

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

① 겹치고 뒤틀기

② 뒤집고 밀기

③ 뒤집고 돌리기

④ 돌리기

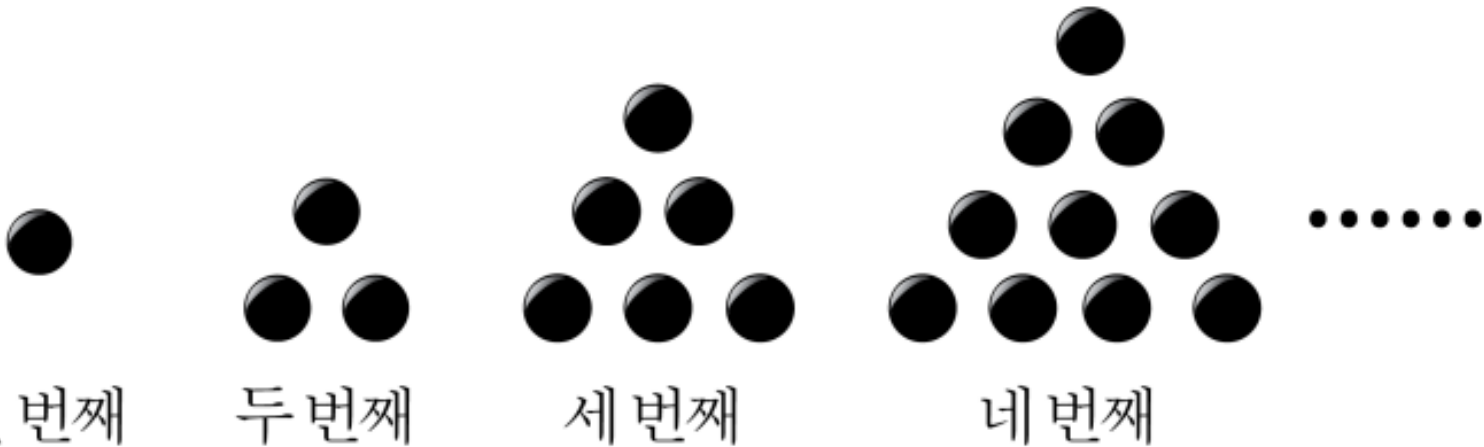
⑤ 밀기

2. 다음 수 배열표에서 빈칸에 알맞은 수는 어느 것입니까?

30	32	34	36
130	132	134	136
230	232	234	236
330		334	336

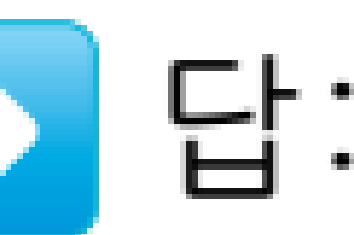
- ① 320
- ② 321
- ③ 322
- ④ 331
- ⑤ 332

3. 규칙에 따라 바둑돌을 놓을 때 첫 번째부터 여섯번째까지의 바둑돌을 모두 더하면 몇 개입니까?



답:

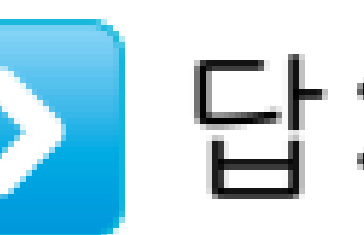
4. 농구 경기장에 농구 경기를 보기 위해 만오천팔백삼십명의 관객이 입장하였다. 농구 경기장에 입장한 관객의 수를 숫자로 나타내시오.



답:

명

5. 경수는 오늘 1000원짜리 30장을 저금하였습니다. 저금한 돈은 얼마
인지 구하시오.



답:

원

6. 다음 수에서 십조 자리의 숫자는 몇이고, 얼마를 나타내는지 차례대로 구하시오.

386510249257626

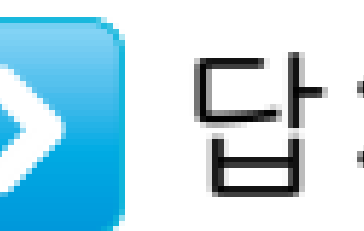


답: _____



답: _____

7. 1에서 9까지의 수를 한 번씩 사용하여 만든 아홉 자리의 수 중에서
가장 큰 수보다 100만 작은 수를 구하시오.



답:

8. 시각이 다음과 같을 때, 시침과 분침이 이루는 작은 각이 예각인 경우는 어느 것입니까?

① 3 시

② 1 시 45 분

③ 3 시 30 분

④ 5 시 50 분

⑤ 10 시 30 분

9. 다음 나눗셈 중에서 몫이 두 자리 수인 것은 어느 것인지 구하시오.

① $418 \div 62$

② $198 \div 25$

③ $653 \div 71$

④ $678 \div 58$

⑤ $327 \div 45$

10. 다음 나눗셈 중에서 나머지가 작은 것부터 차례로 쓴 것은 어느 것인지
고르시오.

㉠ $673 \div 27$

㉡ $267 \div 34$

㉢ $884 \div 69$

㉣ $768 \div 42$

① ㉠, ㉣, ㉢, ㉡

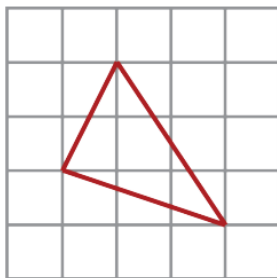
② ㉡, ㉢, ㉠, ㉣

③ ㉢, ㉡, ㉠, ㉣

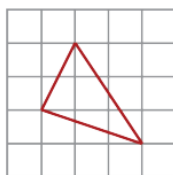
④ ㉣, ㉠, ㉡, ㉢

⑤ ㉣, ㉡, ㉠, ㉢

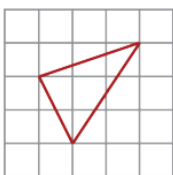
11. 다음 도형을 위쪽으로 6번 뒤집었을 때의 도형은 어느 것입니까?



