

1. 다음 중 가장 큰 수는 어느 것입니까?

① 만이 270이고, 일이 5782인 수

② 삼백이십육만 육천오

③ 3000000보다 10 큰 수

④ 3999999

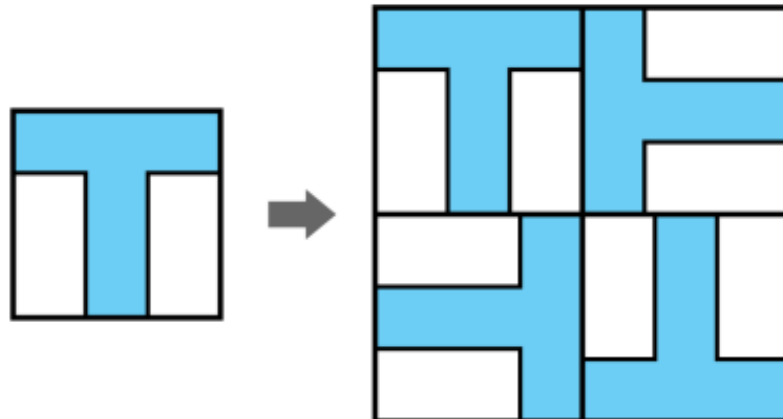
⑤ 삼백이십육만 육천오십

2. 다음 수를 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까?

- Ⓐ 43200324263491
- Ⓑ 392조 4007억
- Ⓒ 43390425678694
- Ⓓ 98조 9900 억

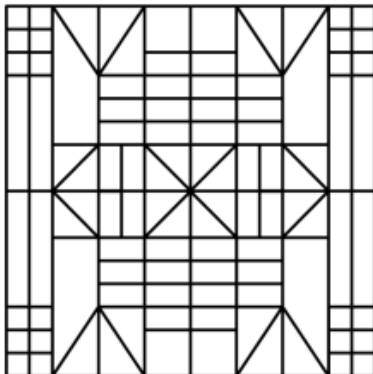
- ① Ⓑ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ
- ② Ⓒ, Ⓓ, Ⓕ, Ⓑ
- ③ Ⓒ, Ⓑ, Ⓓ, Ⓕ
- ④ Ⓕ, Ⓒ, Ⓓ, Ⓑ
- ⑤ Ⓕ, Ⓓ, Ⓒ, Ⓑ

3. 오른쪽 무늬는 왼쪽의 모양을 한 가지 방법으로 움직여서 만든 무늬입니다. 어떻게 움직여서 만든 것입니까?



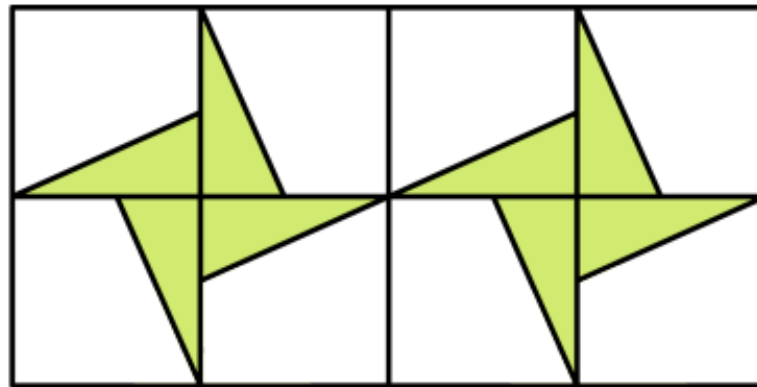
- ① 밀기
- ② 뒤집기
- ③ 돌리기
- ④ 밀고 뒤집기
- ⑤ 뒤틀기

4. 다음 무늬를 움직여서 처음 무늬와 같도록 만들려고 합니다. 움직이는 방법으로 알맞은 것을 모두 고르시오.(답 3개)



- ① 위로 뒤집기
- ② 왼쪽으로 뒤집기
- ③  $180^{\circ}$ 로 돌리기
- ④  $90^{\circ}$ 로 돌리기
- ⑤ 밀기

5. 다음 무늬 만들기에서 사용한 모든 방법을 고르시오.



- ① 밀기
- ② 밀기, 뒤집기
- ③ 뒤집기, 돌리기
- ④ 뒤집기
- ⑤ 밀기, 돌리기

6. 다음 숫자 카드를 한 번씩 사용하여 가장 작은 8 자리의 수를 만들었을 때, 숫자 5가 나타내는 수를 쓰시오.

