

1. 다음 중 30000 을 잘못 말한 것은 어느 것입니까?

① 100 이 300 인 수

② 1000 이 30 인 수

③ 29999 보다 1 큰 수

④ 29900 보다 10 큰 수

⑤ 50000 보다 20000 작은 수

2.     안에 들어갈 알맞은 수를 고른 것은 어느 것입니까?

$$\begin{aligned}20000 &= 19999 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19990 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19900 + \boxed{\phantom{0}} \\&= 19000 + \boxed{\phantom{0}}\end{aligned}$$

- ① 1, 10, 200, 1000
- ② 1, 10, 100, 1000
- ③ 2, 20, 200, 2000
- ④ 10, 100, 1000, 10000
- ⑤ 2, 200, 2000, 20000

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

① 43297

② 24756

③ 96871

④ 57841

⑤ 70123

4.

다음 수를 숫자로 쓰시오.

일억이 8, 천만이 1, 백만이 3, 십만이 7, 천이 6, 백이 8 인 수



답:

\_\_\_\_\_

5.

\_\_\_\_\_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

6. 다음은 뛰어세기를 한 수입니다. □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

(1) 9456만 - 9656만 - 9856만 - □ - □

(2) 6조 8000만 - 6조 9000만 - □ - 7조 1000만 -

① (1) 1억 56만, 1억 156만 (2) 7조, 7조 2000만

② (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 3000만

③ (1) 1억 56만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

④ (1) 1억 56만, 1억 1256만 (2) 7조, 7조 2000만

⑤ (1) 1억 156만, 1억 256만 (2) 7조, 7조 2000만

7.

[ ] 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

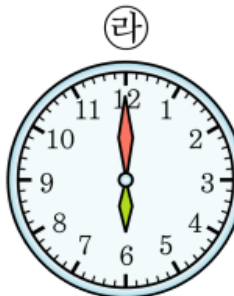
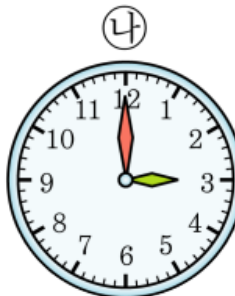
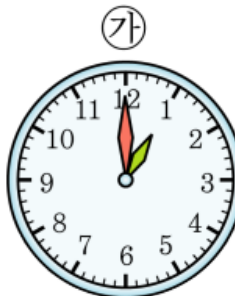
$$9999000 - [ ] - [ ] - 10299000 - 10399000$$

- ① 10990000, 11990000
- ② 10099000, 10199000
- ③ 10199000, 10299000
- ④ 1099000, 1199000
- ⑤ 11990000, 12990000

8. 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

9. 다음 시계의 시계 바늘이 이루는 작은 각을 보고, 물음에 답하시오.



(1) 예각인 것은 어느 것입니까?

(2) 직각인 것은 어느 것입니까?

(3) 둔각인 것은 어느 것입니까?

- ① (1) ② (2) ③ (3) ④

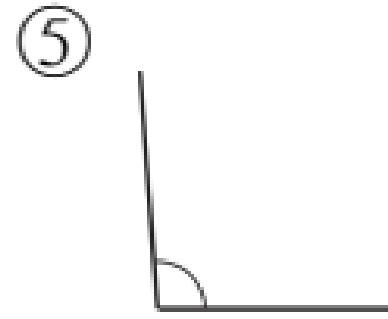
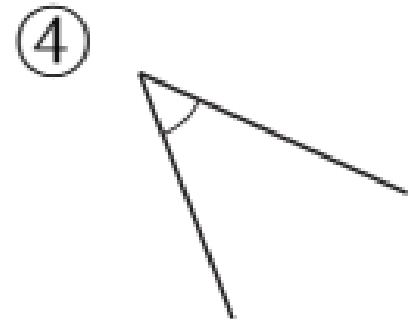
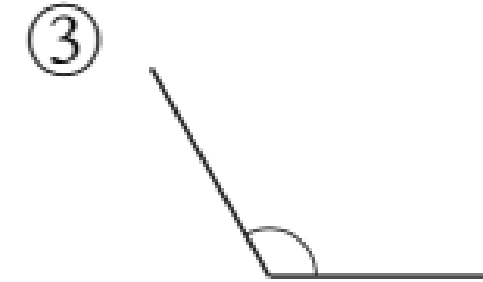
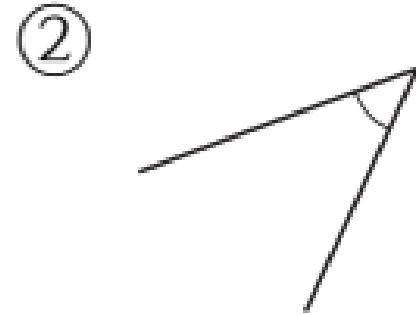
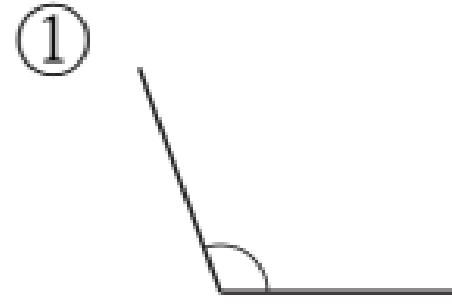
- ② (1) ③ (2) ④ (3) ⑤

- ③ (1) ④ (2) ⑤ (3) ⑥

- ④ (1) ⑤ (2) ⑥ (3) ⑦

- ⑤ (1) ⑥ (2) ⑦ (3) ⑧

10. 다음 중에서 직각보다 작은 각을 모두 고르시오.



11. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 그 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄱ}} \quad 365 \\ \times \quad 46 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄴ}} \quad 364 \\ \times \quad 47 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄷ}} \quad 363 \\ \times \quad 48 \\ \hline \end{array}$$

$$\begin{array}{r} \textcircled{\text{ㄹ}} \quad 362 \\ \times \quad 49 \\ \hline \end{array}$$

① ㄱ, ㄴ, ㄷ, ㄹ

② ㄴ, ㄷ, ㄱ, ㄹ

③ ㄹ, ㄷ, ㄱ, ㄴ

④ ㄷ, ㄹ, ㄴ, ㄱ

⑤ ㄹ, ㄷ, ㄴ, ㄱ

12. 나머지가 큰 것부터 차례로 기호를 맞게 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠  $502 \div 60$

㉡  $485 \div 70$

㉢  $168 \div 90$

㉣  $348 \div 50$

① ㉡-㉢-㉣-㉠

② ㉢-㉡-㉠-㉣

③ ㉣-㉢-㉡-㉠

④ ㉡-㉣-㉢-㉠

⑤ ㉢-㉡-㉣-㉠

13. 풍차의 날개 부분의 모양을 만드는 방법으로 가장 알맞은 것은 어느 것인지 고르시오.

① 겹치고 뒤틀기

② 뒤집고 밀기

③ 뒤집고 돌리기

④ 돌리기

⑤ 밀기

14. 어린이 대공원에 온 초등학생 수를 조사하여 나타낸 막대그래프입니다.



어린이 대공원에 가장 많이 오는 학년은 몇 학년이라고 할 수 있습니까?

① 1학년

② 2학년

③ 3학년

④ 4학년

⑤ 5학년

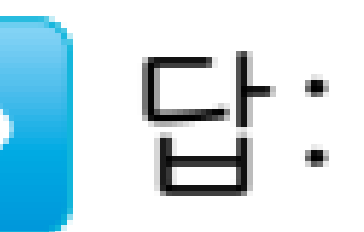
15. 다음과 같은 규칙으로 수를 만들려고 합니다. 10번째 수의 값을 구하시오.

1,  $1 + 2$ ,  $1 + 2 + 3$ ,  $1 + 2 + 3 + 4$ , ...



답:

16. 농구 경기장에 농구 경기를 보기 위해 만오천팔백삼십명의 관객이 입장하였다. 농구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.



답:

명

17. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 890억보다 1조 큰 수
- ② 이천억을 1000 배 한 수
- ③ 82조 5700 억
- ④ 3630089485400
- ⑤ 사조 구천팔억 사천만 팔십

18. 다음 계산한 답이 예각인 것은 어느 것입니까?

