

1.  안에 알맞은 수를 넣은 것은 어느 것입니까?

(1) 18273660 는 만이 , 일이 인 수입니다.

(2) 96820261 는 만이 , 일이 인 수입니다.

① (1) 1827, 3660 (2) 9682, 0261

② (1) 1827, 3660 (2) 9682, 261

③ (1) 8273, 3660 (2) 9682, 261

④ (1) 1827, 366 (2) 9682, 261

⑤ (1) 1827, 3660 (2) 968, 261

2. □안에 알맞은 수를 바르게 나타낸 것은 어느 것입니까?

9408005048010736은 조가□, 억이□, 만이□, 1이□  
인 수입니다.

① 940, 50, 4801, 736      ② 940, 50, 480, 1736

③ 9408, 50, 4801, 736      ④ 9408, 504, 480, 1736

⑤ 9408, 504, 4801, 736

3. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- |                  |                  |
|------------------|------------------|
| ① 10 억의 100 배    | ② 10 만의 10000 배  |
| ③ 1 만의 1000000 배 | ④ 1000 의 100 만 배 |
| ⑤ 100 만의 100 만 배 |                  |

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 628 이고, 1이 1863인 수

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

① 52384

② 78549

③ 36378

④ 20887

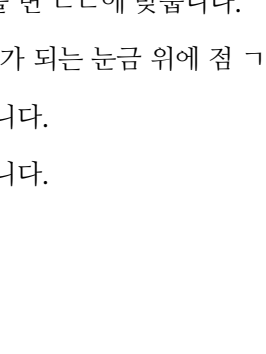
⑤ ①, ②, ③, ④, ⑤

⑥ ①, ②, ③, ④, ⑤

6. 각의 크기가 가장 큰 각은 어느 것인지 고르시오.

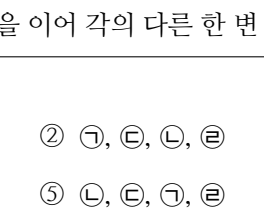


7. 다음 그림과 같이 크기가  $70^{\circ}$ 인 각  $\angle$ 을 그리려고 합니다. 다음 중  
변  $\angle$ 을 밑변으로 할 때, 둘째 변으로 해야 할 일은 어느 것입니까?



- ① 각도기의 중심을 점  $N$ 에 맞춥니다.
- ② 각도기의 밑금을 변  $\angle$ 에 맞춥니다.
- ③ 각도기에서  $70^{\circ}$ 가 되는 눈금 위에 점  $G$ 을 찍습니다.
- ④ 변  $\angle$ 을 굽습니다.
- ⑤ 변  $\angle$ 을 굽습니다.

8. 각도기를 이용하여 다음 그림과 같이 크기가 30도인 각  $\angle \gamma$ 을 그리려고 합니다. 그리는 순서에 맞게 기호를 쓰시오.



- Ⓐ 각의 한 변  $\angle \gamma$ 을 긋습니다.
- Ⓑ 각도기에서 30도가 되는 눈금 위에 점  $D$ 을 찍습니다.
- Ⓒ 각도기의 중심을 각의 꼭짓점이 될 점  $\gamma$ 에 맞추고,  
각도기의 밑금을 변  $\angle \gamma$ 에 맞춥니다.
- Ⓓ 점  $\gamma$ 과 점  $D$ 를 이어 각의 다른 한 변  $\angle \alpha$ 을 긋습니다.

- ① Ⓐ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ      ② Ⓐ, Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ      ③ Ⓓ, Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ  
④ Ⓒ, Ⓑ, Ⓐ, Ⓓ      ⑤ Ⓑ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

9. 한 사람이 하루에 350 개의 물건을 만드는 공장에서 47 명이 일을  
한다고 합니다. 하루 동안 만드는 물건은 모두 몇 개인지 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 개