<input type="text"/> 3	<input type="text"/> 0	<input type="text"/> 7	<input type="text"/> 9	<input type="text"/> 6	<input type="text"/> 1	<input type="text"/> 5	<input type="text"/> 8
------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------	------------------------



답:

---

7. 다음의 수가 1조가 되도록 □ 안에 알맞은 수를 차례대로 쓴 것은 어느 것입니까?

1조 → 9000 억 + □

1조 → 1000 억의 □ 배

1조 → 1 억의 □ 배

- ① (1) 100 억 (2) 10 (3) 10000
- ② (1) 1000 억 (2) 10 (3) 10000
- ③ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 10000
- ④ (1) 1000 억 (2) 10 (3) 1000
- ⑤ (1) 1000 억 (2) 100 (3) 1000

8. 조가 1, 백억이 293, 만이 5800, 1 이 93 인 수를 읽어 보시오.



답:

9. 다음을 큰 수부터 차례로 기호를 쓴 것은 어느 것입니까? (\_\_\_\_\_ 안에는 0에서 9까지 어느 수를 넣어도 됩니다.)

ⓐ  15332   32

ⓑ 93  64  2542

ⓓ 92  764  640

① Ⓛ , Ⓝ , Ⓟ

② Ⓛ , Ⓟ , Ⓝ

③ Ⓟ , Ⓛ , Ⓝ

④ Ⓝ , Ⓛ , Ⓟ

⑤ Ⓟ , Ⓝ , Ⓛ

10. 다음  안에 들어갈 수 있는 숫자를 모두 나타낸 것은 어느 것입니까?

$$1837565 > 1\boxed{\quad}57608$$

① 7, 8, 9

② 8, 9

③ 0, 1, 2, 3, 4, 5

④ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6

⑤ 0, 1, 2, 3, 4, 5, 6, 7

11. 다음 중 나머지가 다른 하나는 어느 것인지 구하시오.

①  $869 \div 25$

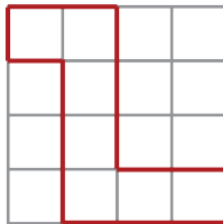
②  $315 \div 37$

③  $605 \div 49$

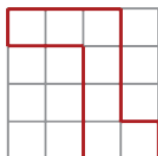
④  $496 \div 53$

⑤  $887 \div 28$

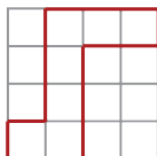
12. 도형을 위쪽으로 2번 뒤집고 시계 방향으로  $180^{\circ}$ 만큼 돌렸을 때의 도형은 어느 것입니까?



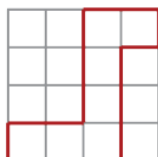
①



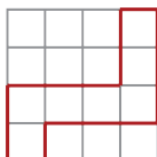
②



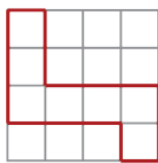
③



④

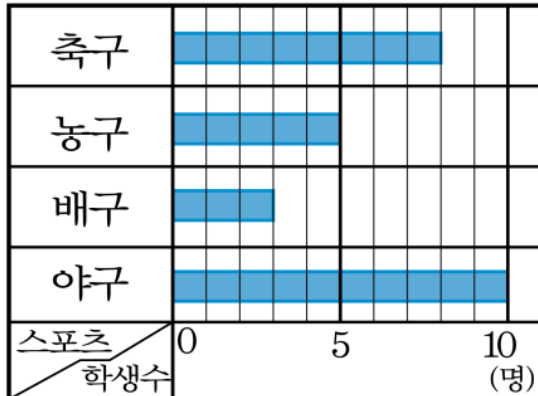


⑤



13. 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.

14. 곱셈을 이용한 수 배열표에서 빈칸에 공통으로 들어갈 수로 알맞은 것은 어느 것입니까?

	1001	1002	1003	1004	1005
12	2	4	6	8	0
13	3		9	2	5
14	4	8	2		0
15	5	0	5	0	5

① 2

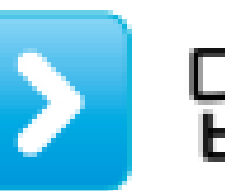
② 4

③ 6

④ 8

⑤ 0

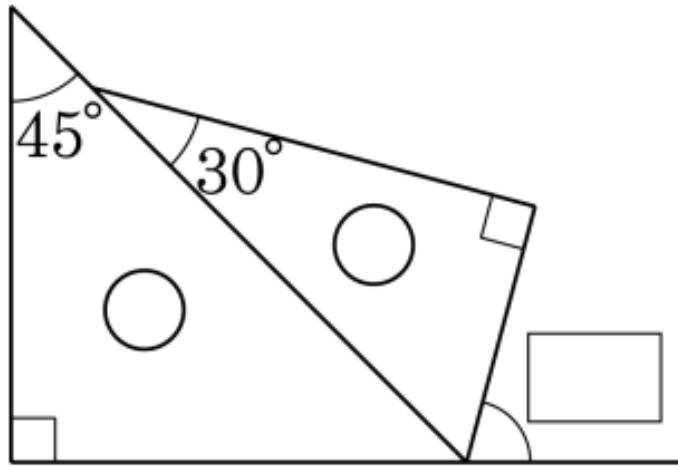
15. 어느 백화점에서 하루동안에 물건을 판 돈을 세어 보았더니 10000 원짜리가 100 장씩 280 묶음이고, 1000 원짜리가 100 장씩 35 묶음이었습니다. 이 백화점에서 하루 동안에 물건을 판 돈은 얼마입니까?



답:

원

16. 다음은 서로 다른 삼각자 2개를 겹쳐 놓은 그림입니다. □안에  
알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_ °

17. 한 권에 450 원인 공책 30 권을 사고 20000 원을 내었습니다. 거스름 돈은 얼마를 받아야 하는지 구하시오.



답:

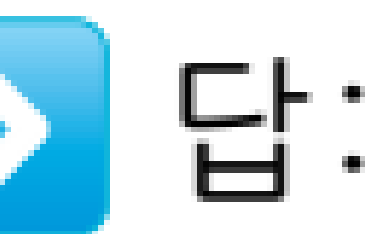
원

18. 다음 나눗셈에 대한 설명 중 틀린 것은 어느 것입니까?

$$67 \div 20$$

- ① 나눠지는 수는 67입니다.
- ② 나누는 수는 20입니다.
- ③ 몫은 3이고, 나머지는 7입니다.
- ④  $57 \div 40$ 과 나머지는 같습니다.
- ⑤ 검산하면  $20 \times 3 + 7 = 67$ 입니다.

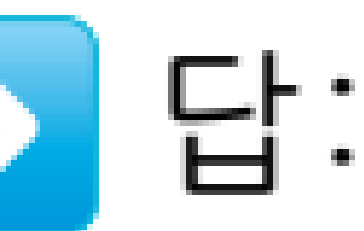
19. 길이가 180m인 길에 시작되는 곳부터 15m 간격으로 나무를 심으려고 합니다. 길 한쪽에는 나무가 몇 그루 있어야 하는지 구하시오.



답:

그루

20. 1에서 9까지의 숫자를 한 번씩만 써서 만들 수 있는 수 중에서 가장  
큰 세 자리 수와 가장 작은 두 자리 수의 곱을 구하시오.



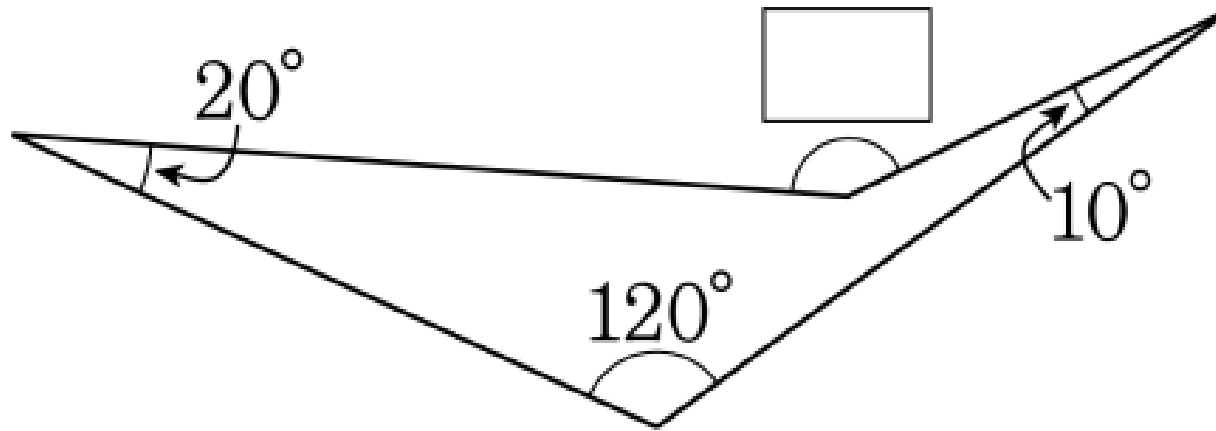
답:

---

21.