①  $47^\circ + 15^\circ$

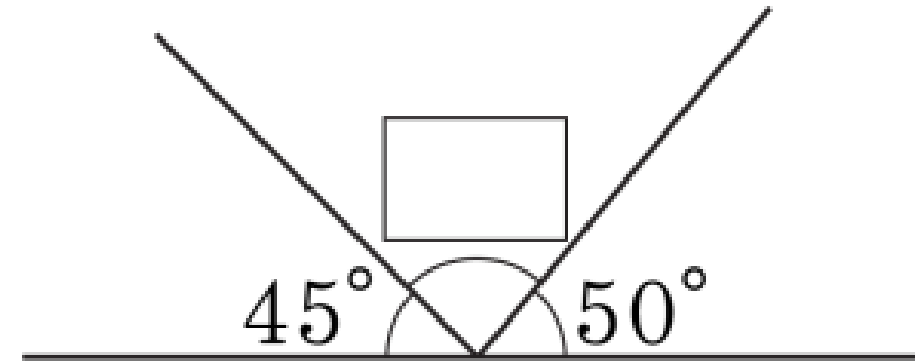
②  $200^\circ - 50^\circ$

③  $180^\circ - 40^\circ$

④ 1 직각 $+20^\circ$

⑤ 2 직각 $-1$  직각

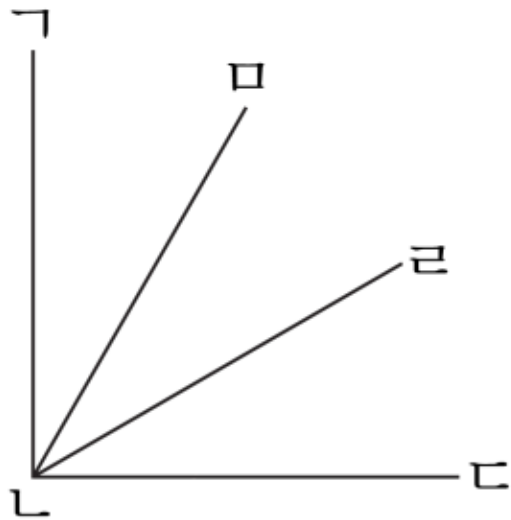
19. □ 안에 알맞은 각도를 써 넣으시오.



답:

◦

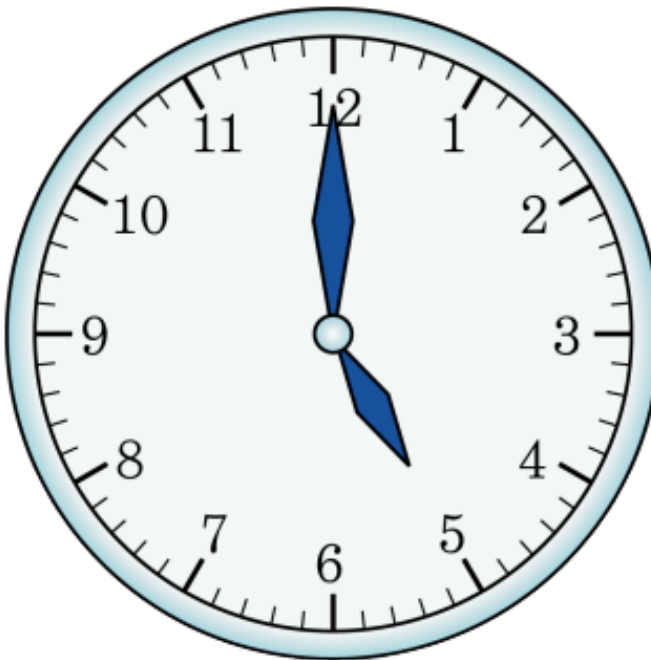
20. 다음 그림은 1 직각을 똑같이 3 개의 각으로 나눈 것입니다. 각 그니까의 크기를 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

21. 다음 시계의 두 바늘이 가리키는 작은 쪽의 각도를 구하시오.



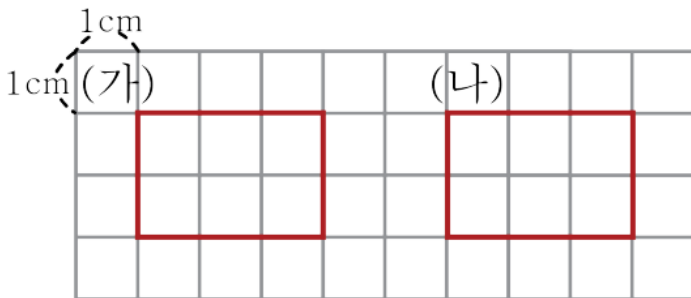
답:

\_\_\_\_\_ °

22. 책 480 권을 책꽂이 한 칸에 20 권씩 모두 꽂았습니다. 책 꽂이의 몇  
칸에 다 꽂을 수 있습니까?

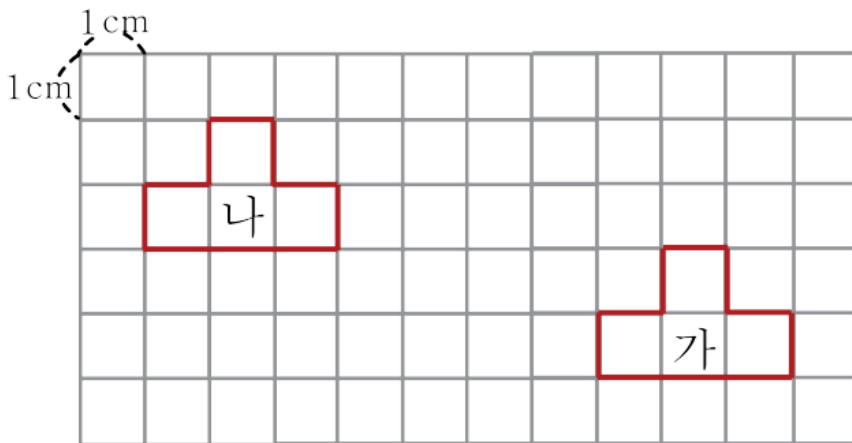
- ① 20칸
- ② 32칸
- ③ 40칸
- ④ 24칸
- ⑤ 18칸

23. 다음 도형의 이동에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



- ① (가) 도형은 (나) 도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ② (가) 도형은 (나) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ③ (나) 도형은 (가) 도형을 왼쪽으로 2cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ④ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 5cm 밀었을 때의 모양입니다.
- ⑤ (나) 도형은 (가) 도형을 오른쪽으로 8cm 밀었을 때의 모양입니다.

24. 가 도형에 대한 설명으로 옳은 것은 어느 것입니까?



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

25. 다음 영어 알파벳 대문자 중 왼쪽, 오른쪽, 위쪽, 아래쪽 중 어느 쪽으로  
뒤집어도 처음 모양과 같은 것은 어느 것입니까?

①

F

②

H

③

S

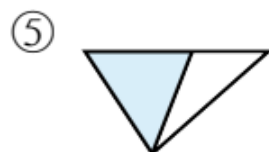
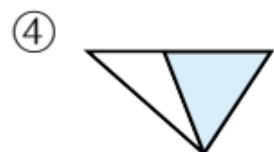
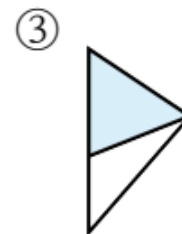
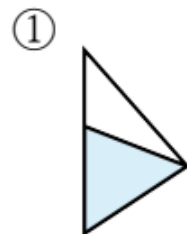
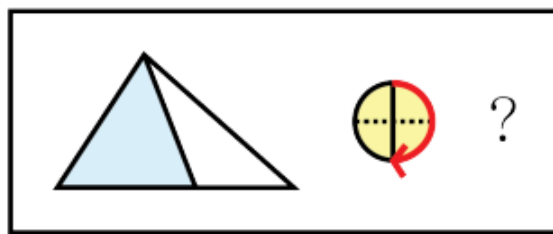
④

T

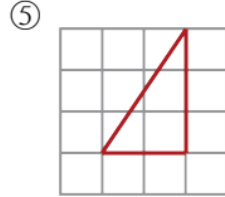
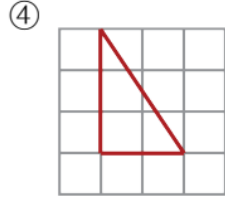
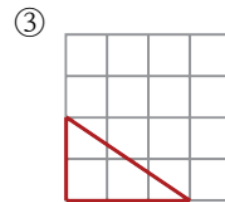
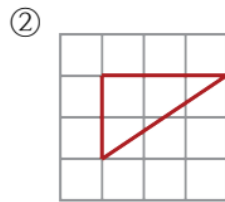
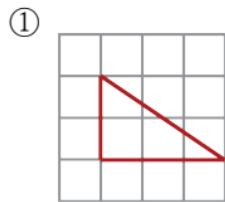
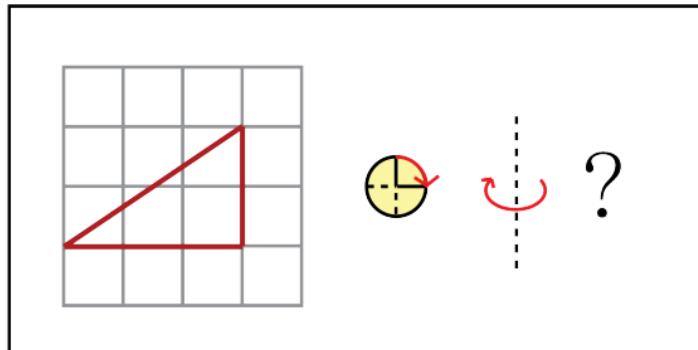
⑤

U

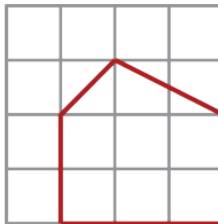
26. 모양 조각을 시계 방향으로  $180^{\circ}$  만큼 돌렸을 때의 모양은 어느 것입니까?



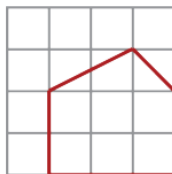
27. 도형을 시계 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌리고 왼쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



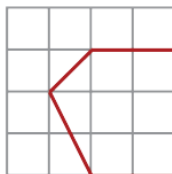
28. 도형을 시계 방향으로  $270^{\circ}$ 만큼 돌리고 위쪽으로 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



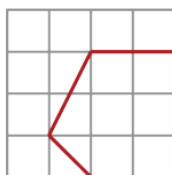
①



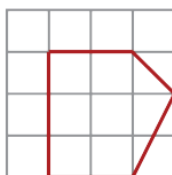
②



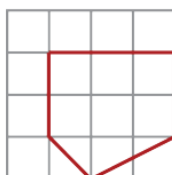
③



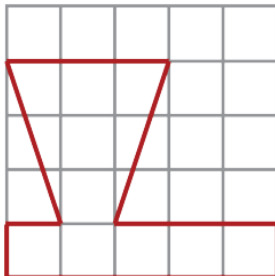
④



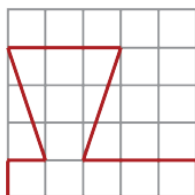
⑤



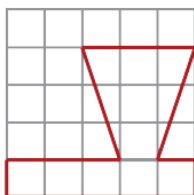
29. 도형을 아래쪽으로 4번 뒤집고 시계 반대 방향으로  $90^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



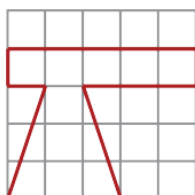
①



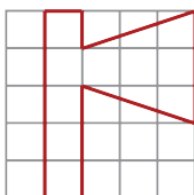
②



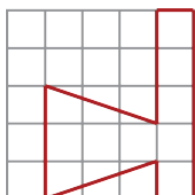
③



④



⑤



30. 다음의 여러 가지 그림을 보고 오른쪽으로 뒤집기를 하여 같은 무늬를  
얻을 수 있는 것을 모두 고르시오.

Ⓐ



Ⓑ



Ⓒ



Ⓓ



Ⓔ



Ⓕ



Ⓖ



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



답: \_\_\_\_\_



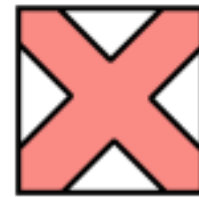
답: \_\_\_\_\_

31. 다음 무늬 중에서 뒤집기를 한 무늬와 돌리기를 한 무늬가 다른 것은 어느 것인지 고르시오.

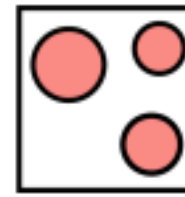
①



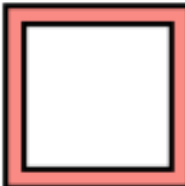
②



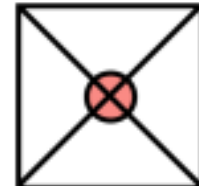
③



④



⑤

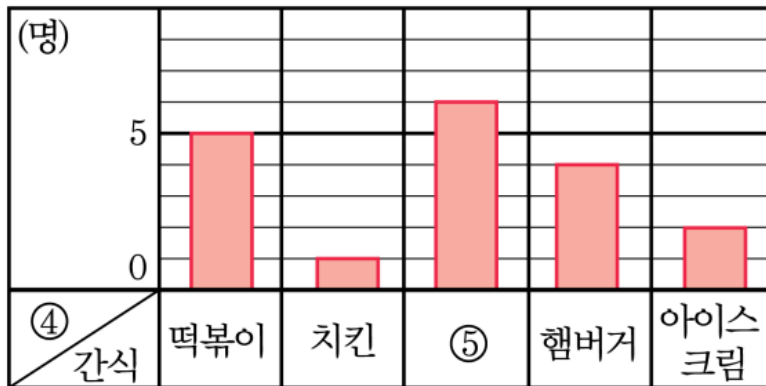


32. 형돈이네 반 학생들이 좋아하는 간식을 조사하여 표와 막대그래프로 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면?

<좋아하는 간식>

| 간식      | ① | 치킨 | 피자 | 햄버거 | 아이스크림 | 계 |
|---------|---|----|----|-----|-------|---|
| 학생 수(명) | 5 | ②  | 6  | 4   | 2     | ③ |

<좋아하는 간식>



① 떡볶이

② 1

③ 20

④ 학생 수

⑤ 피자

33. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 두 수를 차례로 구하시오.

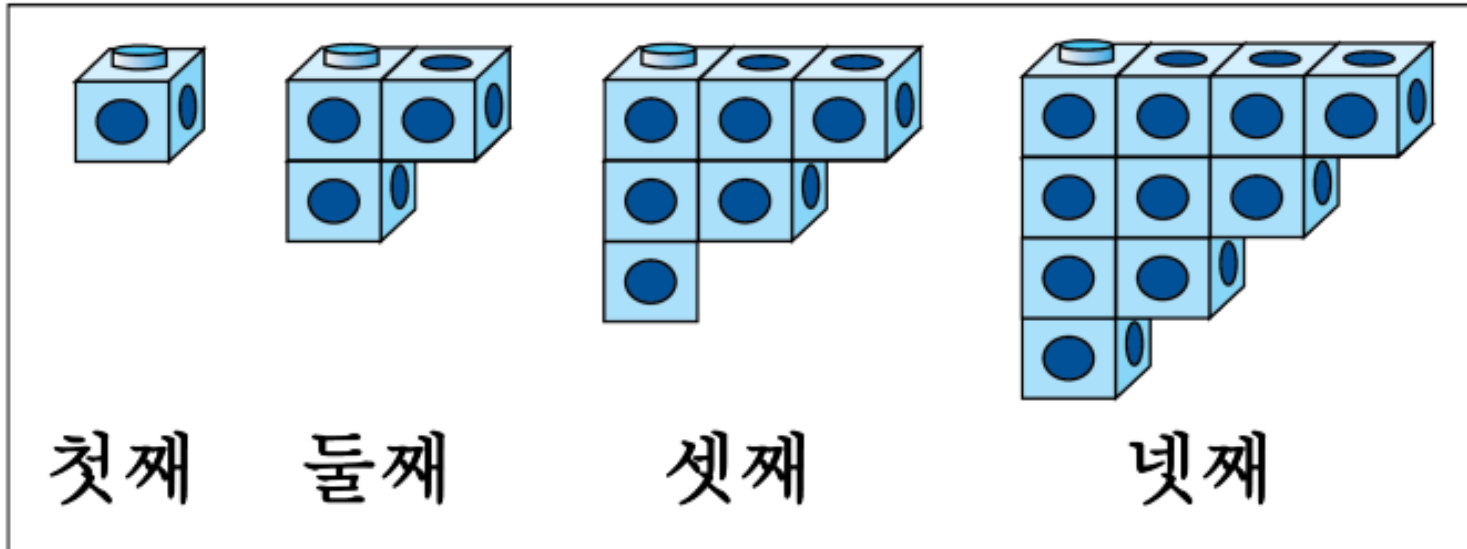
|    |    |    |    |    |    |
|----|----|----|----|----|----|
| 1  | 5  | 9  | 13 | 17 | 21 |
| 11 | 15 | 19 | 23 | 27 | 31 |
| 21 | 25 | 29 | 33 | 37 | 41 |
| 31 | 35 | 39 |    | 47 |    |



답:

---

34. 모형으로 만든 도형의 배열을 보고 다섯째 도형의 모형의 수를 구하시오.

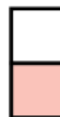


답:

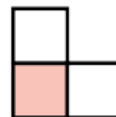
\_\_\_\_\_

35. 도형의 배열에서 다섯째에 알맞은 도형은 어느 것입니까?

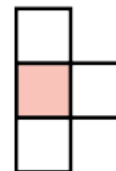
첫째



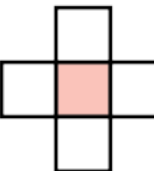
둘째



셋째



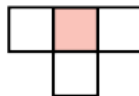
넷째



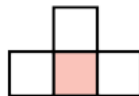
다섯째



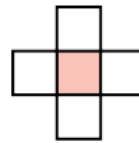
①



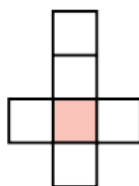
②



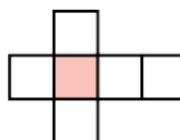
③



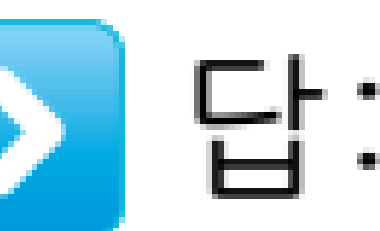
④



⑤



36. 4, 2, 0, 5의 숫자를 각각 두 번씩 써서 만든 여덟 자리 수 중에서 가장  
큰 수와 가장 작은 수의 차를 구하시오.



답:

---

37. 다음을 가장 작은 수부터 차례로 번호를 쓴 것은 어느 것입니까?