10. 다음 중 나머지가 한 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

①  $946 \div 29$

②  $830 \div 38$

③  $525 \div 43$

④  $778 \div 58$

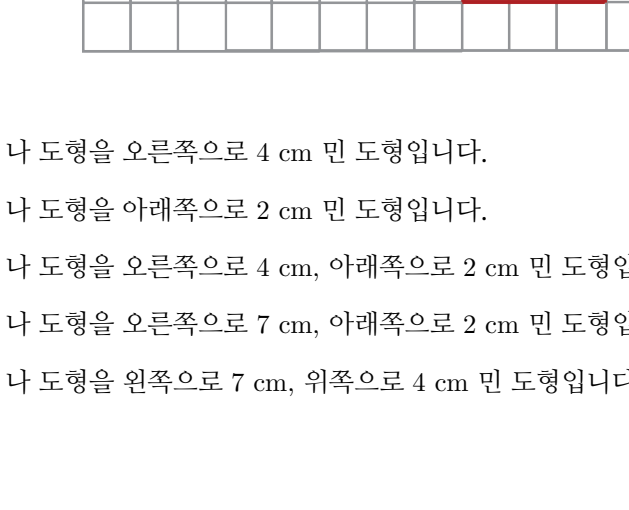
⑤  $634 \div 65$

11. 명수네 반 어린이는 35 명입니다. 연필 18 다스를 명수네 반 어린이들에게 똑같이 나누어 주려고 합니다. 한 사람에게 몇 자루씩 나누어 줄 수 있고, 몇 자루가 남는지 차례대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

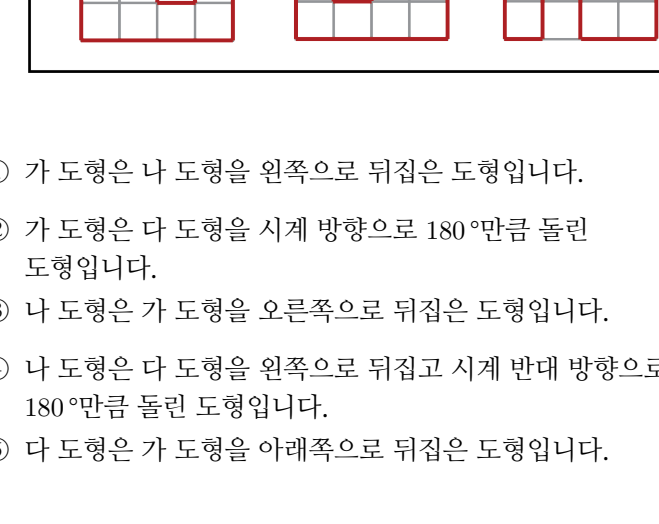
▶ 답: \_\_\_\_\_ 자루

12. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



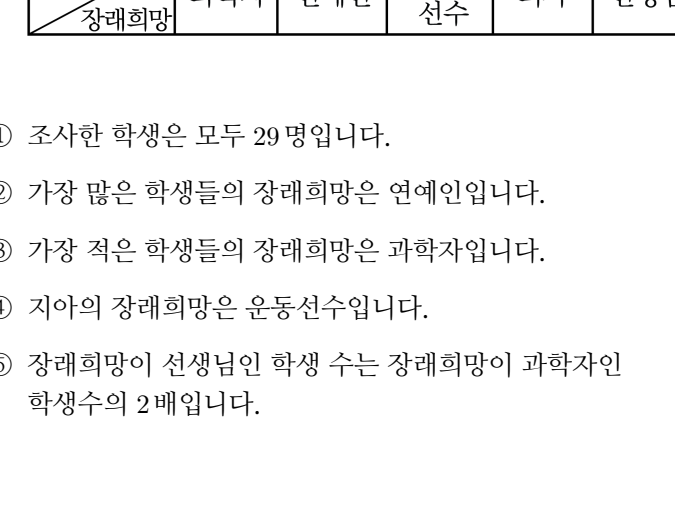
- ① 나 도형을 오른쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.
- ② 나 도형을 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ③ 나 도형을 오른쪽으로 4 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ④ 나 도형을 오른쪽으로 7 cm, 아래쪽으로 2 cm 밟는 도형입니다.
- ⑤ 나 도형을 원쪽으로 7 cm, 위쪽으로 4 cm 밟는 도형입니다.

13. 다음 도형에 대한 설명으로 옳지 않은 것은 어느 것입니까?



- ① 가 도형은 나 도형을 왼쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ② 가 도형은 다 도형을 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌린 도형입니다.
- ③ 나 도형은 가 도형을 오른쪽으로 뒤집은 도형입니다.
- ④ 나 도형은 다 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 반대 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌린 도형입니다.
- ⑤ 다 도형은 가 도형을 아래쪽으로 뒤집은 도형입니다.

