{l} \textcircled{1} \quad 1\frac{4}{9} - 1\frac{3}{9} = \frac{1}{9} \\ \textcircled{3} \quad \frac{6}{7} - \frac{3}{7} = \frac{9}{7} \\ \textcircled{5} \quad 3\frac{1}{6} - 2\frac{4}{6} = \frac{3}{6} \end{array}$$

$$\begin{array}{l} \textcircled{2} \quad 2\frac{2}{8} - \frac{4}{8} = 1\frac{6}{8} \\ \textcircled{4} \quad 4\frac{7}{21} - 3\frac{4}{21} = 1\frac{3}{21} \end{array}$$

7. 다음 숫자를 한 번씩 써서 여섯 자리의 수를 만들었을 때 가장 큰 수와  
가장 작은 수를 차례로 쓴 것은 어느 것입니까?  

1	7	9	6	2	3
---	---	---	---	---	---

① 123679, 976321      ② 976321, 123679

③ 967321, 123679      ④ 976321, 126379

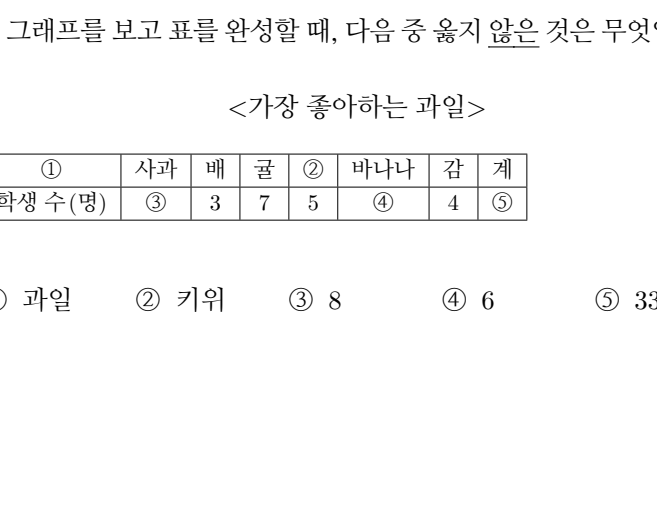
⑤ 123679, 976312

8. 1에서 6 까지의 수를 각각 두 번씩 써서 만든 12 자리 수 중에서 가장 큰 수를 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

9. 다음 막대그래프는 병수네 반 학생들이 가장 좋아하는 과일을 조사하여 나타낸 것입니다.

<가장 좋아하는 과일>



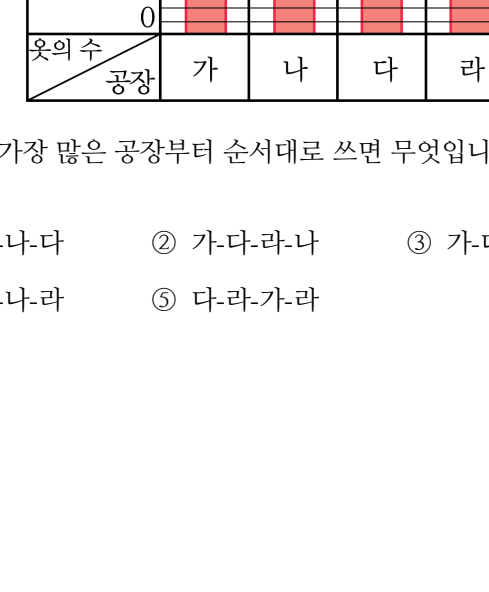
위 그래프를 보고 표를 완성할 때, 다음 중 옳지 않은 것은 무엇입니까?

<가장 좋아하는 과일>

①	과일	②	키위	③	8	④	6	⑤	33
학생 수(명)	③	3	7	5	②	④	4	⑤	

① 과일      ② 키위      ③ 8      ④ 6      ⑤ 33

10. 다음은 공장별 하루에 생산한 옷의 수를 조사하여 나타낸 것입니다.



생산량이 가장 많은 공장부터 순서대로 쓰면 무엇입니까?

- ① 가-라-나-다      ② 가-다-라-나      ③ 가-다-나-라  
④ 다-가-나-라      ⑤ 다-라-가-라

11. 머리핀 한 개를 만드는 데 구슬 19 개가 필요합니다. 구슬 460 개로는 머리핀을 몇 개 만들 수 있겠는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 개

12. 빨간 구슬이 143 개, 노란 구슬이 85 개 있습니다. 목걸이 한 개를 만드는 데 구슬 32 개씩 필요하다면, 목걸이를 몇 개 만들 수 있고, 구슬이 몇 개 남겠는지 각각의 수를 차례대로 구하시오.(구슬 색에 상관없이 목걸이를 만듭니다.)

 답: \_\_\_\_\_ 개

 답: \_\_\_\_\_ 개

13. 다음 중 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 시각은 어느 것입니까?

- ① 5 시      ② 8 시      ③ 9 시      ④ 10 시      ⑤ 6 시

14. 수업 시간은 매시 정각에 시작합니다. 수연이가 오전 체육시간이 시작할 때 시계를 보니, 시계의 시침과 분침이 이루는 각도가  $30^\circ$  였습니다. 체육 시간은 몇 시부터 시작인지 구하시오.

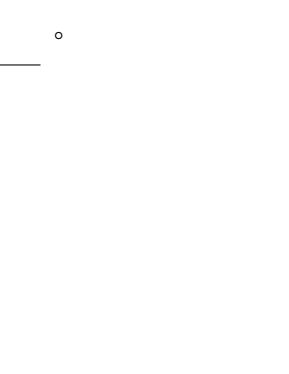
▶ 답: \_\_\_\_\_ 시

15. <보기>는 한 쌍의 삼각자를 겹쳐서  $135^\circ$ 를 만든 것입니다. 이와 같이 한 쌍의 삼각자를 이용하여 만들 수 있는 각이 아닌 것은 어느 것입니까?