㉠ 132만의 100배

㉡ 10억 7200만의  $\frac{1}{10}$

㉢ 12만 5001의 1000배

㉣ 91억 670만의  $\frac{1}{1000}$

① ②, ③, ④, ⑤

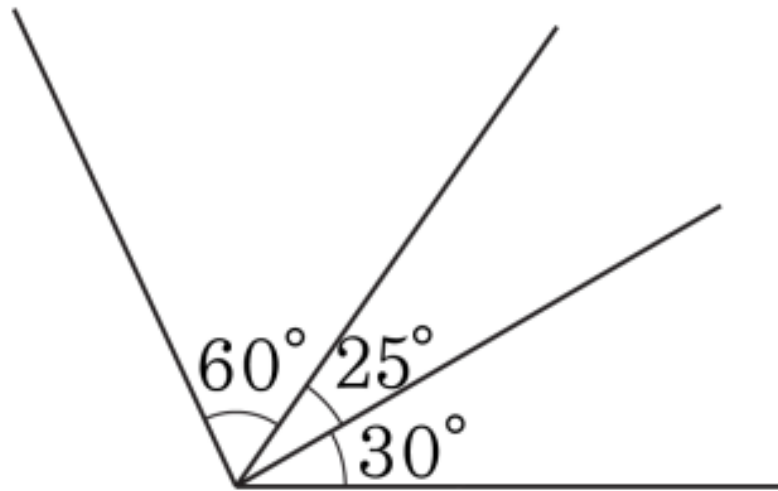
② ③, ④, ⑤, ①

③ ①, ②, ③, ④, ⑤

④ ③, ④, ⑤, ①, ②

⑤ ③, ①, ②, ④, ⑤

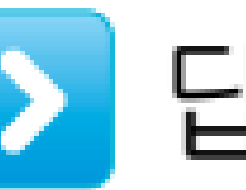
38. 다음 그림에서 가장 큰 각은 가장 작은 각보다 몇 도 더 큰지 구하시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

39. 한 권에 350원 하는 공책 30권과 한 자루에 280원 하는 색연필 45  
자루를 사고 30000원을 냈습니다. 거스름돈은 얼마를 받아야 하는지  
구하시오.



답:

원

40. 538 m 의 노끈을 잘라 상자를 포장하려고 합니다. 상자 한 개를 포장하는데 40 m가 필요하다면, 상자를 몇 개 포장할 수 있고, 남는 노끈은 몇 m 인지 구하시오.



답:

---

상자



답:

---

m

41. 900cm인 색 테이프에서 18cm를 잘라 쓰고, 28cm씩 사용하여 리본을 만들려고 합니다. 리본은 몇 개 만들고, 몇 cm가 남겠는지 차례대로 구하시오.

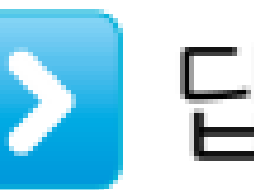


답: \_\_\_\_\_ 개



답: \_\_\_\_\_ cm

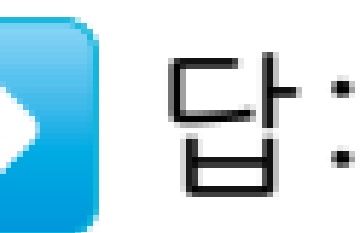
42. 재옹이는 연필을 22다스 사고, 6자루를 더 샀습니다. 이 연필을 친구들에게 한 묶음에 6자루씩 포장하여 3묶음씩 주려고 합니다. 모두 몇 명의 친구에게 줄 수 있는지 구하시오.



답:

명

43. 어느 가게에서 어떤 물건을 86개 사와서 한 개에 620원씩 모두 팔았더  
니 14620원의 이익이 생겼습니다. 이 물건 한 개의 원가를 구하시오.



답:

원

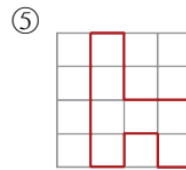
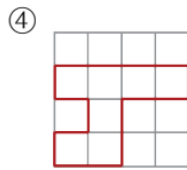
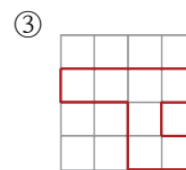
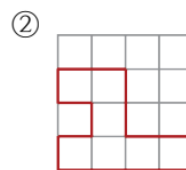
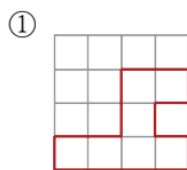
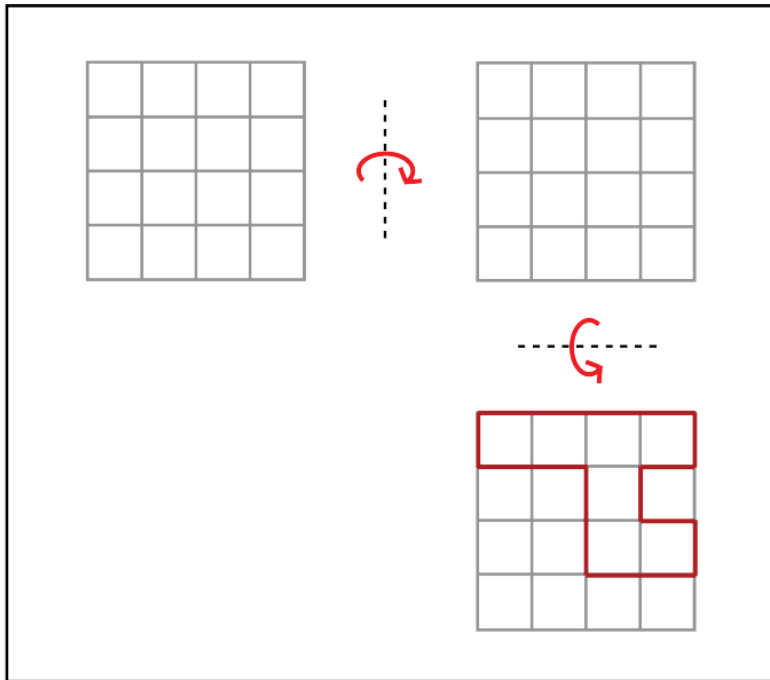
44. 도시 환경을 위해서 나무심기를 하는데, 매일 19명씩 일하면 15일에 마칠 수 있다고 합니다. 처음에 나무심기를 13명이 시작했으나 15일이 지났을 때, 몇 사람이 더 와서 나머지를 6일 동안에 마쳤습니다. 나중에 더 온 사람은 몇 명인지 구하시오.