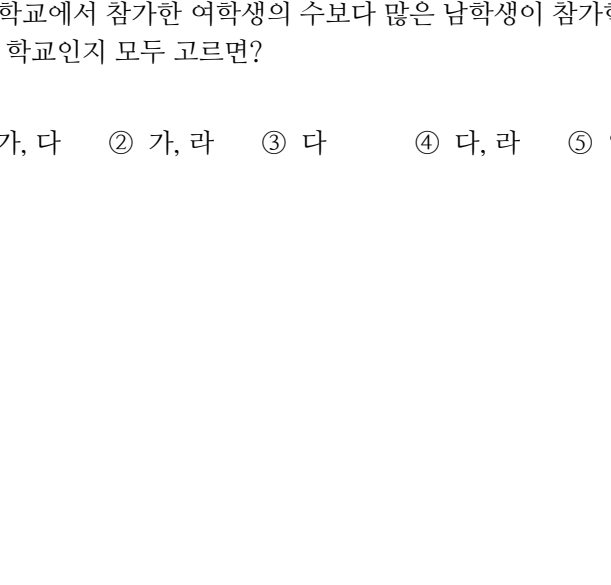
14. 지아네 반 학생들의 장래 희망을 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.  
그래프에 대한 설명 중 옳지 않은 것을 고르면?



- ① 조사한 학생은 모두 29 명입니다.
- ② 가장 많은 학생들의 장래희망은 연예인입니다.
- ③ 가장 적은 학생들의 장래희망은 과학자입니다.
- ④ 지아의 장래희망은 운동선수입니다.
- ⑤ 장래희망이 선생님인 학생 수는 장래희망이 과학자인 학생수의 2배입니다.

15. 미술대회에 참가한 학생수를 조사하여 학교별로 나타낸 막대그래프입니다.

〈미술 대회에 참가한 학생 수〉



(나) 학교에서 참가한 여학생의 수보다 많은 남학생이 참가한 학교는 어느 학교인지 모두 고르면?

- ① 가, 다    ② 가, 라    ③ 다    ④ 다, 라    ⑤ 없음

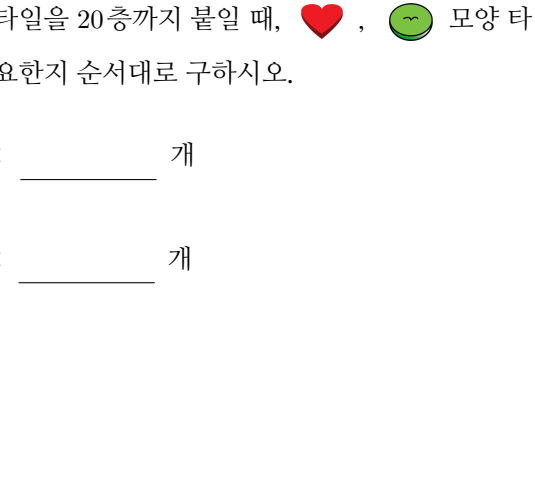
16. 어느 공장에서는 다음과 같이 물건을 넣어 선물 세트 한 상자를 만듭니다.



참치 100캔, 햄 200캔이 있다면, 모든 물건의 수가 맞게 들어간 선물 세트는 몇 상자까지 만들 수 있는가?

- ① 32상자      ② 33상자      ③ 34상자  
④ 35상자      ⑤ 36상자

17. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



미리가 타일을 20 층까지 붙일 때, , 모양 타일은 각각 몇 개씩 필요한지 순서대로 구하시오.

답: \_\_\_\_\_ 개

답: \_\_\_\_\_ 개

18. 어느 백화점에서 하룻동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이었습니다. 이 백화점에서 하룻 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?

▶ 답: \_\_\_\_\_ 원

19. 시계의 시침과 분침이 이루는 작은 쪽의 각이 예각인 것은 어느 것입니까?

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

20. 열차는 한 시간에 150 km를 간다고 합니다. 같은 빠르기로 달릴 때 10시간 동안에는 몇 km를 가게 되는가?

▶ 답: \_\_\_\_\_ km

21. 한 개에 480원 하는 자두 25개와 한 개에 350원 하는 귤 55개를 사고 40000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.

 답: \_\_\_\_\_ 원

22. 한 상자에 사과는 28개씩 담을 수 있고, 둘은 35개씩 담을 수 있습니다.  
사과 756 개와 둘 875 개를 각각 상자에 담으면 어느 것이 몇 상자 더  
많은지 순서대로 구하시오.

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

▶ 답: \_\_\_\_\_ 상자

23. 다음 그림에서 각 ④의 크기를 구하시오.



▶ 답: \_\_\_\_\_ °

24. 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

25. 1에서 9 까지의 수가 쓰여 있는 9 장의 숫자 카드를 한 번씩만 사용하여 세 자리 수 2 개를 만들려고 합니다. 두 수의 곱이 가장 큰 수가 되도록 하는 2개의 세 자리를 구하시오.

$$\boxed{\square \square \square \times \square \square \square}$$

▶ 답: \_\_\_\_\_

▶ 답: \_\_\_\_\_