안에 알맞은 각도를 써넣으시오.



답:

\_\_\_\_\_

°

**22.** 어떤 수를 19로 나누었더니 몫이 49이고, 나머지가 가장 큰 수가 나왔습니다. 어떤 수를 27로 나누었을 때의 몫과 나머지를 각각 차례대로 구하시오.



답:

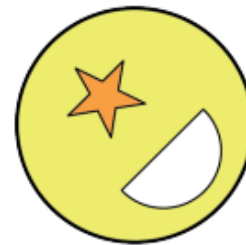
\_\_\_\_\_



답:

\_\_\_\_\_

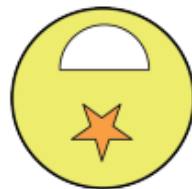
23. 다음 모양이 새겨진 도장을 종이에 찍었을 때의 모양은 어느 것입니까?



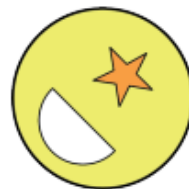
①



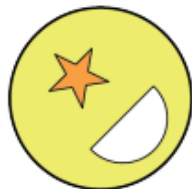
②



③



④

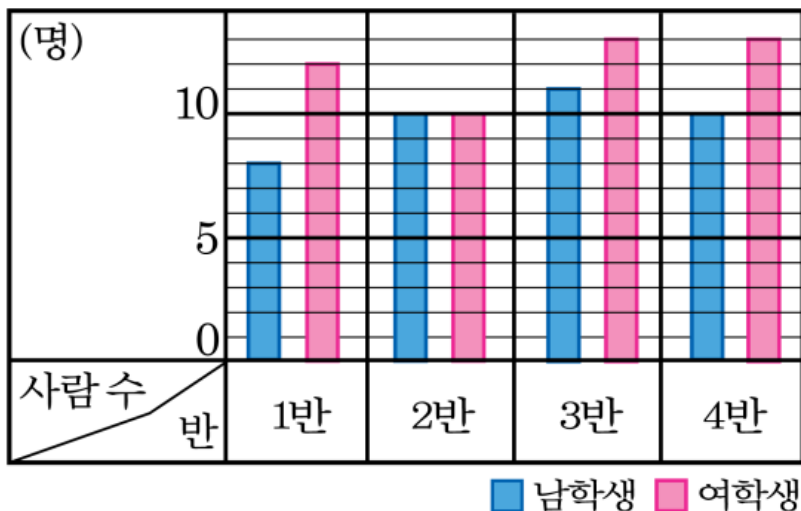


⑤



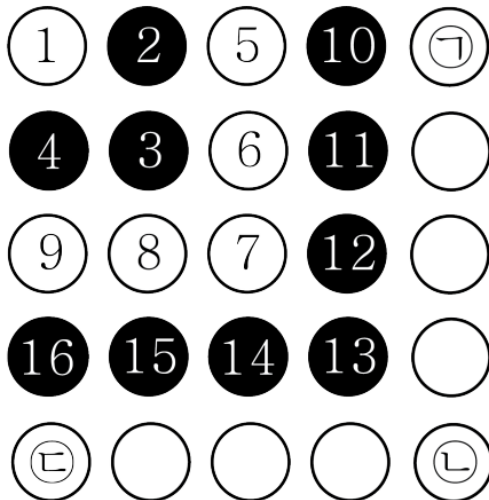
24. 칠봉이네 학교의 4학년 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수를 반별로 조사하여 나타낸 막대그래프입니다. 학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수의 차가 가장 큰 반은 몇 반입니까?

〈학예회에 참여한 남학생과 여학생의 수〉



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

25. 바둑돌에 표시된 다음 수의 배열에 대한 설명으로 옳지 않은 것을 모두 고르시오.



- ① 맨 위쪽의 가로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, …씩 커집니다.
- ② ㉠=10+5=15
- ③ ㉡=13+8=21
- ④ 맨 왼쪽의 세로줄은 1부터 시작하여 1, 3, 5, …씩 커집니다.
- ⑤ ㉢=16+9=25