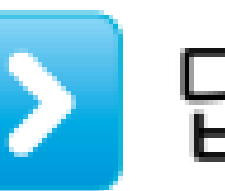
답:

명

45. 다음과 같이 어떤 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었습니다. 원래의 모양은 어느 것입니까?



46. 어떤 사람이 복권 1등 상금으로 7 억원을 받았다고 합니다. 만 원 짜리를 100 장씩 묶는데 1cm 의 띠가 필요하다면, 이 돈을 모두 만 원짜리로 100 장씩 묶으려면 몇 cm 의 띠가 필요합니까?



답:

cm

47. 소라는 종이학을 매주 485마리씩 25주 동안 접었고, 동진이는 종이학을 매주 297마리씩 25주 동안 접었습니다. 소라와 동진이가 접은 종이학은 모두 몇 마리인지 구하시오.



답:

마리

48. 다음 나눗셈에서 각 문자는 서로 다른 숫자입니다. 각 문자가 나타내고 있는 숫자의 합을 구하시오. (단, ㄱ + ㄴ = 15이다.)

$$\begin{array}{r} & & & \textcircled{\text{L}} \\ \textcircled{\text{G}}\textcircled{\text{N}}) & \overline{\textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{R}}\textcircled{\text{O}}} \\ & \underline{\textcircled{\text{D}}\textcircled{\text{R}}\text{ 4}} \\ & & 1 \end{array}$$



답:

\_\_\_\_\_

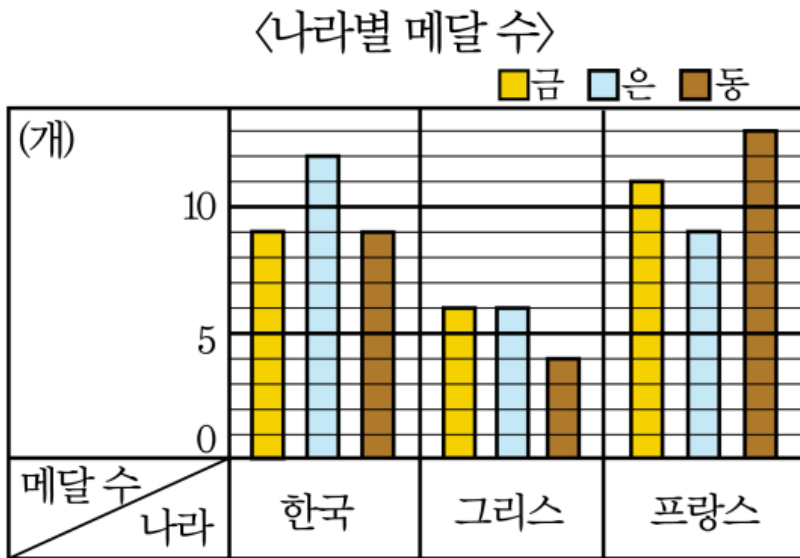
49. 2에서 7까지의 수 중에서 한 번씩만 써서 몫이 가장 큰 수가 나오도록  
(세 자리 수)÷(두 자리 수)의 나눗셈식을 만들었습니다. 만든 나눗  
셈식의 몫과 나머지의 합은 얼마인지 구하시오.



답:

---

50. 다음은 나라별로 획득한 메달의 수를 막대그래프로 나타낸 것입니다.



금메달은 5점, 은메달은 3점, 동메달은 1점으로 계산하여 순위를 정할 때, 2위는 어느 나라인지 쓰시오.



답:

\_\_\_\_\_