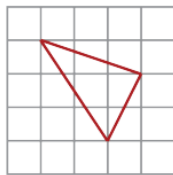
①



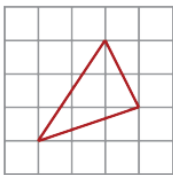
②



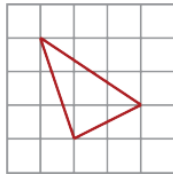
③



④



⑤



12. 다음 영어 알파벳 대문자 중 아래쪽으로 뒤집었을 때 처음 모양과 같지 않은 것은 어느 것입니까?

①

O

②

G

③

I

④

H

⑤

K

13. 다음 무늬 중 180° 돌리기 하여 처음과 똑같은 무늬를 얻을 수 없는 것은 어느 것인지 고르시오.

①



②



③



④

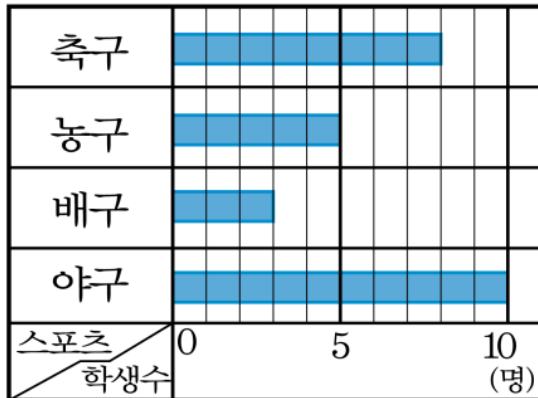


⑤



14. 다음 중 설명이 틀린 것은 어느 것입니까?

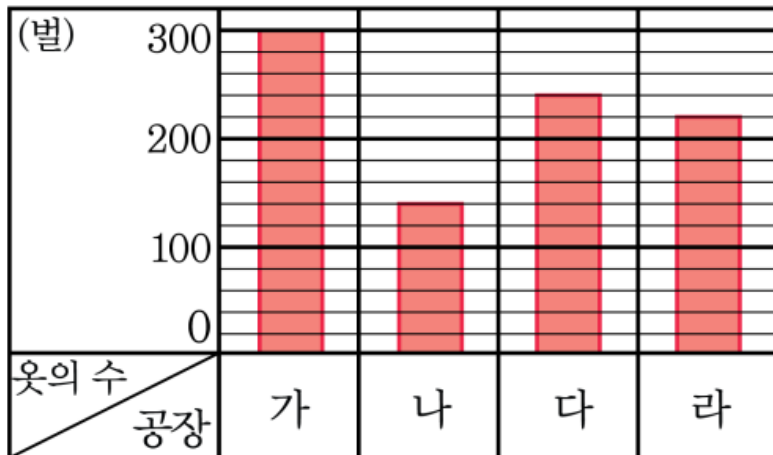
〈좋아하는 스포츠별 학생 수〉



- ① 가로는 학생 수를 나타냅니다.
- ② 세로는 스포츠를 나타냅니다.
- ③ 가로 눈금 한 칸은 1명을 나타냅니다.
- ④ 축구를 좋아하는 학생은 7명입니다.
- ⑤ 야구를 좋아하는 학생은 10명입니다.

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

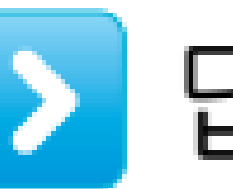
〈공장별 하루에 생산하는 옷의 수〉



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

16. 0에서 4까지의 숫자카드 중에서 2번씩 사용하여 여덟자리를 만들 때, 가장 큰 수의 십만 자리의 수는 가장 작은 수의 일의 자리의 수의 몇 배인지 구하시오.



답:

배

17. □ 안에 알맞은 각도를 써넣으시오.

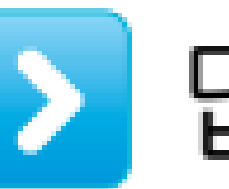
$$2\text{직각} + \square = 315^\circ$$



답:

°

18. 어느 학원에서 수첩과 지우개를 샀습니다. 수첩은 850 원, 지우개는 650 원인데 11 명의 어린이에게 수첩과 지우개를 각각 1 개씩 주었다면 돈은 모두 얼마가 들었는지 구하시오.



답:

원

19.

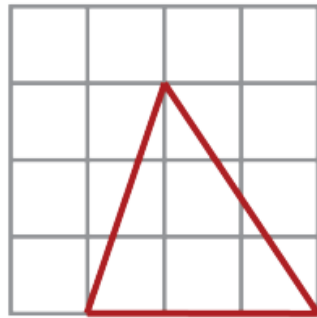
안에 알맞은 수를 써넣으시오.

$$\square \div 7 = 25 \cdots 12$$

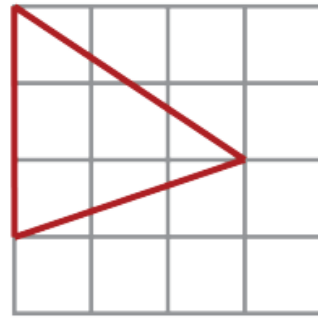


답:

20. 다음 도형의 이동에 대한 설명을 보고 □ 안에 알맞은 수를 써넣으시오.



처음 도형



움직인 도형

처음 도형을 왼쪽으로 뒤집고 시계 방향으로 □ ° 돌리면 움직인 도형이 됩니다.



답: