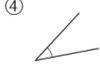
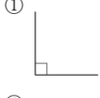


1. 10000 에 대한 설명으로 옳은 것을 모두 고르시오.

- ① 1000 이 100 인 수
- ② 9000 보다 100 큰 수
- ③ 9900 보다 100 큰 수
- ④ 9990 보다 100 큰 수
- ⑤ 9999 보다 1 큰 수

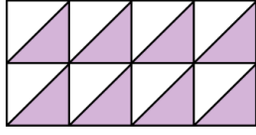
2. 다음 중 각의 크기가 가장 큰 것은 어느 것입니까?



3. 시계의 두 바늘이 이루는 각 중 작은 각이 직각인 경우는 어느 것입니까?

- ① 9시                      ② 12시 40분              ③ 9시 25분
- ④ 7시 24분              ⑤ 12시 10분

4. 다음 무늬는 어떤 모양을 밑에 밀기하여 이어 붙여서 만든 것입니까?



5. 다음 중 모양을 이어 붙여서 무늬를 만들 때, 사용하는 방법이 아닌 것을 모두 고르시오.

① 돌리기

② 자르기

③ 밀기

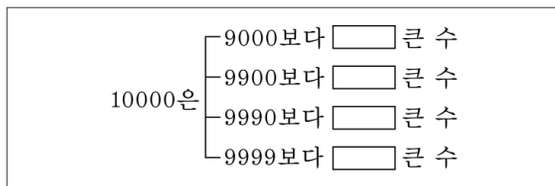
④ 뒤집기

⑤ 뒤틀기

6. 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

7. 안에 알맞은 수를 써 넣은 것은 어느 것입니까?

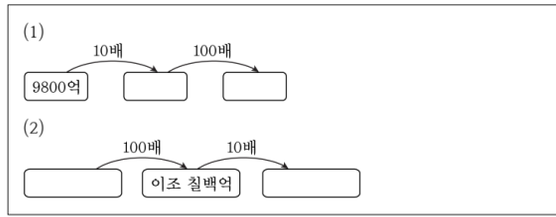


- ① 1000.10.100.1
- ② 10000.1000.100.1
- ③ 1.10.100.1000
- ④ 1000, 100, 10, 1
- ⑤ 10000, 1000, 100, 10

8. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

- ① 만이 270이고, 일이 5782인 수
- ② 삼백이십육만 육천오
- ③ 300000보다 10 큰 수
- ④ 3999999
- ⑤ 삼백이십육만 육천오십

9. 안에 알맞은 수를 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?



- ① (1) 9 조 8000 억, 98 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ② (1) 9 조 800 억, 98 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억
- ③ (1) 9 조 800 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ④ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이백칠억, 이십조 칠천억
- ⑤ (1) 9 조 8000 억, 980 조 (2) 이천칠백억, 이십조 칠천억

10. 두 수의 크기를 비교하여 ○안에 >, <를 알맞게 나타낸 것은 어느 것입니까?

- |  |
|--|
| (1) $24870 \bigcirc 20000 + 4000 + 700 + 80$     |
| (2) $62409 \bigcirc 60000 + 2000 + 400 + 10 + 9$ |
| (3) $32854 \bigcirc 30000 + 8000 + 200 + 50 + 4$ |

① >, <, >

② >, <, <

③ <, >, <

④ <, >, >

⑤ >, >, <

11. 다음 곱셈을 하고, 곱이 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것을 고르시오.

|                   |                   |
|-------------------|-------------------|
| ㉠ $347 \times 34$ | ㉡ $346 \times 35$ |
| ㉢ $345 \times 36$ | ㉣ $344 \times 37$ |

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣      ③ ㉠, ㉡, ㉣, ㉢  
④ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢      ⑤ ㉣, ㉢, ㉡, ㉠

12. 계산결과가 바르게 짝지어진 것은 어느 것인지 고르시오.