- ①  $15^\circ$       ②  $75^\circ$       ③  $85^\circ$       ④  $120^\circ$       ⑤  $180^\circ$

16. 다음은 두 개의 삼각자를 놓은 것입니다. 각 ⑦의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

17. 다음 주어진 조건을 보고, 그 값이 분수인  $\frac{p}{q}$ 와  $\frac{n}{q}$ 를 구한 후, 두 분수의 합을 구하시오.

(가) : 분자와 분모의 합이 30이고, 분자와 분모의 차가 2인  
진분수

(나) : 분자와 분모의 합이 26이고, 분자와 분모의 차가 6인  
진분수

①  $1\frac{5}{16}$       ②  $1\frac{8}{16}$       ③  $1\frac{5}{10}$       ④  $1\frac{8}{10}$       ⑤  $1\frac{9}{10}$

18. 분모가 6이면서  $2\frac{1}{6}$  보다 크고  $2\frac{5}{6}$  보다 작거나 같은 분수들의 합을 구하시오.

①  $9\frac{3}{6}$       ②  $9\frac{4}{6}$       ③  $10\frac{1}{6}$       ④  $10\frac{2}{6}$       ⑤  $10\frac{3}{6}$

19. 등식이 성립하도록 (      )를 채워야 할 부분은 어느 부분입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ①  $3 \times 10$       ②  $7 - 8$       ③  $8 \div 2$   
④  $10 + 7 - 8$       ⑤  $10 + 7$

20. 다음 계산한 답의 차를 구하시오.

(1)  $50 + (28 - 17)$

(2)  $72 - (54 - 25)$

▶ 답: \_\_\_\_\_

21. 등식이 성립하도록 (      )를 채워야 할 부분은 어디입니까?

$$3 \times 10 + 7 - 8 \div 2 = 47$$

- ①  $3 \times 10$
- ②  $7 - 8$
- ③  $8 \div 2$
- ④  $10 + 7 - 8$
- ⑤  $10 + 7$

22. 답이 될 수 있도록 (        )를 한 것으로 알맞은 것은 어느 것입니까?

$$118 - 5 \times 3 + 4 \times 3 = 13$$

- ①  $118 - 5 \times (3 + 4 \times 3) = 13$
- ②  $118 - 5 \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ③  $118 - 5 \times 3 + (4 \times 3) = 13$
- ④  $(118 - 5) \times (3 + 4) \times 3 = 13$
- ⑤  $(118 - 5) \times 3 + 4 \times 3 = 13$

23. 승민이는 853721649를 옮겨 쓰다가 잘못하여 숫자 하나를 빠뜨리고 썼더니 처음 수 보다 768000000이 작았습니다. 승민이가 빠뜨리고 쓴 숫자는 어떤 숫자인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

24. 일억의 자리의 숫자가 8인 열 자리의 수 중에서 30억보다 작은 수는 모두  억 개일 때,  안에 알맞은 수를 쓰시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_

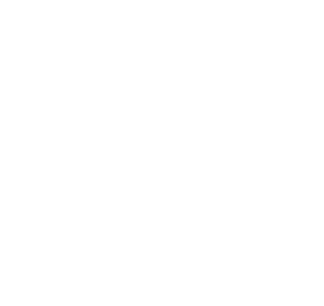
25. 굴을 32명에게 15개씩 나누어 주면 남고, 16개씩 나누어 주면 모자란다고 합니다. 또, 이 굴을 35명에게 똑같이 나누어 주면 7개가 남는다고 합니다. 굴은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

26. 어른 6명, 어린이 15명이 유원지로 소풍을 갔습니다. 이 유원지의 입장료는 어린이 5명의 입장료와 어른 2명의 입장료가 같다고 합니다. 입장료로 모두 9600 원을 냈다면, 어른과 어린이의 입장료의 합은 얼마인지 구하시오.

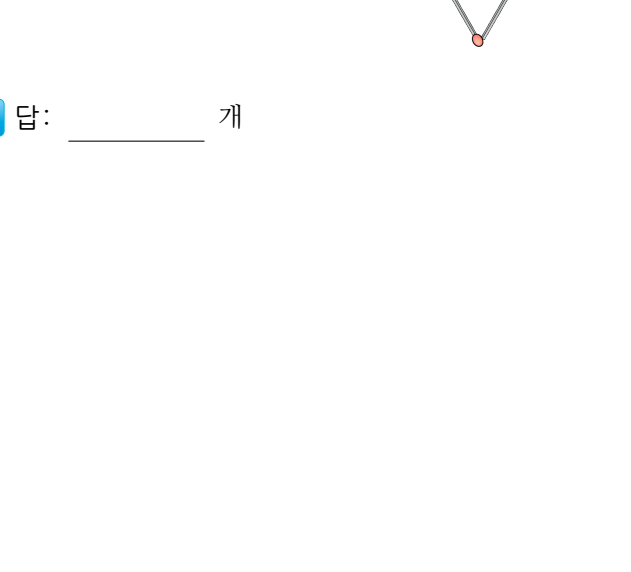
▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

27. 그림에서 크고 작은 둔각삼각형은 모두 몇 개입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

28. 진수는 똑같은 성냥개비를 각각 27 개씩 사용하여 도형 ⑦와 ⑧를 만들었습니다. 도형 ⑦와 ⑧에서 각각 찾을 수 있는 크고 작은 정삼각형의 개수의 차는 몇 개 입니까?



▶ 답: \_\_\_\_\_ 개