- |                   |           |
|-------------------|-----------|
| ① $273 \times 36$ | • ㉠ 11430 |
| ② $187 \times 54$ | • ㉡ 10098 |
| ③ $635 \times 18$ | • ㉢ 9828  |

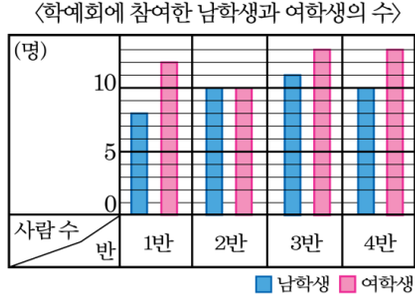
- |                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ① ①-㉠, ②-㉡, ③-㉢ | ② ①-㉠, ②-㉢, ③-㉡ |
| ③ ①-㉡, ②-㉠, ③-㉢ | ④ ①-㉢, ②-㉠, ③-㉡ |
| ⑤ ①-㉢, ②-㉡, ③-㉠ |                 |

13. 몫이 큰 것부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

|                 |                 |
|-----------------|-----------------|
| ㉠ $350 \div 50$ | ㉡ $180 \div 30$ |
| ㉢ $240 \div 60$ | ㉣ $320 \div 40$ |

- ① ㉠, ㉡, ㉢, ㉣      ② ㉠, ㉢, ㉣, ㉡      ③ ㉢, ㉠, ㉣, ㉡  
④ ㉡, ㉢, ㉣, ㉠      ⑤ ㉡, ㉠, ㉣, ㉢

14. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수가 같은 반은 어느 반입니까?



- ① 1반    ② 2반    ③ 3반    ④ 4반    ⑤ 없다.

15. 안에 들어갈 각도가 큰 것부터 차례로 기호를 쓰시오.

|  |  |
|--|--|
| $\text{㉠ } 55^\circ + \square = 115^\circ$ | $\text{㉡ } \square + 1\text{직각} = 135^\circ$ |
| $\text{㉢ } 120^\circ - \square = 35^\circ$ | $\text{㉣ } \square - 40^\circ = 110^\circ$   |

- ① ㉡, ㉠, ㉣, ㉢      ② ㉡, ㉠, ㉢, ㉣      ③ ㉢, ㉠, ㉡, ㉣  
④ ㉣, ㉢, ㉠, ㉡      ⑤ ㉣, ㉠, ㉢, ㉡

16. 다음 안에 알맞은 곱셈식을 차례대로 써넣은 것은 어느 것입니까?

$$\begin{array}{r} 863 \\ \times 47 \\ \hline 6041 \dots ( \textcircled{1} ) \\ 3452 \dots ( \textcircled{2} ) \\ \hline 40561 \dots ( 863 \times 47 ) \end{array}$$

①  $863 \times 7$ ,  $863 \times 4$

②  $863 \times 70$ ,  $863 \times 4$

③  $863 \times 7$ ,  $863 \times 40$

④  $863 \times 70$ ,  $863 \times 47$

⑤  $863 \times 7$ ,  $863 \times 47$

17. 462쪽인 동화책을 하루에 60쪽씩 읽으면, 모두 읽는 데 며칠이 걸리고 몇 장이 남겠습니까?

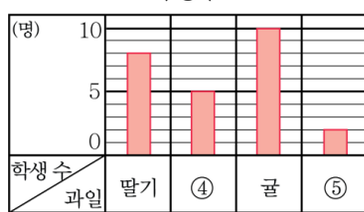
- ① 8일, 42쪽      ② 7일, 42쪽      ③ 8일, 43쪽  
④ 7일, 43쪽      ⑤ 7일, 41쪽

18. 학생들이 좋아하는 과일을 조사하여 표와 막대그래프를 나타낸 것입니다. 빈칸을 잘못 채운 것을 고르면 무엇입니까?

<좋아하는 과일>

| 좋아하는 과일 | 딸기 | 사과 | 귤  | 복숭아 | 계 |
|---------|----|----|----|-----|---|
| 학생 수(명) | ①  | 5  | 10 | 2   | ② |

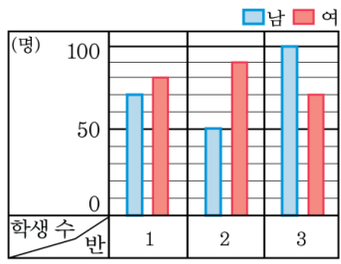
< ③ >



- ① 8                      ② 24                      ③ 좋아하는 과일  
 ④ 사과                    ⑤ 복숭아

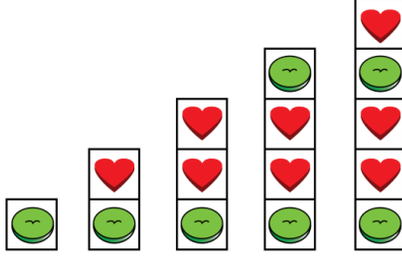
19. 혜성이네 학교에서 4학년 반별로 남학생과 여학생이 모은 스티커 수를 나타낸 막대그래프입니다. 남학생이 모은 스티커 수와 여학생이 모은 스티커 수의 차가 가장 작은 반은 어느 반이고, 그 차는 몇 장입니까?

<반별로 모은 스티커 수>



- ① 1반, 8장      ② 1반, 9장      ③ 1반, 10장  
 ④ 2반, 10장      ⑤ 3반, 10장

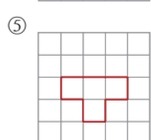
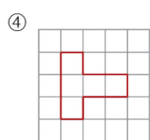
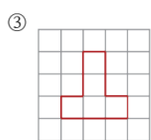
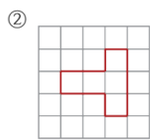
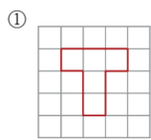
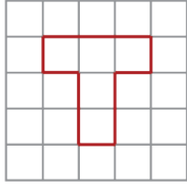
20. 미리는 타일을 다음과 같은 규칙에 따라 붙이고 있습니다. 물음에 답하시오.



♥ 모양타일이 7개 있다면, 최대한 몇 층까지 붙일 수 있나요?

- ① 8층    ② 9층    ③ 10층    ④ 11층    ⑤ 12층

21. 다음 도형을 아래쪽으로 5번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



22. 다음 숫자 중 위쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것을 모두 고르시오.

①

0

②

1

③

6

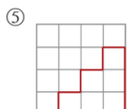
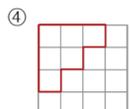
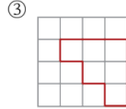
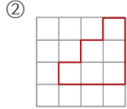
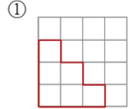
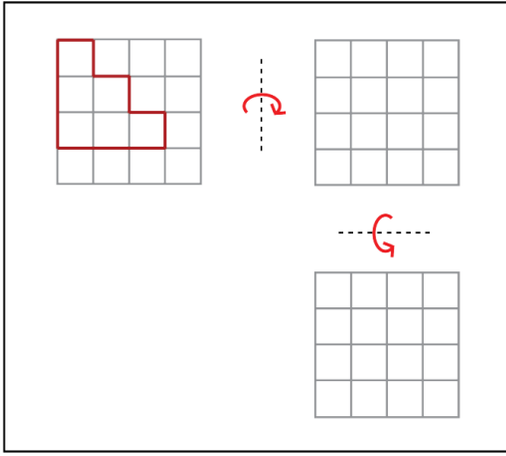
④

8

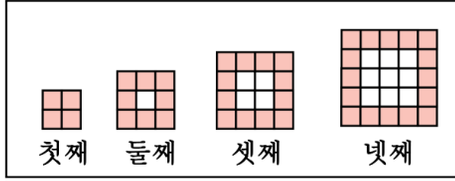
⑤

9

23. 도형을 오른쪽으로 뒤집은 다음 다시 아래쪽으로 뒤집었을 때의 모양은 어느 것입니까?



24. 도형의 배열에서 빨간색 사각형이 36개가 되는 것은 몇째입니까?



- ① 여섯째                      ② 일곱째                      ③ 여덟째  
④ 아홉째                      ⑤ 열째

25. 곱셈식에서 규칙에 따라 계산한 값이 8888888111111111 이 되는 것은 언제입니까?

| 순서 | 곱셈식                               |
|----|-----------------------------------|
| 첫째 | $89 \times 99 = 8811$             |
| 둘째 | $889 \times 999 = 888111$         |
| 셋째 | $8889 \times 9999 = 88881111$     |
| 넷째 | $88889 \times 99999 = 8888811111$ |

- ① 다섯째                      ② 여섯째                      ③ 일곱째  
④ 여덟째                      ⑤ 아홉째